

## 酢酸イオン標準液 Acetate ion standard solution

CAS RN® [127-09-3]

10mg/mL 水溶液

[01773-96](#)

ガスモニター用

5mL×5 ￥13,000

## 酢酸キナーゼ Acetate kinase

[凍] -20℃以下

from *Bacillus stearotherophilus*, freeze-dry[49119-00](#) ニプロ (13305)

300U ￥8,100

## 酢酸 Acetic acid



危険

CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2CAS RN® [64-19-7] bp118.1℃<sup>†</sup> mp16.5℃<sup>▲</sup> d(20/4℃) 1.049<sup>†</sup> Fp39℃<sup>†</sup>

<a href="#">01021-00</a>	>99.7%(T)	特級		500mL	￥1,100
<a href="#">01021-70</a>	>99.7%(T)	特級		3L	￥5,200
<a href="#">01021-80</a>	>99.7%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">01021-02</a>		特級(医薬品試験用)		500mL	￥1,400
<a href="#">01021-01</a>	>99.5%(T)	鹿1級		500mL	￥950
<a href="#">01021-71</a>	>99.5%(T)	鹿1級		3L	￥4,500
<a href="#">01021-81</a>	>99.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">01158-08</a>	>99.7%(T)	RoHS2対応用		500mL	￥1,700
<a href="#">01021-97</a>	>99.7%(T)	高速液体加マトグラフ用		25mL	￥6,000
<a href="#">01021-96</a>	>99.7%(T)	高速液体加マトグラフ用		1mL×5	￥8,500
<a href="#">01021-2B</a>	>99.0%(T)	Ultrapur™		250mL	￥27,000
<a href="#">01021-08</a>	>99.8%(T)	非水滴定用		500mL	￥1,800
<a href="#">01021-78</a>	>99.8%(T)	非水滴定用		3L	￥8,000
<a href="#">01021-09</a>	>99.8%(T)	金属分析用		500mL	￥3,500

## 酢酸 → 氷酢酸(UE-E)

## 酢酸

## Acetic acid



CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [64-19-7] bp117°C~118°C mp16°C~16.5°C d1.048 Fp40°C

<a href="#">42322-1A</a>	TFS (42322-0025)	2.5L	¥16,000
<a href="#">42322-2A</a>	TFS (42322-0100)	10L	¥41,600
<a href="#">42322-3A</a>	TFS (42322-5000)	500mL	¥4,800

## 酢酸

## Acetic acid



CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [64-19-7] bp117°C~118°C mp16°C~16.5°C d1.048 Fp40°C

<a href="#">22214-1A</a>	TFS (22214-0010)	1L	¥8,000
<a href="#">22214-2A</a>	TFS (22214-0025)	2.5L	¥12,400
<a href="#">22214-5A</a>	TFS (22214-2500)	250mL	¥3,300

## 酢酸

## Acetic acid



CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [64-19-7] bp117°C~118°C mp16°C~16.5°C d1.048 Fp40°C

<a href="#">14893-1A</a>	TFS (14893-0010)	1L	¥6,800
<a href="#">14893-2A</a>	TFS (14893-0025)	2.5L	¥13,400

## 酢酸標準品

## Acetic acid standard

CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [64-19-7] bp118.1°C<sup>▲</sup> mp16.5°C<sup>▲</sup> d(20/4°C) 1.049<sup>▲</sup> Fp39°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49861-56</a>	DES (C10015500)	食品分析用	1mL	¥5,800
--------------------------	-----------------	-------	-----	--------

## 0.1mol/L酢酸(N/10)

### 0.1mol/L Acetic acid (N/10)

CH<sub>3</sub>COOH...60.05  
CAS RN® [64-19-7]

[01772-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,800

## 1mol/L酢酸(1N)

### 1mol/L Acetic acid (1N)



CH<sub>3</sub>COOH...60.05 [労] 57,57-2  
CAS RN® [64-19-7]

[01771-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,700

## 酢酸-d(重水素化率98%)

### Acetic acid-d, 98 atom % D

CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>D...61.05 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [758-12-3] bp116°C~117°C<sup>†</sup> mp15°C~16°C<sup>†</sup>

[16620-1A](#) TFS (16620-2500)

250g ¥49,000

[16620-2A](#) TFS (16620-0500)

50g ¥10,200

## 酢酸-2,2,2-d<sub>3</sub>

### Acetic-2,2,2-d<sub>3</sub> acid

CD<sub>3</sub>COOH...63.07 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1112-02-3]

[49120-12](#) CDN (D-290)

99 atom% D

5g ¥72,600

## 酢酸-d<sub>4</sub>(重水素化率99.5%)

### Acetic-d<sub>3</sub> acid-d, 99.5 atom % D

CD<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>D...64.07 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1186-52-3] bp115.5°C<sup>†</sup> mp15°C~16°C<sup>†</sup>

[16621-1A](#) TFS (16621-0250)

25mL ¥27,000

[16621-3A](#) TFS (16621-0050)

5mL ¥8,100

## 酢酸アンモニウム Ammonium acetate

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>...77.08  
CAS RN® [631-61-8] mp114°C Fp136°C

<a href="#">42327-1A</a>	TFS (42327-0020)	2kg	¥19,800
<a href="#">42327-2A</a>	TFS (42327-0250)	25g	¥4,300
<a href="#">42327-3A</a>	TFS (42327-5000)	500g	¥8,000

## 酢酸アンモニウム Ammonium acetate

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>...77.08  
CAS RN® [631-61-8] mp114°C Fp136°C

<a href="#">16988-1A</a>	TFS (16988-0010)	1kg	¥12,000
<a href="#">16988-2A</a>	TFS (16988-0025)	2.5kg	¥22,500

## 酢酸・クロロベンゼン混液 Acetic acid·chlorobenzene mixed solution



[危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125  
dSp.Gr. 1.080~1.085<sup>△</sup> Fp29.4°C(as Monochlorobenzene)<sup>†</sup>

<a href="#">25914-08</a>	石油製品試験用		500mL	¥1,800
<a href="#">25914-76</a>	石油製品試験用		3L	¥9,000

酢酸メチルエステル → 酢酸メチル

酢酸メチルエステル標準品 → 酢酸メチル標準品

## 酢酸カリウム Acetic acid, potassium salt, anhydrous

**警告**

CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2] mp292°C Fp>250°C

<a href="#">22015-1A</a>	TFS (22015-0010)	1kg	¥7,500
<a href="#">22015-2A</a>	TFS (22015-0050)	5kg	¥24,300
<a href="#">22015-3A</a>	TFS (22015-0250)	25kg	¥87,200
<a href="#">22015-4A</a>	TFS (22015-1000)	100g	¥2,000

## 酢酸カリウム(無水) Acetic acid, potassium salt, anhydrous

警告

CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2] mp292°C Fp>250°C

<a href="#">41817-1A</a>	TFS (41817-0025)	2.5kg	¥31,700
<a href="#">41817-3A</a>	TFS (41817-5000)	500g	¥7,400

## 酢酸カリウム Acetic acid, potassium salt, anhydrous

警告

CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2] mp292°C Fp>250°C

<a href="#">21710-1A</a>	TFS (21710-0010)	1kg	¥14,900
<a href="#">21710-2A</a>	TFS (21710-0050)	5kg	¥41,700
<a href="#">21710-3A</a>	TFS (21710-5000)	500g	¥9,100

## 0.05mol/L酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 pH 4.0 0.05mol/L Acetic acid・sodium acetate buffer solution, pH 4.0

<a href="#">01901-76</a>	医薬品試験用		3L	¥4,200
<a href="#">01901-85</a>	医薬品試験用		10L	¥8,000
<a href="#">01901-84</a>	医薬品試験用		18L	¥12,000
<a href="#">01901-82</a>	医薬品試験用		20L	¥13,000

## (10倍濃度)0.05mol/L酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液,pH 4.0 10× 0.05mol/L Acetic acid・sodium acetate buffer solution, pH 4.0

 警告

[労] 57,57-2

<a href="#">01789-89</a>	医薬品試験用		5L	¥10,000
<a href="#">01789-84</a>	医薬品試験用		10L	¥15,000

(10倍濃度)酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 pH 4.0  
10× Acetic acid·sodium acetate buffer solution, pH 4.0



[労] 57,57-2

[01900-87](#)

医薬品試験用

P

5L ¥10,000

酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液 pH 4.0  
Acetic acid·sodium acetate buffer solution, pH 4.0



[労] 57,57-2

[01907-76](#)

医薬品試験用

P

3L ¥4,200

[01907-84](#)

医薬品試験用

P

18L ¥12,000

[01907-82](#)

医薬品試験用

20L ¥13,000

酢酸ナトリウム  
Acetic acid, sodium salt, anhydrous



$C_2H_3NaO_2$ ...82.03  
CAS RN® [127-09-3] mp324°C Fp>250°C

[22089-1A](#) TFS (22089-0010)

1kg ¥11,000

[22089-2A](#) TFS (22089-0050)

5kg ¥44,000

[22089-3A](#) TFS (22089-2500)

250g ¥3,800

酢酸・トルエン混液  
Acetic acid·toluene mixed solution



[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300  
Fp4.4°C(as Toluene)<sup>†</sup>

[01865-76](#)

石油製品試験用

G

3L ¥6,000

酢酸ヒドラジド → アセトヒドラジド

## 酢酸イソ吉草酸タイロシン標準液 → チルバロシン標準液

酸性白土  
Acid clay

CAS RN® [308063-91-4]

[01480-02](#)

500g

¥1,800

酸性フクシン  
Acid fuchsinC<sub>20</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>...585.54  
CAS RN® [3244-88-0][16066-30](#)

鹿特級



25g

¥7,500

[5231-1M](#) M (1.05231.0025)顕微鏡  
用(Certistain®)

25g

¥15,400

[22790-1A](#) TFS (22790-0250)

25g

¥7,700

[22790-2A](#) TFS (22790-1000)

100g

¥23,500

酸性フクシン  
Acid fuchsinC<sub>20</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>...585.54  
CAS RN® [3244-88-0][40021-1A](#) TFS (40021-0250)

25g

¥6,600

[40021-2A](#) TFS (40021-1000)

100g

¥18,800

細菌寒天(寒天No.1)  
Agar bacteriological (Agar No.1)[712011-5](#) Oxd (LP0011B)

500g

¥24,000

## 酢酸アリル

### Allyl acetate



$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ ...100.11 [危] 4-1-II  
CAS RN® [591-87-7] bp103°C~104°C<sup>†</sup> d(15/4°C) 0.928<sup>†</sup> Fp14.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">01123-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥5,000
<a href="#">01123-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,100

## 酢酸4-アリル-2-メトキシフェノール

### 4-Allyl-2-methoxyphenol acetate



$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_3$ ...206.23  
CAS RN® [93-28-7]

<a href="#">01122-02</a>	>98.0%(GC)			500g	¥10,500
<a href="#">01122-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥1,800

## 酢酸アルミニウム *n*水和物(塩基性酢酸アルミニウム)

### Aluminium acetate *n*-hydrate, basic

$\text{Al}_2\text{O}(\text{CH}_3\text{COO})_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$   
CAS RN® [142-03-0]

mean particle size 50 μm

<a href="#">01148-02</a>	14.8%~18.0%(as Al)(T)			500g	¥5,200
--------------------------	-----------------------	--	--	------	--------

## 酸化アルミニウム

### Aluminium oxide



$\text{Al}_2\text{O}_3$ ...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

mean particle size 22.2nm~47.7nm

<a href="#">01176-13</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥42,000
<a href="#">01176-43</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥5,000
<a href="#">01176-84</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10kg	☆



## 酸化アルミニウム Aluminium oxide



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1] bp2977°C mp2030°C d3.97

<a href="#">18999-1A</a>	TFS (18999-0010)	1kg	¥11,700
<a href="#">18999-3A</a>	TFS (18999-0051)	5kg	¥43,800
<a href="#">18999-4A</a>	TFS (18999-0250)	25kg	¥161,200

## 酸化アルミニウム Aluminium oxide



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1] bp2977°C mp2030°C d3.97

<a href="#">21570-1A</a>	TFS (21570-0010)	1kg	¥9,000
<a href="#">21570-2A</a>	TFS (21570-0050)	5kg	¥35,700
<a href="#">21570-4A</a>	TFS (21570-2500)	250g	¥2,900

## 酸化アルミニウム(α型) Aluminium oxide (α type)



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size 35 μm~50 μm

<a href="#">01173-00</a>	>99.0%(G)	鹿特級		500g	¥1,800
<a href="#">01173-30</a>	>99.0%(G)	鹿特級		25g	¥1,400
<a href="#">01173-80</a>	>99.0%(G)	鹿特級		15kg	☆
<a href="#">01173-01</a>	>99.0%(G)	鹿1級		500g	¥1,700
<a href="#">01173-81</a>	>99.0%(G)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">01142-08</a>	>99.0%(G)	RoHS2対応用		500g	¥4,200

## 酸化アルミニウム(活性) Aluminium oxide, activated



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

塩基性

[01174-08](#)

ガラス用



500g

¥4,300

## 酸化アルミニウム(活性)(粒状) Aluminium oxide, activated, granule



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

[01175-08](#)

ガラス用



500g

¥2,200

酸化アルミニウム CRM5801-a → 熱膨張率測定用セラミックス(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) CRM5801-a

## 酸化アルミニウム(粉末)(α型) Aluminium oxide, powder (α type)



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size abt. 200nm

<a href="#">49523-20</a>	ILT (NO-0050-UP-0500)	99.90%	500g	¥55,000
<a href="#">49523-19</a>	ILT (NO-0050-UP-0100)	99.90%	100g	¥27,000
<a href="#">49523-18</a>	ILT (NO-0050-UP-0025)	99.90%	25g	¥22,000
<a href="#">49523-21</a>	ILT (NO-0050-UP-1000)	99.90%	1kg	☆

## 酸化アルミニウム(粉末)( $\alpha$ 型)

### Aluminium oxide, powder ( $\alpha$ type)



危険

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size abt. 150nm

<a href="#">49523-16</a>	ILT (NO-0008-UP-0500)	99.85%	500g	¥43,000
<a href="#">49523-15</a>	ILT (NO-0008-UP-0100)	99.85%	100g	¥22,000
<a href="#">49523-14</a>	ILT (NO-0008-UP-0025)	99.85%	25g	¥19,000
<a href="#">49523-17</a>	ILT (NO-0008-UP-1000)	99.85%	1kg	☆

## 酸化アルミニウム(粉末)( $\alpha$ 型)

### Aluminium oxide, powder ( $\alpha$ type)



危険

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size abt. 80nm

<a href="#">49523-12</a>	ILT (NO-0003-HP-0500)	>99.0%	500g	¥55,000
<a href="#">49523-11</a>	ILT (NO-0003-HP-0100)	>99.0%	100g	¥27,000
<a href="#">49523-10</a>	ILT (NO-0003-HP-0025)	>99.0%	25g	¥22,000
<a href="#">49523-13</a>	ILT (NO-0003-HP-1000)	>99.0%	1kg	☆

## 酸化アルミニウム(粉末)( $\gamma$ 型)

### Aluminium oxide, powder ( $\gamma$ type)



危険

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size abt. 20nm

<a href="#">49525-37</a>	ILT (NO-0036-HP-0500)	>99.0%	500g	¥50,000
<a href="#">49525-36</a>	ILT (NO-0036-HP-0100)	>99.0%	100g	¥24,000
<a href="#">49525-35</a>	ILT (NO-0036-HP-0025)	>99.0%	25g	¥21,000
<a href="#">49525-38</a>	ILT (NO-0036-HP-1000)	>99.0%	1kg	☆

## 酸化アルミニウム(粉末)( $\gamma$ 型) Aluminium oxide, powder ( $\gamma$ type)



危険

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1]

particle size abt. 40nm

<a href="#">49525-41</a>	ILT (NO-0005-UP-0500)	99.90%	500g	¥56,000
<a href="#">49525-40</a>	ILT (NO-0005-UP-0100)	99.90%	100g	¥27,000
<a href="#">49525-39</a>	ILT (NO-0005-UP-0025)	99.90%	25g	¥22,000

## 酸化アルミニウム Aluminium oxide



Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1] bp2977°C mp2030°C

<a href="#">36575-1A</a>	TFS (36575-0010)		1kg	¥10,800
<a href="#">36575-2A</a>	TFS (36575-0025)		2.5kg	¥21,300

## 酸化アルミニウム60GF<sub>254</sub>中性 Aluminium oxide 60GF<sub>254</sub>, neutral

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57-2

<a href="#">1092-1M</a>	M (1.01092.0500)	薄層加マトグラフィー用	500g	¥15,000
-------------------------	------------------	-------------	------	---------

## 酸化アルミニウム60G中性 Aluminium oxide 60G neutral

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...101.96 [労] 57,57-2

<a href="#">1090-1M</a>	M (1.01090.2500)	薄層加マトグラフィー用	2.5kg	¥56,500
-------------------------	------------------	-------------	-------	---------

## 酸化アルミニウム Aluminium oxide



$\text{Al}_2\text{O}_3$ ...101.96 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1344-28-1] bp2977°C mp2030°C

<a href="#">36668-1A</a>	TFS (36668-0010)			1kg	¥12,200
<a href="#">36668-2A</a>	TFS (36668-0025)			2.5kg	¥26,000
<a href="#">36668-4A</a>	TFS (36668-0250)			25kg	¥145,000

## 三ふっ化アルミニウム Aluminium trifluoride



$\text{AlF}_3$ ...83.97 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7784-18-1]

<a href="#">01160-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥19,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 酢酸アンモニウム Ammonium acetate

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$ ...77.08  
CAS RN® [631-61-8] mp114°C<sup>†</sup>

<a href="#">01268-00</a>	>97.0%(T)	特級		500g	¥2,100
<a href="#">01268-30</a>	>97.0%(T)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">01268-80</a>	>97.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">01268-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,900
<a href="#">01268-81</a>	>95.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">01133-08</a>	>97.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥3,000
<a href="#">01268-23</a>	>97.0%	分子生物学用		100g	¥1,800

## 酢酸アンモニウム, 99.999% Ammonium acetate, 99.999%

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$ ...77.08  
CAS RN® [631-61-8]

<a href="#">01267-96</a>	>99.999%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥21,000
--------------------------	-----------------	--------------	--	-----	---------

## 酢酸アンモニウム緩衝液(無鉄) Ammonium acetate buffer solution

CAS RN® [631-61-8]

in water Fe:2ppb max<sup>△</sup>

<a href="#">01795-08</a>	鉄試験用		500mL	¥4,000
<a href="#">01795-76</a>	鉄試験用		3L	¥13,000

## 酢酸アンモニウム-d<sub>7</sub> Ammonium acetate-d<sub>7</sub>

CD<sub>3</sub>COOND<sub>4</sub>...84.12

CAS RN® [194787-05-8]

<a href="#">49145-41</a>	CDN (D-5969)	99 atom% D	5g	¥28,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## 1mol/L酢酸アンモニウム溶液 1mol/L Ammonium acetate solution

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>...77.08 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [631-61-8]

<a href="#">01969-23</a>	1.0mol/L	高速液体クロマトグラフィー用		100mL	¥6,000
--------------------------	----------	----------------	--	-------	--------

## 酸性ふっ化アンモニウム → ふっ化水素アンモニウム

## サリチル酸アンモニウム Ammonium salicylate



警告

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COONH<sub>4</sub>...155.15

CAS RN® [31295-34-8]

<a href="#">01317-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥21,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 酢酸 *n*-アミル → 酢酸 *n*-ペンチル

## 酸化アンチモン(III) Antimony(III) oxide



Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...291.51 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-31  
CAS RN<sup>®</sup> [1309-64-4] bp1425°C<sup>†</sup> mp655°C<sup>†</sup>

<a href="#">01431-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥9,000
<a href="#">01431-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥3,400
<a href="#">01431-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,000

## 酸化アンチモンすず Antimony tin oxide



Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:SnO<sub>2</sub>...474.22 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-31  
CAS RN<sup>®</sup> [12673-86-8]

particle size abt. 100nm

<a href="#">49523-24</a>	ILT (NO-0047-UP-0500)	99.95%		500g	¥75,000
<a href="#">49523-23</a>	ILT (NO-0047-UP-0100)	99.95%		100g	¥30,000
<a href="#">49523-22</a>	ILT (NO-0047-UP-0025)	99.95%		25g	¥24,000
<a href="#">49523-25</a>	ILT (NO-0047-UP-1000)	99.95%		1kg	☆

三塩化アンチモン → 塩化アンチモン(III)

## 三ふっ化アンチモン Antimony trifluoride

SbF<sub>3</sub>...178.75 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-31  
CAS RN<sup>®</sup> [7783-56-4] bp376°C<sup>▲</sup> mp292°C<sup>▲</sup> d4.379<sup>▲</sup>

<a href="#">19124-1A</a>	TFS (19124-0050)			5g	¥5,900
<a href="#">19124-2A</a>	TFS (19124-1000)			100g	¥10,800
<a href="#">19124-3A</a>	TFS (19124-5000)			500g	¥33,200

三酸化アンチモン → 酸化アンチモン(III)

三硫化アンチモン(黒色) → 硫化アンチモン(III)(黒色)

## 酸化ひ素(III) → 三酸化二ひ素

三酸化二ひ素  
Arsenic(III) trioxide

As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...197.84 [毒] I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-332  
CAS RN® [1327-53-3] bp465°C<sup>†</sup> mp275°C<sup>†</sup>

<a href="#">01451-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥9,500
<a href="#">01451-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,600

酢酸バリウム  
Barium acetate

Ba(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...255.41 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [543-80-6]

<a href="#">04006-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥4,400
<a href="#">04006-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,400

0.005mol/L酢酸バリウム溶液(N/100)(2-プロパノール性)  
0.005mol/L Barium acetate solution (N/100), 2-propanolic

Ba(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...255.41 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2  
Fp30°C<sup>†</sup>

<a href="#">04866-08</a>		容量分析用滴定液		500mL	¥3,900
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

酸化バリウム  
Barium oxide

BaO...153.32 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1304-28-5]

<a href="#">04040-02</a>	>80.0%(T)			500g	¥13,500
--------------------------	-----------	--	--	------	---------



## 酸化バリウム Barium oxide



BaO...153.32 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1304-28-5] bp2000°C mp1920°C

<a href="#">20783-1A</a>	TFS (20783-0250)	25g	¥6,300
<a href="#">20783-2A</a>	TFS (20783-5000)	500g	¥14,900

## 酢酸ベンジル Benzyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...150.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-20  
CAS RN<sup>®</sup> [140-11-4] bp213°C<sup>†</sup> mp-51°C<sup>†</sup> d1.054~1.057<sup>Δ</sup> Fp102°C<sup>†</sup>

<a href="#">04142-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,300
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## 酢酸ベンジル Benzyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...150.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-20  
CAS RN<sup>®</sup> [140-11-4] bp214°C mp51°C d1.055 Fp102°C

<a href="#">10582-1A</a>	TFS (10582-0010)	1L	¥9,100
<a href="#">10582-3A</a>	TFS (10582-2500)	250mL	¥3,500

## サリチル酸ベンジル標準品 Benzyl salicylic acid standard

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...228.24 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [118-58-1] bp322°C<sup>▲</sup> d1.176<sup>▲</sup> Fp180°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49866-62</a>	DES (C16903510)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 酸化ビスマス(III) Bismuth(III) oxide



Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...465.95  
CAS RN® [1304-76-3]

mean particle size 17 μm

<a href="#">04211-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥14,000
<a href="#">04211-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900
<a href="#">04211-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,500

## 酸化ビスマス(III) Bismuth(III) oxide



Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...465.95  
CAS RN® [1304-76-3]

mean particle size 22.5nm~134.8nm

<a href="#">04212-13</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥40,000
<a href="#">04212-43</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥4,500

## 酸化ビスマス(III),3N Bismuth(III) oxide, 3N



Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...465.95  
CAS RN® [1304-76-3]

mean particle size 17 μm

<a href="#">04211-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥15,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	---------

## 酸化ビスマス(III)(粉末) Bismuth(III) oxide, powder

Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...465.95  
CAS RN® [1304-76-3]

mean particle size abt. 200nm

<a href="#">49526-44</a>	ILT (NO-0052-UP-0500)	99.90%		500g	¥47,000
<a href="#">49526-43</a>	ILT (NO-0052-UP-0100)	99.90%		100g	¥24,000
<a href="#">49526-42</a>	ILT (NO-0052-UP-0025)	99.90%		25g	¥19,000
<a href="#">49526-45</a>	ILT (NO-0052-UP-1000)	99.90%		1kg	☆

## 三酸化ナトリウムビスマス Bismuth sodium trioxide



BiNaO<sub>3</sub>...279.96  
CAS RN® [12232-99-4]

<a href="#">37121-00</a>		>80.0%(T)	鹿特級		500g	¥14,500
<a href="#">37121-30</a>		>80.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
<a href="#">20521-1A</a>	TFS (20521-0250)				25g	¥7,700
<a href="#">20521-2A</a>	TFS (20521-2500)				250g	¥46,000

三塩化ビスマス → 塩化ビスマス(III)

三硝酸ビスマス五水和物 → 硝酸ビスマス五水和物

三硝酸ビスマス五水和物,3N → 硝酸ビスマス五水和物,3N

三酸化ビスマス → 酸化ビスマス(III)

三酸化ビスマス → 酸化ビスマス(III)

三酸化ビスマス,3N → 酸化ビスマス(III),3N

## 酢酸ビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II) Bis(triphenylphosphine)palladium(II) acetate

$[(C_6H_5)_3P]_2Pd(O_2CCH_3)_2$ ...749.07 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [14588-08-0] mp136°C(dec.)<sup>†</sup>

[20927-2A](#) TFS (20927-0010) 1g ¥9,500


## 酸化ビス(トリフェニルすず) Bis(triphenyltin) oxide


$C_{36}H_{30}OSn_2$ ...716.04 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239  
CAS RN<sup>®</sup> [1262-21-1] mp119°C~123°C<sup>▲</sup>

[15113-1A](#) TFS (15113-0250) 25g ¥9,300

## 酢酸ボルニル Bornyl acetate

$C_{12}H_{20}O_2$ ...196.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [76-49-3]

[05054-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥3,000

[05054-52](#) >97.0%(GC)  5mL ¥1,800

## L-酢酸ボルニル L-Bornyl acetate

$C_{12}H_{20}O_2$ ...196.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [5655-61-8] bp223°C~224°C<sup>†</sup> d0.982<sup>†</sup>

[10655-1A](#) TFS (10655-0050) 5g ¥4,100

[10655-2A](#) TFS (10655-1000) 100g ¥8,500

[10655-3A](#) TFS (10655-5000) 500g ¥31,100

[49870-63](#) PHY (89584) 天然物化学研究用 100mg ¥40,000

## 三塩化ほう素,1mol/Lジクロロメタン溶液 Boron trichloride, 1 mol/L in dichloromethane

$BCl_3$ ...117.17 [毒] II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-405,1-186 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [10294-34-5] d1.46<sup>▲</sup>

[17668-1A](#) TFS (17668-1000) 100mL ¥11,100

[17668-2A](#) TFS (17668-8000) 800mL ¥49,300

## 12%三ふっ化ほう素メタノール溶液 Boron trifluoride methanol solution (12% in methanol)



BF<sub>3</sub>...67.80 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [373-57-9] d0.87<sup>▲</sup>

<a href="#">40276-1A</a>	TFS (40276-1000)	100g	¥7,600
<a href="#">40276-2A</a>	TFS (40276-0010)	1kg	¥38,900
<a href="#">40276-3A</a>	TFS (40276-5000)	500g	¥21,100

## 三ふっ化ほう素-酢酸錯体 Boron trifluoride-acetic acid complex

BF<sub>3</sub>·2CH<sub>3</sub>COOH...187.91 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [373-61-5] bp140°C~148°C<sup>▲</sup> d1.345<sup>▲</sup>

abt 33% BF<sub>3</sub>

<a href="#">27722-1A</a>	TFS (27722-5000)	500mL	¥42,000
<a href="#">27722-2A</a>	TFS (27722-0250)	25mL	¥7,200

## 三ふっ化ほう素-ジエチルエーテル錯体 Boron trifluoride diethyl ether complex



BF<sub>3</sub>·O(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...141.93 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [109-63-7] bp125.7°C<sup>†</sup> mp-64.7°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 1.125<sup>†</sup> Fp64°C<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">04890-05</a>	>95.0%(T)	Organics		500mL	¥8,500
<a href="#">04890-25</a>	>95.0%(T)	Organics		100mL	¥4,800

## 三ふっ化ほう素-ジメタノール錯体 Boron trifluoride dimethanol complex



C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>BF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...131.89 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [2802-68-8] d1.222<sup>▲</sup>

50%~52%(as BF<sub>3</sub>)

<a href="#">15890-1A</a>	TFS (15890-2500)	250g	¥4,600
<a href="#">15890-2A</a>	TFS (15890-0500)	50g	¥3,800

## 三ふっ化ほう素-ジメチルエーテル錯体 Boron trifluoride dimethyl etherate

$C_2H_6BF_3O$ ...113.87 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [353-42-4] bp126°C~127°C<sup>▲</sup> mp-14°C<sup>▲</sup> d1.2300<sup>▲</sup>

<a href="#">20406-1A</a>	TFS (20406-0500)	50mL	¥7,800
<a href="#">20406-2A</a>	TFS (20406-2500)	250mL	¥22,700

## 三ふっ化ほう素-ジエチルエーテル錯体 Boron trifluoride etherate



危険

$BF_3 \cdot O(C_2H_5)_2$ ...141.93 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [109-63-7] bp126°C mp60°C d1.12 Fp58°C

<a href="#">17456-1A</a>	TFS (17456-0010)	1kg	¥12,200
<a href="#">17456-3A</a>	TFS (17456-0250)	25g	¥2,600
<a href="#">17456-4A</a>	TFS (17456-1000)	100g	¥3,500

## 三ふっ化ほう素-メタノール錯体 Boron trifluoride methanol complex



危険

$CH_4BF_3O$ ...99.85 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [373-57-9] d1.222<sup>▲</sup>

<a href="#">04901-05</a>	50.0%~54.0%(as BF <sub>3</sub> )	Organics		500mL	¥22,000
<a href="#">04901-25</a>	50.0%~54.0%(as BF <sub>3</sub> )	Organics		100mL	¥5,200

## 三ふっ化ほう素-メタノール錯体,メタノール溶液 Boron trifluoride methanol complex, methanol solution



危険

$CH_4BF_3O$ ...99.85 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [373-57-9] d0.87<sup>▲</sup>

<a href="#">04903-05</a>	10.0%~15.0%(as BF <sub>3</sub> )	Organics		500mL	¥15,000
<a href="#">04903-25</a>	10.0%~15.0%(as BF <sub>3</sub> )	Organics		100mL	¥6,000
<a href="#">04903-35</a>	10.0%~15.0%(as BF <sub>3</sub> )	Organics		25mL	¥3,300

## 三ふっ化ほう素-メタノール錯体,メタノール溶液

### Boron trifluoride methanol complex, methanol solution



CH<sub>4</sub>BF<sub>3</sub>O...99.85 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [373-57-9] d0.87<sup>▲</sup>

[04906-96](#)

10.0%~15.0%(as ガスクロマトグラフィー用  
BF<sub>3</sub>)

2mL×5 ￥5,400

## 三フッ化ホウ素-メタノール複合体,20%メタノール溶液

### Boron trifluoride-methanol complex, 20% solution in methanol

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [2802-68-8]

[801663-1](#) M (8.01663.0500)

500mL ￥13,000

## 酸化ほう素

### Boron trioxide



B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...69.62 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1303-86-2]

<a href="#">04239-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	￥4,500
<a href="#">04239-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	￥1,900
<a href="#">04239-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	￥3,200
<a href="#">04239-81</a>	>90.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">05834-08</a>	>95.0%(T)	RoHS2対応用		500g	￥6,500

## 酢酸2-ブロモエチル

### 2-Bromoethyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br...167.00 [危] 4-3-III  
CAS RN® [927-68-4] bp159℃<sup>†</sup> mp-14℃~-13.8℃<sup>†</sup> d1.514<sup>†</sup>

[04299-31](#)

>97.0%(GC) 鹿1級

25g ￥12,000

## 酸化3-ブロモプロピレン → エピブロモヒドリン

酢酸2-(2-*n*-ブトキシエトキシ)エチル  
2-(2-*n*-Butoxyethoxy)ethyl acetate



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub>...204.26 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [124-17-4] bp246.8°C<sup>†</sup> d0.975~0.980<sup>△</sup> Fp116°C<sup>†</sup>

<a href="#">10235-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,300
<a href="#">10235-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,300
<a href="#">10235-70</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		3L	¥9,000
<a href="#">10235-80</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		15kg	☆
<a href="#">05838-08</a>	>97.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,100

酢酸2-*n*-ブトキシエチル  
2-*n*-Butoxyethyl acetate



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OOCCH<sub>3</sub>...160.21 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [112-07-2] bp191.5°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.94<sup>▲</sup> Fp88°C<sup>†</sup>

<a href="#">14125-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,400
<a href="#">14125-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,400
<a href="#">14125-70</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		3L	¥6,800



酢酸ブチル(酢酸 *n*-ブチル)

## Butyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...116.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [123-86-4] bp125°C~126°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.883<sup>†</sup> Fp27°C<sup>†</sup>

<a href="#">04349-79</a>	>99.8%	Primepure(M)		1L	¥4,700
<a href="#">04349-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,300
<a href="#">04349-70</a>	>99.0%(GC)	特級		3L	¥5,500
<a href="#">04349-80</a>	>99.0%(GC)	特級		15kg	☆
<a href="#">04349-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,100
<a href="#">04349-71</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		3L	¥5,100
<a href="#">04349-81</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">05839-08</a>	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥1,900
<a href="#">04349-1B</a>	>99.5%(GC)	原子吸光分析用		500mL	¥1,800
<a href="#">16768-1A</a>	TFS (16768-5000)	吸収ス <sup>°</sup> ケトル測定用		500mL	¥6,900
<a href="#">16768-2A</a>	TFS (16768-0010)	吸収ス <sup>°</sup> ケトル測定用		1L	¥11,500

酢酸 *i s o*-ブチル → 酢酸イソブチル酢酸 *n*-ブチル-d<sub>12</sub>*n*-Butyl acetate-d<sub>12</sub>

CD<sub>3</sub>COOCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...128.23 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-38-8]

<a href="#">49122-96</a>	CDN (D-5632)	98 atom% D		500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

酢酸 *s e c*-ブチル*sec*-Butyl acetate

危険

CH<sub>3</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...116.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [105-46-4] bp112°C~113°C<sup>†</sup> d0.867~0.872<sup>Δ</sup> Fp19°C<sup>†</sup>

<a href="#">04351-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥13,000
<a href="#">04351-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,700

酢酸 *t e r t*-ブチル  
*tert*-Butyl acetate



CH<sub>3</sub>COOC(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>...116.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [540-88-5] bp97.8°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.867<sup>†</sup> Fp5°C<sup>†</sup>

<a href="#">04352-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥7,500
<a href="#">04352-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,800

酢酸 *n*-ブチルカルビトール → 酢酸2-(2-*n*-ブトキシエトキシ)エチル

酢酸 *n*-ブチルセロソルブ → 酢酸2-*n*-ブトキシエチル

酢酸2-(*t e r t*-ブチル)シクロヘキシル (異性体混合物)  
 2-*tert*-Butylcyclohexyl acetate (mixture of isomers)

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>...198.30  
 CAS RN<sup>®</sup> [88-41-5]

<a href="#">04929-32</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)			25g	¥3,000
<a href="#">04929-52</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)			5g	¥1,100

酢酸1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム  
 1-Butyl-3-methylimidazolium acetate

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...198.26  
 CAS RN<sup>®</sup> [284049-75-8]

<a href="#">49520-23</a>	ILT (IL-0315-HP-0100)	>98%		100g	¥58,000
<a href="#">49520-22</a>	ILT (IL-0315-HP-0025)	>98%		25g	¥19,000

三塩化ブチルスズ  
 Butyltin trichloride

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SnCl<sub>3</sub>...282.18 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239  
 CAS RN<sup>®</sup> [1118-46-3] bp93°C(10mm)<sup>▲</sup> d1.690<sup>▲</sup>

<a href="#">19120-2A</a>	TFS (19120-1000)			100g	¥8,900
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

## 三塩化 *n*-ブチルスズ-d<sub>9</sub> *n*-Butyl-d<sub>9</sub>-tin trichloride

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SnCl<sub>3</sub>...291.23 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-239

[49137-25](#) CDN (D-6696) 98 atom% D 250mg ￥56,100

## 三塩化 *n*-ブチルスズ標準品 *n*-Butyltin trichloride standard



C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>Sn...282.18 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1118-46-3]

[49860-05](#) DES (CA10931700) 環境分析用 100mg ￥13,000

## 酢酸カドミウム二水和物 Cadmium acetate dihydrate



Cd(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...266.53 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75  
CAS RN® [5743-04-4]

[07007-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥13,000

[07007-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,500

## 酸化カドミウム Cadmium oxide



CdO...128.41 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75  
CAS RN® [1306-19-0]

particle size 0.55 μm~0.95 μm

[07025-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ￥9,500

[07025-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,500

## 酢酸カルシウム一水和物 Calcium acetate monohydrate

Ca(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O...176.18  
CAS RN<sup>®</sup> [5743-26-0] mp150°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">07040-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,900
<a href="#">07040-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">07040-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,500

## 酸化カルシウム Calcium oxide



CaO...56.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1305-78-8] mp2572°C<sup>†</sup>

<a href="#">07087-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## 酸化カルシウム Calcium oxide



CaO...56.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1305-78-8] bp2850°C mp2570°C

<a href="#">42283-1A</a>	TFS (42283-0010)			1kg	¥4,000
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## 酸化カルシウム,3N Calcium oxide, 3N



CaO...56.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1305-78-8]

mean particle size 15 μm

<a href="#">07087-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥19,500
<a href="#">07087-23</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥7,500

## サリチル酸カルシウム二水和物 Calcium salicylate dihydrate

警告

Ca[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COO]<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...350.33  
CAS RN® [824-35-1]

[07099-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥70,000

## 7696サンプル前処理ワークベンチ用スクリーキャップパック(青,緑,赤,水色,紫セット) Cap, screw, multicolored(blue,green,red,light turquoise,purple set), for Agilent 7696

[95250-92](#) ATI (5040-4682)  加マトグラフィー用 1pack(250個) ￥7,200

酢酸カルビトール → 酢酸2-(2-エトキシエトキシ)エチル

酢酸セロソルブ → 酢酸2-エトキシエチル

## 酢酸セルロース Cellulose acetate

CAS RN® [9004-35-7]

[07164-02](#)  500g ￥3,300  
[17778-1A](#) TFS (17778-5000) 500g ￥15,700  
[17778-2A](#) TFS (17778-0250) 25g ￥5,300

## 三酢酸セルロース Cellulose triacetate

CAS RN® [9012-09-3]

[17782-1A](#) TFS (17782-5000) 500g ￥20,300  
[17782-2A](#) TFS (17782-2500) 250g ￥13,200

## 酢酸セリウム(III)一水和物,4N(酢酸第一セリウム) Cerium(III) acetate monohydrate, 4N



Ce(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O...335.26  
CAS RN® [537-00-8]

<a href="#">07170-13</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥83,000
<a href="#">07170-33</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,000

## 酸化セリウム(IV) Cerium(IV) oxide



危険

CeO<sub>2</sub>...172.11  
CAS RN® [1306-38-3]

mean particle size 10 μm

<a href="#">07167-30</a>	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥2,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 酸化セリウム(IV) Cerium(IV) oxide



危険

CeO<sub>2</sub>...172.11  
CAS RN® [1306-38-3]

mean particle size 7.4nm~27.4nm

<a href="#">07171-13</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥57,000
<a href="#">07171-43</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥7,500
<a href="#">07171-84</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10kg	☆

## 酸化セリウム(IV),4N Cerium(IV) oxide, 4N



危険

CeO<sub>2</sub>...172.11  
CAS RN® [1306-38-3]

<a href="#">07167-09</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥28,000
<a href="#">07167-23</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥13,000

## 酸化セリウム(IV)(粉末) Cerium(IV) oxide, powder



危険

CeO<sub>2</sub>...172.11  
CAS RN® [1306-38-3]

particle size 15nm~30nm

<a href="#">49525-50</a>	ILT (NO-0029-UP-0500)	99.90%	500g	¥101,000
<a href="#">49525-49</a>	ILT (NO-0029-UP-0100)	99.90%	100g	¥32,000
<a href="#">49525-48</a>	ILT (NO-0029-UP-0025)	99.90%	25g	¥23,000
<a href="#">49525-51</a>	ILT (NO-0029-UP-1000)	99.90%	1kg	☆

## 酸化セリウム(IV)(粉末) Cerium(IV) oxide, powder

CeO<sub>2</sub>...172.11  
CAS RN® [1306-38-3]

mean particle size 50nm~80nm

<a href="#">49526-48</a>	ILT (NO-0017-UP-0500)	99.95%	500g	☆
<a href="#">49526-47</a>	ILT (NO-0017-UP-0100)	99.95%	100g	¥59,000
<a href="#">49526-46</a>	ILT (NO-0017-UP-0025)	99.95%	25g	¥30,000
<a href="#">49526-49</a>	ILT (NO-0017-UP-1000)	99.95%	1kg	☆

## 酸化第二クロム → 酸化クロム(III)

## 酸化第二クロム(粉末) → 酸化クロム(III)(粉末)

## 酢酸クロム(III)溶液(酢酸第二クロム) Chromium(III) acetate solution



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [1066-30-4]

<a href="#">07339-01</a>	50.0%~60.0%(T)	鹿1級		500mL	¥10,500
--------------------------	----------------	-----	--	-------	---------

## 酸化クロム(III) Chromium(III) oxide



危険

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...151.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [1308-38-9]

<a href="#">07350-00</a>	>98.5%(T)	鹿特級		500g	¥6,500
<a href="#">07350-30</a>	>98.5%(T)	鹿特級		25g	¥2,100
<a href="#">07350-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥3,000
<a href="#">07350-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		25kg	☆

## 酸化クロム(III)(粉末) Chromium(III) oxide, powder



危険

Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...151.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [1308-38-9]

particle size abt. 60nm

<a href="#">49523-48</a>	ILT (NO-0018-HP-0100)	>99.0%		100g	¥47,000
<a href="#">49523-47</a>	ILT (NO-0018-HP-0050)	>99.0%		50g	¥30,000
<a href="#">49523-46</a>	ILT (NO-0018-HP-0025)	>99.0%		25g	¥26,000
<a href="#">49523-49</a>	ILT (NO-0018-HP-0500)	>99.0%		500g	☆

## 酸化クロム(VI) (無水クロム酸) Chromium(VI) oxide



危険

CrO<sub>3</sub>...99.99 [劇] II [危] 1-CO-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN® [1333-82-0]

<a href="#">07355-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,000
<a href="#">07355-20</a>	>98.0%(T)	鹿特級		100g	¥4,100
<a href="#">07355-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,300
<a href="#">07355-01</a>	>96.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,500



## 酸化クロム(VI) (無水クロム酸)

## Chromium(VI) oxide



CrO<sub>3</sub>...99.99 [劇] II [危] 1-CO-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN® [1333-82-0] mp196°C d2.7

<a href="#">19661-1A</a>	TFS (19661-0010)	1kg	¥9,900
<a href="#">19661-2A</a>	TFS (19661-0025)	2.5kg	¥18,300
<a href="#">19661-3A</a>	TFS (19661-0250)	25g	¥4,000
<a href="#">19661-4A</a>	TFS (19661-2500)	250g	¥5,900

## 酸化クロム(VI) (無水クロム酸)

## Chromium(VI) oxide



CrO<sub>3</sub>...99.99 [劇] II [危] 1-CO-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88  
CAS RN® [1333-82-0] mp196°C d2.7

<a href="#">40523-1A</a>	TFS (40523-0010)	1kg	¥44,600
<a href="#">40523-2A</a>	TFS (40523-0025)	2.5kg	¥97,500
<a href="#">40523-3A</a>	TFS (40523-5000)	500g	¥29,700

三塩化クロム六水和物 → 塩化クロム(III)六水和物

三酸化クロム → 酸化クロム(VI) (無水クロム酸)

## 酢酸コバルト(II)四水和物

## Cobalt(II) acetate tetrahydrate



Co(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...249.08 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132 [変]  
CAS RN® [6147-53-1]

<a href="#">07386-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,500
<a href="#">07386-20</a>	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥5,400
<a href="#">07386-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,100

## 酸化コバルト Cobalt oxide



危険

Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...240.79 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [1308-06-1]

<a href="#">07411-01</a>	91.0%~102.0%(as 鹿1級 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )(T)			500g	¥19,500
<a href="#">07411-21</a>	91.0%~102.0%(as 鹿1級 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )(T)			100g	¥9,000
<a href="#">07411-31</a>	91.0%~102.0%(as 鹿1級 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )(T)			25g	¥2,700

## 酸化コバルト(II,III),3N5 Cobalt(II,III) oxide, 3N5



危険

Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...240.79 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [1308-06-1]

<a href="#">08120-08</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥43,000
<a href="#">08120-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

## 酸化コバルト(II,III)(粉末) Cobalt(II,III) oxide, powder



危険

Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...240.79 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [1308-06-1]

particle size abt. 30nm

<a href="#">49523-57</a>	ILT (NO-0002-UP-0500)	99.80%		500g	¥77,000
<a href="#">49523-56</a>	ILT (NO-0002-UP-0100)	99.80%		100g	¥27,000
<a href="#">49523-55</a>	ILT (NO-0002-UP-0025)	99.80%		25g	¥21,000
<a href="#">49523-58</a>	ILT (NO-0002-UP-1000)	99.80%		1kg	☆

## 酢酸銅(II)一水和物(酢酸第二銅一水和物)

## Copper(II) acetate monohydrate



危険

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}\cdot\text{H}_2\text{O}$ ...199.64 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN<sup>®</sup> [6046-93-1] bp240°C(dec.)<sup>†</sup> mp115°C<sup>†</sup> d1.882<sup>†</sup>

<a href="#">07473-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,000
<a href="#">07473-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000
<a href="#">07473-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥4,300
<a href="#">20312-1A</a>	TFS (20312-1000)			100g	¥3,100
<a href="#">20312-3A</a>	TFS (20312-5000)			500g	¥9,900

## 酢酸銅(II)(無水)(酢酸第二銅)

## Copper(II) acetate, anhydrous



危険

$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...181.63 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN<sup>®</sup> [142-71-2]

<a href="#">07990-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,600
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 酢酸銅(II)(無水)(酢酸第二銅)

## Copper(II) acetate, anhydrous



$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...181.63 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN<sup>®</sup> [142-71-2] mp115°C

<a href="#">40537-1A</a>	TFS (40537-0500)			50g	¥16,100
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

## 酸化銅(I)(酸化第一銅)

## Copper(I) oxide



危険

$\text{Cu}_2\text{O}$ ...143.09 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1317-39-1]

<a href="#">07527-00</a>	>92.0%(T)	鹿特級		500g	¥16,000
<a href="#">07527-20</a>	>92.0%(T)	鹿特級		100g	¥6,000
<a href="#">07527-30</a>	>92.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,000
<a href="#">07527-02</a>	>92.0%(T)			500g	¥3,900

## 酸化銅(I)(酸化第一銅)

## Copper(I) oxide



Cu<sub>2</sub>O...143.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-39-1] bp1800°C mp1232°C

<a href="#">19742-1A</a>	TFS (19742-0025)	2.5kg	¥31,400
<a href="#">19742-2A</a>	TFS (19742-0250)	25g	¥4,600
<a href="#">19742-3A</a>	TFS (19742-5000)	500g	¥8,200

## 酸化銅(I),3N(酸化第一銅)

## Copper(I) oxide, 3N



Cu<sub>2</sub>O...143.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-39-1]

<a href="#">07527-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥18,000
--------------------------	---------------	-------	--	------	---------

## 酸化銅(II)(酸化第二銅)

## Copper(II) oxide



CuO...79.54 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-38-0]

<a href="#">07504-13</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥38,000
<a href="#">07504-43</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥4,700
<a href="#">07504-84</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		10kg	☆

## 酸化銅(II)(酸化第二銅)

## Copper(II) oxide



CuO...79.54 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-38-0] mp1326°C

<a href="#">19744-1A</a>	TFS (19744-0025)	2.5kg	¥25,500
<a href="#">19744-2A</a>	TFS (19744-0250)	25g	¥3,100
<a href="#">19744-3A</a>	TFS (19744-5000)	500g	¥6,400

## 酸化銅(II)(粉末)(酸化第二銅)

## Copper(II) oxide, powder



危険

CuO...79.54 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-38-0]

<a href="#">07503-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥16,000
<a href="#">07503-20</a>	>98.0%(T)	鹿特級		100g	¥5,200
<a href="#">07503-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
<a href="#">07503-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000

## 酸化銅(II)(酸化第二銅)(粉末)

## Copper(II) oxide, powder



危険

CuO...79.54 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-38-0]

particle size 40nm

<a href="#">49525-63</a>	ILT (NO-0031-HP-0500)	99.90%		500g	¥77,000
<a href="#">49525-62</a>	ILT (NO-0031-HP-0100)	99.90%		100g	¥32,000
<a href="#">49525-61</a>	ILT (NO-0031-HP-0025)	99.90%		25g	¥24,000
<a href="#">49525-64</a>	ILT (NO-0031-HP-1000)	99.90%		1kg	☆

## 酸化銅(II)(粉末),3N(酸化第二銅)

## Copper(II) oxide, powder, 3N



危険

CuO...79.54 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-38-0]

<a href="#">07503-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥18,000
<a href="#">07503-33</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥5,600

## 酢酸コルチゾン標準品

## Cortisone acetate standard

C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>O<sub>6</sub>...402.47 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [50-04-4]

<a href="#">49863-55</a>	DES (C11705500)	環境分析用		100mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

## サイクラミン酸-d<sub>11</sub> (シクロヘキシル-d<sub>11</sub>) Cyclamic-d<sub>11</sub> acid (cyclohexyl-d<sub>11</sub>)

[49145-95](#) CDN (D-7261) 99 atom% D 10mg ¥34,100

サイクラミン酸ナトリウム → シクロヘキシルスルファミン酸ナトリウム

## 酢酸シクロヘキシル Cyclohexyl acetate



CH<sub>3</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>11</sub>...142.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [622-45-7] bp173.5°C~174.5°C<sup>†</sup> d0.967~0.972<sup>Δ</sup> Fp58°C<sup>†</sup>

[07557-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥8,000

[07557-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,400

## 三塩化シクロペンタジエニルチタニウム Cyclopentadienyltitanium trichloride

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>Ti...219.31  
CAS RN<sup>®</sup> [1270-98-0] mp170°C<sup>†</sup>

[21577-1A](#) TFS (21577-0100) 10g ¥33,200

[21577-2A](#) TFS (21577-0025) 2.5g ¥12,200

## サイトカラシンA Cytochalasin A

C<sub>29</sub>H<sub>35</sub>NO<sub>5</sub>...477.59 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [14110-64-6] mp193°C~195°C<sup>▲</sup>

[22811-1A](#) TFS (22811-0010) 1mg ¥22,100

## サイトカラシンB Cytochalasin B

C<sub>29</sub>H<sub>37</sub>NO<sub>5</sub>...479.60 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [14930-96-2] mp218°C~223°C<sup>▲</sup>

[22809-1A](#) TFS (22809-0010) 1mg ¥10,400

[22809-2A](#) TFS (22809-0050) 5mg ¥29,800

## サイトカラー(迅速細胞診用染色セット) CYTOCOLOR<sup>R</sup>

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80

Szczepanik standard cytological stain

[15355-1M](#) M (1.15355.0001) 顕微鏡用 1pack ￥36,900

三酸化二ほう素 → 酸化ほう素

## 酸化ジブチルすず Dibutyltin oxide

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>OSn...248.93 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239  
CAS RN<sup>®</sup> [818-08-6]

[17936-1A](#) TFS (17936-1000) 100g ￥3,500

[17936-3A](#) TFS (17936-5000) 500g ￥12,900

## 酸化ジブチルすず標準品 Dibutyltin oxide standard



危険

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>OSn...248.93 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [818-08-6]

[49835-97](#) DES (C12258300) 環境分析用 250mg ￥13,000

酸化ジクロロフェニルホスフィン → 二塩化フェニルホスホン酸

酢酸ジエチレングリコールモノ-*n*-ブチルエーテル → 酢酸2-(2-*n*-ブトキシエトキシ)エチル

酢酸ジエチレングリコールモノエチルエーテル → 酢酸2-(2-エトキシエトキシ)エチル

## 三ふっ化二水素ポリマーサポーター Dihydrogentrifluoride polymer-supported

[冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [12260-12-7]

abt 7mmol HF/g of Amberlyst A26 resin

[26880-1A](#) TFS (26880-5000) 500mg ¥46,700

## 酸化鉛(IV)二鉛(II) → 酸化鉛(IV),鉛(II)

## 酢酸2-ジメチルアミノエチル 2-Dimethylaminoethyl acetate

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...131.17 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1421-89-2] bp152°C~154°C▲ d0.92▲

[40806-1A](#) TFS (40806-0250) 25g ¥16,100

## 酢酸1,1-ジメチル-2-フェニルエチル 1,1-Dimethyl-2-phenylethyl acetate



C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...192.25  
CAS RN® [151-05-3]

[11293-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥3,200

## 酸化ジスプロシウム,3N5 Dysprosium oxide, 3N5

Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...372.99  
CAS RN® [1308-87-8]

[11343-13](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 250g ¥83,000

[11343-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ¥12,000



## 酸化ジスプロシウム(超微粒子) Dysprosium oxide, Ultrafine particle



危険

Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...372.99  
CAS RN® [1308-87-8]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.51m<sup>2</sup>/g

<a href="#">11343-34</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥23,000
<a href="#">11343-53</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥7,500

## 酸化ジスプロシウム(III)(粉末) Dysprosium(III) oxide, powder

Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...372.99

mean particle size abt. 55nm

<a href="#">49526-96</a>	ILT (NO-0019-UP-0050)	99.90%		50g	☆
<a href="#">49526-95</a>	ILT (NO-0019-UP-0025)	99.90%		25g	☆
<a href="#">49526-97</a>	ILT (NO-0019-UP-0100)	99.90%		100g	☆

## 酸化エルビウム,3N5 Erbium oxide, 3N5



Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...382.51  
CAS RN® [12061-16-4]

<a href="#">14601-13</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥36,000
<a href="#">14601-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

## 酸化エルビウム(III)(粉末) Erbium(III) oxide, powder

Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...382.51

mean particle size abt. 43nm

<a href="#">49527-03</a>	ILT (NO-0020-UP-0100)	99.90%		100g	☆
<a href="#">49527-02</a>	ILT (NO-0020-UP-0050)	99.90%		50g	☆
<a href="#">49527-01</a>	ILT (NO-0020-UP-0025)	99.90%		25g	☆
<a href="#">49527-04</a>	ILT (NO-0020-UP-0500)	99.90%		500g	☆

## 酢酸2-(2-エトキシエトキシ)エチル 2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acetate



警告

CH<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...176.21 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [112-15-2] bp218.5°C<sup>†</sup> d1.011<sup>†</sup> Fp110°C<sup>†</sup>

<a href="#">10237-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥2,200
<a href="#">10237-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,300

## 酢酸2-エトキシエチル 2-Ethoxyethyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...132.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-133  
CAS RN<sup>®</sup> [111-15-9] bp156°C<sup>†</sup> mp-61°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.97<sup>▲</sup> Fp51°C<sup>†</sup>

<a href="#">14126-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥1,900
<a href="#">14126-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,300
<a href="#">14126-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,600
<a href="#">14126-81</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆

# 酢酸エチル

## Ethyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp77.114°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.901<sup>†</sup> Fp-4°C<sup>†</sup>

<a href="#">14029-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M, Nvm, Org)		1L	¥ 5,000
<a href="#">14029-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥ 1,200
<a href="#">14029-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥ 5,900
<a href="#">14029-87</a>	>99.5%(GC)	特級		8kg	¥ 11,000
<a href="#">14029-80</a>	>99.5%(GC)	特級		15kg	☆
<a href="#">14029-02</a>		特級(医薬品試験用)		500mL	¥ 1,400
<a href="#">14029-01</a>	>99.3%(GC)	鹿1級		500mL	¥ 950
<a href="#">14029-71</a>	>99.3%(GC)	鹿1級		3L	¥ 4,600
<a href="#">14029-89</a>	>99.3%(GC)	鹿1級		8kg	¥ 8,500
<a href="#">14029-81</a>	>99.3%(GC)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">14029-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体加マトグ ラフイ-用		1L	¥ 3,800
<a href="#">14029-2B</a>	>99.7%(GC)	高速液体加マトグ ラフイ-用		3L	¥ 9,000
<a href="#">14029-96</a>	>99.7%(GC)	大量分取液体加マトグ ラフイ-用		18L	☆
<a href="#">10972-4B</a>	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		1L	¥ 3,000
<a href="#">10972-5B</a>	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		3L	¥ 6,900
<a href="#">10972-2B</a>	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		1L	¥ 2,700
<a href="#">10972-3B</a>	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		3L	¥ 6,000
<a href="#">863-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥ 3,500
<a href="#">57600-76</a>	>99.5%(GC)	原薬合成用		3L	¥ 7,000
<a href="#">57600-82</a>	>99.5%(GC)	原薬合成用		15kg	☆
<a href="#">9623-1M</a>	M (1.09623.1000)	EMSURE <sup>®</sup>		1L	¥ 3,790

## 酢酸エチル Ethyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp75°C~78°C mp83.5°C d0.902 Fp-4°C

<a href="#">42368-1A</a>	TFS (42368-0010)	1L	¥6,800
<a href="#">42368-2A</a>	TFS (42368-0025)	2.5L	¥11,400
<a href="#">42368-4A</a>	TFS (42368-0250)	25L	¥90,000
<a href="#">42368-5A</a>	TFS (42368-5000)	500mL	¥5,200

## 酢酸エチル Ethyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp75°C~78°C mp83.5°C d0.902 Fp-4°C

<a href="#">26835-1A</a>	TFS (26835-0010)	1L	¥7,000
<a href="#">26835-2A</a>	TFS (26835-0025)	2.5L	¥8,400

## 酢酸エチル Ethyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp75°C~78°C mp83.5°C d0.902 Fp-4°C

<a href="#">14947-1A</a>	TFS (14947-0010)	1L	¥4,600
<a href="#">14947-2A</a>	TFS (14947-0025)	2.5L	¥7,700
<a href="#">14947-3A</a>	TFS (14947-0050)	5L	¥13,200
<a href="#">14947-4A</a>	TFS (14947-0100)	10L	¥26,700
<a href="#">14947-5A</a>	TFS (14947-0250)	25L	¥44,100

## 酢酸エチル標準品 Ethyl acetate standard

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp77°C<sup>▲</sup> mp-83°C<sup>▲</sup> d(20°C) 0.902<sup>▲</sup> Fp4°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49862-16</a>	DES (C13319000)	食品分析用	1mL	¥9,000
--------------------------	-----------------	-------	-----	--------

## 酢酸エチル, AcroSeal<sup>R</sup>

### Ethyl acetate, AcroSeal<sup>R</sup>



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp75°C~78°C mp83.5°C d0.902 Fp-4°C

<a href="#">36435-1A</a>	TFS (36435-0010)			1L	¥8,100
<a href="#">36435-2A</a>	TFS (36435-0025)			2.5L	¥15,600
<a href="#">36435-4A</a>	TFS (36435-1000)			100mL	¥4,400

## 酢酸エチル(脱水)

### Ethyl acetate, dehydrated



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp77.114°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.901<sup>†</sup> Fp-4°C<sup>†</sup>

<a href="#">14060-75</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥15,000
<a href="#">14060-95</a>	>99.5%(GC)	Organics		16kg	☆

## 酢酸エチル(脱水) -Super-

### Ethyl acetate, dehydrated -Super-



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...88.10 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [141-78-6] bp77.114°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.901<sup>†</sup> Fp-4°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max

<a href="#">14060-05</a>	>99.5%(GC)	Organics		500mL	¥3,700
<a href="#">14060-25</a>	>99.5%(GC)	Organics		100mL	¥2,000

## 酢酸エチル-d<sub>3</sub>

### Ethyl acetate-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...91.12 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [90691-33-1]

<a href="#">49127-03</a>	CDN (D-179)	98 atom% D		1g	¥30,800
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

酢酸エチル-d<sub>8</sub>  
Ethyl acetate-d<sub>8</sub>

CD<sub>3</sub>COOCD<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...96.15 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [117121-81-0]

[49127-04](#) CDN (D-5485) 99.5 atom% D 1g ￥45,100

酢酸エチル-2,2,2-d<sub>3</sub>  
Ethyl-2,2,2-d<sub>3</sub> acetate

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>...91.12 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [109545-01-9]

[49148-87](#) CDN (D-7287) 98 atom% D 500mg ￥39,600

酢酸エチルセロソルブ → 酢酸2-エトキシエチル

酢酸(±)-2-エチルヘキシル-d<sub>17</sub>  
(±)-2-Ethylhexyl-d<sub>17</sub> acetate

C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>D<sub>17</sub>O<sub>2</sub>...189.36 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219802-70-6]

[49139-50](#) CDN (D-6583) 98 atom% D 250mg ￥57,200

酢酸2-エチルヘキシル  
2-Ethylhexyl acetate



警告

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...172.26 [危] 4-3-III  
CAS RN® [103-09-3] bp198.6°C<sup>†</sup> mp-80°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.873<sup>†</sup> Fp71°C<sup>†</sup>

[31012-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥8,000

サリチル酸エチル  
Ethyl salicylate



警告

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...166.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [118-61-6] bp231°C~234°C<sup>†</sup> mp1°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.13<sup>▲</sup> Fp107°C<sup>†</sup>

[14198-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥6,900

[14198-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,400

## サリチル酸エチル Ethyl salicylate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...166.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [118-61-6] bp234°C mp2°C~3°C d1.128 Fp107°C

<a href="#">15049-1A</a>	TFS (15049-0010)	1kg	¥10,200
<a href="#">15049-2A</a>	TFS (15049-0050)	5g	¥2,100
<a href="#">15049-3A</a>	TFS (15049-0250)	25g	¥2,100
<a href="#">15049-4A</a>	TFS (15049-2500)	250g	¥3,800

## 酸化ユウロピウム(III),3N5 Europium(III) oxide, 3N5

Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...351.92  
CAS RN® [1308-96-9]

<a href="#">14604-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥46,000
<a href="#">14604-53</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		5g	¥15,000

## 酸化ユウロピウム(III)(粉末) Europium(III) oxide, powder

Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...351.92  
CAS RN® [1308-96-9]

mean particle size 45nm~58nm

<a href="#">49527-06</a>	ILT (NO-0021-UP-0025)	99.99%		25g	☆
<a href="#">49527-05</a>	ILT (NO-0021-UP-0010)	99.99%		10g	☆
<a href="#">49527-07</a>	ILT (NO-0021-UP-0050)	99.99%		50g	☆
<a href="#">49527-08</a>	ILT (NO-0021-UP-0100)	99.99%		100g	☆

## 酸化ユウロピウム(III)(超微粒子) Europium(III) oxide, Ultrafine particle

Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...351.92  
CAS RN® [1308-96-9]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.54m<sup>2</sup>/g

<a href="#">14604-54</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥9,500
--------------------------	----------------	-------	--	----	--------

## 酸化フェンブタズズ標準品 Fenbutatin oxide standard



$C_{60}H_{78}OSn_2$ ...1052.67 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-387 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13356-08-6] mp138°C~139°C<sup>†</sup>

[49802-46](#) DES (C13450000) 残留農薬試験用 250mg ¥19,000

## 酢酸トリフェニルズズ標準品 Fentin acetate standard



$C_{20}H_{18}O_2Sn$ ...409.06 [審] -2 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [900-95-8] mp121°C~123°C<sup>▲</sup>

[49832-61](#) DES (C13600000) 環境分析用 250mg ¥10,000

## 酢酸ホルムアミジン Formamidine acetate


HC(:NH)NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H...104.10  
CAS RN<sup>®</sup> [3473-63-0] mp158°C~161°C(dec.)<sup>†</sup>


[11971-1A](#) TFS (11971-5000) 500g ¥17,500

[11971-2A](#) TFS (11971-1000) 100g ¥4,900

## 酸化ガドリニウム,3N5 Gadolinium oxide, 3N5

$Gd_2O_3$ ...362.49  
CAS RN<sup>®</sup> [12064-62-9]


[17000-13](#) >99.95%(lm.S.) 高純度試薬  250g ¥33,000

[17000-33](#) >99.95%(lm.S.) 高純度試薬  25g ¥8,500

## 酸化ガドリニウム(超微粒子) Gadolinium oxide, Ultrafine particle

$Gd_2O_3$ ...362.49  
CAS RN<sup>®</sup> [12064-62-9]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.54m<sup>2</sup>/g

[17000-53](#) >99.95%(lm.S.) 素材研究用  5g ¥17,000



## 酸化ガドリニウム(III) Gadolinium(III) oxide

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...362.49  
CAS RN® [12064-62-9] mp1900°C

<a href="#">31551-1A</a>	TFS (31551-0100)		10g	¥5,000
<a href="#">31551-2A</a>	TFS (31551-0250)		25g	¥8,000
<a href="#">31551-3A</a>	TFS (31551-1000)		100g	¥24,100

## 酸化ガドリニウム(III)(粉末) Gadolinium(III) oxide, powder



危険

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...362.49  
CAS RN® [12064-62-9]

mean particle size 20nm~80nm

<a href="#">49527-11</a>	ILT (NO-0022-UP-0100)	99.90%	100g	☆
<a href="#">49527-10</a>	ILT (NO-0022-UP-0050)	99.90%	50g	☆
<a href="#">49527-09</a>	ILT (NO-0022-UP-0025)	99.90%	25g	☆
<a href="#">49527-12</a>	ILT (NO-0022-UP-0500)	99.90%	500g	☆

## 酸化ガドリニウム(III)(粉末) Gadolinium(III) oxide, powder



危険

Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...362.49  
CAS RN® [12064-62-9]

mean particle size 15nm~30nm

<a href="#">49527-15</a>	ILT (NO-0044-UP-0100)	99.90%	100g	☆
<a href="#">49527-14</a>	ILT (NO-0044-UP-0050)	99.90%	50g	☆
<a href="#">49527-13</a>	ILT (NO-0044-UP-0025)	99.90%	25g	☆
<a href="#">49527-16</a>	ILT (NO-0044-UP-0500)	99.90%	500g	☆

## 酸化ガリウム(III)(酸化第二ガリウム) Gallium(III) oxide

Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.44  
CAS RN® [12024-21-4]

<a href="#">17005-62</a>	>99.0%(T)		1g	¥2,300
--------------------------	-----------	--	----	--------

## 酸化ゲルマニウム(IV),4N Germanium(IV) oxide, 4N



警告

GeO<sub>2</sub>...104.62  
CAS RN® [1310-53-8]

<a href="#">17014-23</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥52,000
<a href="#">17014-33</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥18,000

## 三酢酸グリセリン → トリアセチン

## 三酪酸グリセリン → トリブチリン

## 三酢酸グリセリル → トリアセチン

## 三酪酸グリセリル → トリブチリン

## 酸化ハフニウム,2N5 Hafnium oxide, 2N5



警告

HfO<sub>2</sub>...210.48 [労] 57,57-2  
CAS RN® [12055-23-1] mp2774°C<sup>†</sup>

<a href="#">18000-23</a>	>99.5%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥60,000
<a href="#">18000-33</a>	>99.5%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥21,000

## 酢酸 *n*-ヘキシル *n*-Hexyl acetate



警告

CH<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>...144.21 [危] 4-2-III  
CAS RN® [142-92-7] bp169.2°C<sup>†</sup> d0.870~0.875<sup>△</sup> Fp45°C<sup>†</sup>

<a href="#">18047-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥8,000
<a href="#">18047-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,400

酢酸 *n*-ヘキシル-d<sub>3</sub>  
*n*-Hexyl acetate-d<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>OCOCD<sub>3</sub>...147.22 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [1219805-39-6]


[49146-67](#) CDN (D-7232) 99 atom% D 500mg ¥48,400

酸化ホルミウム,3N5  
 Holmium oxide, 3N5

Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...377.85  
 CAS RN® [12055-62-8]

particle size 10 μm~20 μm


[18643-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  100g ¥38,000

[18643-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  25g ¥15,000

酸化ホルミウム(超微粒子)  
 Holmium oxide, Ultrafine particle

Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...377.85  
 CAS RN® [12055-62-8]


mean particle size max.15nm,specific surface area min.48m<sup>2</sup>/g

[18643-53](#) >99.9%(Im.S.) 素材研究用  5g ¥9,500

酢酸2-ヒドロキシエチル  
 2-Hydroxyethyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...104.10 [危] 4-3-III  
 CAS RN® [542-59-6] bp182°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.109<sup>†</sup> Fp102°C<sup>†</sup>

[18532-32](#) >70.0%(GC)  25g ¥8,500

サリチル酸2-ヒドロキシエチル  
 2-Hydroxyethyl salicylate

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...182.17 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [87-28-5]

[49064-40](#) PHY (80106) 天然物化学研究用 50mg ¥40,000

## 酸化インジウム(III),3N Indium(III) oxide, 3N



危険

$\text{In}_2\text{O}_3$ ...277.63 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-44  
CAS RN® [1312-43-2]

<a href="#">20101-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥128,000
<a href="#">20101-33</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

## 酸化インジウム(III)(粉末) Indium(III) oxide, powder



危険

$\text{In}_2\text{O}_3$ ...277.63 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-44  
CAS RN® [1312-43-2]

particle size 30nm~70nm

<a href="#">49523-71</a>	ILT (NO-0023-UP-0100)	99.99%		100g	☆
<a href="#">49523-70</a>	ILT (NO-0023-UP-0050)	99.99%		50g	¥67,000
<a href="#">49523-69</a>	ILT (NO-0023-UP-0025)	99.99%		25g	¥45,000
<a href="#">49523-68</a>	ILT (NO-0023-UP-0010)	99.99%		10g	¥29,000

## 酢酸インドキシル Indoxyl acetate



警告

$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_2$ ...175.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [608-08-2] mp128°C~131°C▲

<a href="#">15666-1A</a>	TFS (15666-0010)			1g	¥12,400
<a href="#">15666-2A</a>	TFS (15666-0050)			5g	¥41,000

## 三塩化よう素 Iodine trichloride



危険

$\text{ICl}_3$ ...233.26 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [865-44-1]

<a href="#">20039-30</a>	>97.0%(T)	特級		25g	¥3,700
--------------------------	-----------	----	--	-----	--------

## 三塩化イリジウム → 塩化イリジウム(III)

## 酢酸鉄(II)

## Iron(II) acetate

$C_4H_6O_4 \cdot Fe$ ...173.93 [労] 57,57-2  
CAS RN® [3094-87-9] mp190°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">30537-1A</a>	TFS (30537-0100)		10g	¥18,100
<a href="#">30537-2A</a>	TFS (30537-0500)		50g	¥88,000

## 酸化鉄(II)二鉄(III) → 四三酸化鉄

## 酸化水酸化鉄(III)

## Iron(III) hydroxide oxide

$FeO(OH)$ ...88.85  
CAS RN® [20344-49-4]

<a href="#">16024-02</a>	>95.0%(T)		500g	¥7,500
--------------------------	-----------	--	------	--------

## 酸化鉄(II,III)(粉末)

## Iron(II,III) oxide, powder



危険

$Fe_3O_4$ ...231.53 [労] 57-2  
CAS RN® [1317-61-9]

particle size 20-30nm

<a href="#">49524-12</a>	ILT (NO-0049-SG-0500)	98+%	500g	☆
<a href="#">49524-11</a>	ILT (NO-0049-SG-0100)	98+%	100g	¥45,000
<a href="#">49524-10</a>	ILT (NO-0049-SG-0025)	98+%	25g	¥27,000
<a href="#">49524-13</a>	ILT (NO-0049-SG-1000)	98+%	1kg	☆

## 酸化鉄(III)(酸化第二鉄)

## Iron(III) oxide



危険

$Fe_2O_3$ ...159.68 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1309-37-1]

<a href="#">20074-00</a>		99.0%~101.0%(T 鹿特級)		500g	¥11,000
<a href="#">20074-01</a>		>95.0%(T) 鹿1級		500g	¥2,100
<a href="#">20074-81</a>		>95.0%(T) 鹿1級		20kg	☆

## 酸化鉄(III)(酸化第二鉄)

## Iron(III) oxide



Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...159.68 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1309-37-1] mp1538°C d5.24

<a href="#">19326-1A</a>	TFS (19326-0100)		10g	¥16,400
<a href="#">19326-2A</a>	TFS (19326-0500)		50g	¥40,700

酸化鉄(III)( $\alpha$ 型)Iron(III) oxide ( $\alpha$ -type)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...159.68 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1309-37-1]

mean particle size 20nm~40nm

<a href="#">49527-32</a>	ILT (NO-0055-SG-0500)	>98.0%	500g	¥101,000
<a href="#">49527-31</a>	ILT (NO-0055-SG-0100)	>98.0%	100g	¥38,000
<a href="#">49527-30</a>	ILT (NO-0055-SG-0025)	>98.0%	25g	¥24,000
<a href="#">49527-37</a>	ILT (NO-0055-SG-1000)	>98.0%	1kg	☆

酸化鉄(III)( $\gamma$ 型)Iron(III) oxide ( $\gamma$ -type)

危険

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...159.68 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1309-37-1]

particle size 20nm~40nm

<a href="#">49524-02</a>	ILT (NO-0053-HP-0500)	99.00%	500g	¥83,000
<a href="#">49524-01</a>	ILT (NO-0053-HP-0100)	99.00%	100g	¥35,000
<a href="#">49524-00</a>	ILT (NO-0053-HP-0025)	99.00%	25g	¥24,000
<a href="#">49524-03</a>	ILT (NO-0053-HP-1000)	99.00%	1kg	☆

酢酸イソアミル → 酢酸3-メチルブチル

酢酸イソアミル(異性体含有) → 酢酸3-メチルブチル(異性体含有)

酢酸イソアミル-d<sub>3</sub> → 酢酸3-メチルブチル-d<sub>3</sub>サリチル酸イソアミル  
Isoamyl salicylate

警告

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...208.25 [危] 4-3-III  
CAS RN® [87-20-7]

<a href="#">20219-02</a>	>97.0%(GC)			500mL	¥3,800
<a href="#">20219-32</a>	>97.0%(GC)			25mL	¥1,200

酢酸イソブチル  
Isobutyl acetate

危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...116.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [110-19-0] bp118°C<sup>†</sup> mp-99°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.871<sup>†</sup>

<a href="#">04350-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,000
<a href="#">04350-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500
<a href="#">04350-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,900
<a href="#">04350-81</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆

## 酢酸イソオクチル → 酢酸2-エチルヘキシル

## 酢酸イソペンチル → 酢酸3-メチルブチル

## 酢酸イソペンチル(異性体含有) → 酢酸3-メチルブチル(異性体含有)

酢酸イソペンチル-d<sub>3</sub> → 酢酸3-メチルブチル-d<sub>3</sub>

## 酢酸イソプロペニル Isopropenyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOC(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>...100.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [108-22-5] bp97°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.921<sup>†</sup> Fp16°C<sup>†</sup>

<a href="#">32593-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,500
<a href="#">32593-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,900

## 酢酸イソプロペニル Isopropenyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOC(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>...100.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [108-22-5] bp94°C~97°C mp93°C d0.92 Fp10°C

<a href="#">15250-1A</a>	TFS (15250-0010)			1kg	¥9,600
<a href="#">15250-2A</a>	TFS (15250-2500)			250g	¥4,100

## 酢酸イソプロピル Isopropyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...102.13 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-21-4] bp89°C<sup>†</sup> mp-73°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.870<sup>†</sup> Fp4.44°C<sup>†</sup>

<a href="#">32433-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,900
<a href="#">32433-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,600
<a href="#">32433-70</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		3L	¥8,500

## サリチル酸イソプロピル Isopropyl salicylate

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...180.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [607-85-2] bp122°C(18mm)<sup>▲</sup> d1.01<sup>▲</sup>

<a href="#">41289-1A</a>	TFS (41289-1000)			100g	¥23,200
<a href="#">41289-2A</a>	TFS (41289-2500)			250g	¥50,600




## 酢酸ランタン1.5水 Lanthanum acetate 1.5-water


La(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>·1.5H<sub>2</sub>O...343.06  
CAS RN® [917-70-4(anhydr)]

[24007-32](#) >98.0%(T)  25g ￥3,900

## 酢酸ランタン1.5水,4N Lanthanum acetate 1.5-water, 4N

La(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>·1.5H<sub>2</sub>O...343.06  
CAS RN® [917-70-4(anhydr)]

[24007-13](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  250g ￥45,000

[24007-33](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  25g ￥8,500

## 酸化ランタン Lanthanum oxide


La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...325.80  
CAS RN® [1312-81-8]

[24013-32](#) >98.0%(T)  25g ￥3,400

[24013-1B](#) 原子吸光分析用  25g ￥3,800

## 酸化ランタン,4N Lanthanum oxide, 4N

La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...325.80  
CAS RN® [1312-81-8]

[24013-08](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  500g ￥20,000

## 酸化ランタン(粉末) Lanthanum oxide, powder



La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...325.80  
CAS RN® [1312-81-8]

particle size 15nm~30nm

[49525-68](#) ILT (NO-0042-UP-0500) 99.99% 500g ☆

[49525-67](#) ILT (NO-0042-UP-0100) 99.99% 100g ☆

[49525-66](#) ILT (NO-0042-UP-0050) 99.99% 50g ☆

[49525-65](#) ILT (NO-0042-UP-0025) 99.99% 25g ☆

[49525-69](#) ILT (NO-0042-UP-1000) 99.99% 1kg ☆

## 酸化ランタン(超微粒子) Lanthanum oxide, Ultrafine particle

La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...325.80  
CAS RN® [1312-81-8]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.61m<sup>2</sup>/g

<a href="#">24013-34</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥41,000
<a href="#">24013-53</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥12,000

## 酸化ランタン(III) Lanthanum(III) oxide

La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...325.80  
CAS RN® [1312-81-8] bp4200°C mp2315°C

<a href="#">19329-2A</a>	TFS (19329-1000)			100g	¥9,500
<a href="#">19329-3A</a>	TFS (19329-5000)			500g	¥31,500

## 酢酸ラリキシル Larixyl acetate

C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>3</sub>...348.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [4608-49-5]

<a href="#">49065-01</a>	PHY (89240)	天然物化学研究用		10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

## 酢酸ラバズリル Lavandulyl acetate

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...196.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [25905-14-0]

<a href="#">49065-03</a>	PHY (80653)	天然物化学研究用		100mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

## 酢酸鉛(II)三水和物 Lead(II) acetate trihydrate




(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb·3H<sub>2</sub>O...379.33 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [6080-56-4] mp75°C<sup>†</sup>

<a href="#">24038-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥3,900
<a href="#">24038-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥2,500
<a href="#">24038-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">24038-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,600

## 酢酸鉛(II)三水和物, 3N Lead(II) acetate trihydrate, 3N



$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...379.33 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [6080-56-4] mp75°C<sup>†</sup>

[24038-08](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬  500g ￥5,600

## 酢酸鉛(IV) Lead(IV) acetate

$(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4\text{Pb}$ ...443.37 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [546-67-8] mp175°C~180°C<sup>†</sup> d2.228<sup>▲</sup>

[18062-1A](#) TFS (18062-5000) 500g ￥43,000

[18062-2A](#) TFS (18062-1000) 100g ￥13,300

## 酢酸鉛(II)三水和物 Lead(II) acetate trihydrate



$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...379.33 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [6080-56-4] mp75°C

[31723-1A](#) TFS (31723-0050) 5g ￥3,400

[31723-2A](#) TFS (31723-0250) 25g ￥8,500

## 酸化鉛(茶色) → 酸化鉛(IV)

## 酸化鉛(II) Lead(II) oxide



$\text{PbO}$ ...223.19 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [1317-36-8] mp886°C<sup>†</sup>

[24064-00](#) >99.5%(T) 特級  500g ￥3,000

[24064-20](#) >99.5%(T) 特級  100g ￥2,100

[24064-30](#) >99.5%(T) 特級  25g ￥1,900

[24064-01](#) >98.5%(T) 鹿1級  500g ￥2,300

## 酸化鉛(II),3N Lead(II) oxide, 3N



危険

PbO...223.19 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [1317-36-8]

<a href="#">24064-09</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥5,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	--------

## 酸化鉛(IV) Lead(IV) oxide



危険

PbO<sub>2</sub>...239.19 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [1309-60-0]

<a href="#">24053-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">24053-20</a>	>97.0%(T)	鹿特級		100g	¥4,500
<a href="#">24053-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
<a href="#">24053-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,000

## 酸化鉛(IV) Lead(IV) oxide



PbO<sub>2</sub>...239.19 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [1309-60-0] mp290°C

<a href="#">21753-1A</a>	TFS (21753-0025)			2.5kg	¥101,500
<a href="#">21753-2A</a>	TFS (21753-0050)			5g	¥4,600
<a href="#">21753-3A</a>	TFS (21753-1000)			100g	¥8,500
<a href="#">21753-4A</a>	TFS (21753-5000)			500g	¥23,100

## 酢酸リナリル Linalyl acetate

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...196.28 [危] 4-3-III  
CAS RN® [115-95-7] bp220°C<sup>†</sup> d0.901<sup>†</sup>

<a href="#">23230-1A</a>	TFS (23230-0050)			5mL	¥2,700
<a href="#">23230-2A</a>	TFS (23230-1000)			100mL	¥3,200
<a href="#">23230-3A</a>	TFS (23230-5000)			500mL	¥7,600
<a href="#">49868-36</a>	PHY (89243)	天然物化学研究用		100mg	¥40,000

## 酢酸リチウム Lithium acetate

$C_2H_3LiO_2$ ...66.01  
CAS RN<sup>®</sup> [546-89-4] mp280°C~285°C<sup>▲</sup>

[29711-1A](#) TFS (29711-0250) 25g ￥4,800

## 酢酸リチウム二水和物 Lithium acetate dihydrate



危険

$Li(CH_3COO) \cdot 2H_2O$ ...102.04  
CAS RN<sup>®</sup> [6108-17-4] mp53°C~56°C<sup>†</sup>

<a href="#">24114-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	￥7,500
<a href="#">24114-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	￥1,800
<a href="#">24114-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥6,500

## 酢酸リチウム二水和物 Lithium acetate dihydrate



危険

$Li(CH_3COO) \cdot 2H_2O$ ...102.04  
CAS RN<sup>®</sup> [6108-17-4] mp56°C~58°C

<a href="#">19984-1A</a>	TFS (19984-0010)			1kg	￥19,100
<a href="#">19984-3A</a>	TFS (19984-2500)			250g	￥7,600

## 酢酸マグネシウム四水和物 Magnesium acetate tetrahydrate

$Mg(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ ...214.45  
CAS RN<sup>®</sup> [16674-78-5] mp72°C~75°C<sup>†</sup>

<a href="#">25002-00</a>	>99.3%(T)	鹿特級		500g	￥2,400
<a href="#">25002-30</a>	>99.3%(T)	鹿特級		25g	￥1,800
<a href="#">25002-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥2,300

## 酢酸マグネシウム四水和物 Magnesium acetate tetrahydrate

Mg(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...214.45  
CAS RN<sup>®</sup> [16674-78-5] mp80°C

<a href="#">21157-1A</a>	TFS (21157-0010)				1kg	¥12,200
<a href="#">21157-3A</a>	TFS (21157-0051)				5kg	¥43,800
<a href="#">21157-4A</a>	TFS (21157-2500)				250g	¥5,100

## 酸化マグネシウム Magnesium oxide



MgO...40.30  
CAS RN<sup>®</sup> [1309-48-4] mp2800°C<sup>†</sup>

<a href="#">25018-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥10,000
<a href="#">25018-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥4,100
<a href="#">25018-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥2,000
<a href="#">25018-80</a>	>98.0%(T)	特級		10kg	☆
<a href="#">25018-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,200

## 酸化マグネシウム,4N Magnesium oxide, 4N



MgO...40.30  
CAS RN<sup>®</sup> [1309-48-4]

<a href="#">25018-13</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥20,000
<a href="#">25018-33</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥8,500

## 酸化マグネシウム(粉末) Magnesium oxide, powder

MgO...40.30  
CAS RN® [1309-48-4]

particle size abt. 35nm

<a href="#">49524-16</a>	ILT (NO-0012-UP-0500)	99.90%	500g	¥ 53,000
<a href="#">49524-15</a>	ILT (NO-0012-UP-0100)	99.90%	100g	¥ 27,000
<a href="#">49524-14</a>	ILT (NO-0012-UP-0025)	99.90%	25g	¥ 22,000
<a href="#">49524-17</a>	ILT (NO-0012-UP-1000)	99.90%	1kg	☆

## サーモプラズマ主要リン脂質 (MPL) Main phospholipid (MPL) of *Thermoplasma acidophilum*

C<sub>95</sub>H<sub>188</sub>O<sub>16</sub>P...1617.47 [冷] 4℃~8℃

<a href="#">49051-87</a>	MTR (1303)	>95.0%	5mg	☆
--------------------------	------------	--------	-----	---

## 酢酸マンガンの(II)四水和物 Manganese(II) acetate tetrahydrate



Mn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...245.08 [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN® [6156-78-1]

<a href="#">25052-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥ 4,800
<a href="#">25052-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥ 1,600
<a href="#">25052-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥ 4,600

## 酢酸マンガンの(III)二水和物 Manganese(III) acetate dihydrate

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>6</sub>Mn·2H<sub>2</sub>O...268.10 [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN® [19513-05-4]

<a href="#">20174-1A</a>	TFS (20174-0250)	25g	¥ 21,500
<a href="#">20174-3A</a>	TFS (20174-1000)	100g	¥ 64,100

## 酢酸マンガン(II)四水和物 Manganese(II) acetate tetrahydrate



Mn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...245.08 [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [6156-78-1] mp300°C Fp>130°C

<a href="#">20566-1A</a>	TFS (20566-0025)	2.5kg	¥21,200
<a href="#">20566-2A</a>	TFS (20566-0250)	25g	¥4,600
<a href="#">20566-3A</a>	TFS (20566-5000)	500g	¥5,400

## 酸化マンガン(IV) Manganese(IV) oxide

MnO<sub>2</sub>...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [1313-13-9] mp535°C

<a href="#">19347-1A</a>	TFS (19347-0050)	5g	¥7,100
<a href="#">19347-2A</a>	TFS (19347-0250)	25g	¥23,700

## 酸化マンガン(IV) Manganese(IV) oxide

MnO<sub>2</sub>...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [1313-13-9] mp535°C

<a href="#">21349-1A</a>	TFS (21349-0010)	1kg	¥14,200
<a href="#">21349-2A</a>	TFS (21349-0025)	2.5kg	¥31,300
<a href="#">21349-3A</a>	TFS (21349-0250)	25g	¥4,200

## 酸化マンガン(IV)(活性) Manganese(IV) oxide, activated

MnO<sub>2</sub>...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [1313-13-9]

<a href="#">20319-1A</a>	TFS (20319-5000)	500g	¥22,600
<a href="#">20319-2A</a>	TFS (20319-1000)	100g	¥9,600

## 酸化マンガン(IV)(粒状) Manganese(IV) oxide, granular



MnO<sub>2</sub>...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [1313-13-9]

<a href="#">25390-02</a>	>70.0%(T)		500g	¥2,300
--------------------------	-----------	--	------	--------



## 酸化マンガン(IV)(粉末) Manganese(IV) oxide, powder



危険

MnO<sub>2</sub>...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN® [1313-13-9] mp535°C(dec.)<sup>▲</sup>

[25063-01](#) >85.0%(T) 鹿1級 500g ￥2,500

## サリチル酸マンガン(II) Manganese(II) salicylate



危険

Mn[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COO]<sub>2</sub>...329.16 [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN® [17032-49-4]

[25075-01](#) >90.0%(T) 鹿1級 500g ￥68,000

## 酢酸メレンゲステロール標準品 Melengestrol acetate standard

C<sub>25</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub>...396.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2919-66-6] mp224°C~226°C<sup>†</sup>

[26116-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用 200mg ￥21,000

## 酢酸メレンゲステロール標準品 Melengestrol acetate standard

C<sub>25</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub>...396.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2919-66-6] mp202°C~204°C<sup>▲</sup>

[49865-83](#) DES (C14861700) 食品分析用 100mg ￥21,000

## 酢酸水銀(II)(酢酸第二水銀) Mercury(II) acetate



Hg(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...318.67 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1600-27-7] mp179°C~182°C

[17502-1A](#) TFS (17502-0025) 2.5kg ￥167,800  
[17502-3A](#) TFS (17502-1000) 100g ￥11,100  
[17502-4A](#) TFS (17502-5000) 500g ￥35,700

## 酢酸水銀(II)(酢酸第二水銀)

## Mercury(II) acetate



$\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...318.67 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [1600-27-7] mp179°C~182°C<sup>†</sup>

<a href="#">25103-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥62,000
<a href="#">25103-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥6,500
<a href="#">25565-1A</a>	TFS (25565-1000)			100g	¥11,800
<a href="#">25565-2A</a>	TFS (25565-0050)			5g	¥8,300

## 酢酸水銀(II)溶液(30g/ / 酢酸溶液)

## Mercury(II) acetate solution



$\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...318.67 [毒] II [危] 4-2-S-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
Fp39°C(as Acetic acid)<sup>†</sup>

30g/L in acetic acid

<a href="#">25829-96</a>		非水滴定用		200mL	¥5,000
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## 酸化水銀(II)(赤色)(酸化第二水銀)

## Mercury(II) oxide, red



$\text{HgO}$ ...216.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [21908-53-2] mp500°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">25119-31</a>	>99.5%(T)	鹿1級		25g	¥5,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 酸化水銀(II)(黄色)(酸化第二水銀)

## Mercury(II) oxide, yellow



$\text{HgO}$ ...216.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [21908-53-2] mp500°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">25120-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,400
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 酸化水銀(II)(黄色)(酸化第二水銀)

## Mercury(II) oxide, yellow



HgO...216.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [21908-53-2] mp500°C

<a href="#">20573-2A</a>	TFS (20573-1000)	100g	¥8,700
<a href="#">20573-3A</a>	TFS (20573-5000)	500g	¥32,600

## 酢酸2-メトキシエチル

## 2-Methoxyethyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCH<sub>3</sub>...118.13 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-135  
CAS RN® [110-49-6] bp143°C<sup>†</sup> mp-65°C<sup>†</sup> d1.003~1.009<sup>Δ</sup> Fp56°C<sup>†</sup>

<a href="#">14128-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,400
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------

## 酢酸2-メトキシ-1-メチルエチル → 2-アセトキシ-1-メトキシプロパン

## 酢酸2-(1-メトキシ)プロピル

## 2-(1-Methoxy)propyl acetate

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...132.15 [危] 4-2-III  
CAS RN® [108-65-6] bp146°C<sup>Δ</sup> d0.96<sup>Δ</sup>

<a href="#">41390-1A</a>	TFS (41390-0010)	1kg	¥8,500
--------------------------	------------------	-----	--------

## 酢酸メチル

## Methyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>...74.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [79-20-9] bp56.9°C<sup>†</sup> mp-98°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.934<sup>†</sup> Fp-10°C<sup>†</sup>

<a href="#">25177-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥2,500
<a href="#">25177-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,700
<a href="#">25177-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆

## 酢酸メチル標準品

## Methyl acetate standard

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>...74.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [79-20-9] bp56.9℃<sup>▲</sup> mp-98℃<sup>▲</sup> d(20/4℃) 0.934<sup>▲</sup> Fp-10℃<sup>▲</sup>

[49861-85](#) DES (C10016300) 食品分析用 1mL ￥15,000

酢酸-d<sub>3</sub>メチルMethyl acetate-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>...77.09 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [21300-54-9]

[49130-03](#) CDN (D-66) 99 atom% D 1g ￥28,600

酢酸-d<sub>6</sub>メチルMethyl acetate-d<sub>6</sub>

CD<sub>3</sub>COOCD<sub>3</sub>...80.11 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [32113-85-2]

[49130-04](#) CDN (D-213) 99 atom% D 1g ￥44,000

酢酸メチル-d<sub>3</sub>Methyl-d<sub>3</sub> acetate

CH<sub>3</sub>COOCD<sub>3</sub>...77.09 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [24704-57-2]

[49130-02](#) CDN (D-246) 99 atom% D 1g ￥26,400

## 酢酸3-メチルブチル

## 3-Methylbutyl acetate



CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [123-92-2] bp142℃<sup>†</sup> mp-78℃<sup>†</sup> d0.866~0.874<sup>△</sup> Fp25℃<sup>†</sup>

酢酸2-メチルブチル不含

[01337-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥2,900

[01337-80](#) >98.0%(GC) 鹿特級 15kg ☆

[01337-81](#) >98.0%(GC) 鹿1級 15kg ☆

## 酢酸3-メチルブチル(異性体含有) 3-Methylbutyl acetate, contains isomer



$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [123-92-2] bp142°C<sup>†</sup> mp-78°C<sup>†</sup> d0.866~0.874<sup>Δ</sup> Fp25°C<sup>†</sup>

酢酸2-メチルブチル含有

<a href="#">01334-00</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)	鹿特級		500mL	¥2,500
<a href="#">01334-80</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)	鹿特級		15kg	☆
<a href="#">01334-01</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)	鹿1級		500mL	¥2,200
<a href="#">01334-81</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)	鹿1級		15kg	☆

## 酢酸3-メチルブチル-d<sub>3</sub> 3-Methylbutyl acetate-d<sub>3</sub>

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OCOCD}_3$ ...133.20 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-75-7]

<a href="#">49147-15</a>	CDN (D-7231)	99 atom% D		500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

酢酸メチルセロソルブ → 酢酸2-メトキシエチル

酢酸メチルグリコール → 酢酸2-メトキシエチル

## サリチル酸メチル Methyl salicylate



$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}_3$ ...152.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [119-36-8] bp220°C~224°C<sup>†</sup> mp-8.6°C<sup>†</sup> d1.180~1.188<sup>Δ</sup> Fp99°C<sup>†</sup>

<a href="#">25343-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,900
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## サリチル酸メチル Methyl salicylate



$C_8H_8O_3$ ...152.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [119-36-8]

[49874-15](#) PHY (82239) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500

## 酢酸4-メチル-5-チアゾリルエチル 4-Methyl-5-thiazolylethyl acetate

$C_8H_{11}NO_2S$ ...185.24  
CAS RN<sup>®</sup> [656-53-1]

[26540-1A](#) TFS (26540-0050) 5g ¥2,600

三臭化メチル → ブロモホルム

## 三硫化メチル Methyl trisulfide

$CH_3SSSCH_3$ ...126.27  
CAS RN<sup>®</sup> [3658-80-8] bp41°C(6mm)<sup>▲</sup>

[41503-1A](#) TFS (41503-0050) 5g ¥17,900

[41503-2A](#) TFS (41503-0250) 25g ¥27,600

## サッカロマイセス セレビシエ EZ-Accu Shot<sup>TM</sup> Saccharomyces cerevisiae EZ-Accu Shot<sup>TM</sup>

[冷] 2°C~8°C

[49944-78](#) MBL (0699A) ATCC9763 5test ¥51,000

## サッカロマイセス セレビシエ KWIK-STIK<sup>TM</sup> Saccharomyces cerevisiae KWIK-STIK<sup>TM</sup>

[冷] 2°C~8°C

[49843-14](#) MBL (0534P) ATCC4098 2pack ¥13,500

[49843-15](#) MBL (0900P) ATCC9080 2pack ¥13,500

[49823-87](#) MBL (0699P) ATCC9763 2pack ¥13,500

[49820-65](#) MBL (01066P) ATCC18824 2pack ¥14,500

[49825-87](#) MBL (0736P) NCYC79 2pack ¥14,500

サッカロマイセス セレビシエ KWIK-STIK™ Plus  
Saccharomyces cerevisiae KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

[49842-47](#) MBL (0699X)

ATCC9763

5pack ¥45,000

サッカロマイセス クドリアブゼビイ KWIK-STIK™  
Saccharomyces kudriavzevii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49823-86](#) MBL (0698P)

ATCC2601

2pack ¥13,500

サッカロマイセス クドリアブゼビイ KWIK-STIK™ Plus  
Saccharomyces kudriavzevii KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

[49840-76](#) MBL (0698X)

ATCC2601

5pack ¥45,000

サルモネラ ボンゴリ KWIK-STIK™  
Salmonella bongori KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49843-52](#) MBL (0595P)

ATCC43975

2pack ¥16,500

サルモネラ アリゾナ EZ-Accu Shot™  
Salmonella enterica subsp.arizonae EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

[49946-13](#) MBL (0901A)

ATCC13314

5test ¥51,000

サルモネラ アリゾネ KWIK-STIK™  
Salmonella enterica subsp.arizonae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49823-91](#) MBL (0901P)

ATCC13314

2pack ¥13,500

サルモネラ ジアリゾネ KWIK-STIK™  
 Salmonella enterica subsp.diarizonae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49820-33</a>	MBL (01054P)	ATCC12325	2pack	¥14,500
<a href="#">49844-90</a>	MBL (01045P)	ATCC29934	2pack	¥14,500

サルモネラ アボニー EZ-CFU™  
 Salmonella enterica subsp.enterica serotype Abony EZ-CFU™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-79</a>	MBL (0890C)	NCTC6017	10test	¥99,000
--------------------------	-------------	----------	--------	---------

サルモネラ アボニー EZ-CFU™ One Step  
 Salmonella enterica subsp.enterica serotype Abony EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-70</a>	MBL (0890Z)	NCTC6017	10test	¥100,000
--------------------------	-------------	----------	--------	----------

サルモネラ アボニー KWIK-STIK™  
 Salmonella enterica subsp.enterica serotype Abony KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49825-88</a>	MBL (0890P)	NCTC6017	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

サルモネラ アボニー KWIK-STIK™ Plus  
 Salmonella enterica subsp.enterica serotype Abony KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-77</a>	MBL (0890X)	NCTC6017	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

サルモネラ ノッティンガム KWIK-STIK™  
 Salmonella enterica subsp.enterica serotype Nottingham KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49945-57</a>	MBL (01257P)	NCTC7832	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	----------	-------	---------



## サルモネラ アベテツバ KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49823-89</a>	MBL (0817P)	ATCC35640	2pack	¥13,500
<a href="#">49945-86</a>	MBL (0826P)	SillikerSLR156	2pack	¥11,500

## サルモネラ アボニー EZ-Accu Shot™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49944-79</a>	MBL (0890A)	NCTC6017	5test	¥51,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## サルモネラ アナツム KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

Group E

<a href="#">49823-90</a>	MBL (0346P)	ATCC9270	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## サルモネラ インファンティス KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Infantis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49841-88</a>	MBL (0501P)	ATCC51741	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## サルモネラ ニューポート KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49944-51</a>	MBL (01095P)	ATCC6962	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	----------	-------	---------

## サルモネラ プーナ KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49841-90</a>	MBL (0851P)	NCTC4840	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## サルモネラ トラノロア KWIK-STIK™

Salmonella enterica subsp.salamae serotype Tranoroa KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49944-52](#) MBL (01087P)

NCTC10252

2pack ¥13,500

## サーモアナエロバクテリウム サーモサッカロリティクム KWIK-STIK™

Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49825-30](#) MBL (0728P)

ATCC7956

2pack ¥16,500

## 酸化モリブデン(VI)

Molybdenum(VI) oxide



危険

MoO<sub>3</sub>...143.94 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453  
CAS RN® [1313-27-5] mp795℃ †

mean particle size 1.7 μm

<a href="#">25370-00</a>	>99.5%(G)	鹿特級		500g	¥18,000
<a href="#">25370-30</a>	>99.5%(G)	鹿特級		25g	¥2,400
<a href="#">25370-01</a>	>99.5%(G)	鹿1級		500g	¥11,000
<a href="#">25370-21</a>	>99.5%(G)	鹿1級		100g	¥4,600
<a href="#">25370-31</a>	>99.5%(G)	鹿1級		25g	¥2,100

## 酸化モリブデン(VI)

Molybdenum(VI) oxide



危険


MoO<sub>3</sub>...143.94 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453  
CAS RN® [1313-27-5] bp1155℃ mp795℃

<a href="#">20636-2A</a>	TFS (20636-1000)	100g	¥9,200
<a href="#">20636-3A</a>	TFS (20636-5000)	500g	¥26,500

三酸化モリブデン → 酸化モリブデン(VI)

## 酢酸1-ナフチル 1-Naphthyl acetate

CH<sub>3</sub>COOC<sub>10</sub>H<sub>7</sub>...186.20  
CAS RN® [830-81-9] mp44°C~49°C<sup>△</sup>

[28060-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥13,000

## 酸化ネオジム Neodymium oxide



Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...336.48  
CAS RN® [1313-97-9]


particle size 6 μm~10 μm


[28097-32](#) >99.0%(T)  25g ¥7,500

## 酸化ネオジム,3N5 Neodymium oxide, 3N5



Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...336.48  
CAS RN® [1313-97-9]

[28097-08](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  500g ¥67,000


[28097-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  25g ¥7,500

## 酸化ネオジム(超微粒子) Neodymium oxide, Ultrafine particle



Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...336.48  
CAS RN® [1313-97-9]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.55m<sup>2</sup>/g

[28097-53](#) >99.9%(Im.S.) 素材研究用  5g ¥17,500

## 酸化ネオジム(III)(粉末) Neodymium(III) oxide, powder

$\text{Nd}_2\text{O}_3$ ...336.48  
CAS RN® [1313-97-9]

mean particle size max.80nm

<a href="#">49527-19</a>	ILT (NO-0025-UP-0500)	99.90%		500g	¥56,000
<a href="#">49527-18</a>	ILT (NO-0025-UP-0100)	99.90%		100g	¥38,000
<a href="#">49527-17</a>	ILT (NO-0025-UP-0025)	99.90%		25g	¥27,000
<a href="#">49527-20</a>	ILT (NO-0025-UP-1000)	99.90%		1kg	☆

## 酢酸ニッケル(II)四水和物 Nickel(II) acetate tetrahydrate



危険

$\text{Ni}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...248.84 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [6018-89-9]

<a href="#">28105-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,000
<a href="#">28105-20</a>	>98.0%(T)	鹿特級		100g	¥3,800
<a href="#">28105-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900
<a href="#">28105-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,500

## 酢酸ニッケル(II)四水和物,3N Nickel(II) acetate tetrahydrate, 3N

$\text{Ni}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...248.84 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [6018-89-9]

<a href="#">28105-33</a>	>99.9%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥3,200
--------------------------	---------------	-------	--	-----	--------

## 酢酸ニッケル(II)四水和物 Nickel(II) acetate tetrahydrate



$\text{Ni}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...248.84 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [6018-89-9] mp250°C

<a href="#">41554-1A</a>	TFS (41554-0050)			5g	¥3,600
<a href="#">41554-2A</a>	TFS (41554-1000)			100g	¥3,500
<a href="#">41554-3A</a>	TFS (41554-5000)			500g	¥7,600

## 一酸化ニッケル → 酸化ニッケル(II)

## 一酸化ニッケル,3N → 酸化ニッケル(II),3N

## 一酸化ニッケル(粉末) → 酸化ニッケル(II)(粉末)

酸化ニッケル(II)  
Nickel(II) oxide

危険

NiO...74.69 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [1313-99-1]

<a href="#">28134-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥20,000
<a href="#">28134-20</a>	>97.0%(T)	鹿特級		100g	¥6,400
<a href="#">28134-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200

酸化ニッケル(II),3N  
Nickel(II) oxide, 3N

危険

NiO...74.69 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [1313-99-1]

<a href="#">28134-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥30,500
<a href="#">28134-33</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥4,600


酸化ニッケル(II)(粉末)  
Nickel(II) oxide, powderNiO...74.69 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN® [1313-99-1]

particle size abt 20nm

<a href="#">49524-36</a>	ILT (NO-0026-HP-0500)	99.50%		500g	¥106,000
<a href="#">49524-35</a>	ILT (NO-0026-HP-0100)	99.50%		100g	¥38,000
<a href="#">49524-34</a>	ILT (NO-0026-HP-0025)	99.50%		25g	¥23,000
<a href="#">49524-37</a>	ILT (NO-0026-HP-1000)	99.50%		1kg	☆


## 酸化ニオブ(V)(五酸化ニオブ) Niobium(V) oxide


Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...265.80  
CAS RN® [1313-96-8]

[28157-32](#) >99.0%(UV-VIS)  25g ¥2,700

## 酸化ニオブ(V),3N5(五酸化ニオブ) Niobium(V) oxide, 3N5

Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...265.80  
CAS RN® [1313-96-8]

[28157-08](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  500g ¥44,500

[28157-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  25g ¥6,000

## 酢酸4-ニトロフェニル 4-Nitrophenyl acetate

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>...181.14  
CAS RN® [830-03-5] mp76°C~79°C▲

[12875-1A](#) TFS (12875-0250) 25g ¥8,500


[12875-2A](#) TFS (12875-0050) 5g ¥3,900


[12875-3A](#) TFS (12875-1000) 100g ¥20,700

## 酢酸 *n*-オクチル *n*-Octyl acetate

**警告**

CH<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>...172.26 [危] 4-3-III  
CAS RN® [112-14-1] bp211°C† d(20/20°C) 0.87▲ Fp88°C†

[31011-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級  500mL ¥6,000

[31011-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥1,300

[31063-1A](#) TFS (31063-1000) 100g ¥6,200

[31063-2A](#) TFS (31063-0050) 5g ¥2,100

## 三塩化-*n*-オクチルスズ標準品 *n*-Octyltin-trichloride standard

C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>3</sub>Sn...338.28 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3091-25-6]

[49863-60](#) DES (C15715000) 環境分析用 100mg ¥23,000

## 酸化オスミウム(VIII)

## Osmium(VIII) oxide



OsO<sub>4</sub>...254.22 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [20816-12-0] bp130°C<sup>†</sup> mp40°C<sup>†</sup>

<a href="#">73090</a>	HER	電子顕微鏡用	1g	¥10,000
<a href="#">73091</a>	HER	電子顕微鏡用	1g×5	¥45,000

## 酸化オスミウム

## Osmium tetroxide



OsO<sub>4</sub>...254.22 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [20816-12-0] bp130°C mp40°C~42°C

<a href="#">19118-1A</a>	TFS (19118-0010)		1g	¥27,100
<a href="#">19118-2A</a>	TFS (19118-0050)		5g	¥85,700
<a href="#">19118-3A</a>	TFS (19118-1000)		100mg	¥6,500
<a href="#">19118-4A</a>	TFS (19118-2500)		250mg	¥10,300
<a href="#">19118-5A</a>	TFS (19118-5000)		500mg	¥16,600

## 酢酸パラジウム(II)

## Palladium(II) acetate



Pd(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...224.50  
CAS RN<sup>®</sup> [3375-31-3] mp205°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32789-65</a>		>95.0%(G)	Organics		1g	¥7,500
<a href="#">49001-47</a>	小島				25g	☆
<a href="#">49001-49</a>	小島				100g	☆

## 酸化パラジウム(II)

## Palladium(II) oxide

PdO...122.41  
CAS RN<sup>®</sup> [1314-08-5]

<a href="#">49001-63</a>	小島	>98.0%			25g	☆
<a href="#">49001-64</a>	小島	>98.0%			1g	☆
<a href="#">49001-65</a>	小島	>98.0%			100g	☆

## 三りん酸五ナトリウム → トリポリりん酸ナトリウム

酢酸 *i s o*-ペンチル → 酢酸3-メチルブチル酢酸 *i s o*-ペンチル(異性体含有) → 酢酸3-メチルブチル(異性体含有)酢酸 *i s o*-ペンチル- $d_3$  → 酢酸3-メチルブチル- $d_3$ 酢酸 *n*-ペンチル  
*n*-Pentyl acetate

CH<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [628-63-7] bp148.4°C<sup>†</sup> mp-100°C<sup>†</sup> d0.874~0.879<sup>△</sup> Fp25°C<sup>†</sup>

<a href="#">01333-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥6,200
<a href="#">01333-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,600

細菌用ペプトン  
Peptone bacteriological

<a href="#">712037-5</a>	Oxd (LP0037B)			500g	¥11,000
--------------------------	---------------	--	--	------	---------

細菌用ペプトン(中性)  
Peptone bacteriological neutralised

<a href="#">712034-5</a>	Oxd (LP0034B)			500g	¥12,000
--------------------------	---------------	--	--	------	---------

酢酸フェニル  
Phenyl acetate

CH<sub>3</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...136.14 [危] 4-3-III  
CAS RN® [122-79-2] bp195°C~196°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.08<sup>▲</sup> Fp76°C~80°C<sup>†</sup>

<a href="#">32095-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,400
<a href="#">32095-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,800



## 酢酸フェニル Phenyl acetate



CH<sub>3</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...136.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [122-79-2] bp196°C d1.07 Fp76°C

<a href="#">14877-1A</a>	TFS (14877-0050)		5g	¥2,200
<a href="#">14877-2A</a>	TFS (14877-1000)		100g	¥3,700

## 酸化フェニルヒ素 Phenylarsine oxide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>As:O...168.02 [毒] II [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [637-03-6] mp145°C~148°C †

<a href="#">18035-1A</a>	TFS (18035-0050)		5g	¥31,900
<a href="#">18035-2A</a>	TFS (18035-0010)		1g	¥9,200

## 酢酸2-フェニルエチル-d<sub>3</sub> 2-Phenylethyl acetate-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCD<sub>3</sub>...167.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-43-2]

<a href="#">49147-56</a>	CDN (D-7233)	99 atom% D	500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## サリチル酸フェニルエチル Phenylethyl salicylate

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...242.26  
CAS RN<sup>®</sup> [87-22-9]

<a href="#">32599-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥3,200
<a href="#">32599-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥1,100

## サリチル酸フェニル Phenyl salicylate



HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [118-55-8] mp42°C~43°C †

<a href="#">32165-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,200
<a href="#">32165-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,100

## サリチル酸フェニル Phenyl salicylate



$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_5$ ...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [118-55-8] bp172°C~173°C mp40°C~44°C Fp>110°C

<a href="#">16508-1A</a>	TFS (16508-0010)		1kg	¥16,100
<a href="#">16508-3A</a>	TFS (16508-2500)		250g	¥5,400

## 三塩化フェニル-d<sub>5</sub>-すず Phenyl-d<sub>5</sub>-tin trichloride

$\text{C}_6\text{D}_5\text{Cl}_3\text{Sn}$ ...307.20 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-239

<a href="#">49142-86</a>	CDN (D-6713)	99 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 三臭化フェニルトリメチルアンモニウム Phenyltrimethylammonium tribromide

$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{Br}\cdot\text{Br}_2$ ...375.92  
CAS RN<sup>®</sup> [4207-56-1] mp114°C~116°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16094-1A</a>	TFS (16094-0250)		25g	¥7,400
<a href="#">16094-2A</a>	TFS (16094-1000)		100g	¥22,900

## 13-酢酸12-ミスチン酸ホルボール Phorbol 12-myristate 13-acetate

$\text{C}_{36}\text{H}_{56}\text{O}_8$ ...616.82  
CAS RN<sup>®</sup> [16561-29-8]

<a href="#">35615-1A</a>	TFS (35615-0010)		1mg	¥14,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 酸化りん(V) Phosphorus(V) oxide



$\text{P}_2\text{O}_5$ ...141.94  
CAS RN<sup>®</sup> [1314-56-3] mp340°C<sup>†</sup>

<a href="#">32196-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥2,500
<a href="#">32196-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,100
<a href="#">32196-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,800
<a href="#">32196-01</a>	>97.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,000

## 三塩化酸化りん(酸化三塩化りん) → 塩化ホスホリル

三臭化りん  
Phosphorus tribromide

Br<sub>3</sub>P...270.68  
CAS RN® [7789-60-8] bp175°C<sup>▲</sup> d2.88<sup>▲</sup>

<a href="#">16947-1A</a>	TFS (16947-5000)	500g	¥20,100
<a href="#">16947-2A</a>	TFS (16947-0050)	5g	¥4,100
<a href="#">16947-3A</a>	TFS (16947-1000)	100g	¥7,500

三塩化りん  
Phosphorus trichloride

PCl<sub>3</sub>...137.32 [毒] I [労] 57,57-2 [化兵] -2  
CAS RN® [7719-12-2] bp75°C<sup>†</sup>

<a href="#">32198-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,600
<a href="#">32198-20</a>	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥3,000

酸化白金(IV)  
Platinum(IV) oxide

PtO<sub>2</sub>...227.08  
CAS RN® [1314-15-4] mp450°C

<a href="#">19532-1A</a>	TFS (19532-0010)	1g	¥21,200
<a href="#">19532-2A</a>	TFS (19532-0050)	5g	¥84,400

酸化白金(IV)  
Platinum(IV) oxide




PtO<sub>2</sub>...227.08  
CAS RN® [1314-15-4]

<a href="#">49001-68</a>	小島	>98.0%	25g	☆
<a href="#">49001-69</a>	小島	>98.0%	1g	☆
<a href="#">49001-70</a>	小島	>98.0%	100g	☆

## 酢酸カリウム Potassium acetate

### 警告


CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2] mp292°C †

<a href="#">32299-00</a>	>97.0%(T)	特級		500g	¥3,900
<a href="#">32299-30</a>	>97.0%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">32299-01</a>	>92.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,800

## 酢酸カリウム, 99.99% Potassium acetate, 99.99%



### 警告

CH<sub>3</sub>COOK...98.14  
CAS RN® [127-08-2]

<a href="#">32877-96</a>	>99.99%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥43,000
--------------------------	----------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------

## 酸化プラセオジウム,3N5 Praseodymium oxide, 3N5



Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>...1021.43  
CAS RN® [12037-29-5]

<a href="#">32416-23</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥18,500
<a href="#">32416-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

## 酸化プラセオジウム(超微粒子) Praseodymium oxide, Ultrafine particle

Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>...1021.43  
CAS RN® [12037-29-5]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.59m<sup>2</sup>/g

<a href="#">32416-34</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥40,500
<a href="#">32416-53</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥10,500

## 酢酸4,6-プレグナジエン-6-メチル-17-オール-3,20-ジオン-d<sub>3</sub> 4,6-Pregnadien-6-methyl-17-ol-3,20-dione acetate-d<sub>3</sub>

<a href="#">49147-71</a>	CDN (D-7188)	99 atom% D		5mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-----	---------

17-酢酸-d<sub>3</sub> 4-プレグネン-6 $\alpha$ -メチル-17-オール-3,20-ジオン  
4-Pregnen-6 $\alpha$ -methyl-17-ol-3,20-dione 17-acetate-d<sub>3</sub>

[49149-33](#) CDN (D-7187) 99 atom% D 5mg ☆

17-酢酸4-プレグネン-6 $\alpha$ -メチル-17-オール-3,20-ジオン-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub>  
4-Pregnen-6 $\alpha$ -methyl-17-ol-3,20-dione-2,2,4,6 $\beta$ ,21,21,21-d<sub>7</sub> 17-acetate

[49147-70](#) CDN (D-7301) 99 atom% D 5mg ☆

酢酸プロパルギル  
Propargyl acetate

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...98.09 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [627-09-8] d0.989<sup>▲</sup>

[38082-1A](#) TFS (38082-0050) 5g ￥5,600

[38082-2A](#) TFS (38082-0250) 25g ￥21,400

酢酸 *i s o*-プロペニル → 酢酸イソプロペニル

酢酸 *i s o*-プロピル → 酢酸イソプロピル

酢酸 *n*-プロピル  
*n*-Propyl acetate



危険

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...102.13 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [109-60-4] bp101.6°C<sup>†</sup> mp-95°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.887<sup>†</sup> Fp14.4°C<sup>†</sup>

[32432-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥4,900

[32432-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,800

## 残留塩素測定器 DPD法 Residual chlorine analyzer DPD method

[97300-00](#) 柴田科学 (080540-520) 水質試験用 1pack ¥10,500

## 酢酸 *a l l - t r a n s*-レチニル *all-trans*-Retinyl acetate

$C_{22}H_{32}O_2$ ...328.48 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [127-47-9]

[34632-1A](#) TFS (34632-1000) 100g ¥20,900

## 酸化ロジウム(III),3N Rhodium(III) oxide, 3N



危険

$Rh_2O_3$ ...253.80 [劣] 57,57-2  
CAS RN® [12036-35-0]

[36501-63](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 1g ☆

三塩化ロジウム三水和物 → 塩化ロジウム(III)三水和物

## 酸化ルテニウム(IV) Ruthenium(IV) oxide

$RuO_2$ ...133.06  
CAS RN® [12036-10-1]

[36042-35](#) >98.0% Organics 25g ¥106,000

[36042-55](#) >98.0% Organics 5g ¥27,000

[36042-65](#) >98.0% Organics 1g ¥6,900

## 酸化ルテニウム(IV),3N Ruthenium(IV) oxide, 3N

$RuO_2$ ...133.06  
CAS RN® [12036-10-1]

[36534-43](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 10g ¥89,000

[36534-63](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 1g ¥13,000

---

三塩化ルテニウム *n*水和物 → 塩化ルテニウム(III) *n*水和物

---

三塩化ルテニウム *n*水和物,3N → 塩化ルテニウム(III) *n*水和物,3N

---

三塩化ルテニウム三水和物(三価調製品) → 塩化ルテニウム(III)三水和物(三価調製品)

---

## サビネン Sabinene

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>...136.23 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [3387-41-5]

[49067-37](#) PHY (82342) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

---

## サビニルアセタート Sabinyl acetate

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...194.26 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [53833-85-5]

[49067-38](#) PHY (89271) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

---

## サブローブドウ糖寒天培地 Sabouraud dextrose agar

[711041-5](#) Oxd (CM0041B) 500g ￥12,000

---

## サブローブドウ糖寒天培地 Sabouraud dextrose agar

[710000-8](#) Rem (R454462) 日局試験用 500g ￥11,000

---

## サブローブドウ糖寒天培地 Sabouraud glucose agar medium

[冷] 2℃~8℃

[717547-1](#) 日局試験用 10枚×10 ￥19,000

---

## サブロー・ブドウ糖-LPカンテン培地 Sabouraud Glucose Agar with LP

保存 10°C~30°C


[710001-9](#) 日局試験用 300g ￥6,800

## サブロー液体培地 Sabouraud liquid medium

[711147-5](#) Oxd (CM0147B) 日局試験用 500g ￥12,000

## サッカリン Saccharin

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S...183.18  
CAS RN® [81-07-2] mp228.8°C~229.7°C †

[37432-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,500

[14900-1A](#) TFS (14900-1000) 100g ￥4,200

[14900-3A](#) TFS (14900-5000) 500g ￥10,500

## サッカリン-d<sub>4</sub> Saccharin-d<sub>4</sub>

C<sub>7</sub>HD<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>S...187.21  
CAS RN® [1189466-17-8]

[49147-86](#) CDN (D-7195) 99 atom% D 5mg ￥60,500

## サッカリンナトリウム *n*水和物 Saccharin sodium salt *n*-hydrate


C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S·*n*H<sub>2</sub>O  
CAS RN® [82385-42-0]

[22337-1A](#) TFS (22337-2500) 250g ￥6,800

[22337-2A](#) TFS (22337-0010) 1kg ￥16,400

## サッカリンナトリウム *n*水和物標準品 Saccharin sodium salt *n*-hydrate standard

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>NNaO<sub>3</sub>S·*n*H<sub>2</sub>O [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [128-44-9(anhydr)]

[38016-96](#) >99.5%(HLC) 食品分析用  500mg ￥5,000



---

 サッカロース → スクロース(サッカロース)(しょ糖)
 

---

 サッカロース → 精製白糖(UE-E)(しょ糖)
 

---

 サッカロースオクタアセタート → スクロースオクタアセタート
 

---

 サフルフェナシルー水和物標準品  
 Saflufenacil monohydrate standard
 

---

$C_{17}H_{17}ClF_4N_4O_5S \dots 518.86$  [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
 CAS RN<sup>®</sup> [372137-35-4]

[49861-04](#) DES (C16901600) 残留農薬試験用 100mg ￥38,000

---

 サフラニン  
 Safranine
 

---



$C_{20}H_{19}ClN_4 \dots 350.84$  [変]  
 CAS RN<sup>®</sup> [477-73-6]

[37410-30](#) 鹿特級 25g ￥8,000

[37410-31](#) 鹿1級 25g ￥7,500

---

 サフラニン溶液  
 Safranine solution
 

---



[労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [477-73-6]

[37931-23](#) 細菌染色用 100mL ￥2,500

---

 サフラニンO  
 Safranine O
 

---

$C_{20}H_{19}ClN_4 \dots 350.84$  [変]  
 CAS RN<sup>®</sup> [477-73-6]

[14664-1A](#) TFS (14664-0250) 25g ￥8,000

[15948-1M](#) M (1.15948.0025) 顕微鏡用(Certistain<sup>®</sup>) 25g ￥15,400

---

## サフラニンO

### Safranine O



$C_{20}H_{19}ClN_4$ ...350.84 [変]  
CAS RN® [477-73-6]

<a href="#">41921-1A</a>	TFS (41921-0250)	25g	¥5,500
<a href="#">41921-2A</a>	TFS (41921-1000)	100g	¥16,300

## サイコサポニンA

### Saikosaponin A

$C_{42}H_{68}O_{13}$ ...780.98 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20736-09-8]

<a href="#">49067-40</a>	PHY (89526)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## サイコサポニンB1

### Saikosaponin B1

$C_{42}H_{68}O_{13}$ ...780.98  
CAS RN® [58558-08-0]

<a href="#">49868-76</a>	PHY (83538)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## サイコサポニンB2

### Saikosaponin B2

$C_{42}H_{68}O_{13}$ ...780.98  
CAS RN® [58316-41-9]

<a href="#">49868-77</a>	PHY (83539)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## サイコサポニンC

### Saikosaponin C

$C_{48}H_{78}O_{17}$ ...927.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20736-08-7]

<a href="#">49067-41</a>	PHY (89780)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## サイコサポニンD

### Saikosaponin D

$C_{42}H_{68}O_{13}$ ...780.98 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20874-52-6]

[49067-42](#) PHY (89527) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## サクラネチン

### Sakuranetin

$C_{16}H_{14}O_5$ ...286.27  
CAS RN® [2957-21-3]

[49067-43](#) PHY (89273) 天然物化学研究用 20mg ￥46,000


## サルコミン

### Salcomine



$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$ ...325.22 [労] 57,57-2  
CAS RN® [14167-18-1]

[37021-32](#) >90.0%  25g ￥8,000

[37021-52](#) >90.0%  5g ￥3,200

## D(-)-サリシン

### D(-)-Salicin

$C_6H_{11}O_5OC_6H_4CH_2OH$ ...286.27  
CAS RN® [138-52-3] mp197°C~200°C<sup>Δ</sup>

[13259-1A](#) TFS (13259-0250) 25g ￥16,800

[13259-2A](#) TFS (13259-0050) 5g ￥5,000

[13259-3A](#) TFS (13259-1000) 100g ￥56,100

## サリシン

### Salicin

$C_6H_{11}O_5OC_6H_4CH_2OH$ ...286.27  
CAS RN® [138-52-3] mp198°C~202°C<sup>Δ</sup>

[37005-60](#) 鹿特級  1g ￥2,900

## サリシン

### Salicin

C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>...286.27  
CAS RN<sup>®</sup> [138-52-3]

[49877-22](#) PHY (89782)

天然物化学研究用

50mg ￥22,500

## サリチルアルコール

### Salicyl alcohol



警告

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH...124.13  
CAS RN<sup>®</sup> [90-01-7] mp86°C~87°C<sup>†</sup>

[37006-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g ￥5,900

## サリチルアルダジン

### Salicyldazine



警告

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...240.25  
CAS RN<sup>®</sup> [959-36-4] mp216°C~220°C<sup>△</sup>

[37008-63](#)

生化学用



1g ￥6,800

## サリチルアルデヒド

### Salicylaldehyde



危険

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...122.12 [危] 4-3-III [PRTR] 1-136  
CAS RN<sup>®</sup> [90-02-8] bp196°C<sup>†</sup> mp-7°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.167<sup>†</sup> Fp76°C<sup>†</sup>

[37007-30](#)

>97.0%(GC)

特級



25g ￥2,700

[13260-1A](#) TFS (13260-2500)

250g ￥6,000

[13260-2A](#) TFS (13260-0010)

1kg ￥16,700

[13260-4A](#) TFS (13260-1000)

100g ￥3,400

サリチルアルデヒドアジン → サリチルアルダジン

## サリチルアルデヒドオキシム

### Salicylaldehyde oxime



警告

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NOH...137.13  
CAS RN<sup>®</sup> [94-67-7] mp54°C~60°C<sup>△</sup>

[37009-30](#)

鹿特級



25g

¥9,000

サリチルアルドキシム → サリチルアルデヒドオキシム

## サリチルアルドキシム

### Salicylaldoxime



警告

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:NOH...137.13  
CAS RN<sup>®</sup> [94-67-7] mp56°C~59°C

[20740-1A](#) TFS (20740-0250)

25g ¥4,100

[20740-2A](#) TFS (20740-1000)

100g ¥13,800

[20740-3A](#) TFS (20740-5000)

500g ¥66,500

## サリチルアミド

### Salicylamide



危険

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONH<sub>2</sub>...137.13  
CAS RN<sup>®</sup> [65-45-2] mp139°C~144°C<sup>△</sup>

[37010-00](#)

&gt;98.0%(T)

鹿特級



500g

¥5,300

[37010-30](#)

&gt;98.0%(T)

鹿特級



25g

¥2,000

## サリチルアニリド

### Salicylanilide

HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...213.23  
CAS RN<sup>®</sup> [87-17-2] mp135.8°C~136.2°C<sup>†</sup>

[37011-30](#)

&gt;98.0%(T)

鹿特級



25g

¥8,500

## サリチルヒドラジド

### Salicylhydrazide

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...152.15  
CAS RN<sup>®</sup> [936-02-7] mp147°C~150°C▲

<a href="#">13261-1A</a>	TFS (13261-0250)	25g	¥9,600
<a href="#">13261-2A</a>	TFS (13261-1000)	100g	¥33,000

## サリチル酸

### Salicylic acid



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COOH...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [69-72-7] mp159°C<sup>†</sup> Fp157.2°C<sup>†</sup>

<a href="#">37012-10</a>	>99.5%(T)	特級		250g	¥8,500
<a href="#">37012-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥4,600
<a href="#">37012-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,100
<a href="#">37012-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,800

## サリチル酸

### Salicylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [69-72-7]

<a href="#">49877-23</a>	PHY (80529)	天然物化学研究用	100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

サリチル酸-3,4,5,6-d<sub>4</sub> → 2-ヒドロキシ安息香酸-3,4,5,6-d<sub>4</sub>

サリチル酸-d<sub>6</sub> → 2-ヒドロキシ安息香酸-d<sub>6</sub>

## サリチルサリチル酸

### Salicylsalicylic acid

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>...258.22  
CAS RN<sup>®</sup> [552-94-3] mp139°C~151°C▲

<a href="#">13340-1A</a>	TFS (13340-0250)	25g	¥8,900
--------------------------	------------------	-----	--------

---

サリチルスルホン酸二水和物 → 5-スルホサリチル酸二水和物

---

サリドロシド  
Salidroside

$C_{14}H_{20}O_7$ ...300.30  
CAS RN® [10338-51-9]

[49067-44](#) PHY (89462)

天然物化学研究用

10mg ￥60,000

---

サリゲニン → サリチルアルコール

---

サリノマイシンナトリウム塩標準品  
Salinomycin sodium salt standard



危険

$C_{42}H_{69}NaO_{11}$ ...772.97 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [55721-31-8]

[49831-45](#) DES (C16904500)

環境分析用

100mg ￥54,000

---

サリチオン標準品 → ジオキサベンゾホス標準品

---

サルメテロール-d<sub>3</sub>  
Salmeterol-d<sub>3</sub>

$C_{25}H_{34}D_3NO_4$ ...418.58  
CAS RN® [497063-94-2]

[49143-48](#) CDN (D-6187)

98 atom% D

10mg ￥57,200

---

サルビアノール酸A  
Salvianolic acid A

$C_{26}H_{22}O_{10}$ ...494.44 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [96574-01-5]

[49067-45](#) PHY (80530)

天然物化学研究用

10mg ￥55,000

---

## サルビアノール酸B

### Salvianolic acid B

$C_{36}H_{30}O_{16}$ ...718.61 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [121521-90-2]

[49067-46](#) PHY (89783) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## サルビアノール酸C

### Salvianolic acid C

$C_{26}H_{20}O_{10}$ ...492.42 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [115841-09-3]

[49877-24](#) PHY (83585) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

## サルビアノール酸D

### Salvianolic acid D

$C_{20}H_{18}O_{10}$ ...418.34 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [142998-47-8]

[49868-78](#) PHY (83540) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

## サマリウム

### Samarium

Sm...150.36  
CAS RN® [7440-19-9] mp1074℃<sup>†</sup>

[37013-62](#) >99.5%(T)  1g ￥7,500

## サマリウム

### Samarium

Sm...150.36  
CAS RN® [7440-19-9] bp1778℃ mp1072℃

[29478-1A](#) TFS (29478-0100) 10g ￥22,500

[29478-2A](#) TFS (29478-0500) 50g ￥76,100


## サマリウム標準原液(Sm 1000)

### Samarium standard solution (Sm 1000)



[労] 特-3,57,57-2



$Sm(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L)溶液

[37806-1B](#) Sm:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ￥4,000





## サマリウム(III)アセチルアセトナートニ水和物,3N5 Samarium(III) acetylacetonate dihydrate, 3N5

$\text{Sm}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...483.71  
CAS RN® [14589-42-5]

<a href="#">37989-13</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥38,000
<a href="#">37989-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

## 酸化サマリウム(III),3N5 Samarium(III) oxide, 3N5

$\text{Sm}_2\text{O}_3$ ...348.71  
CAS RN® [12060-58-1]

<a href="#">37014-13</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥32,000
<a href="#">37014-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

## 酸化サマリウム(III)(粉末) Samarium(III) oxide, powder

$\text{Sm}_2\text{O}_3$ ...348.71  
CAS RN® [12060-58-1]



mean particle size 30nm~50nm

<a href="#">49527-23</a>	ILT (NO-0028-UP-0500)	99.90%		500g	¥83,000
<a href="#">49527-22</a>	ILT (NO-0028-UP-0100)	99.90%		100g	¥32,000
<a href="#">49527-21</a>	ILT (NO-0028-UP-0025)	99.90%		25g	¥22,000
<a href="#">49527-24</a>	ILT (NO-0028-UP-1000)	99.90%		1kg	☆

## 酸化サマリウム(III)(超微粒子) Samarium(III) oxide, Ultrafine particle

$\text{Sm}_2\text{O}_3$ ...348.71  
CAS RN® [12060-58-1]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.54m<sup>2</sup>/g

<a href="#">37014-34</a>	>99.5%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥37,000
<a href="#">37014-53</a>	>99.5%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥11,000

---

サンプルホルダー 0.2mL 80本用  
Sample holder 0.2 mL

[49909-23](#) ASTEC (TM-02)

1z ¥19,000

---

サンプルホルダー 0.2mL 96本用 BI-536(T)専用  
Sample holder 0.2 mL

[49909-30](#) ASTEC (TM-960)

1z ¥30,000

---

サンプルホルダー 0.5mL 48本用  
Sample holder 0.5 mL

[49909-24](#) ASTEC (TM-05)

1z ¥19,000

---

サンプルホルダー 0.5mL 77本用 BI-536(T)専用  
Sample holder 0.5 mL

[49909-31](#) ASTEC (TM-050)

1z ¥30,000

---

サンプルホルダー 1.5mL 30本用  
Sample holder 1.5 mL

[49909-25](#) ASTEC (TM-15)

1z ¥19,000

---

サンプルホルダー 1.5mL BI-536(T)専用  
Sample holder 1.5 mL

[49909-32](#) ASTEC (TM-150)

1z ¥30,000

---

サンプルホルダー スライドグラス用  
Sample holder for slide glass

[49909-22](#) ASTEC (TM-00)

1z ¥17,000

---

## サンプルホルダー スライドガラス用 BI-536(T)専用 Sample holder for slide glass

[49909-34](#) ASTEC (TM-000) 1z ¥16,000

## サンプルホルダー 混合 0.5mL 24本、1.5mL 15本 Sample holder mix type

[49909-26](#) ASTEC (TM-20) 1z ¥19,000

## サンプルホルダー 混合 0.5mL 35本、1.5mL 20本 BI-536(T) Sample holder mix type

[49909-33](#) ASTEC (TM-200) 1z ¥30,000

## サンプルリーク Amino(NH<sub>2</sub>) SampliQ Amino(NH<sub>2</sub>)

<a href="#">95350-75</a>	ATI (5982-1811)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥29,000
<a href="#">95350-76</a>	ATI (5982-1832)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥20,000
<a href="#">95350-36</a>	ATI (5982-1835)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥25,000
<a href="#">95350-37</a>	ATI (5982-1865)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥17,000
<a href="#">95350-38</a>	ATI (5982-1860)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥22,000

## サンプルリーク C18 SampliQ C18

<a href="#">95350-39</a>	ATI (5982-1111)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥23,000
<a href="#">95350-40</a>	ATI (5982-1132)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥16,000
<a href="#">95350-41</a>	ATI (5982-1135)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥18,000
<a href="#">95350-42</a>	ATI (5982-1165)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥12,000
<a href="#">95350-43</a>	ATI (5982-1160)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥17,000

## サンプルリーク C8 SampliQ C8

<a href="#">95350-49</a>	ATI (5982-1011)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥23,000
<a href="#">95350-50</a>	ATI (5982-1032)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥15,000
<a href="#">95350-51</a>	ATI (5982-1035)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥17,000
<a href="#">95350-52</a>	ATI (5982-1065)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥12,000

## サンプルリーク Carbon SampliQ Carbon

<a href="#">95350-72</a>	ATI (5982-4432)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥37,000
<a href="#">95350-80</a>	ATI (5982-4465)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥37,000

## サンプルリーク Carbon:Amino(NH<sub>2</sub>) SampliQ Carbon:Amino(NH<sub>2</sub>)

充填剤量:500mg:500mg/容量:6mL

<a href="#">95350-79</a>	ATI (5982-4569)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥39,000
--------------------------	-----------------	----------	------------	---------

## サンプリーク Carbon:PSA SampliQ Carbon:PSA

<a href="#">95350-78</a>	ATI (5982-4567)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥33,000
<a href="#">95350-77</a>	ATI (5982-4568)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥31,000

## サンプリーク C18 エンドキャップ SampliQ C18 Endcapped

<a href="#">95350-44</a>	ATI (5982-1311)	サンプル前処理用	1pack(100 個)	¥23,000
<a href="#">95350-45</a>	ATI (5982-1332)	サンプル前処理用	1pack(50 個)	¥15,000
<a href="#">95350-46</a>	ATI (5982-1335)	サンプル前処理用	1pack(50 個)	¥18,000
<a href="#">95350-47</a>	ATI (5982-1365)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥12,000
<a href="#">95350-48</a>	ATI (5982-1360)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥17,000

## サンプリーク C8:Si-SCX SampliQ C8:Si-SCX

<a href="#">95350-63</a>	ATI (5982-1911)	サンプル前処理用	1pack(100 個)	¥29,000
<a href="#">95350-64</a>	ATI (5982-1932)	サンプル前処理用	1pack(50 個)	¥19,000
<a href="#">95350-66</a>	ATI (5982-1965)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥17,000

## サンプリーク EVIDEX SampliQ EVIDEX

<a href="#">95350-73</a>	ATI (5982-2332)	サンプル前処理用	1pack(50 個)	¥17,000
<a href="#">95350-74</a>	ATI (5982-2364)	サンプル前処理用	1pack(30 個)	¥14,000

## サンプルリーク FL PR SampliQ FL PR

<a href="#">95350-68</a>	ATI (5982-4332)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥15,000
<a href="#">95350-69</a>	ATI (5982-4335)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥20,000
<a href="#">95350-70</a>	ATI (5982-4365)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥13,000
<a href="#">95350-71</a>	ATI (5982-4360)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥16,000

## サンプルリーク OPT SampliQ OPT

<a href="#">95350-00</a>	ATI (5982-3013)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥26,000
<a href="#">95350-03</a>	ATI (5982-6013)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥25,000
<a href="#">95350-01</a>	ATI (5982-3036)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥17,000
<a href="#">95350-04</a>	ATI (5982-6036)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥17,000
<a href="#">95350-02</a>	ATI (5982-3067)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥22,000
<a href="#">95350-05</a>	ATI (5982-6067)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥23,000
<a href="#">95350-06</a>	ATI (5982-6065)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥41,000

## サンプルリーク SAX SampliQ SAX

<a href="#">95350-13</a>	ATI (5982-3313)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥39,000
<a href="#">95350-15</a>	ATI (5982-6313)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥30,000
<a href="#">95350-14</a>	ATI (5982-3336)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥19,000
<a href="#">95350-16</a>	ATI (5982-6336)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥17,000

## サンプルリーク SCX SampliQ SCX

<a href="#">95350-07</a>	ATI (5982-3213)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥29,000
<a href="#">95350-10</a>	ATI (5982-6213)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥30,000
<a href="#">95350-08</a>	ATI (5982-3236)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥20,000
<a href="#">95350-11</a>	ATI (5982-6236)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥22,000
<a href="#">95350-09</a>	ATI (5982-3267)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥23,000
<a href="#">95350-12</a>	ATI (5982-6267)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥37,000

## サンプルリーク SI SampliQ Si

<a href="#">95350-30</a>	ATI (5982-2211)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥17,000
<a href="#">95350-31</a>	ATI (5982-2232)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥12,000
<a href="#">95350-32</a>	ATI (5982-2235)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥17,000
<a href="#">95350-33</a>	ATI (5982-2265)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥15,000
<a href="#">95350-34</a>	ATI (5982-2260)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥15,000

## サンプルリーク SI:SAX SampliQ Si:SAX

<a href="#">95350-58</a>	ATI (5982-2011)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥29,000
<a href="#">95350-59</a>	ATI (5982-2032)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥19,000
<a href="#">95350-60</a>	ATI (5982-2035)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥23,000
<a href="#">95350-61</a>	ATI (5982-2065)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥17,000
<a href="#">95350-62</a>	ATI (5982-2060)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥20,000

## サンプルリーク SI:SCX SampliQ Si:SCX

<a href="#">95350-53</a>	ATI (5982-2111)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥29,000
<a href="#">95350-55</a>	ATI (5982-2135)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥25,000
<a href="#">95350-56</a>	ATI (5982-2165)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥17,000
<a href="#">95350-57</a>	ATI (5982-2160)	サンプル前処理用	1pack(30個)	¥26,000

## サンプルリーク WAX SampliQ WAX

<a href="#">95350-21</a>	ATI (5982-3613)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥31,000
<a href="#">95350-23</a>	ATI (5982-6613)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥25,000
<a href="#">95350-22</a>	ATI (5982-3636)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥26,000
<a href="#">95350-24</a>	ATI (5982-6636)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥26,000

## サンプルリーク WCX SampliQ WCX

<a href="#">95350-17</a>	ATI (5982-3513)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥31,000
<a href="#">95350-19</a>	ATI (5982-6513)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥25,000
<a href="#">95350-18</a>	ATI (5982-3536)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥26,000
<a href="#">95350-20</a>	ATI (5982-6536)	サンプル前処理用	1pack(50個)	¥26,000

サンガー試薬 → 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン



## サンギナリンクロリド

### Sanguinarine chloride

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>4</sub>Cl...367.78  
CAS RN® [5578-73-4]

[49067-47](#) PHY (89327) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

## サンチン

### Santin

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>...344.31  
CAS RN® [27782-63-4]

[49877-25](#) PHY (83905) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

## α-サントニン

### α-Santonin

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...246.30 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [481-06-1]

[49067-48](#) PHY (80931) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

## サポナリン

### Saponarin

C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>15</sub>...594.51  
CAS RN® [20310-89-8]

[49067-49](#) PHY (89784) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

## サポニン

### Saponin



警告

CAS RN® [8047-15-2]

[37015-11](#) 鹿1級  250g ￥13,500

[37015-31](#) 鹿1級  25g ￥2,600

## サラフロキサシン塩酸塩標準品

### Sarafloxacin hydrochloride standard



警告

C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>·HCl...421.82 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [91296-87-6]



[49829-50](#) DES (C16908000) 食品分析用 100mg ￥21,000

サルシン → ヒポキサンチン

サルコシン

Sarcosine

CH<sub>3</sub>NHCH<sub>2</sub>COOH...89.09  
CAS RN<sup>®</sup> [107-97-1] mp212°C<sup>†</sup>

<a href="#">25590-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥22,000
<a href="#">25590-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,800

サルコシン

Sarcosine

CH<sub>3</sub>NHCH<sub>2</sub>COOH...89.09  
CAS RN<sup>®</sup> [107-97-1] mp208°C Fp>100°C

<a href="#">15774-2A</a>	TFS (15774-1000)			100g	¥4,900
<a href="#">15774-3A</a>	TFS (15774-5000)			500g	¥15,900

サルコシンエチルエステル塩酸塩

Sarcosine ethyl ester hydrochloride

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...153.60  
CAS RN<sup>®</sup> [52605-49-9] mp127°C~128°C<sup>▲</sup>

<a href="#">30559-1A</a>	TFS (30559-0100)			10g	¥5,600
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

サルササポゲニン

Sarsasapogenin

C<sub>27</sub>H<sub>44</sub>O<sub>3</sub>...416.63  
CAS RN<sup>®</sup> [126-19-2]

<a href="#">49067-50</a>	PHY (80531)	天然物化学研究用		20mg	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

サターン標準品 → チオベンカルブ標準品

## サウチノン Sauchinone

$C_{20}H_{20}O_6$ ...356.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [177931-17-8]

[49877-26](#) PHY (83906)

天然物化学研究用

10mg ¥40,000

サウィッキー試薬 → 3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン塩酸塩一水和物

酸化セレン(IV) → 二酸化セレン

## 酢酸銀(I) Silver(I) acetate



$CH_3COOAg$ ...166.91 [劇] III  
CAS RN® [563-63-3]

[37059-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

¥7,500

## 酸化銀(I) Silver(I) oxide



$Ag_2O$ ...231.73  
CAS RN® [20667-12-3]

[37078-30](#)

>99.0%(T)

鹿特級



25g

¥9,000

[37078-31](#)

>98.0%(T)

鹿1級



25g

¥8,500

## 酢酸ナトリウム Sodium acetate



CH<sub>3</sub>COONa...82.03  
CAS RN® [127-09-3] mp>300°C †

<a href="#">37093-00</a>	>98.5%(T)	特級		500g	¥1,700
<a href="#">37093-30</a>	>98.5%(T)	特級		25g	¥1,200
<a href="#">37093-80</a>	>98.5%(T)	特級		9kg	☆
<a href="#">37093-02</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥1,900
<a href="#">37093-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,600
<a href="#">37093-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		10kg	☆
<a href="#">37060-08</a>	>98.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,300
<a href="#">37060-84</a>	>98.5%(T)	RoHS2対応用		9kg	☆
<a href="#">37093-23</a>	>98.5%	分子生物学用		100g	¥1,400
<a href="#">37093-63</a>	>98.5%(T)	加減量酸分析計用		1g	¥2,400
<a href="#">6264-1M</a>	M (1.06264.0050)	>99.99%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>	50g	¥18,400

## 酢酸ナトリウム, 99.995% Sodium acetate, 99.995%



CH<sub>3</sub>COONa...82.03  
CAS RN® [127-09-3]

<a href="#">37100-96</a>	>99.995%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥25,000
--------------------------	-----------------	--------------	--	-----	---------

## 酢酸ナトリウム三水和物 Sodium acetate trihydrate



警告

CH<sub>3</sub>COONa·3H<sub>2</sub>O...136.07  
CAS RN® [6131-90-4] mp58°C<sup>†</sup>

<a href="#">37092-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥1,800
<a href="#">37092-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,200
<a href="#">37092-80</a>	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
<a href="#">37092-02</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥2,400
<a href="#">37092-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,600
<a href="#">37092-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">37092-06</a>	>99.0%(T)	アミノ酸分析用		500g	¥2,300

## 酢酸ナトリウム-d<sub>3</sub> Sodium acetate-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>COONa...85.05  
CAS RN® [39230-37-0]

<a href="#">49147-92</a>	CDN (D-125)	99 atom% D		25g	¥39,600
--------------------------	-------------	------------	--	-----	---------

## 0.1mol/L酢酸ナトリウム液 0.1mol/L Sodium acetate solution



危険

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
Fp39°C(as Acetic acid)<sup>▲</sup>

<a href="#">38017-08</a>		医薬品試験用		500mL	¥5,400
--------------------------	--	--------	--	-------	--------

## 0.1mol/L酢酸ナトリウム-酢酸溶液 0.1mol/L Sodium acetate-acetic acid solution



危険

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2  
Fp39°C(as Acetic acid)<sup>†</sup>

<a href="#">38004-08</a>		非水滴定用		500mL	¥5,500
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## 酸性硫酸ナトリウム

## Sodium bisulfate

NaHSO<sub>4</sub>...120.06  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-38-1] mp186°C<sup>▲</sup> d2.103<sup>▲</sup>

<a href="#">21485-1A</a>	TFS (21485-0250)	tech.		25g	¥5,000
<a href="#">21485-2A</a>	TFS (21485-0010)	tech.		1kg	¥7,600

## サリチル酸ナトリウム

## Sodium salicylate



危険

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COONa...160.10  
CAS RN<sup>®</sup> [54-21-7] mp260°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37265-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥14,000
<a href="#">37265-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,300
<a href="#">37265-01</a>	>99.5%(T)	鹿1級		500g	¥13,000

## 酢酸ストロンチウム・0.5水

## Strontium acetate 0.5-water

Sr(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·1/2H<sub>2</sub>O...214.71  
CAS RN<sup>®</sup> [14692-29-6]

<a href="#">37337-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">37337-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
<a href="#">37337-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,000

## 三酸化硫黄ピリジン錯体

## Sulfur trioxide pyridine complex





危険

SO<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N...159.16  
CAS RN<sup>®</sup> [26412-87-3]

<a href="#">37331-32</a>				25g	¥4,400
<a href="#">37331-52</a>				5g	¥2,000
<a href="#">13287-1A</a>	TFS (13287-1000)	tech.		100g	¥9,500
<a href="#">13287-2A</a>	TFS (13287-0250)	tech.		25g	¥4,500

## 酸化タンタル(V),3N5 Tantalum(V) oxide, 3N5

Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...441.89 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-61-0]

<a href="#">40004-08</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥69,000
<a href="#">40004-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

## 酸化テルル(IV) Tellurium(IV) oxide





TeO<sub>2</sub>...159.59 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7446-07-3] mp733°C†

<a href="#">40010-32</a>	>99.0%(T)			25g	¥4,200
--------------------------	-----------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

## 酸化テルビウム,3N5 Terbium oxide, 3N5

Tb<sub>4</sub>O<sub>7</sub>...747.69  
CAS RN® [12037-01-3]


<a href="#">41007-23</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥23,000
<a href="#">41007-43</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		10g	¥9,000

## 酸化テルビウム(超微粒子) Terbium oxide, Ultrafine particle



Tb<sub>4</sub>O<sub>7</sub>...747.69  
CAS RN® [12037-01-3]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.51m<sup>2</sup>/g

<a href="#">41007-53</a>	>99.95%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥18,000
--------------------------	----------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------

酢酸テルピニル  
Terpinyl acetate



C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...196.28 [危] 4-3-III  
CAS RN® [80-26-2]

<a href="#">40021-02</a>	>95.0%		500mL	¥9,000
<a href="#">40021-32</a>	>95.0%		25mL	¥1,300

三ぶっ化ニ水素テトラブチルアンモニウム,1,2-ジクロロエタン溶液  
Tetrabutylammonium dihydrogentrifluoride, in 1,2-dichloroethane

C<sub>16</sub>H<sub>38</sub>F<sub>3</sub>N...301.47 [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 1-157 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [99337-56-1]

50%~55% solution

<a href="#">26878-1A</a>	TFS (26878-0025)		2.5g	¥16,700
--------------------------	------------------	--	------	---------

三臭化テトラ-*n*-ブチルアンモニウム  
Tetra-*n*-butylammonium tribromide



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NBr<sub>3</sub>...482.17  
CAS RN® [38932-80-8] mp70°C~73°C †

authorisation CNRS-ANVAR

<a href="#">12397-1A</a>	TFS (12397-1000)		100g	¥16,500
<a href="#">12397-2A</a>	TFS (12397-0250)		25g	¥5,100

酢酸 *c i s*-9-テトラデセニル  
*cis*-9-Tetradecenyl acetate

C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>...254.40 [危] 4-4-III  
CAS RN® [16725-53-4] bp135°C(0.5mm)▲

<a href="#">25234-1A</a>	TFS (25234-1000)		100mg	¥20,200
--------------------------	------------------	--	-------	---------



## 酢酸テトラエチルアンモニウム四水和物 Tetraethylammonium acetate tetrahydrate

$(C_2H_5)_4NOCOCH_3 \cdot 4H_2O$ ...261.35  
CAS RN<sup>®</sup> [67533-12-4]

<a href="#">19494-1A</a>	TFS (19494-0250)	25g	¥12,400
<a href="#">19494-2A</a>	TFS (19494-1000)	100g	¥35,200

## 酢酸テトラメチルアンモニウム Tetramethylammonium acetate



$(CH_3)_4NOCOCH_3$ ...133.18  
CAS RN<sup>®</sup> [10581-12-1] mp195°C<sup>†</sup>

<a href="#">40723-52</a>	>85.0%(T)		5g	¥6,700
--------------------------	-----------	--	----	--------

## 酢酸テトラメチルアンモニウム水和物 Tetramethylammonium acetate hydrate

$C_6H_{15}NO_2 \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [10581-12-1]

<a href="#">42049-1A</a>	TFS (42049-0250)	25g	¥47,600
<a href="#">42049-2A</a>	TFS (42049-0050)	5g	¥12,000

## (±)-サリドマイド-d<sub>4</sub> (±)-Thalidomide-d<sub>4</sub>

$C_{13}H_6D_4N_2O_4$ ...262.25  
CAS RN<sup>®</sup> [1219177-18-0]

<a href="#">49143-87</a>	CDN (D-6840)	98 atom% D	10mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## 酢酸タリウム Thallic acetate

$C_6H_9O_6Ti$ ...381.51 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2570-63-0] mp182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">42075-1A</a>	TFS (42075-0250)	25g	¥29,300
<a href="#">42075-2A</a>	TFS (42075-0050)	5g	¥8,700
<a href="#">42075-3A</a>	TFS (42075-1000)	100g	¥84,900

## 酢酸タリウム(I) Thallos acetate

$C_2H_3O_2Tl$ ...263.42 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [563-68-8] mp128°C~130°C<sup>▲</sup>

<a href="#">42077-1A</a>	TFS (42077-0250)			25g	¥12,300
<a href="#">42077-2A</a>	TFS (42077-1000)			100g	¥38,400

## 酢酸チオニン Thionin acetate

$C_{14}H_{13}N_3O_2S$ ...287.33  
CAS RN<sup>®</sup> [78338-22-4]

high purity biological stain

<a href="#">22984-1A</a>	TFS (22984-0050)			5g	¥10,000
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 酸化ツリウム,3N5 Thulium oxide, 3N5

$Tm_2O_3$ ...385.86  
CAS RN<sup>®</sup> [12036-44-1]

<a href="#">41013-43</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		10g	¥45,000
--------------------------	----------------	-------	--	-----	---------

## 酸化ツリウム(超微粒子) Thulium oxide, Ultrafine particle

$Tm_2O_3$ ...385.86  
CAS RN<sup>®</sup> [12036-44-1]

mean particle size max.15nm,specific surface area min.46m<sup>2</sup>/g

<a href="#">41013-44</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥48,000
<a href="#">41013-64</a>	>99.9%(Im.S.)	素材研究用		1g	¥8,500

## 酢酸すず(II)(酢酸第一すず) Tin(II) acetate



$Sn(CH_3COO)_2$ ...236.79 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [638-39-1] mp180°C~182°C<sup>†</sup>

<a href="#">37316-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥65,000
<a href="#">37316-31</a>	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥9,500

## 酸化すず(IV)(酸化第二すず)

## Tin(IV) oxide



警告

SnO<sub>2</sub>...150.70 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [18282-10-5] d6.95

<a href="#">22368-1A</a>	TFS (22368-1000)	100g	¥7,200
<a href="#">22368-2A</a>	TFS (22368-5000)	500g	¥30,200

## 酸化すず(II)(酸化第一すず)

## Tin(II) oxide



警告

SnO...134.70 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [21651-19-4]

<a href="#">37322-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 酸化すず(IV)(酸化第二すず)

## Tin(IV) oxide



警告

SnO<sub>2</sub>...150.70 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [18282-10-5]

<a href="#">37315-00</a>	>98.0%(Im.S.)	鹿特級		500g	¥12,000
<a href="#">37315-30</a>	>98.0%(Im.S.)	鹿特級		25g	¥2,100
<a href="#">37315-01</a>	>95.0%(Im.S.)	鹿1級		500g	¥9,500

## 酸化すず(IV)(酸化第二すず)

## Tin(IV) oxide



警告

SnO<sub>2</sub>...150.70 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [18282-10-5]

mean particle size 15.9nm~136.7nm

<a href="#">37314-13</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥42,000
<a href="#">37314-43</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥4,500
<a href="#">37314-84</a>	>99.0%(Im.S.)	素材研究用		10kg	☆

## 酸化すず(IV)(粉末)(酸化第二すず)

## Tin(IV) oxide, powder



危険

SnO<sub>2</sub>...150.70 [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [18282-10-5]

mean particle size abt. 100nm

<a href="#">49525-94</a>	ILT (NO-0009-UP-0100)	99.90%	100g	¥35,000
<a href="#">49525-93</a>	ILT (NO-0009-UP-0050)	99.90%	50g	¥27,000
<a href="#">49525-92</a>	ILT (NO-0009-UP-0025)	99.90%	25g	¥22,000
<a href="#">49525-95</a>	ILT (NO-0009-UP-0500)	99.90%	500g	¥87,000
<a href="#">49525-96</a>	ILT (NO-0009-UP-1000)	99.90%	1kg	☆

## 細胞培養用水, エンドトキシンプリー (&lt;0.01 ng/mL)

## Tissue Culture Water, Endotoxin free (&lt;0.01 ng/mL)

保存 4℃~16℃

<a href="#">49433-65</a>	BIOCO (8-73F00-I)	500mL	¥2,500
--------------------------	-------------------	-------	--------

酸化チタン, Aeroxide<sup>®</sup> P25Titanium(IV) oxide, Aeroxide<sup>®</sup> P25O<sub>2</sub>Ti...79.86 [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [13463-67-7] bp2900℃ mp1855℃ d4.23

<a href="#">38429-1A</a>	TFS (38429-0010)	1kg	¥45,200
<a href="#">38429-2A</a>	TFS (38429-0500)	50g	¥8,800
<a href="#">38429-3A</a>	TFS (38429-2500)	250g	¥11,800

## 酸化チタン

## Titanium(IV) oxide, anatase powder

O<sub>2</sub>Ti...79.86 [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [13463-67-7] bp2900℃ mp1855℃ d4.23

<a href="#">21358-1A</a>	TFS (21358-0010)	1kg	¥9,500
<a href="#">21358-3A</a>	TFS (21358-1000)	100g	¥4,200

## 酸化チタン,アナターゼ型(粉末) Titanium oxide, powder, Anatase

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-70-0]

mean particle size abt 10nm~30nm

<a href="#">49526-78</a>	ILT (NO-0058-HP-0500)	99.5%	500g	¥72,000
<a href="#">49526-77</a>	ILT (NO-0058-HP-0100)	99.5%	100g	¥30,000
<a href="#">49526-76</a>	ILT (NO-0058-HP-0025)	99.5%	25g	¥22,000
<a href="#">49526-79</a>	ILT (NO-0058-HP-1000)	99.5%	1kg	☆

## 酸化チタン,ルチル型(粉末) Titanium oxide, powder, Rutile form



危険

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

particle size 10nm~30nm

<a href="#">49526-01</a>	ILT (NO-0046-HP-0500)	99.5%	500g	¥75,000
<a href="#">49526-00</a>	ILT (NO-0046-HP-0100)	99.5%	100g	¥30,000
<a href="#">49525-97</a>	ILT (NO-0046-HP-0025)	99.5%	25g	¥22,000
<a href="#">49526-02</a>	ILT (NO-0046-HP-1000)	99.5%	1kg	☆

## 酸化チタン,ルチル型(粉末) Titanium oxide, powder, Rutile form



危険

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

particle size abt. 200nm

<a href="#">49526-05</a>	ILT (NO-0051-HP-0500)	99%	500g	¥32,000
<a href="#">49526-04</a>	ILT (NO-0051-HP-0100)	99%	100g	¥24,000
<a href="#">49526-03</a>	ILT (NO-0051-HP-0025)	99%	25g	¥19,000
<a href="#">49526-06</a>	ILT (NO-0051-HP-1000)	99%	1kg	☆

## 酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリコンオイル)(粉末) Titanium oxide, powder, Rutile form, coated with Silicon Oil

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

particle size 20nm~40nm

<a href="#">49526-08</a>	ILT (NO-0065-HP-0100)	99%	100g	¥45,000
<a href="#">49526-07</a>	ILT (NO-0065-HP-0025)	99%	25g	¥27,000
<a href="#">49526-09</a>	ILT (NO-0065-HP-0500)	99%	500g	¥109,000
<a href="#">49526-10</a>	ILT (NO-0065-HP-1000)	99%	1kg	☆

## 酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリカ)(粉末) Titanium oxide, powder, Rutile form, coated with SiO<sub>2</sub>

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

particle size 20nm~40nm

<a href="#">49526-12</a>	ILT (NO-0066-HP-0100)	99%	100g	¥43,000
<a href="#">49526-11</a>	ILT (NO-0066-HP-0025)	99%	25g	¥27,000
<a href="#">49526-13</a>	ILT (NO-0066-HP-0500)	99%	500g	☆

## 酸化チタン(IV) Titanium(IV) oxide



危険

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-70-0]

mean particle size 19.7nm~101.0nm

<a href="#">40983-13</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		250g	¥40,000
<a href="#">40983-43</a>	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥4,300

## 酸化チタン(IV),3N,ルチル型 Titanium(IV) oxide, 3N, Rutile form



危険

TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

moisture sensitive

<a href="#">40982-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥26,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	---------

## 酸化チタン(IV),アナターゼ型 Titanium(IV) oxide, Anatase form



TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-70-0]

particle size abt 0.1 μm~0.3 μm

<a href="#">40167-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥3,700
<a href="#">40167-21</a>	>98.5%(T)	鹿1級		100g	¥2,900
<a href="#">40167-31</a>	>98.5%(T)	鹿1級		25g	¥1,800
<a href="#">40167-02</a>	>98.0%(T)			500g	¥3,100
<a href="#">40167-82</a>	>98.0%(T)			10kg	☆

## 酸化チタン(IV),ルチル型 Titanium(IV) oxide, Rutile form



TiO<sub>2</sub>...79.86 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-80-2]

particle size abt 0.1 μm~0.3 μm

<a href="#">40982-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥5,900
<a href="#">40982-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,800

## 酸化チタンナノ粒子 RM5711-a Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5711-a

[労] 57,57-2  
CAS RN® [13463-67-7]

比表面積11m<sup>2</sup>/g・大粒子径・表面無処理

<a href="#">49005-18</a>	NMI (RM5711-a)	認証標準物質		10g	☆
--------------------------	----------------	--------	--	-----	---

## 酸化チタンナノ粒子 RM5712-a Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5712-a

[労] 57,57-2  
CAS RN® [13463-67-7]

比表面積57m<sup>2</sup>/g・小粒子径・脂肪酸表面修飾

<a href="#">49005-19</a>	NMI (RM5712-a)	認証標準物質		10g	☆
--------------------------	----------------	--------	--	-----	---

## 酸化チタンナノ粒子 RM5713-a Titanium(IV) Oxide Nanoparticles, RM5713-a

[労] 57,57-2  
CAS RN® [13463-67-7]

比表面積76m<sup>2</sup>/g・小粒子径・イソブチル基表面修飾

[49005-20](#) NMI (RM5713-a) 認証標準物質 5g ☆

三塩化チタン溶液 → 塩化チタン(III)溶液

## 酢酸 *d* / $\alpha$ -トコフェロール *d* / $\alpha$ -Tocopherol acetate

C<sub>29</sub>H<sub>49</sub>OOCOCH<sub>3</sub>...472.74 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [7695-91-2] d(20/20℃) 0.96<sup>▲</sup>

[40563-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,900

## 酢酸 *d* - $\alpha$ -トコフェリル *d* - $\alpha$ -Tocopheryl acetate

C<sub>31</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>...472.74 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [58-95-7]

[42106-1A](#) TFS (42106-0010) 1g ￥6,400

## 酢酸 *d* / $\alpha$ -トコフェリル(酢酸ビタミンE)標準品 DL- $\alpha$ -Tocopherylacetate (Vitamin E acetate) standard

C<sub>31</sub>H<sub>52</sub>O<sub>3</sub>...472.74 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [52225-20-4]

[49866-94](#) DES (CA17924320) 食品分析用 500mg ￥16,000

## 三ふっ化水素トリエチルアミン Triethylamine trihydrofluoride



危険

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N·3HF...161.20 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374  
CAS RN® [73602-61-6] d0.989<sup>▲</sup>

[35062-1A](#) TFS (35062-0250) 25mL ￥6,200



## 酸化鉛(IV),鉛(II) Trilead tetraoxide



危険

$Pb^{II}_2Pb^{IV}O_4$ ...685.59 [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [1314-41-6]

<a href="#">24071-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,700
<a href="#">24071-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,300
<a href="#">24071-80</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25kg	☆
<a href="#">24071-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,200
<a href="#">24071-81</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25kg	☆

## 酸化タングステン(VI) Tungsten(VI) oxide



警告

$WO_3$ ...231.83  
CAS RN® [1314-35-8]

mean particle size 30  $\mu$ m

<a href="#">40344-01</a>	>99.0%(G)	鹿1級		500g	¥13,000
<a href="#">40344-21</a>	>99.0%(G)	鹿1級		100g	¥5,600
<a href="#">40344-31</a>	>99.0%(G)	鹿1級		25g	¥2,300

三酸化タングステン → 酸化タングステン(VI)

## 酸化バナジウム(V) Vanadium(V) oxide



V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...181.88 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-321  
CAS RN® [1314-62-1] mp690°C<sup>†</sup>

mean particle size 100 μm

<a href="#">44017-00</a>	>99.0%(G)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">44017-20</a>	>99.0%(G)	鹿特級		100g	¥4,500
<a href="#">44017-30</a>	>99.0%(G)	鹿特級		25g	¥2,100
<a href="#">44017-01</a>	>98.0%(G)	鹿1級		500g	¥8,000
<a href="#">44017-21</a>	>98.0%(G)	鹿1級		100g	¥2,800
<a href="#">44017-31</a>	>98.0%(G)	鹿1級		25g	¥1,500

## 酸化バナジウムアセチルアセトナート Vanadyl acetylacetonate

(CH<sub>3</sub>COCHCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>VO...265.15 [PRTR] 1-321  
CAS RN® [3153-26-2] mp256°C~259°C<sup>†</sup>

air sensitive

<a href="#">44051-52</a>	>97.0%(T)			5g	¥5,200
<a href="#">19959-1A</a>	TFS (19959-0500)			50g	¥10,500
<a href="#">19959-2A</a>	TFS (19959-2500)			250g	¥33,000

## 酸化バナジウムフタロシアニン(フタロシアニン酸化バナジウム) Vanadyl phthalocyanine

C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>N<sub>8</sub>VO...579.46 [PRTR] 1-321  
CAS RN® [13930-88-6]

heat sensitive

<a href="#">44063-62</a>				1g	¥4,500
--------------------------	--	--	--	----	--------

## 酸化バナジウムフタロシアニン(フタロシアニン酸化バナジウム) Vanadyl phthalocyanine

C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>N<sub>8</sub>VO...579.46 [PRTR] 1-321  
CAS RN® [13930-88-6]

<a href="#">42249-2A</a>	TFS (42249-0250)			25g	¥68,100
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

先細ガラスインサート 樹脂足付 150  $\mu$ L 2mL標準口(8mm)スクリーバイアル用Vial insert, 150  $\mu$ L, pulled point glass, for 2mL standard opening (8mm) screw top vials

<a href="#">95251-89</a>	ATI (5183-2089)	カマトガラス用	1pack(100個)	¥4,200
--------------------------	-----------------	---------	-------------	--------

先細ガラスインサート 250  $\mu$ LVial insert, 250  $\mu$ L, pulled point glass

<a href="#">95251-70</a>	ATI (5183-2085)	カマトガラス用	1pack(100個)	¥5,600
--------------------------	-----------------	---------	-------------	--------

## 酢酸ビニル(モノマー)

Vinyl acetate, monomer



CH<sub>3</sub>COOCH:CH<sub>2</sub>...86.08 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-134 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [108-05-4] bp72°C~73°C<sup>†</sup> mp-93°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.932<sup>†</sup> Fp-8°C<sup>†</sup>

<a href="#">44033-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,300
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------

## 酢酸ビニル(ポリマー)溶液

Vinyl acetate, polymer



(CH<sub>3</sub>COOCHCH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [9003-20-7] Fp-4°C(as Ethyl acetate)<sup>†</sup>

abt 50% in ethyl acetate

<a href="#">44034-02</a>				500g	¥3,900
--------------------------	--	--	--	------	--------

酢酸ビニル-d<sub>6</sub>Vinyl acetate-d<sub>6</sub>

CD<sub>2</sub>:CDOCOD<sub>3</sub>...92.12 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-134  
CAS RN<sup>®</sup> [189765-98-8]

stabilized with hydroquinone

<a href="#">49135-81</a>	CDN (D-4097)	98 atom% D		500mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 酢酸ビニルモノマー標準原液

### Vinyl acetate monomer standard stock solution



危険

$\text{CH}_3\text{COOCH}:\text{CH}_2\dots$ 86.08 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷]  $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [108-05-4]

1mg/mL アセトン溶液

[44094-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥5,400

## 酢酸4-ビニルベンジル

### 4-Vinylbenzyl acetate, stabilized

$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_2\dots$ 176.21 [危] 4-3-III [冷]  $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [1592-12-7] d1.53<sup>▲</sup>

[42250-1A](#) TFS (42250-0050)

5g ¥18,600

## 酸化イッテルビウム(III),3N5

### Ytterbium(III) oxide, 3N5



警告

$\text{Yb}_2\text{O}_3\dots$ 394.08  
CAS RN<sup>®</sup> [1314-37-0]

[47000-13](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



250g

¥42,000

[47000-33](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



25g

¥7,500

## 酢酸イットリウム四水和物,4N

### Yttrium acetate tetrahydrate, 4N



警告

$\text{Y}(\text{CH}_3\text{COO})_3\cdot 4\text{H}_2\text{O}\dots$ 338.09 [労] 57,57-2 [冷]  $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [23363-14-6]

[47016-08](#)

>99.99%(Im.S.)

高純度試薬



500g

¥50,000

[47016-33](#)

>99.99%(Im.S.)

高純度試薬



25g

¥7,500

## 酸化イットリウム Yttrium oxide

警告

Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...225.80 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-36-9]

mean particle size 20.6nm~88.5nm

<a href="#">47004-23</a>	>99.50%(lm.S.)	素材研究用		100g	¥35,000
<a href="#">47004-43</a>	>99.50%(lm.S.)	素材研究用		10g	¥8,500
<a href="#">47004-84</a>	>99.50%(lm.S.)	素材研究用		10kg	☆

## 酸化イットリウム,4N Yttrium oxide, 4N

警告

Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...225.80 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-36-9]

<a href="#">47003-13</a>	>99.99%(lm.S.)	高純度試薬		250g	¥42,000
<a href="#">47003-33</a>	>99.99%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥7,000

## 酸化イットリウム(III)(粉末) Yttrium(III) oxide, powder

Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...225.80 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-36-9]

mean particle size 30nm~50nm

<a href="#">49527-27</a>	ILT (NO-0030-UP-0500)	99.95%		500g	¥85,000
<a href="#">49527-26</a>	ILT (NO-0030-UP-0100)	99.95%		100g	¥30,000
<a href="#">49527-25</a>	ILT (NO-0030-UP-0025)	99.95%		25g	¥23,000
<a href="#">49527-28</a>	ILT (NO-0030-UP-1000)	99.95%		1kg	☆

## ザレプロン-d<sub>5</sub> (N-エチル-d<sub>5</sub>) Zaleplon-d<sub>5</sub> (N-ethyl-d<sub>5</sub>)

[劇] III  
CAS RN® [1001083-56-2]

<a href="#">49148-35</a>	CDN (D-7145)	99 atom% D		10mg	¥50,600
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 酢酸亜鉛

## Zinc acetate



警告

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...183.46 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6] mp83°C~86°C

<a href="#">37008-1A</a>	TFS (37008-0250)			25g	¥12,200
<a href="#">37008-2A</a>	TFS (37008-1000)			100g	¥35,300

## 酢酸亜鉛二水和物

## Zinc acetate dihydrate



警告

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...219.49 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [5970-45-6] mp237°C<sup>†</sup>

<a href="#">48008-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,600
<a href="#">48008-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">48008-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,400

## 酢酸亜鉛(無水)

## Zinc acetate, anhydrous



警告

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...183.46 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6]

<a href="#">48009-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## 酢酸亜鉛二水和物

## Zinc acetate dihydrate



警告

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...219.49 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [5970-45-6] mp237°C d1.84

<a href="#">20764-1A</a>	TFS (20764-0010)			1kg	¥9,400
<a href="#">20764-2A</a>	TFS (20764-0050)			5kg	¥31,200
<a href="#">20764-3A</a>	TFS (20764-5000)			500g	¥6,600

## 酢酸亜鉛二水和物

## Zinc acetate dihydrate



$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...219.49 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [5970-45-6] mp237°C d1.84

<a href="#">31721-1A</a>	TFS (31721-0025)		2.5kg	¥25,900
<a href="#">31721-2A</a>	TFS (31721-5000)		500g	¥8,200

## 0.01mol/L酢酸亜鉛溶液

## 0.01mol/L Zinc acetate solution

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...183.46  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6]

<a href="#">48099-08</a>		容量分析用滴定液		500mL	¥2,400
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

## 0.02mol/L酢酸亜鉛液

## 0.02mol/L Zinc acetate solution

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...183.46  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6]

<a href="#">48103-08</a>		医薬品試験用		500mL	¥3,300
<a href="#">48103-23</a>		医薬品試験用		100mL	¥2,800

## 0.05mol/L酢酸亜鉛溶液

## 0.05mol/L Zinc acetate solution

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...183.46  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6]

<a href="#">48107-08</a>		容量分析用滴定液		500mL	¥3,300
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

## 0.05mol/L酢酸亜鉛液

## 0.05mol/L Zinc acetate solution

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ ...183.46  
CAS RN<sup>®</sup> [557-34-6]

<a href="#">48012-08</a>		医薬品試験用		500mL	¥3,300
<a href="#">48012-23</a>		医薬品試験用		100mL	¥2,800

## 0.1mol/L酢酸亜鉛溶液 0.1mol/L Zinc acetate solution

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...183.46  
CAS RN® [557-34-6]

[48098-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,400

## 0.2mol/L酢酸亜鉛溶液 0.2mol/L Zinc acetate solution

Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>...183.46 [PRTR] 1-1  
CAS RN® [557-34-6]

[48108-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,000

## 酸化亜鉛 Zinc oxide



危険

ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2]

[48041-00](#)

>99.0%(T)

特級



500g

¥2,700

[48041-30](#)

>99.0%(T)

特級



25g

¥1,500

[48041-80](#)

>99.0%(T)

特級



10kg

☆

[48041-01](#)

>99.0%(T)

鹿1級



500g

¥2,500

[48041-81](#)

>99.0%(T)

鹿1級



10kg

☆

## 酸化亜鉛 Zinc oxide



危険

ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2]

mean particle size 23.8nm~107.0nm

[48044-13](#)

>99.50%(Im.S.)

素材研究用



250g

¥37,500

[48044-43](#)

>99.50%(Im.S.)

素材研究用



10g

¥4,000

[48044-84](#)

>99.50%(Im.S.)

素材研究用

10kg

☆



## 酸化亜鉛 Zinc oxide



ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2] mp1975°C d5.6

<a href="#">31579-1A</a>	TFS (31579-0250)			25g	¥12,000
<a href="#">31579-2A</a>	TFS (31579-1000)			100g	¥36,300

## 酸化亜鉛,3N5 Zinc oxide, 3N5



ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2]

particle size 5 μm~10 μm

<a href="#">48041-96</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥10,000
<a href="#">48041-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥3,800

## 酸化亜鉛(粉末) Zinc oxide, powder

ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2]

particle size 90-210nm

<a href="#">49526-32</a>	ILT (NO-0039-UP-0500)	99.90%		500g	¥80,000
<a href="#">49526-31</a>	ILT (NO-0039-UP-0100)	99.90%		100g	¥30,000
<a href="#">49526-30</a>	ILT (NO-0039-UP-0025)	99.90%		25g	¥22,000
<a href="#">49526-33</a>	ILT (NO-0039-UP-1000)	99.90%		1kg	☆

## 酸化亜鉛(粉末) Zinc oxide, powder

ZnO...81.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-13-2]

mean particle size abt. 20nm

<a href="#">49527-41</a>	ILT (NO-0011-HP-0500)	99.5%		500g	¥96,000
<a href="#">49527-40</a>	ILT (NO-0011-HP-0100)	99.5%		100g	¥39,000
<a href="#">49527-38</a>	ILT (NO-0011-HP-0025)	99.5%		25g	¥24,000
<a href="#">49527-39</a>	ILT (NO-0011-HP-0050)	99.5%		50g	¥30,000
<a href="#">49527-42</a>	ILT (NO-0011-HP-1000)	99.5%		1kg	☆

## サリチル酸亜鉛三水和物 Zinc salicylate trihydrate



警告

Zn[C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)COO]<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O...393.65 [PRTR] 1-1  
CAS RN® [16283-36-6]

<a href="#">48052-31</a>		>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,500
--------------------------	--	-----------	-----	--	-----	--------

## 酸化ジルコニウム(IV) Zirconium(IV) oxide



警告

ZrO<sub>2</sub>...123.22 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-23-4] bp4300°C mp2700°C d5.6

<a href="#">19052-1A</a>	TFS (19052-0010)				1kg	¥30,000
<a href="#">19052-2A</a>	TFS (19052-2500)				250g	¥10,000

## 酸化ジルコニウム Zirconium oxide



警告

ZrO<sub>2</sub>...123.22 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-23-4]

<a href="#">48064-02</a>		>99.0%(G)			500g	¥5,900
<a href="#">48064-32</a>		>99.0%(G)			25g	¥1,900

## 酸化ジルコニウム,3N Zirconium oxide, 3N



ZrO<sub>2</sub>...123.22 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1314-23-4]

但しHfを約2%含む

<a href="#">48064-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥28,500
<a href="#">48064-33</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥6,000

## ザイモリアーゼ100T Zymolyase™ 100T

[冷] 0°C~5°C

<a href="#">320931-N</a> MP (320931)	100000 lytic units/g			0.5g	☆
<a href="#">320932-N</a> MP (320932)	100000 lytic units/g			0.25g	☆

## ザイモリアーゼ20T Zymolyase™ 20T

[冷] 0°C~5°C

<a href="#">320921-N</a> MP (320921)	20000 lytic units/g			1g	☆
--------------------------------------	------------------------	--	--	----	---

## 臭化アセチル Acetyl bromide



CH<sub>3</sub>COBr...122.94 [危] 4-3-III  
CAS RN® [506-96-7] bp76°C<sup>†</sup> mp-96°C<sup>†</sup> d1.660<sup>†</sup>

<a href="#">01042-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥31,500
<a href="#">01042-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,600

## 臭化アセチル Acetyl bromide



CH<sub>3</sub>COBr...122.94 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [506-96-7] bp75°C~77°C mp96°C d1.66 Fp75°C

<a href="#">15940-2A</a>	TFS (15940-1000)	100mL	¥10,400
<a href="#">15940-3A</a>	TFS (15940-5000)	500mL	¥38,100

## 臭化アセチルコリン-d<sub>13</sub> (N,N,N-トリメチル-d<sub>9</sub>; 1,1,2,2-d<sub>4</sub>) Acetylcholine-d<sub>13</sub> bromide (N,N,N-trimethyl-d<sub>9</sub>; 1,1,2,2-d<sub>4</sub>)

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>BrD<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...239.19

<a href="#">49136-06</a>	CDN (D-1780)	99 atom% D	50mg	¥73,700
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## 臭化アセチルコリン-d<sub>16</sub> Acetylcholine-d<sub>16</sub> bromide

C<sub>7</sub>BrD<sub>16</sub>NO<sub>2</sub>...242.20  
CAS RN<sup>®</sup> [347841-43-4]

<a href="#">49136-07</a>	CDN (D-380)	99 atom% D	50mg	¥77,000
--------------------------	-------------	------------	------	---------

## 臭化アセチルコリン-d<sub>9</sub> (N,N,N-トリメチル-d<sub>9</sub>) Acetylcholine-d<sub>9</sub> bromide (N,N,N-trimethyl-d<sub>9</sub>)

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CD<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br...235.16  
CAS RN<sup>®</sup> [93449-32-2]

<a href="#">49120-21</a>	CDN (D-1554)	99 atom% D	100mg	¥75,900
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

四臭化アセチレン → 1,1,2,2-テトラブロモエタン

四塩化アセチレン → 1,1,2,2-テトラクロロエタン

四塩化アセチレン-d<sub>2</sub>(重水素化率99%) → 1,1,2,2-テトラクロロエタン-d<sub>2</sub>(重水素化率99%)

四塩化アセチレン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%以上) → 1,1,2,2-テトラクロロエタン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%以上)

四塩化アセチレン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%以上) → 1,1,2,2-テトラクロロエタン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%以上)

臭化アリル → 3-ブロモプロペン

## 臭化アリル-d<sub>5</sub> Allyl-d<sub>5</sub> bromide

CD<sub>2</sub>:CDCD<sub>2</sub>Br...126.00 [危] 4-1-II [PRTR] 2-81 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [102910-37-2]

[49120-59](#) CDN (D-3987) 98 atom% D 500mg ￥79,200

## 臭化1-アリル-3-ブチルイミダゾリウム 1-Allyl-3-butylimidazolium bromide

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>BrN<sub>2</sub>...245.15  
CAS RN<sup>®</sup> [863498-30-0] d1.243<sup>▲</sup>

<a href="#">01933-35</a>	素材研究用		25mL	￥20,000
<a href="#">01933-55</a>	素材研究用		5mL	￥8,000
<a href="#">01933-15</a>	素材研究用		250mL	￥84,000

## 臭化1-アリル-3-エチルイミダゾリウム 1-Allyl-3-ethylimidazolium bromide

C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>2</sub>...217.10  
CAS RN<sup>®</sup> [652134-09-3] mp55.4°C<sup>▲</sup>

<a href="#">01930-35</a>	素材研究用		25g	￥18,000
<a href="#">01930-55</a>	素材研究用		5g	￥7,500
<a href="#">01930-15</a>	素材研究用		250g	￥78,000

## 臭化1-アリル-3-メチルイミダゾリウム 1-Allyl-3-methylimidazolium bromide

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>BrN<sub>2</sub>...203.07  
CAS RN<sup>®</sup> [31410-07-8] mp58.7°C<sup>▲</sup>

<a href="#">01986-35</a>		素材研究用		25g	¥18,000
<a href="#">01986-55</a>		素材研究用		5g	¥8,000
<a href="#">01986-15</a>		素材研究用		250g	¥95,000

## 臭化アルミニウム六水和物 Aluminium bromide hexahydrate



警告

AlBr<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...374.78 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7727-15-3]

<a href="#">01152-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥15,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 臭化アルミニウム(無水) Aluminium bromide, anhydrous



AlBr<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...374.78 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7727-15-3] bp265°C mp97°C

<a href="#">19841-1A</a>	TFS (19841-0250)			25g	¥7,500
<a href="#">19841-2A</a>	TFS (19841-1000)			100g	¥14,400

## 硝酸アルミニウム九水和物 Aluminium nitrate nonahydrate



警告

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O...375.13 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7784-27-2] mp73°C<sup>†</sup>

<a href="#">01170-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥2,300
<a href="#">01170-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">01170-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000
<a href="#">01170-84</a>	>98.0%(T)	鹿1級		15kg	☆

## しゅう酸アルミニウム Aluminium oxalate



approx.  $\text{Al}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [劇] III  
CAS RN® [814-87-9]

<a href="#">01172-02</a>	>60.0%(as $\text{Al}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ )(T)		500g	¥22,000
--------------------------	---------------------------------------------------------	--	------	---------

重炭酸アンモニウム → 炭酸水素アンモニウム

重ふっ化アンモニウム → ふっ化水素アンモニウム

重しゅう酸アンモニウム一水和物 → しゅう酸水素アンモニウム一水和物

重硫酸アンモニウム → 硫酸水素アンモニウム

重亜硫酸アンモニウム溶液 → 亜硫酸水素アンモニウム溶液

重酒石酸アンモニウム → 酒石酸水素アンモニウム

## 臭化アンモニウム Ammonium bromide



$\text{NH}_4\text{Br}$ ...97.94  
CAS RN® [12124-97-9] mp452°C †

<a href="#">01284-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,900
<a href="#">01284-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500
<a href="#">01284-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,100

## 臭化アンモニウム-d<sub>4</sub> Ammonium-d<sub>4</sub> bromide

ND<sub>4</sub>Br...101.96  
CAS RN® [12265-06-4]

[49145-42](#) CDN (D-230)

98 atom% D

5g ¥24,200

## 硝酸アンモニウムセリウム(III)四水和物 Ammonium cerium(III) nitrate tetrahydrate



Ce(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·2NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>·4H<sub>2</sub>O...558.28 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [13083-04-0]

[07172-32](#)



25g ¥2,600

硝酸アンモニウムセリウム(IV) → 硝酸二アンモニウムセリウム(IV)

硝酸アンモニウムセリウム(IV),4N → 硝酸二アンモニウムセリウム(IV),4N

## 硝酸二アンモニウムセリウム(IV) Diammonium cerium(IV) nitrate



Ce(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>6</sub>...548.22 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [16774-21-3] mp107°C~108°C

[20144-1A](#) TFS (20144-0010)

1kg ¥41,600

[20144-2A](#) TFS (20144-1000)

100g ¥8,600

[20144-3A](#) TFS (20144-2500)

250g ¥15,800

## しゅう酸水素アンモニウム一水和物 Ammonium hydrogen oxalate monohydrate



NH<sub>4</sub>HC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...125.08 [劇] III  
CAS RN® [5972-72-5(anhydr)]

[01277-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥23,500



## 酒石酸水素アンモニウム Ammonium hydrogen tartrate

$\text{NH}_4\text{HC}_4\text{H}_4\text{O}_6$ ...167.11  
CAS RN® [3095-65-6] mp200°C(dec.)<sup>†</sup>

[01281-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥9,500

## 次亜りん酸アンモニウム Ammonium hypophosphite


$\text{NH}_4\text{PH}_2\text{O}_2$ ...83.02  
CAS RN® [7803-65-8] mp240°C(dec.)<sup>†</sup>

[01295-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥16,500

## しゅう酸鉄(III)アンモニウム三水和物 Ammonium iron(III) oxalate trihydrate



$\text{Fe}(\text{NH}_4)_3(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...428.06 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [13268-42-3] mp160°C~170°C(dec.)<sup>†</sup>

[16015-01](#) 92.0%~103.0%(T) 鹿1級  500g ￥5,300  
)

[33510-2A](#) TFS (33510-0500) 50g ￥5,100

## 硝酸アンモニウム Ammonium nitrate



$\text{NH}_4\text{NO}_3$ ...80.04 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [6484-52-2] mp169°C<sup>†</sup>

[01303-00](#) >99.0%(T) 特級  500g ￥2,300

[01303-30](#) >99.0%(T) 特級  25g ￥1,500

[01303-80](#) >99.0%(T) 特級 20kg ☆

[01303-01](#) >98.5%(T) 鹿1級  500g ￥2,200

[01303-94](#) >98.5%(T) 鹿1級  20kg ☆


[01303-1B](#) >99.0%(T) 原子吸光分析用  25g ￥9,500

## 硝酸アンモニウム,99.9995% Ammonium Nitrate,99.9995%



危険

$\text{NH}_4\text{NO}_3$ ...80.04 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [6484-52-2]







[01300-96](#) >99.9995%(Im.S.) Primepure(M)  50g ￥18,500

## しゅう酸アンモニウム一水和物 Ammonium oxalate monohydrate







警告

$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ...142.11 [劇] III  
CAS RN® [6009-70-7] mp70°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">01304-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	￥2,900
<a href="#">01304-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	￥1,400
<a href="#">01304-80</a>	>99.5%(T)	特級		15kg	☆
<a href="#">01304-01</a>	>99.2%(T)	鹿1級		500g	￥2,800
<a href="#">01304-81</a>	>99.2%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">01304-1B</a>	>99.5%(T)	原子吸光分析用		500g	￥4,400
<a href="#">1192-1M</a>	M (1.01192.0250)	99.5%~101.0%(T )	EMSURE <sup>®</sup>	250g	￥8,800

## (+)-酒石酸アンモニウム Ammonium (+)-tartrate

$\text{H}_4\text{NOOCCH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COONH}_4$ ...184.14  
CAS RN® [3164-29-2] mp100°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">01327-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	￥8,500
<a href="#">01327-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	￥1,900
<a href="#">01327-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥7,500
<a href="#">01327-1B</a>	>99.0%(T)	原子吸光分析用		500g	￥13,000

## 四ほう酸アンモニウム四水和物 Ammonium tetraborate tetrahydrate



危険

$(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...263.39 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [12228-87-4]

<a href="#">01282-00</a>	98.5%~103.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,300
<a href="#">01282-30</a>	98.5%~103.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500
<a href="#">01282-01</a>	98.0%~104.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,000

## 臭化バリウム二水和物 Barium bromide dihydrate



危険

$\text{BaBr}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...333.16 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7791-28-8]

<a href="#">04013-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥15,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム Barium 4-diphenylaminesulfonate

$\text{Ba}(\text{C}_6\text{H}_5\text{NHC}_6\text{H}_4\text{SO}_3)_2$ ...633.88 [劇] III  
CAS RN® [6211-24-1] mp300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">04023-60</a>		鹿特級		1g	¥2,800
<a href="#">40168-1A</a>	TFS (40168-0050)	indicator grade		5g	¥9,800
<a href="#">40168-2A</a>	TFS (40168-0100)	indicator grade		10g	¥15,600
<a href="#">40168-3A</a>	TFS (40168-0500)	indicator grade		50g	¥51,700

## 硝酸バリウム Barium nitrate



危険

$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ...261.33 [劇] III [危] 1-N-2-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [10022-31-8] mp592°C<sup>†</sup>

<a href="#">04036-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,300
<a href="#">04036-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">04036-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,200
<a href="#">04036-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">1729-1M</a>	M (1.01729.0500)	>99.0%(T)	EMSURE <sup>R</sup>	500g	¥14,200

## 硝酸バリウム Barium nitrate



Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...261.33 [劇] III [危] 1-N-2-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [10022-31-8] mp592°C

<a href="#">20315-1A</a>	TFS (20315-0025)	2.5kg	¥40,900
<a href="#">20315-3A</a>	TFS (20315-5000)	500g	¥11,200

## しゅう酸バリウム一水和物 Barium oxalate monohydrate



BaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...243.36 [劇] III  
CAS RN® [516-02-9]

<a href="#">04039-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥25,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 臭化ベンジル → α-ブロモトルエン

## 臭化ベンジル-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> Benzyl-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> bromide

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>Br...176.06 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN® [71258-22-5]

<a href="#">49121-63</a>	CDN (D-4160)	98 atom% D		1g	¥42,900
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## 臭化ベンジル-d<sub>7</sub> Benzyl-d<sub>7</sub> bromide

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>Br...178.07 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN® [35656-93-0]

<a href="#">49121-64</a>	CDN (D-5365)	98 atom% D		1g	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## 臭化ベンジル-α,α-d<sub>2</sub> Benzyl-α,α-d<sub>2</sub> bromide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD<sub>2</sub>Br...173.04 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN® [51271-29-5]

<a href="#">49121-62</a>	CDN (D-5364)	98 atom% D		250mg	¥26,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## シアン化ベンジル → フェニルアセトニトリル

シアン化ベンジル  
Benzyl cyanide

危険

$C_6H_5CH_2CN$ ...117.14 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [140-29-4] bp233°C~234°C mp24°C d1.01 Fp102°C

<a href="#">18094-1A</a>	TFS (18094-0010)	1L	¥9,700
<a href="#">18094-3A</a>	TFS (18094-5000)	500mL	¥5,300

ジベンジルエーテル  
Dibenzyl ether

警告

$(C_6H_5CH_2)_2O$ ...198.25 [危] 4-3-III [PRTR] 2-49  
CAS RN<sup>®</sup> [103-50-4] bp298°C mp1.5°C~3.5°C d1.04 Fp135°C

<a href="#">14840-1A</a>	TFS (14840-0010)	1L	¥5,400
<a href="#">14840-2A</a>	TFS (14840-0025)	2.5L	¥10,700

臭化ベンジルトリエチルアンモニウム  
Benzyltriethylammonium bromide

$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]Br$ ...272.22  
CAS RN<sup>®</sup> [5197-95-5] mp193°C~195°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">04177-30</a>	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

臭化ベンジルトリメチルアンモニウム  
Benzyltrimethylammonium bromide

$C_{10}H_{16}BrN$ ...230.14  
CAS RN<sup>®</sup> [5350-41-4] mp228°C~234°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">36486-1A</a>	TFS (36486-0250)	25g	¥3,500
<a href="#">36486-2A</a>	TFS (36486-1000)	100g	¥9,600

## ジクロロよう素酸ベンジルトリメチルアンモニウム Benzyltrimethylammonium dichloriodate

$C_{10}H_{16}Cl_2IN...$ 348.04 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [114971-52-7] mp124°C~126°C<sup>▲</sup>

<a href="#">26860-1A</a>	TFS (26860-0250)	25g	¥20,300
<a href="#">26860-2A</a>	TFS (26860-0050)	5g	¥6,000

## ジベンジル Dibenzyl

$C_{14}H_{14}...$ 182.26  
CAS RN<sup>®</sup> [103-29-7] bp284°C mp49°C~53°C d1.01 Fp129°C

<a href="#">10623-1A</a>	TFS (10623-0050)	5g	¥2,600
<a href="#">10623-2A</a>	TFS (10623-0250)	25g	¥4,500
<a href="#">10623-3A</a>	TFS (10623-1000)	100g	¥13,500

## ジクロロビス(アセトニトリル)パラジウム(II) Bis(acetonitrile)dichloropalladium(II)



警告

$PdCl_2(CH_3CN)_2...$ 259.42 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [14592-56-4] mp190°C<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">04871-65</a>	>97.0%(G)	Organics		1g	¥19,500
--------------------------	-----------	----------	--	----	---------

## ジクロロビス(ベンゾニトリル)パラジウム(II) Bis(benzonitrile)dichloropalladium(II)



警告

$[PdCl_2(C_6H_5CN)_2]...$ 383.56 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [14220-64-5] mp127.5°C(dec.)<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">04872-65</a>	>97.0%(G)	Organics		1g	¥15,000
--------------------------	-----------	----------	--	----	---------

## ジシクロペンタジエニルチタニウムジクロリド(二塩化ジシクロペンタジエニルチタニウム)

## Dicyclopentadienyltitanium dichloride



警告

(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TiCl<sub>2</sub>...248.95  
CAS RN<sup>®</sup> [1271-19-8] mp287°C~289°C d1.6

<a href="#">21576-1A</a>	TFS (21576-0100)	10g	¥6,300
<a href="#">21576-2A</a>	TFS (21576-0500)	50g	¥19,800

ジシクロペンタジエニルジルコニウムクロリドヒドリド  
Dicyclopentadienylzirconium chloride hydride

危険

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClZr...257.86 [危] 3-H-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [37342-97-5] mp300°C

<a href="#">20789-1A</a>	TFS (20789-0010)	1g	¥5,300
<a href="#">20789-2A</a>	TFS (20789-0050)	5g	¥13,600
<a href="#">20789-3A</a>	TFS (20789-0250)	25g	¥42,400

(2*S*,4*S*)-2,4-ビス(ジ-3,5-キシリルホスフィノ)ペンタン  
(2*S*,4*S*)-2,4-Bis(di-3,5-xylylphosphino)pentane

C<sub>37</sub>H<sub>46</sub>P<sub>2</sub>...552.70 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [551950-92-6]

<a href="#">05843-68</a>	>90.0%(GC)	不斉合成用		200mg	¥33,000
--------------------------	------------	-------	--	-------	---------

4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸ビス(2-エチルヘキシル)  
Bis(2-ethylhexyl) 4-cyclohexene-1,2-dicarboxylate

C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>4</sub>...394.58 [危] 4-4-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2915-49-3]

<a href="#">04873-02</a>	>97.0%(GC)		500mL	¥2,800
<a href="#">04873-32</a>	>97.0%(GC)		25mL	¥1,300

## ジエチレングリコールジメチルエーテル Diethylene glycol dimethyl ether



警告

$(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$ ...134.17 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-96-6] bp162°C mp64°C d0.937 Fp51°C

<a href="#">39721-1A</a>	TFS (39721-0010)	1L	¥29,300
<a href="#">39721-2A</a>	TFS (39721-1000)	100mL	¥9,600

## ジエチレングリコールジメチルエーテル Diethylene glycol dimethyl ether



警告

$(\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$ ...134.17 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-96-6] bp162°C mp64°C d0.937 Fp51°C

<a href="#">12585-1A</a>	TFS (12585-0010)	1L	¥16,200
<a href="#">12585-2A</a>	TFS (12585-0025)	2.5L	¥19,700
<a href="#">12585-3A</a>	TFS (12585-2500)	250mL	¥6,200

## 硝酸水酸化ビスマス(III) Bismuth(III) hydroxide nitrate



危険

[危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1304-85-4] mp260°C<sup>†</sup>

<a href="#">04220-00</a>	鹿特級		500g	¥12,500
<a href="#">04220-30</a>	鹿特級		25g	¥2,500

## 硝酸ビスマス五水和物 Bismuth nitrate pentahydrate



危険

$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ...485.07 [危] 1-N-3-III 保存 15°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [10035-06-0] mp30°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">04208-00</a>	>99.5%(G)	特級		500g	¥8,500
<a href="#">04208-20</a>	>99.5%(G)	特級		100g	¥4,300
<a href="#">04208-30</a>	>99.5%(G)	特級		25g	¥2,300



## 硝酸ビスマス五水和物,3N Bismuth nitrate pentahydrate, 3N



危険

$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ...485.07 [危] 1-N-3-III 保存 15°C以下  
CAS RN® [10035-06-0] mp30°C(dec.)<sup>†</sup>

[04208-08](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 500g ¥16,500

硝酸ビスマス(塩基性硝酸ビスマス) → 硝酸水酸化ビスマス(III)

## しゅう酸ビス(2,4,6-トリクロロフェニル) Bis(2,4,6-trichlorophenyl)oxalate



警告

$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{O}_4$ ...448.88  
CAS RN® [1165-91-9] mp186°C~191°C<sup>▲</sup>

[04639-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥20,000

[04639-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥8,500

[40266-1A](#) TFS (40266-0050) 5g ¥54,800

## 臭化3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジル 3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl bromide

$(\text{CF}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{Br}$ ...307.02 [危] 4-2-III  
CAS RN® [32247-96-4] d1.675<sup>▲</sup>

[30364-1A](#) TFS (30364-0010) 1g ¥4,400

## ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II) Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium(II)

$\text{PdCl}_2[\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3]_2$ ...701.89  
CAS RN® [13965-03-2]

[19732-1A](#) TFS (19732-0010) 1g ¥9,000

## 真鍮ナット (1/16用)(103404) Brass(nickel plated) Nut for 1/16(103404)

[95148-44](#) TRA (103404) がスワトク ライフ用 1pack(5個) ¥2,500

真鍮ナット(1/16×1.2mm用)(103406)  
Brass(nickel plated) Nut for 1/16×1.2mm(103406)

[95148-46](#) TRA (103406) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥3,200


真鍮ナット(1/16×1.2mm用)(1034085)  
Brass(nickel plated) Nut for 1/16×1.2mm(1034085)

[95148-50](#) TRA (1034085) ガスクロマトグラフ用 1pack(2個) ￥7,900

臭素酸イオン標準液  
Bromate ion standard solution

CAS RN® [7758-01-2]


KBrO<sub>3</sub>水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[05807-96](#) BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>:2000mg/L JCSS化学分析用(付  ガスクロマトグラフ用) 100mL ￥8,500

臭化物イオン標準液  
Bromide ion standard solution

CAS RN® [7758-02-3]

KBr水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[05018-96](#) Br<sup>-</sup>:1000mg/L JCSS化学分析用(付  ガスクロマトグラフ用) 100mL ￥5,800

0.05mol/L臭素溶液(N/10)  
0.05mol/L Bromine solution (N/10)

Br...79.90

potassium bromide,potassium bromate in water

[04892-08](#)  500mL ￥3,900

## 臭素 Bromine



危険

Br<sub>2</sub>...159.80 [劇] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-234  
CAS RN<sup>®</sup> [7726-95-6] bp59.47°C<sup>†</sup> mp-7.25°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 3.102<sup>†</sup>

<a href="#">04253-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥9,000
<a href="#">04253-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥4,300
<a href="#">04253-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥3,800
<a href="#">04253-53</a>	>99.0%(T)	特級		5g	¥2,200

## 臭素水 Bromine water



警告

Br...79.90 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-234  
CAS RN<sup>®</sup> [7726-95-6]

<a href="#">04255-00</a>	>1.0%(as Br)(T)	鹿特級		500mL	¥3,300
<a href="#">04255-01</a>	>1.0%(as Br)(T)	鹿1級		500mL	¥2,800

## 臭化シアン → ブロモシアン(臭化シアン)

## 臭化ブロモアセチル Bromoacetyl bromide



危険

CH<sub>2</sub>BrCOBr...201.84 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [598-21-0] bp147°C~150°C<sup>†</sup> d2.310<sup>†</sup>

<a href="#">04261-30</a>	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,800
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 臭化2-ブロモベンジル 2-Bromobenzyl bromide



危険

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>...249.93  
CAS RN<sup>®</sup> [3433-80-5] mp30°C<sup>▲</sup>

<a href="#">04093-45</a>	>98.0%(GC)			10g	¥7,500
--------------------------	------------	--	--	-----	--------

## 臭化2-ブロモベンジル 2-Bromobenzyl bromide



危険

$C_7H_6Br_2$ ...249.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3433-80-5] bp129°C mp29°C~32°C Fp>110°C

<a href="#">18179-2A</a>	TFS (18179-0250)	25g	¥11,100
<a href="#">18179-3A</a>	TFS (18179-1000)	100g	¥32,000

## 臭化3-ブロモベンジル 3-Bromobenzyl bromide

$BrC_6H_4CH_2Br$ ...249.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [823-78-9] bp130°C(12mm)<sup>▲</sup> mp37°C~41°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18178-1A</a>	TFS (18178-0050)	5g	¥3,400
<a href="#">18178-2A</a>	TFS (18178-0250)	25g	¥11,300

## 臭化4-ブロモベンジル 4-Bromobenzyl bromide



危険

$BrC_6H_4CH_2Br$ ...249.93  
CAS RN<sup>®</sup> [589-15-1] mp59°C~61°C<sup>▲</sup>

<a href="#">04413-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥19,500
<a href="#">04413-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥4,000
<a href="#">15041-1A</a>	TFS (15041-0250)		25g	¥4,700
<a href="#">15041-2A</a>	TFS (15041-1000)		100g	¥13,200

## 臭化4-ブロモ-2-フルオロベンジル 4-Bromo-2-fluorobenzyl bromide

$C_7H_5Br_2F$ ...267.92  
CAS RN<sup>®</sup> [76283-09-5] mp30°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33389-1A</a>	TFS (33389-0050)	5g	¥3,700
--------------------------	------------------	----	--------

## 臭化4-ブロモ-3-フルオロベンジル 4-Bromo-3-fluorobenzyl bromide

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>F...267.92  
CAS RN<sup>®</sup> [127425-73-4]

<a href="#">04837-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥16,000
<a href="#">04837-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥4,800

## シアン化4-ブロモ-2-フルオロベンジル 4-Bromo-2-fluorobenzyl cyanide

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>BrFN...214.03 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [114897-91-5]

<a href="#">38445-1A</a>	TFS (38445-0050)		5g	¥8,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 臭化2-ブロモ-2-メチルプロピオニル 2-Bromo-2-methylpropionyl bromide

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CBrCOBr...229.89  
CAS RN<sup>®</sup> [20769-85-1] bp36°C(6mm)<sup>▲</sup> d1.407<sup>▲</sup>

<a href="#">40309-1A</a>	TFS (40309-0050)		5g	¥3,700
<a href="#">40309-2A</a>	TFS (40309-1000)		100g	¥6,500

## 臭化(ブロモメチル)トリフェニルホスホニウム (Bromomethyl)triphenylphosphonium bromide

BrCH<sub>2</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>Br...436.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1034-49-7] mp230°C~235°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32148-1A</a>	TFS (32148-0050)		5g	¥7,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 臭化 *p*-ブロモフェナシル → $\alpha$ , *p*-ジブロモアセトフェノン

## 臭化 *i s o*-ブチル → 1-ブロモ-2-メチルプロパン

## 臭化 *n*-ブチル → 1-ブロモブタン

## 臭化 *s e c*-ブチル → 2-ブロモブタン

臭化 *t e r t*-ブチル → 2-ブロモ-2-メチルプロパン臭化1-ブチル-2,3-ジメチルイミダゾリウム  
1-Butyl-2,3-dimethylimidazolium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BrN<sub>2</sub>...233.14  
CAS RN<sup>®</sup> [475575-45-2] mp105°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49515-69</a>	ILT (IL-0055-HP)	99%	100g	¥ 39,000
<a href="#">49515-68</a>	ILT (IL-0055-HP)	99%	25g	¥ 22,000

臭化1-ブチル-3-エチルイミダゾリウム  
1-Butyl-3-ethylimidazolium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BrN<sub>2</sub>...233.14  
CAS RN<sup>®</sup> [174899-64-0]

<a href="#">49519-69</a>	ILT (IL-0286-HP-0100)	98%	100g	¥ 45,000
<a href="#">49519-68</a>	ILT (IL-0286-HP-0025)	98%	25g	¥ 21,000

臭化1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム  
1-Butyl-3-methylimidazolium bromide

C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>BrN<sub>2</sub>...219.12  
CAS RN<sup>®</sup> [85100-77-2] mp57°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49514-52</a>	ILT (IL-0037-HP)	99%	100g	¥ 28,000
<a href="#">49514-51</a>	ILT (IL-0037-HP)	99%	25g	¥ 16,000

臭化1-ブチル-1-メチルピペリジニウム  
1-Butyl-1-methylpiperidinium bromide

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>BrN...236.19  
CAS RN<sup>®</sup> [94280-72-5]

<a href="#">49517-12</a>	ILT (IL-0153-HP)	99%	100g	¥ 35,000
<a href="#">49517-11</a>	ILT (IL-0153-HP)	99%	25g	¥ 27,000

臭化1-ブチル-2-メチルピリジニウム  
1-Butyl-2-methylpyridinium bromide

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>BrN...230.14  
CAS RN<sup>®</sup> [26576-84-1]

<a href="#">49516-34</a>	ILT (IL-0128-HP)	99%	100g	¥ 84,000
<a href="#">49516-33</a>	ILT (IL-0128-HP)	99%	25g	¥ 48,000

## 臭化1-ブチル-3-メチルピリジニウム 1-Butyl-3-methylpyridinium bromide

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>BrN...230.14  
CAS RN<sup>®</sup> [26576-85-2]

<a href="#">49516-48</a>	ILT (IL-0078-HP)	99%	100g	¥ 64,000
<a href="#">49516-47</a>	ILT (IL-0078-HP)	99%	25g	¥ 36,000

## 臭化1-ブチル-4-メチルピリジニウム 1-Butyl-4-methylpyridinium bromide

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>BrN...230.14  
CAS RN<sup>®</sup> [65350-59-6] mp138°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49516-62</a>	ILT (IL-0082-HP)	99%	100g	¥ 61,000
<a href="#">49516-61</a>	ILT (IL-0082-HP)	99%	25g	¥ 35,000

## 臭化1-ブチル-1-メチルピロリジニウム 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>BrN...222.16  
CAS RN<sup>®</sup> [93457-69-3]

<a href="#">49517-49</a>	ILT (IL-0074-HP)	99%	100g	¥ 36,000
<a href="#">49517-48</a>	ILT (IL-0074-HP)	99%	25g	¥ 21,000

## 臭化1-ブチルピリジニウム 1-Butylpyridinium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>BrN...216.11  
CAS RN<sup>®</sup> [874-80-6] mp105°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49516-01</a>	ILT (IL-0086-HP)	99%	100g	¥ 64,000
<a href="#">49516-00</a>	ILT (IL-0086-HP)	99%	25g	¥ 36,000

## 臭化(*n*-ブチル)トリフェニルホスホニウム (*n*-Butyl)triphenylphosphonium bromide

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>Br...399.30  
CAS RN<sup>®</sup> [1779-51-7] mp240°C~243°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10806-1A</a>	TFS (10806-0050)		5g	¥ 2,800
<a href="#">10806-2A</a>	TFS (10806-1000)		100g	¥ 12,800

## 臭化1-ブチル-3-ビニルイミダゾリウム 1-Butyl-3-vinylimidazolium bromide

$C_9H_{15}BrN_2$ ...231.13  
CAS RN® [34311-90-5]

<a href="#">49519-81</a>	ILT (IL-0292-HP-0100)	98%		100g	¥101,000
<a href="#">49519-80</a>	ILT (IL-0292-HP-0025)	98%		25g	¥47,000

## 硝酸カドミウム四水和物 Cadmium nitrate tetrahydrate



$Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ ...308.48 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75  
CAS RN® [10022-68-1] mp59.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">07022-00</a>		>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,000
<a href="#">07022-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,000

## 臭化カルシウム二水和物 Calcium bromide dihydrate



$CaBr_2 \cdot 2H_2O$ ...235.91  
CAS RN® [22208-73-7]

<a href="#">07047-00</a>		>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,500
<a href="#">07047-01</a>		>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,000

次亜塩素酸カルシウム(有効塩素:70%以上) → 高度さらし粉(有効塩素:70%以上)

## 次亜りん酸カルシウム Calcium hypophosphite

$Ca(PH_2O_2)_2$ ...170.05  
CAS RN® [7789-79-9]

<a href="#">07068-02</a>		>95.0%(T)			500g	¥31,000
--------------------------	--	-----------	--	--	------	---------



## 硝酸カルシウム四水和物 Calcium nitrate tetrahydrate



Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...236.14 保存 30℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [13477-34-4] mp42℃<sup>†</sup>

<a href="#">07082-00</a>		>98.5%(T)	特級		500g	¥2,200
<a href="#">07082-30</a>		>98.5%(T)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">07082-01</a>		>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
<a href="#">07082-81</a>		>98.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">2123-2M</a>	M (1.02123.0100)	>99.95%(Im.S.)	Suprapur <sup>R</sup>		100g	¥46,400
<a href="#">2121-1M</a>	M (1.02121.0500)	99.0%~103.0%(T )	EMSURE <sup>R</sup>		500g	¥8,470

## 硝酸カルシウム四水和物,3N Calcium nitrate tetrahydrate, 3N



Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...236.14 保存 30℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [13477-34-4] mp42℃<sup>†</sup>

<a href="#">07082-08</a>		>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥9,500
--------------------------	--	---------------	-------	--	------	--------

## しゅう酸カルシウム一水和物 Calcium oxalate monohydrate

CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...146.11 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [5794-28-5]

<a href="#">07086-00</a>		99.0%~101.0%(T)	鹿特級		500g	¥19,000
<a href="#">07086-01</a>		98.5%~103.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,000

## しゅう酸カルシウム一水和物 Calcium oxalate monohydrate

CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...146.11 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [5794-28-5] mp200℃

<a href="#">40388-1A</a>	TFS (40388-0025)				2.5kg	¥33,200
<a href="#">40388-2A</a>	TFS (40388-0050)				5g	¥6,600
<a href="#">40388-3A</a>	TFS (40388-5000)				500g	¥14,100

## 酒石酸カルシウム四水和物 Calcium tartrate tetrahydrate

CaC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>·4H<sub>2</sub>O...260.21  
CAS RN<sup>®</sup> [3164-34-9]

[07111-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥38,000

## DL-樟脳 DL-Camphor

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [76-22-2]

[49872-04](#) PHY (80087) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

## シクロヘキシルアミノプロパンスルホン酸 Cyclohexylaminopropanesulfonic acid(CAPS)

C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>S...221.32  
CAS RN<sup>®</sup> [1135-40-6] mp324℃ Fp>110℃

[17262-1A](#) TFS (17262-0010) 1kg ￥69,600  
[17262-3A](#) TFS (17262-1000) 100g ￥9,200  
[17262-4A](#) TFS (17262-2500) 250g ￥20,300

## 臭化(カルベトキシメチル)トリフェニルホスホニウム (Carbethoxymethyl)triphenylphosphonium bromide

C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>BrO<sub>2</sub>P...429.28  
CAS RN<sup>®</sup> [1530-45-6] mp158℃(dec.)<sup>▲</sup>

[10830-1A](#) TFS (10830-0250) 25g ￥5,300

四臭化炭素 → テトラブロモメタン

## 四臭化炭素 Carbon tetrabromide



$\text{CBr}_4$ ...331.62 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-62  
CAS RN<sup>®</sup> [558-13-4] bp190°C mp88°C~93°C

<a href="#">32515-1A</a>	TFS (32515-0050)	5g	¥2,900
<a href="#">32515-2A</a>	TFS (32515-1000)	100g	¥6,200
<a href="#">32515-3A</a>	TFS (32515-5000)	500g	¥20,100

## 四塩化炭素 Carbon tetrachloride



$\text{CCl}_4$ ...153.81 [審] -2 [劇] II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-149  
CAS RN<sup>®</sup> [56-23-5] bp76.7°C<sup>†</sup> d1.592~1.598<sup>△</sup>

本品は、特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律により、試験研究および分析の用途以外には使用できません。

<a href="#">07140-00</a>	>99.5%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,200
<a href="#">07140-70</a>	>99.5%(GC)	鹿特級		3L	¥8,500
<a href="#">07140-01</a>	>99.5%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,000
<a href="#">07140-03</a>	>99.9%(GC)	UGR		500mL	¥3,000
<a href="#">07140-08</a>	>99.5%(GC)	油分測定用		500mL	¥3,700
<a href="#">07140-76</a>	>99.5%(GC)	油分測定用		3L	¥12,000
<a href="#">07140-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体加圧トグラフイ -用		1L	¥6,200
<a href="#">2209-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥4,300
<a href="#">2207-1B</a>	>99.7%(GC)	けい光分析用		500mL	¥4,800
<a href="#">07140-2B</a>	>99.9%(GC)	原子吸光分析用		500mL	¥4,300

## 四塩化炭素標準原液 Carbon tetrachloride standard stock solution



$\text{CCl}_4$ ...153.81 [審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [56-23-5] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">08127-96</a>	水質試験用		2mL×5	¥6,800
--------------------------	-------	--	-------	--------

## 四塩化炭素 CRM4006-a

### Carbon tetrachloride, CRM4006-a

CCl<sub>4</sub>...153.81 [審] -2 [劇] II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-149 [凍] -20℃  
CAS RN® [56-23-5]

本品は、特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律により、試験研究および分析の用途以外には使用できません。Certified value:99.99±0.01%

[49003-86](#) NMI (CRM4006-a) 認証標準物質 15mL ☆

## 臭化(4-カルボキシブチル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>)トリフェニルホスホニウム

### (4-Carboxybutyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub>)triphenylphosphonium bromide

HOOCCH<sub>2</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>Br...447.33  
CAS RN® [42932-63-8]

[49123-39](#) CDN (D-2192) 98 atom% D 100mg ￥52,800

## 臭化(2-カルボキシエチル)トリフェニルホスホニウム

### (2-Carboxyethyl)triphenylphosphonium bromide

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>BrO<sub>2</sub>P...415.25  
CAS RN® [51114-94-4]

[36659-1A](#) TFS (36659-0050) 5g ￥12,400

[36659-2A](#) TFS (36659-0250) 25g ￥30,000

## 臭化(5-カルボキシペンチル-2,2,3,3,4,4-d<sub>6</sub>)トリフェニルホスホニウム

### (5-Carboxypentyl-2,2,3,3,4,4-d<sub>6</sub>)triphenylphosphonium bromide

HOOCCH<sub>2</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>Br...463.37

[49145-84](#) CDN (D-7311) 99 atom% D 250mg ￥70,400

硝酸セリウム(IV)アンモニウム(硝酸第二セリウムアンモニウム) → 硝酸二アンモニウムセリウム(IV)

硝酸セリウム(IV)アンモニウム,4N(硝酸第二セリウムアンモニウム) → 硝酸二アンモニウムセリウム(IV),4N

硝酸セリウム(III)六水和物(硝酸第一セリウム六水和物)  
Cerium(III) nitrate hexahydrate



$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...434.22 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10294-41-4] mp200°C(dec.)†

<a href="#">07179-00</a>	>98.5%(T)	鹿特級		500g	¥14,500
<a href="#">07179-30</a>	>98.5%(T)	鹿特級		25g	¥2,300

硝酸セリウム(III)六水和物,4N(硝酸第一セリウム六水和物)  
Cerium(III) nitrate hexahydrate, 4N



$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...434.22 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10294-41-4] mp200°C(dec.)†

<a href="#">07179-08</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥41,500
<a href="#">07179-23</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥19,500

硝酸セリウム(III)六水和物(硝酸第一セリウム六水和物)  
Cerium(III) nitrate hexahydrate



$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...434.22 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [10294-41-4]

<a href="#">21869-1A</a>	TFS (21869-1000)			100g	¥8,300
<a href="#">21869-2A</a>	TFS (21869-5000)			500g	¥27,800

しゅう酸セリウム(III)九水和物(しゅう酸第一セリウム九水和物)  
Cerium(III) oxalate nonahydrate



$\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ...706.42 [劇] III  
CAS RN® [139-42-4]

<a href="#">07180-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥17,000
<a href="#">07180-31</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,000

しゅう酸セリウム(III)九水和物,4N(しゅう酸第一セリウム九水和物)  
Cerium(III) oxalate nonahydrate, 4N



警告

$\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ...706.42 [劇] III  
CAS RN® [139-42-4]

[07180-08](#)

&gt;99.99%(lm.S.)

高純度試薬



500g ¥18,000

臭化セシウム,4N  
Cesium bromide, 4N

CsBr...212.80  
CAS RN® [7787-69-1]

[07183-33](#)

&gt;99.99%(lm.S.)

高純度試薬



25g ¥9,500

硝酸セシウム  
Cesium nitrate



危険

$\text{CsNO}_3$ ...194.91 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [7789-18-6] mp414°C<sup>†</sup>

[07189-32](#)

25g ¥3,700

硝酸セシウム  
Cesium nitrate



危険

$\text{CsNO}_3$ ...194.91 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [7789-18-6] mp414°C d3.68

[19207-2A](#) TFS (19207-0500)

50g ¥13,900

[19207-3A](#) TFS (19207-2500)

250g ¥52,400

硝酸セシウム,4N  
Cesium nitrate, 4N



危険

$\text{CsNO}_3$ ...194.91 [危] 1-N-1-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7789-18-6]

[07189-13](#)

&gt;99.99%(lm.S.)

高純度試薬



250g ¥53,000

[07189-33](#)

&gt;99.99%(lm.S.)

高純度試薬



25g ¥9,000

## 臭化セチル → 1-ブロモヘキサデカン

臭化セチルジメチルエチルアンモニウム  
Cetyldimethylethylammonium bromide

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)Br...378.47  
CAS RN® [124-03-8] mp190°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">21187-1A</a>	TFS (21187-0050)	5g	¥2,700
<a href="#">21187-2A</a>	TFS (21187-1000)	100g	¥12,500
<a href="#">21187-3A</a>	TFS (21187-5000)	500g	¥53,500

臭化セチルピリジニウムー水和物 → 臭化1-*n*-ヘキサデシルピリジニウムー水和物臭化 *N*-セチル-*N,N,N*-トリメチルアンモニウム → 臭化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムeVol<sup>R</sup>用 充電器  
Charger for eVol<sup>R</sup>



<a href="#">95157-12</a>	TRA (2910012)	デジタルシリンジ用	1pack	¥16,800
--------------------------	---------------	-----------	-------	---------

eVol<sup>R</sup>用 充電スタンド  
Charging stand for for eVol<sup>R</sup>

<a href="#">95157-16</a>	TRA (2910030)	デジタルシリンジ用	1pack	¥60,000
--------------------------	---------------	-----------	-------	---------

臭化2-クロロベンジル  
2-Chlorobenzyl bromide

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>BrCl...205.47 [危] 4-3-III  
CAS RN® [611-17-6] d1.58<sup>▲</sup>

<a href="#">07218-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
<a href="#">07218-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000
<a href="#">27893-1A</a>	TFS (27893-0250)		25g	¥17,600
<a href="#">27893-2A</a>	TFS (27893-0050)		5g	¥4,600

臭化4-クロロベンジル  
4-Chlorobenzyl bromide



C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>BrCl...205.47 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [622-95-7] mp50°C<sup>▲</sup>

[07076-35](#)

25g ¥15,000

4-クロロベンジル-2,3,5,6-d<sub>4</sub> シアニド  
4-Chlorobenzyl-2,3,5,6-d<sub>4</sub> cyanide

C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>D<sub>4</sub>CIN...155.61 [劇] III  
CAS RN® [1219804-00-8]

[49137-49](#)

CDN (D-6891)

98 atom% D

100mg ¥48,400

シアン化 *p*-クロロベンジル → *p*-クロロフェニルアセトニトリル

シアン化クロロメチル → クロロアセトニトリル

重酒石酸コリン → 酒石酸水素コリン

臭化コリン-1,1,2,2-d<sub>4</sub>  
Choline-1,1,2,2-d<sub>4</sub> bromide

HOCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br...188.09  
CAS RN® [285979-69-3]

[49123-97](#)

CDN (D-1600)

99 atom% D

1g ¥88,000

臭化コリン-d<sub>13</sub> (*N,N,N*-トリメチル-d<sub>9</sub>;1,1,2,2-d<sub>4</sub>)  
Choline-d<sub>13</sub> bromide (*N,N,N*-trimethyl-d<sub>9</sub>;1,1,2,2-d<sub>4</sub>)

HOCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>N(CD<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br...197.15  
CAS RN® [203645-64-1]

[49124-01](#)

CDN (D-385)

99 atom% D

100mg ¥30,800



臭化コリン-d<sub>9</sub> (N,N,N-トリメチル-d<sub>9</sub>)  
Choline-d<sub>9</sub> bromide (N,N,N-trimethyl-d<sub>9</sub>)

HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CD<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br...193.13  
CAS RN® [285979-71-7]

[07124-00](#) CDN (D-1735) 99 atom% D 500mg ¥74,800

酒石酸水素コリン  
Choline hydrogen tartrate

[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH]C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>...253.24  
CAS RN® [87-67-2]

[07755-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥3,700

臭化クロム(III)六水和物(臭化第二クロム)  
Chromium(III) bromide hexahydrate




CrBr<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...399.80 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [13478-06-3] mp79°C<sup>†</sup>


[07340-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ¥22,000


硝酸クロム(III)九水和物  
Chromium(III) nitrate enneahydrate



Cr(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O...400.14 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [7789-02-8] mp66.5°C<sup>†</sup>

[07347-00](#) 98.0%~103.0%(T) 鹿特級  500g ¥6,000

[07347-20](#) 98.0%~103.0%(T) 鹿特級  100g ¥2,800

[07347-01](#) 97.0%~103.0%(T) 鹿1級  500g ¥5,000

シカアレルテスト<sup>R</sup> スギ花粉アレルゲン Cry j 1  
CicaAllerTest<sup>R</sup> Cedar pollen allergen Cry j 1

[冷] 2°C~8°C

---

シカアレルテスト<sup>®</sup> ダニアレルゲン Der f 1  
CicaAllerTest<sup>®</sup> dust Mite allergen Der f 1

[冷] 2℃~8℃

[07961-67](#)

免疫研究用

1pack(10回  
分)

¥12,000

---

シカアレルテスト<sup>®</sup> ダニ検査用 Duo Pack  
CicaAllerTest<sup>®</sup> House dust Mite Duo Pack

[冷] 2℃~8℃

---

シカベータテスト Cミニ  
Cica Beta Test C mini

[冷] 2℃~8℃

[717560-7](#)

10回

¥2,700

---

シカベータテスト CVA  
Cica Beta Test CVA

[冷] 2℃~8℃

[717560-3](#)

40回

¥5,500

---

シカベータテスト CVAミニ  
Cica Beta Test CVA mini

[冷] 2℃~8℃

[717560-6](#)

10回

¥2,700

---

シカベータテスト I  
Cica Beta Test I

[冷] 2℃~8℃

[717560-1](#)

40回

¥5,500

---

シカベータテスト Iミニ  
Cica Beta Test I mini

[冷] 2℃~8℃

[717560-4](#)

10回

¥2,000

---

## シカベータテスト MBL Cica Beta Test MBL

[冷] 2℃~8℃

[717560-2](#) 40回 ￥5,500

## シカベータテスト MBLミニ Cica Beta Test MBL mini

[冷] 2℃~8℃

[717560-5](#) 10回 ￥2,000

## シカクリーンLX-II(中性) Cica Clean LX-II, neutral



警告

[PRTR] 1-409

phosphate free

<a href="#">07597-79</a>	実験器具用洗浄剤	1L	￥2,300
<a href="#">07597-82</a>	実験器具用洗浄剤	4L	￥7,000
<a href="#">07597-84</a>	実験器具用洗浄剤	20L	￥26,000

## シカクリーンLX-III(アルカリ性) Cica Clean LX-III, alkaline



危険

phosphate free

<a href="#">07598-79</a>	実験器具用洗浄剤	1L	￥2,200
<a href="#">07598-82</a>	実験器具用洗浄剤	4L	￥7,000
<a href="#">07598-84</a>	実験器具用洗浄剤	20L	￥25,000

## シカクリーンLX-IV(アルカリ性・自動洗浄機用) Cica Clean LX-IV, alkaline for auto-cleaning machines



[労] 57,57-2

phosphate free

<a href="#">07593-79</a>	実験器具用洗浄剤	1L	¥2,300
<a href="#">07593-82</a>	実験器具用洗浄剤	4L	¥7,000
<a href="#">07593-84</a>	実験器具用洗浄剤	20L	¥26,000

## シカクリーンLX-V(アルカリ性・無りん) Cica Clean LX-V, alkaline



phosphate free, with hypochlorite salt.

<a href="#">07594-82</a>	実験器具用洗浄剤	4L	¥12,000
--------------------------	----------	----	---------

## シカクリーンMI Cica Clean MI



<a href="#">07581-97</a>	医療器具洗浄剤		1kg	¥2,000
<a href="#">07581-82</a>	医療器具洗浄剤		10kg	☆

## シカクリーンNP(無りん) Cica Clean NP



<a href="#">37545-97</a>	医療器具洗浄剤		1kg	¥2,200
<a href="#">37545-82</a>	医療器具洗浄剤		10kg	☆

---

**シカフィット ALT (7170) 試薬1**  
**CicaFit ALT (7170) Reagent1**

[冷] 2℃～8℃

[77211](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥11,500

---

**シカフィット ALT (7170) 試薬2**  
**CicaFit ALT (7170) Reagent2**

[冷] 2℃～8℃

[77212](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥10,000

---

**シカフィット AST (7170) 試薬1**  
**CicaFit AST (7170) Reagent1**

[冷] 2℃～8℃

[77209](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥11,500

---

**シカフィット AST (7170) 試薬2**  
**CicaFit AST (7170) Reagent2**

[冷] 2℃～8℃

[77210](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥10,000

---

**シカフィット Ca (7170) 試薬1**  
**CicaFit Ca (7170) Reagent1**

[冷] 2℃～8℃

[77227](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥8,000

---

**シカフィット Ca (7170) 試薬2**  
**CicaFit Ca (7170) Reagent2**

[冷] 2℃～8℃

[77228](#)

体外診断用医薬品



30mL×4

¥17,000

---

---

**シカフィット Ca (MR) 試薬1**  
**CicaFit Ca (MR) Reagent1**

[冷] 2℃~8℃

[77371](#)

体外診断用医薬品



70mL×3

¥7,000

---

**シカフィット Ca (MR) 試薬2**  
**CicaFit Ca (MR) Reagent2**

[冷] 2℃~8℃

[77372](#)

体外診断用医薬品



40mL×3

¥17,000

---

**シカフィット ChE (7170) 試薬1**  
**CicaFit ChE (7170) Reagent1**

[冷] 2℃~8℃

[77245](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥15,500

---

**シカフィット ChE (7170) 試薬2**  
**CicaFit ChE (7170) Reagent2**

[冷] 2℃~8℃

[77246](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥19,000

---

**シカフィット CK (7170) 試薬1**  
**CicaFit CK (7170) Reagent1**

[冷] 2℃~8℃

[77213](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥54,000

---

**シカフィット CK (7170) 試薬2**  
**CicaFit CK (7170) Reagent2**

[冷] 2℃~8℃

[77214](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥27,500

---

## シカフィット $\gamma$ -GT (7170) 試薬1 CicaFit $\gamma$ -GT (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77215](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥13,500

## シカフィット $\gamma$ -GT (7170) 試薬2 CicaFit $\gamma$ -GT (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77216](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥25,500

## シカフィット LAP (SPS) 試薬1 CicaFit LAP (SPS) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77151](#)

体外診断用医薬品



20mL×3

¥6,000

## シカフィット LAP (SPS) 試薬2 CicaFit LAP (SPS) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77152](#)

体外診断用医薬品



10mL×3

¥9,000

## シカフィット LD (7170) 試薬1 CicaFit LD (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77217](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥10,000

## シカフィット LD (7170) 試薬2 CicaFit LD (7170) Reagent2

### 警告

[冷] 2℃~8℃

[77218](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥17,000

## シカファンギテストカンジダ CICA fungitest candida

[冷] 2℃~8℃

[71950](#)

体外診断用医薬品



20回

¥22,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> 分子疫学解析POTキット(アシネトバクター属菌用) Cica geneus<sup>R</sup> Acineto POT KIT



警告

[凍] -25℃~-20℃

[08062-96](#)

分子生物学用

1pack(30  
回分)

¥42,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> AmpC遺伝子型検出キット Cica geneus<sup>R</sup> AmpC Genotype detection kit



警告

[凍] -25℃~-20℃

[08143-96](#)

分子生物学用

1pack(30  
回分)

¥38,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> 牛マイコプラズマ ハイスクリーニングプラスキット Cica geneus<sup>R</sup> Bovine Mycoplasma HI Screening Plus Kit



警告

[凍] -25℃~-20℃

[08079-96](#)

分子生物学用

1pack(100  
回分)

¥82,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> カルバペネマーゼ遺伝子型検出キット2 Cica geneus<sup>R</sup> Carbapenemase Genotype detection kit 2



警告

[凍] -25℃~-20℃

[08158-96](#)

分子生物学用

1pack(30  
回分)

¥42,000



シカジーニアス<sup>R</sup> 分子疫学解析POTキット(C. ディフィシル用)Cica geneus<sup>R</sup> C.diff POT kit

[凍] -25℃~-20℃

[08106-97](#)

分子生物学用



30回分

¥45,000

シカジーニアス<sup>R</sup> DNA抽出試薬Cica geneus<sup>R</sup> DNA extraction reagent

[冷] 2℃~8℃

[08178-96](#)

分子生物学用

1pack(120  
回分)

¥22,000

シカジーニアス<sup>R</sup> DNA抽出試薬ANCica geneus<sup>R</sup> DNA extraction reagent AN

[冷] 2℃~8℃

[08199-96](#)

分子生物学用

1pack(120  
回分)

¥24,000

シカジーニアス<sup>R</sup> DNA抽出試薬STCica geneus<sup>R</sup> DNA extraction reagent ST

[冷] 2℃~8℃

[08210-96](#)

分子生物学用

1pack(120  
回分)

¥24,000

シカジーニアス<sup>R</sup> DNAプレップキット(植物用)Cica geneus<sup>R</sup> DNA Prep Kit (for Plant)

[労] 57,57-2

[08202-96](#)

分子生物学用

1pack(100  
回分)

¥40,000

シカジーニアス<sup>R</sup> DNAプレップキット(糞使用)Cica geneus<sup>R</sup> DNA Prep Kit (for Stool)

[労] 57,57-2

[08203-96](#)

分子生物学用

1pack(50  
回分)

¥25,000

シカジーニアス<sup>®</sup> DNA/RNAプレップキット(ウイルス用)  
Cica geneus<sup>®</sup> DNA/RNA Prep Kit (for Virus)



[危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 保存 15°C~25°C

[08215-96](#)

分子生物学用



1pack(50  
回分)

¥28,000

シカジーニアス<sup>®</sup> 分子疫学解析POTキット(大腸菌用)  
Cica geneus<sup>®</sup> E.coli POT kit



[凍] -25°C~-20°C

[08362-97](#)

分子生物学用



1pack(30  
回分)

¥42,000

シカジーニアス<sup>®</sup> ESBL遺伝子型検出キット2  
Cica geneus<sup>®</sup> ESBL Genotype Detection KIT2

[凍] -25°C~-20°C

[08116-96](#)

分子生物学用



1pack(30  
回分)

¥42,000

シカジーニアス<sup>®</sup> マイコプラズマ ボビゲニタリウム検出プラスキット  
Cica geneus<sup>®</sup> Mycoplasma bovigentialium Detection Plus Kit



[凍] -25°C~-20°C

[08095-96](#)

分子生物学用



1pack(30  
回分)

¥48,000

シカジーニアス<sup>®</sup> マイコプラズマ ボビス検出プラスキット  
Cica geneus<sup>®</sup> Mycoplasma bovis Detection Plus Kit



[凍] -25°C~-20°C

[08093-96](#)

分子生物学用



1pack(30  
回分)

¥48,000

シカジーニアス<sup>R</sup> マイコプラズマ カリフォルニカム検出プラスキット  
 Cica geneus<sup>R</sup> Mycoplasma californicum Detection Plus Kit



[凍] -25℃~-20℃

[08094-96](#) 分子生物学用 1pack(30回分) ￥48,000

シカジーニアス<sup>R</sup> 病原遺伝子検出PCRキット(下痢原性大腸菌用)  
 Cica geneus<sup>R</sup> Pathogenesis Gene Detection PCR Kit (for Diarrheagenic E.coli)



[凍] -25℃~-20℃

[08087-96](#) 分子生物学用 1pack(100回分) ￥85,000

シカジーニアス<sup>R</sup> PCR&ゲルプレップキット  
 Cica geneus<sup>R</sup> PCR & Gel Prep Kit

[08111-96](#) 分子生物学用 1pack(50回分) ￥12,000

[08111-97](#) 分子生物学用 1pack(200回分) ￥36,000

シカジーニアス<sup>R</sup> プラスミドプレップキット  
 Cica geneus<sup>R</sup> Plasmid Prep kit



[労] 57,57-2

[08207-96](#) 分子生物学用 1pack(50回分) ￥10,000

[08207-97](#) 分子生物学用 1pack(200回分) ￥35,000

シカジーニアス<sup>R</sup> 分子疫学解析POTキット(緑膿菌用)  
 Cica geneus<sup>R</sup> Pseudo POT kit



[凍] -25℃~-20℃

[08187-96](#) 分子生物学用 1pack(50回分) ￥64,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> RNA抽出試薬 Cica geneus<sup>R</sup> RNA extraction reagent

[冷] 2℃～8℃

[08211-96](#)

分子生物学用

1pack(120  
回分)

¥28,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> RNAプレップキット(植物用) Cica geneus<sup>R</sup> RNA Prep Kit (for Plant)



[労] 57,57-2 保存 15℃～25℃

[08058-96](#)

分子生物学用

1pack(50  
回分)

¥37,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> RNAプレップキット(組織用) Cica geneus<sup>R</sup> RNA Prep Kit (For Tissue)

[労] 57,57-2

[08057-96](#)

分子生物学用

1pack(50  
回分)

¥31,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> コアグララーゼ検出セット Cica geneus<sup>R</sup> staph coagulase detection set

[凍] -25℃～-20℃

[08179-96](#)

分子生物学用

1pack(50  
回分)

¥50,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> 分子疫学解析POTキット(黄色ブドウ球菌用) Cica geneus<sup>R</sup> staph POT kit



[凍] -25℃～-20℃

[08180-96](#)

分子生物学用

1pack(120  
回分)

¥83,000

[08180-97](#)

分子生物学用

1pack(30回  
分)

¥38,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> トータルDNAプレップキット(組織用) Cica geneus<sup>R</sup> Total DNA Prep kit (for Tissue)



[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-60,1-275

<a href="#">08204-96</a>	分子生物学用		1pack(100回分)	¥35,000
<a href="#">08204-97</a>	分子生物学用		1pack(250回分)	¥72,000

## シカジーニアス<sup>R</sup> 毒素遺伝子検出キット(C. difficile用) Cica geneus<sup>R</sup> Toxin Gene Detection KIT (for C. difficile)



[凍] -25℃~-20℃

<a href="#">08115-96</a>	分子生物学用		1pack(30回分)	¥42,000
--------------------------	--------	--	-------------	---------

## シカイクノテストカンピロバクターII Cica Immunotest Campylobacter II

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">719410-0</a>			10回	¥10,000
--------------------------	--	--	-----	---------

## シカリキッド ALB-P (7170) 試薬1 CicaLiquid ALB-P (7170) Reagent1



[冷] 2℃~8℃

<a href="#">77221</a>	体外診断用医薬品		60mL×4	¥12,000
-----------------------	----------	--	--------	---------

## シカリキッド ALB-P (7170) 試薬2 CicaLiquid ALB-P (7170) Reagent2



[冷] 2℃~8℃

<a href="#">77222</a>	体外診断用医薬品		30mL×4	¥12,000
-----------------------	----------	--	--------	---------

## シカリキッド ALB (7170) 試薬1 CicaLiquid ALB (7170) Reagent1

[冷] 2℃~25℃

[77835](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥9,000

## シカリキッド ALB (EM) 試薬1 CicaLiquid ALB (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75299](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥12,000

## シカリキッド ALB (MR) 試薬1 CicaLiquid ALB (MR) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77834](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥11,500

## シカリキッド ALP (7170) 試薬1 CicaLiquid ALP (7170) Reagent1



危険

[冷] 2℃~8℃

[78222](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥10,000

## シカリキッド ALP (7170) 試薬2 CicaLiquid ALP (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77654](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥15,000

## シカリキッド ALP (EM) 試薬1 CicaLiquid ALP (EM) Reagent1



危険

[冷] 2℃~8℃

[75237](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥11,000

## シカリキッド ALP (EM) 試薬2 CicaLiquid ALP (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75238](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥16,000

## シカリキッド ALP (MR) 試薬1 CicaLiquid ALP (MR) Reagent1



[冷] 2℃～8℃

[77655](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥6,000

## シカリキッド ALP (MR) 試薬2 CicaLiquid ALP (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77469](#)

体外診断用医薬品



32mL×3

¥14,000

## シカリキッド ALT (7170) 試薬2 CicaLiquid ALT (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77468](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥10,200

## シカリキッド ALT (EM) 試薬2 CicaLiquid ALT (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75236](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥10,000

## シカリキッド ALT (MR) 試薬2 CicaLiquid ALT (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77448](#)

体外診断用医薬品



40mL×3

¥14,500

---

シカリキッド AMY (7170) 試薬1  
CicaLiquid AMY (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77675](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥7,700

---

シカリキッド AMY (7170) 試薬2  
CicaLiquid AMY (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77676](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥67,000

---

シカリキッド AMY (EM) 試薬1  
CicaLiquid AMY (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75245](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥5,500

---

シカリキッド AMY (EM) 試薬2  
CicaLiquid AMY (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75246](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥48,000

---

シカリキッド AMY (MR) 試薬1  
CicaLiquid AMY (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77451](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥5,000

---

シカリキッド AMY (MR) 試薬2  
CicaLiquid AMY (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77452](#)

体外診断用医薬品



38mL×3

¥56,000

---



---

シカリキッド AST (7170) 試薬2  
CicaLiquid AST (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77466](#)

体外診断用医薬品



20mL×4 ￥10,200

---

シカリキッド AST (EM) 試薬2  
CicaLiquid AST (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75234](#)

体外診断用医薬品



15mL×2 ￥10,000

---

シカリキッド AST (MR) 試薬2  
CicaLiquid AST (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77444](#)

体外診断用医薬品



40mL×3 ￥14,500

---

シカリキッド ChE (7170) 試薬1  
CicaLiquid ChE (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[78220](#)

体外診断用医薬品



60mL×4 ￥15,000

---

シカリキッド ChE (7170) 試薬2  
CicaLiquid ChE (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77545](#)

体外診断用医薬品



20mL×4 ￥19,000

---

シカリキッド ChE (EM) 試薬1  
CicaLiquid ChE (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75247](#)

体外診断用医薬品



35mL×2 ￥14,000

---

---

シカリキッド ChE (EM) 試薬2  
CicaLiquid ChE (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75248](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥18,000

---

シカリキッド ChE (MR) 試薬1  
CicaLiquid ChE (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77489](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥14,400

---

シカリキッド ChE (MR) 試薬2  
CicaLiquid ChE (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77490](#)

体外診断用医薬品



30mL×3

¥16,800

---

シカリキッド CK (7170) 試薬1  
CicaLiquid CK (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[78219](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥54,000

---

シカリキッド CK (7170) 試薬2  
CicaLiquid CK (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77529](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥27,500

---

シカリキッド CK (EM) 試薬1  
CicaLiquid CK (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75241](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥38,000

---

## シカリキッド CK (EM) 試薬2 CicaLiquid CK (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75242](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥23,000

## シカリキッド CK (HMR) 試薬1 CicaLiquid CK (HMR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77601](#)

体外診断用医薬品



45mL×3

¥21,000

## シカリキッド CK (HMR) 試薬2 CicaLiquid CK (HMR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77602](#)

体外診断用医薬品



15mL×3

¥11,000

## シカリキッド CK (MR) 試薬1 CicaLiquid CK (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77492](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥56,000

## シカリキッド CK (MR) 試薬2 CicaLiquid CK (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77493](#)

体外診断用医薬品



30mL×3

¥27,400

## シカリキッド D-BIL (7170) 試薬1 CicaLiquid D-BIL (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77803](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥8,000

## シカリキッド D-BIL (7170) 試薬2 CicaLiquid D-BIL (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77804](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥25,000

## シカリキッド D-BIL (EM) 試薬1 CicaLiquid D-BIL (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75319](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥7,000

## シカリキッド D-BIL (EM) 試薬2 CicaLiquid D-BIL (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75320](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥26,000

## シカリキッド D-BIL (MR) 試薬1 CicaLiquid D-BIL (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77814](#)

体外診断用医薬品



80mL×3

¥6,000

## シカリキッド D-BIL (MR) 試薬2 CicaLiquid D-BIL (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77815](#)

体外診断用医薬品



30mL×3

¥24,000

## シカリキッド Fe (7170) 試薬1 CicaLiquid Fe (7170) Reagent1

**警告**

[冷] 2℃～8℃

[77626](#)

体外診断用医薬品



50mL×4

¥33,000

## シカリキッド Fe (7170) 試薬2 CicaLiquid Fe (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77627](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥16,000

## シカリキッド Fe (EM) 試薬1 CicaLiquid Fe (EM) Reagent1

**警告**

[冷] 2℃～8℃

[75267](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥33,000

## シカリキッド Fe (EM) 試薬2 CicaLiquid Fe (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75268](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥15,000

## シカリキッド GLU (7170) 試薬1 CicaLiquid GLU (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[78218](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥12,500

## シカリキッド GLU (7170) 試薬2 CicaLiquid GLU (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77471](#)

体外診断用医薬品



35mL×4

¥30,000

## シカリキッド GLU (EM) 試薬1 CicaLiquid GLU (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75261](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥12,000

---

シカリキッド GLU (EM) 試薬2  
CicaLiquid GLU (EM) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[75262](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥16,500

---

シカリキッド GLU (MR) 試薬1  
CicaLiquid GLU (MR) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77431](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥12,000

---

シカリキッド GLU (MR) 試薬2  
CicaLiquid GLU (MR) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77432](#)

体外診断用医薬品



40mL×3

¥25,000

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (7170) 試薬1  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77530](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥13,500

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (7170) 試薬2  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77531](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥25,500

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (EM) 試薬1  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75243](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥11,500

---

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (EM) 試薬2  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (EM) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[75244](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥24,000

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (MR) 試薬1  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (MR) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77523](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥11,000

---

シカリキッド  $\gamma$ -GT J (MR) 試薬2  
CicaLiquid  $\gamma$ -GT J (MR) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77524](#)

体外診断用医薬品



40mL×3

¥33,000

---

シカリキッド IP (7170) 試薬1  
CicaLiquid IP (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77859](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥34,000

---

シカリキッド IP (7170) 試薬2  
CicaLiquid IP (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77860](#)

体外診断用医薬品



60mL×2

¥16,500

---

シカリキッド IP (SPS) 試薬1  
CicaLiquid IP (SPS) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77861](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥12,000

---

## シカリキッド IP (SPS) 試薬2 CicaLiquid IP (SPS) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77862](#)

体外診断用医薬品



20mL×2

¥8,000

## シカリキッド LDH J (7170) 試薬1 CicaLiquid LDH J (7170) Reagent1



[冷] 2℃~8℃

[78221](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥8,500

## シカリキッド LDH J (7170) 試薬2 CicaLiquid LDH J (7170) Reagent2



[冷] 2℃~8℃

[77642](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥17,000

## シカリキッド LDH J (EM) 試薬1 CicaLiquid LDH J (EM) Reagent1



[冷] 2℃~8℃

[75239](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥11,000

## シカリキッド LDH J (EM) 試薬2 CicaLiquid LDH J (EM) Reagent2



[冷] 2℃~8℃

[75240](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥16,000



## シカリキッド LDH J (MR) 試薬1 CicaLiquid LDH J (MR) Reagent1



[冷] 2℃~8℃

[77643](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥6,000

## シカリキッド LDH J (MR) 試薬2 CicaLiquid LDH J (MR) Reagent2



[冷] 2℃~8℃

[77644](#)

体外診断用医薬品



30mL×3

¥13,000

## シカリキッド-N CHO (7170) 試薬1 CicaLiquid-N CHO (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77875](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥27,000

## シカリキッド-N CHO (7170) 試薬2 CicaLiquid-N CHO (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77876](#)

体外診断用医薬品



35mL×4

¥20,000

## シカリキッド-N CHO (EM) 試薬1 CicaLiquid-N CHO (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75370](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥18,700

## シカリキッド-N CHO (EM) 試薬2 CicaLiquid-N CHO (EM) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[75371](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥25,000

---

シカリキッド-N CRE (7170) 試薬1  
CicaLiquid-N CRE (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77663](#)

体外診断用医薬品



60mL×4 ￥37,800

---

シカリキッド-N CRE (7170) 試薬2  
CicaLiquid-N CRE (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77664](#)

体外診断用医薬品



20mL×4 ￥15,700

---

シカリキッド-N CRE (EM-R) 試薬1  
CicaLiquid-N CRE (EM-R) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75251](#)

体外診断用医薬品



35mL×2 ￥32,000

---

シカリキッド-N CRE (EM-R) 試薬2  
CicaLiquid-N CRE (EM-R) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75252](#)

体外診断用医薬品



15mL×2 ￥15,000

---

シカリキッド-N CRE (MR) 試薬1  
CicaLiquid-N CRE (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77661](#)

体外診断用医薬品



90mL×3 ￥42,500

---

シカリキッド-N CRE (MR) 試薬2  
CicaLiquid-N CRE (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77662](#)

体外診断用医薬品



40mL×3 ￥23,400

---

シカリキッド NH<sub>3</sub> (SPS) 試薬1  
CicaLiquid NH<sub>3</sub> (SPS) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77836](#)

体外診断用医薬品



20mL×3 ￥31,000

シカリキッド NH<sub>3</sub> (SPS) 試薬2  
CicaLiquid NH<sub>3</sub> (SPS) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77837](#)

体外診断用医薬品



10mL×3 ￥13,000

シカリキッド-N TG (7170) 試薬1  
CicaLiquid-N TG (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77870](#)

体外診断用医薬品



60mL×4 ￥42,000

シカリキッド-N TG (7170) 試薬2  
CicaLiquid-N TG (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77871](#)

体外診断用医薬品



35mL×4 ￥29,000

シカリキッド-N TG (EM) 試薬1  
CicaLiquid-N TG (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75368](#)

体外診断用医薬品



35mL×2 ￥46,000

シカリキッド-N TG (EM) 試薬2  
CicaLiquid-N TG (EM) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[75369](#)

体外診断用医薬品



15mL×2 ￥25,000

---

シカリキッド-N UN (7170) 試薬1  
CicaLiquid-N UN (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77679](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥12,000

---

シカリキッド-N UN (7170) 試薬2  
CicaLiquid-N UN (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77680](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥8,500

---

シカリキッド-N UN (EM) 試薬1  
CicaLiquid-N UN (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75253](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥13,000

---

シカリキッド-N UN (EM) 試薬2  
CicaLiquid-N UN (EM) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[75254](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥13,000

---

シカリキッド-N UN (MR) 試薬1  
CicaLiquid-N UN (MR) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77677](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥12,000

---

シカリキッド-N UN (MR) 試薬2  
CicaLiquid-N UN (MR) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77678](#)

体外診断用医薬品



40mL×3

¥9,000

---

---

シカリキッド T-BIL (7170) 試薬1  
CicaLiquid T-BIL (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77801](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥8,500

---

シカリキッド T-BIL (7170) 試薬2  
CicaLiquid T-BIL (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77802](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥24,000

---

シカリキッド T-BIL (EM) 試薬1  
CicaLiquid T-BIL (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75265](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥7,000

---

シカリキッド T-BIL (EM) 試薬2  
CicaLiquid T-BIL (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75266](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥22,000

---

シカリキッド T-BIL (MR) 試薬1  
CicaLiquid T-BIL (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77812](#)

体外診断用医薬品



80mL×3

¥6,500

---

シカリキッド T-BIL (MR) 試薬2  
CicaLiquid T-BIL (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77813](#)

体外診断用医薬品



30mL×3

¥23,000

---

## シカリキッド TP (7170) 試薬1 CicaLiquid TP (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77831](#)

体外診断用医薬品



60mL×4

¥8,000

## シカリキッド TP (7170) 試薬2 CicaLiquid TP (7170) Reagent2



危険

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃

[77832](#)

体外診断用医薬品



40mL×4

¥7,500

## シカリキッド TP (EM) 試薬1 CicaLiquid TP (EM) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[75297](#)

体外診断用医薬品



35mL×2

¥13,000

## シカリキッド TP (EM) 試薬2 CicaLiquid TP (EM) Reagent2



危険

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃

[75298](#)

体外診断用医薬品



15mL×2

¥11,000

## シカリキッド TP (MR) 試薬1 CicaLiquid TP (MR) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77829](#)

体外診断用医薬品



90mL×3

¥6,000

## シカリキッド TP (MR) 試薬2 CicaLiquid TP (MR) Reagent2



危険

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃

[77830](#)

体外診断用医薬品



60mL×3

¥6,000

---

シカリキッド UA (7170) 試薬1  
CicaLiquid UA (7170) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77476](#)

体外診断用医薬品



60mL×4 ￥27,000

---

シカリキッド UA (7170) 試薬2  
CicaLiquid UA (7170) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77477](#)

体外診断用医薬品



20mL×4 ￥17,000

---

シカリキッド UA (EM) 試薬1  
CicaLiquid UA (EM) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[75255](#)

体外診断用医薬品



35mL×2 ￥22,700

---

シカリキッド UA (EM) 試薬2  
CicaLiquid UA (EM) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[75256](#)

体外診断用医薬品



15mL×2 ￥16,000

---

シカリキッド UA (MR) 試薬1  
CicaLiquid UA (MR) Reagent1

[冷] 2℃～8℃

[77435](#)

体外診断用医薬品



90mL×3 ￥20,000

---

シカリキッド UA (MR) 試薬2  
CicaLiquid UA (MR) Reagent2

[冷] 2℃～8℃

[77436](#)

体外診断用医薬品



40mL×3 ￥24,000

---

シカリキッド UIBC (7170) 試薬1  
CicaLiquid UIBC (7170) Reagent1

[冷] 2℃~8℃

[77630](#)

体外診断用医薬品



50mL×4

¥40,000

シカリキッド UIBC (7170) 試薬2  
CicaLiquid UIBC (7170) Reagent2

[冷] 2℃~8℃

[77631](#)

体外診断用医薬品



20mL×4

¥16,000

シカメディア ベアードパーカー寒天基礎培地  
CicaMedia Baird Parker Agar Base



警告

[07442-62](#)

300g

¥11,000

シカメディア 緩衝ペプトン水  
CicaMedia Buffered Peptone Water

[07029-62](#)

300g

¥4,800

シカメディア 緩衝ペプトン水(1L用 分包)  
CicaMedia Buffered Peptone Water

[07029-79](#)

1L用×40

¥12,000

シカメディア 緩衝ペプトン水(リパック)  
CicaMedia Buffered Peptone Water RePack

[07029-64](#)

300g

¥3,900



---

シカメディア デオキシコレート寒天培地  
CicaMedia Desoxycholate Agar

[07030-62](#)

300g ¥5,100

---

シカメディア デオキシコレート寒天培地(400mL用 分包)  
CicaMedia Desoxycholate Agar

[07030-09](#)

400mL  
用×40 ¥9,400

---

シカメディア デオキシコレート寒天培地(リパック)  
CicaMedia Desoxycholate Agar RePack

[07030-64](#)

300g ¥4,300

---

シカメディア マンニトール食塩寒天培地  
CicaMedia Mannitol Salt Agar

**警告**

[07027-62](#)

300g ¥4,800

---

シカメディア マンニトール食塩寒天培地(200mL用 分包)  
CicaMedia Mannitol Salt Agar

**警告**

[07027-14](#)

200mL  
用×40 ¥9,800

---

シカメディア マンニトール食塩寒天培地(リパック)  
CicaMedia Mannitol Salt Agar RePack

**警告**

[07027-64](#)

300g ¥3,300

---

シカメディア M.R.S.寒天培地  
CicaMedia M.R.S Agar

[07034-62](#)

300g ¥10,000

シカメディア BCP加プレートカウント寒天培地  
CicaMedia Plate Count Agar with BCP

[07033-62](#)

300g ¥7,900

シカメディア ポテトブドウ糖寒天培地  
CicaMedia Potato Dextrose Agar

[07028-62](#)

300g ¥5,900

シカメディア ポテトブドウ糖寒天培地(400mL用 分包)  
CicaMedia Potato Dextrose Agar

[07028-09](#)400mL  
用×40 ¥9,800

シカメディア ポテトブドウ糖寒天培地(リパック)  
CicaMedia Potato Dextrose Agar RePack

[07028-64](#)

300g ¥4,500

シカメディア CP加ポテトブドウ糖寒天培地  
CicaMedia Potato Dextrose Agar with CP

[07037-62](#)

300g ¥8,500

シカメディア 標準寒天培地  
CicaMedia Standard Plate Count Agar

[07026-62](#)

300g ¥6,000

シカメディア 標準寒天培地(400mL用 分包)  
CicaMedia Standard Plate Count Agar

[07026-09](#)400mL  
用×40 ￥5,400

シカメディア 標準寒天培地(リパック)  
CicaMedia Standard Plate Count Agar RePack

[07026-64](#)

300g ￥4,100

シメチジン-d<sub>3</sub> (N-メチル-d<sub>3</sub>)  
Cimetidine-d<sub>3</sub> (N-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>D<sub>3</sub>N<sub>6</sub>S...255.36 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [1185237-29-9]

[49137-87](#) CDN (D-6876)

99 atom% D

10mg ￥66,000

シミシフグ酸 B  
Cimicifugic acid B

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>11</sub>...448.37 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [205114-66-5]

[49872-19](#) PHY (84142)

天然物化学研究用

10mg ￥55,000

シミシフグ酸 F  
Cimicifugic acid F

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>...432.37 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [220618-91-7]

[49872-20](#) PHY (84141)

天然物化学研究用

10mg ￥70,000

シミフギン  
Cimifugin

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>...306.30 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [37921-38-3]

[49061-51](#) PHY (89387)

天然物化学研究用

10mg ￥80,000

## シミゲノール3- $\alpha$ -L-アラビノシド Cimigenol 3- $\alpha$ -L-arabinoside

C<sub>35</sub>H<sub>56</sub>O<sub>9</sub>...620.81 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [256925-92-5]

[49869-10](#) PHY (83329) 天然物化学研究用 10mg ￥140,000

## シミゲノール3- $\beta$ -D-キシロシド Cimigenol 3- $\beta$ -D-xyloside

C<sub>35</sub>H<sub>56</sub>O<sub>9</sub>...620.81 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [27994-11-2]

[49869-11](#) PHY (83330) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

## (9S)-シンコナン-9-オール → シンコニン

### シンコニジン Cinchonidine

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...294.39  
CAS RN<sup>®</sup> [485-71-2] mp200℃~203℃<sup>†</sup>

[11033-1A](#) TFS (11033-1000) 100g ￥30,300

[11033-2A](#) TFS (11033-0250) 25g ￥9,100

[49870-78](#) PHY (80961) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

### (+)-シンコニン (+)-Cinchonine

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...294.39  
CAS RN<sup>®</sup> [118-10-5]

[49872-21](#) PHY (80963) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

### シンコニン Cinchonine

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...294.39  
CAS RN<sup>®</sup> [118-10-5] mpabt 265℃<sup>†</sup>

[07370-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥6,400

[07370-50](#) >98.0%(T) 鹿特級  5g ￥2,600

## シンコニン Cinchonine

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...294.39  
CAS RN<sup>®</sup> [118-10-5] mp255°C~265°C

<a href="#">22781-1A</a>	TFS (22781-0250)		25g	¥6,000
<a href="#">22781-2A</a>	TFS (22781-1000)		100g	¥17,000

## シネオール Cineole



警告

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O...154.24 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [470-82-6] bp176°C~177°C<sup>†</sup> mp1.5°C<sup>†</sup> d0.913~0.919<sup>△</sup> Fp50°C<sup>†</sup>

<a href="#">07373-32</a>		>85.0%(GC)		25g	¥1,700
<a href="#">11034-1A</a>	TFS (11034-1000)			100g	¥11,700
<a href="#">11034-2A</a>	TFS (11034-0050)			5g	¥7,900

## シニドンエチル標準品 Cinidon-ethyl standard

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>...394.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [142891-20-1]

<a href="#">49830-67</a>	DES (C11667400)	残留農薬試験用		100mg	¥18,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## シンメチリン標準品 Cinmethylin standard



警告

C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>...274.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [87818-31-3] bp313°C<sup>†</sup> d1.014<sup>†</sup>

<a href="#">49833-79</a>	DES (C11667450)	残留農薬試験用		50mg	¥44,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

## シンメチリン標準液 Cinmethylin standard solution



危険

C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>...274.39 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [87818-31-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液

<a href="#">49832-04</a>	DES (L11667450CY)	残留農薬試験用		10mL	¥22,000
--------------------------	-------------------	---------	--	------	---------

*N-trans*-シンナモイルグリシン-2,2-d<sub>2</sub>  
*N-trans*-Cinnamoylglycine-2,2-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCONHCD<sub>2</sub>COOH...207.22

[49145-92](#) CDN (D-7268) 99 atom% D 10mg ￥48,400

シンナムタンニンA2  
 Cinnamtannin A2

C<sub>60</sub>H<sub>50</sub>O<sub>24</sub>...1155.02 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [86631-38-1]

[49870-79](#) PHY (83372) 天然物化学研究用 5mg ￥90,000

シンナミルアルコール標準品  
 Cinnamyl alcohol standard

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O...134.17 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [104-54-1]

[49312-01](#) A2S (C225P05G) 環境分析用 5g ￥45,000

臭化シンナミル  
 Cinnamyl bromide

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>Br...197.07 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [4392-24-9] mp26℃~32℃<sup>▲</sup> d1.33<sup>▲</sup>

predominantly *trans*

[11040-1A](#) TFS (11040-0050) 5g ￥4,300

[11040-2A](#) TFS (11040-0250) 25g ￥11,000

[11040-3A](#) TFS (11040-1000) 100g ￥37,000

シンナリジン-d<sub>8</sub>二塩酸塩  
 Cinnarizine-d<sub>8</sub> dihydrochloride

[49145-93](#) CDN (D-7104) 98 atom% D 5mg ￥105,600

## シノブファギン Cinobufagin

$C_{26}H_{34}O_6$ ...442.54 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [470-37-1]

[49061-53](#) PHY (89609) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## シノスルフロン標準品 Cinosulfuron standard

$C_{15}H_{19}N_5O_7S$ ...413.40 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [94593-91-6]

[49826-09](#) DES (C11668000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## シプロフロキサシン塩酸塩標準品 Ciprofloxacin hydrochloride standard

$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot HCl$ ...367.80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [93107-08-5]

[49830-50](#) DES (C11668500) 食品分析用 100mg ￥27,000

## シプロフロキサシン塩酸塩-d<sub>8</sub>(ピペラジン-d<sub>8</sub>) Ciprofloxacin-d<sub>8</sub> hydrochloride (piperazine-d<sub>8</sub>)

$C_{17}H_{10}D_8FN_3O_3 \cdot HCl$ ...375.85  
CAS RN® [1216659-54-9]

[49137-88](#) CDN (D-6729) 98 atom% D 10mg ￥48,400

## シルシリネオール Cirsilineol

$C_{18}H_{16}O_7$ ...344.31  
CAS RN® [41365-32-6]

[49061-54](#) PHY (82500) 天然物化学研究用 10mg ￥115,000

## シルシマリン Cirsimarín

$C_{23}H_{24}O_{11}$ ...476.42  
CAS RN® [13020-19-4]

[49872-23](#) PHY (85726) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

(±)-シタロプラム-d<sub>4</sub>臭化水素酸塩  
(±)-Citalopram-d<sub>4</sub> hydrobromide

C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>D<sub>4</sub>FN<sub>2</sub>O·HBr...409.32 [劇] III  
CAS RN® [1219803-58-3]

[49144-48](#) CDN (D-6822) 98 atom% D 5mg ¥93,500

シトラコン酸  
Citraconic acid

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>...130.09  
CAS RN® [498-23-7] mp88°C~92°C▲

[11043-1A](#) TFS (11043-0250) 25g ¥8,400  
[11043-2A](#) TFS (11043-0050) 5g ¥4,100  
[11043-3A](#) TFS (11043-1000) 100g ¥20,800

シトラール  
Citral



警告

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>):CHCHO...152.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [5392-40-5] bp229°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.89<sup>▲</sup> Fp92°C<sup>†</sup>

[07379-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥4,300  
[11044-1A](#) TFS (11044-5000) 500mL ¥16,700  
[11044-2A](#) TFS (11044-0050) 5mL ¥4,000  
[11044-3A](#) TFS (11044-1000) 100mL ¥4,800

シトラール  
Citral



警告

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [5392-40-5]

[49872-24](#) PHY (82501) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500



## シトラール標準品 Citral standard

$C_{10}H_{16}O$ ...152.23 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5392-40-5]

[49312-02](#) A2S (C213P250) 環境分析用 250mg ¥43,000

## シトラジン酸 Citrazinic acid



警告

$(HO)_2C_5H_2NCOOH$ ...155.10  
CAS RN® [99-11-6] mp>300°C†

[07763-11](#) >95.0%(T) 鹿1級 250g ¥24,000

[07763-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ¥3,800

[16701-1A](#) TFS (16701-1000) 100g ¥7,800

## $^{13}C_{13}$ -シトリン標準液 $^{13}C_{13}$ -Citrinin standard solution

$^{13}C_{13}H_{14}O_5$ ...263.15 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10μg/mL アセトニトリル溶液

[49160-89](#) B.P. (10002836) 比毒分析用 1.2mL ☆

## シトリン Citrinin

$C_{13}H_{14}O_5$ ...250.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [518-75-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[22958-1A](#) TFS (22958-0050) 5mg ¥30,500

## シトリン標準液 Citrinin standard solution



危険

$C_{13}H_{14}O_5$ ...250.24 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [518-75-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

[49150-96](#) B.P. (10003679) 比毒分析用 1mL ¥65,000

## シトロネラル Citronellal

### 警告

$(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHO}$ ...154.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-23-0]  $d_{0.848} \sim 0.856$ †  $F_p 98^\circ\text{C}$ †

<a href="#">07958-32</a>	>90.0%(GC)		25g	¥2,600
<a href="#">40529-1A</a>	TFS (40529-5000)	pract.	500g	¥18,200
<a href="#">40529-2A</a>	TFS (40529-1000)	pract.	100g	¥6,400

## シトロネル酸 Citronellic acid

$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_2$ ...170.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [502-47-6]

<a href="#">07093-32</a>	>95.0%		25g	¥7,500
<a href="#">07093-52</a>	>95.0%		5g	¥3,200

## (±)-β-シトロネロール標準品 (±)-β-Citronellol standard

$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$ ...156.26 [危] 4-3-III [冷]  $0^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [106-22-9]  $mp -20^\circ\text{C}$ ▲  $d_{0.86}$ ▲  $F_p 102^\circ\text{C}$ ▲

<a href="#">49866-73</a>	DES (C11668525)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## シトロネロール Citronellol

$(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ...156.26 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-22-9]

<a href="#">07382-32</a>	>80.0%(GC)		25mL	¥2,100
<a href="#">11046-1A</a>	TFS (11046-5000)		500mL	¥15,100
<a href="#">11046-2A</a>	TFS (11046-0050)		5mL	¥3,600
<a href="#">11046-3A</a>	TFS (11046-1000)		100mL	¥4,700

## シトロプテン Citropten

$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_4$ ...206.19  
CAS RN<sup>®</sup> [487-06-9]

<a href="#">49061-57</a>	PHY (80333)	天然物化学研究用	25mg	¥55,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## L-シトルリン

## L-Citrulline

$\text{H}_2\text{NCONH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$ ...175.18  
CAS RN<sup>®</sup> [372-75-8] mp222°C<sup>†</sup>

<a href="#">07384-60</a>	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,700
<a href="#">11047-2A</a>	TFS (11047-0250)			25g	¥20,400
<a href="#">58860-30</a>	PRO	食品添加物		1kg	¥21,000

L-シトルリン-2,3,3,4,4,5,5-d<sub>7</sub>L-Citrulline-2,3,3,4,4,5,5-d<sub>7</sub>

$\text{H}_2\text{NCONH}(\text{CD}_2)_3\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}$ ...182.22

<a href="#">49145-94</a>	CDN (D-7306)	98 atom% D		10mg	¥31,900
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 臭化コバルト(II)六水和物

## Cobalt(II) bromide hexahydrate



$\text{CoBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...326.83 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN<sup>®</sup> [13762-12-4] mp47°C~48°C<sup>†</sup>

<a href="#">07396-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥18,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 硝酸コバルト(II)六水和物

## Cobalt(II) nitrate hexahydrate



$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...291.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN<sup>®</sup> [10026-22-9] mp55°C<sup>†</sup>

<a href="#">07408-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥11,000
<a href="#">07408-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥4,000
<a href="#">07408-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,600
<a href="#">07408-80</a>	>98.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">07408-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,000

## 硝酸コバルト(II)六水和物,3N5 Cobalt(II) nitrate hexahydrate, 3N5



危険

Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O...291.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [10026-22-9] mpabt 55°C<sup>†</sup>

<a href="#">07408-08</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		500g	¥15,000
<a href="#">07408-33</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥3,200

## 硝酸コバルト(II)六水和物 Cobalt(II) nitrate hexahydrate



危険

Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O...291.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [10026-22-9] mp55°C d1.88

<a href="#">42358-1A</a>	TFS (42358-0025)			2.5kg	¥98,200
<a href="#">42358-2A</a>	TFS (42358-0050)			5g	¥4,800
<a href="#">42358-3A</a>	TFS (42358-1000)			100g	¥6,500
<a href="#">42358-4A</a>	TFS (42358-5000)			500g	¥24,500

## しゅう酸コバルト(II)二水和物 Cobalt(II) oxalate dihydrate



危険

CoC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O...182.98 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [5965-38-8] mp230°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">07412-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥44,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 樹脂酸コバルト Cobalt resinate



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-132

<a href="#">07419-02</a>	10.0%~25.0%(as Co)(T)			500g	¥13,500
--------------------------	-----------------------	--	--	------	---------

## 色度標準溶液(1000度) Color standard solution



[労] 特-3,57,57-2

K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>+CoCl<sub>2</sub>·HCl溶液

<a href="#">08043-08</a>	色度試験用		500mL	¥16,000
<a href="#">08043-23</a>	色度試験用		100mL	¥4,600

## 臭化銅(I)(臭化第一銅) Copper(I) bromide



CuBr...143.44 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7787-70-4] bp1345°C<sup>†</sup> mp504°C<sup>†</sup>

<a href="#">07523-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 臭化銅(II)(臭化第二銅) Copper(II) bromide



CuBr<sub>2</sub>...223.35 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN® [7789-45-9] mp498°C<sup>†</sup>

<a href="#">07485-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,000
<a href="#">07485-20</a>	>97.0%(T)	鹿特級		100g	¥5,800
<a href="#">07485-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,500

## 臭化銅(II)(臭化第二銅)(無水) Copper(II) bromide, anhydrous



CuBr<sub>2</sub>...223.35 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN® [7789-45-9] bp900°C mp498°C

<a href="#">20633-1A</a>	TFS (20633-0025)			2.5kg	¥74,800
<a href="#">20633-2A</a>	TFS (20633-0050)			5g	¥4,100
<a href="#">20633-3A</a>	TFS (20633-1000)			100g	¥6,700
<a href="#">20633-4A</a>	TFS (20633-5000)			500g	¥23,300

## 臭化銅(I)-ジメチルスルフィド → ブロモ(ジメチルスルフィド)銅(I)

臭化銅(I)-ジメチルスルフィド  
Copper(I) bromide-dimethyl sulfide complexCuBr(S(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)...205.58 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [54678-23-8] mp132°C

<a href="#">21318-1A</a>	TFS (21318-0100)	10g	¥9,500
<a href="#">21318-2A</a>	TFS (21318-0250)	25g	¥19,900
<a href="#">21318-3A</a>	TFS (21318-1000)	100g	¥56,500

シアン化銅(I)(シアン化第一銅)  
Copper(I) cyanideCuCN...89.56 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [544-92-3] mp474°C<sup>†</sup>

<a href="#">07525-02</a>	>98.0%(T)		500g	¥4,100
--------------------------	-----------	--	------	--------

シアン化銅(I)(シアン化第一銅)  
Copper(I) cyanideCuCN...89.56 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [544-92-3] mp474°C d2.92

<a href="#">20208-1A</a>	TFS (20208-0010)	1kg	¥17,200
<a href="#">20208-3A</a>	TFS (20208-0051)	5kg	¥67,300
<a href="#">20208-4A</a>	TFS (20208-2500)	250g	¥7,300

硝酸銅(II)三水和物(硝酸第二銅三水和物)  
Copper(II) nitrate trihydrateCu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O...241.60 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [10031-43-3] mp114.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">07499-00</a>	77.0%~80.0%(as Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )(T)	鹿特級		500g	¥4,200
<a href="#">07499-20</a>	77.0%~80.0%(as Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )(T)	鹿特級		100g	¥3,000
<a href="#">07499-30</a>	77.0%~80.0%(as Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )(T)	鹿特級		25g	¥1,800
<a href="#">07499-01</a>	77.0%~80.0%(as Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )(T)	鹿1級		500g	¥4,100

## 硝酸銅(II)三水和物,3N(硝酸第二銅三水和物)

## Copper(II) nitrate trihydrate, 3N



危険

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...241.60 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10031-43-3] mp114.5°C<sup>†</sup>

[07499-08](#)

&gt;99.9%(Im.S.)

高純度試薬



500g ￥16,000

## 硝酸銅(II)三水和物(硝酸第二銅三水和物)

## Copper(II) nitrate trihydrate



危険

$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...241.60 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272  
CAS RN® [10031-43-3] mp114°C

[20768-1A](#) TFS (20768-0025)

2.5kg ￥32,300

[20768-3A](#) TFS (20768-1000)

100g ￥3,300

[20768-4A](#) TFS (20768-5000)

500g ￥11,700

## しゅう酸銅(II)・0.5水(しゅう酸第二銅・0.5水)

## Copper(II) oxalate 0.5-water



警告

$\text{CuC}_2\text{O}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ ...160.57 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [5893-66-3] mp300°C(dec.)<sup>†</sup>

[07502-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g ￥26,000

## 樹脂酸銅

## Copper resinate



警告

[労] 57,57-2  
CAS RN® [9007-39-0]

[07446-02](#)5.0%~15.0%(as  
Cu)(T)

500g ￥14,000

## 酒石酸銅(II)三水和物(酒石酸第二銅三水和物) Copper(II) tartrate trihydrate

$\text{CuC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...265.66 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [815-82-7(anhydr)]

[07520-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥20,000

## シアナミド Cyanamide



危険

$\text{NH}_2\text{CN}$ ...42.04 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-137 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [420-04-2] mp42°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.282<sup>†</sup> Fp140.6°C<sup>†</sup>

[07903-02](#) >96.0%(T)  500g ￥28,000

[07903-32](#) >96.0%(T)  25g ￥7,500

## シアナジン標準品 Cyanazine standard



警告

$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{CN}_6$ ...240.69 [劇] III [PRTR] 1-91 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [21725-46-2]

[49860-52](#) DES (C11790000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

## シアナジン-d<sub>5</sub> Cyanazine-d<sub>5</sub>

$\text{C}_9\text{H}_8\text{CID}_5\text{N}_6$ ...245.72 [劇] III [PRTR] 1-91  
CAS RN<sup>®</sup> [1190003-29-2]

[49137-97](#) CDN (D-6136) 99 atom% D 10mg ￥57,200

## シアナジン-d<sub>5</sub>標準液(N-エチル d<sub>5</sub>) Cyanazine-d<sub>5</sub> (N-ethyl d<sub>5</sub>) standard solution

$\text{C}_9\text{H}_8\text{CID}_5\text{N}_6$ ...245.72 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1190003-29-2]

100mg/L アセトン溶液

[49835-30](#) DES (XA11790100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥38,000



## シアン化物イオン標準液 Cyanide ion standard solution



[毒] I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

この製品は、冷蔵便で直接お届けします。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[07731-97](#)

CN:1000mg/L

JCSS化学分析用(付  
シロマトグラフ用)

100mL ￥11,000

## シアニジン3-アラビノシドクロリド Cyanidin 3-arabinoside chloride

C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>O<sub>10</sub>Cl...454.80 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [111613-04-8][49061-88](#) PHY (89614)

天然物化学研究用

10mg ￥95,000

## シアニジンクロリド Cyanidin chloride

C<sub>15</sub>H<sub>11</sub>O<sub>6</sub>Cl...322.69 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [528-58-5][49061-87](#) PHY (80022)

天然物化学研究用

20mg ￥55,000

## シアニジン3,5-ジグルコシドクロリド Cyanidin 3,5-diglucoside chloride

C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>O<sub>16</sub>Cl...646.97 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [2611-67-8][49061-90](#) PHY (89615)

天然物化学研究用

10mg ￥66,000

## シアニジン3-ガラクトシドクロリド Cyanidin 3-galactoside chloride

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>11</sub>Cl...484.83 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [27661-36-5][49061-91](#) PHY (89463)

天然物化学研究用

10mg ￥95,000

## シアニン3-グルコシドクロリド Cyanidin 3-glucoside chloride

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>11</sub>Cl...484.83 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [7084-24-4]

[49061-92](#) PHY (89616) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## シアニン3-(6''-マロニルグルコシド) Cyanidin 3-(6''-malonylglucoside)

C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>O<sub>14</sub>...534.42 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [171828-62-9]

[49872-46](#) PHY (85728) 天然物化学研究用 5mg ￥90,000

## シアジニン3-ルチノシドクロリド Cyanidin 3-rutinoside chloride

C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>O<sub>15</sub>Cl...630.97 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [18719-76-1]

[49061-93](#) PHY (80577) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## シアニン3-サンブビオシドクロリド Cyanidin 3-sambubioside chloride

C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>O<sub>15</sub>Cl...616.95 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [33012-73-6]

[49061-94](#) PHY (89617) 天然物化学研究用 5mg ￥98,000

## シアニン3-ホロシドクロリド Cyanidin 3-sophoroside chloride

C<sub>27</sub>H<sub>31</sub>O<sub>16</sub>Cl...646.97 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [18376-31-3]

[49061-96](#) PHY (80579) 天然物化学研究用 5mg ￥115,000

## 2-シアノアセトアミド 2-Cyanoacetamide (2=α) (2-CAA)



CNCH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>...84.07 [劇] III  
CAS RN® [107-91-5] mp119.5℃<sup>†</sup>

[08054-33](#) >98.0%(HLC) けい光分析用 25g ￥27,000

[14865-1A](#) TFS (14865-1000) 100g ￥3,700

[14865-2A](#) TFS (14865-5000) 500g ￥11,000

## シアノ酢酸 Cyanoacetic acid



危険

NCCH<sub>2</sub>COOH...85.06 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [372-09-8] mp66°C<sup>†</sup>

<a href="#">07535-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥19,000
<a href="#">07535-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

## シアノ酢酸 Cyanoacetic acid



危険

NCCH<sub>2</sub>COOH...85.06 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [372-09-8] bp108°C mp65°C~67°C Fp107°C

<a href="#">11067-1A</a>	TFS (11067-0010)			1kg	¥11,300
<a href="#">11067-2A</a>	TFS (11067-0250)			25g	¥3,100
<a href="#">11067-3A</a>	TFS (11067-2500)			250g	¥4,800

α-シアノアセトフェノン → ベンゾイルアセトニトリル

## 3-シアノベンズアルデヒド 3-Cyanobenzaldehyde



警告

NCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...131.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [24964-64-5] bp210°C<sup>▲</sup> mp75°C~78°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16390-1A</a>	TFS (16390-0050)			5g	¥12,900
<a href="#">16390-2A</a>	TFS (16390-0010)			1g	¥4,000
<a href="#">16390-3A</a>	TFS (16390-0250)			25g	¥53,300

*p*-シアノベンズアルデヒド  
*p*-Cyanobenzaldehyde



NCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...131.13 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [105-07-7] mp100°C~103°C<sup>†</sup>

<a href="#">07537-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥16,000
<a href="#">11072-1A</a>	TFS (11072-0050)			5g	¥6,400
<a href="#">11072-2A</a>	TFS (11072-0250)			25g	¥27,500
<a href="#">11072-3A</a>	TFS (11072-1000)			100g	¥89,500

4-シアノベンゼン-1-スルホンアミド  
 4-Cyanobenzene-1-sulfonamide

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...182.20 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [3119-02-6] mp166°C~169°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49253-64</a>	TFS (CD10716EA)	95%		10g	¥59,500
--------------------------	-----------------	-----	--	-----	---------

3-シアノベンゼン-1-スルホニルクロリド  
 3-Cyanobenzene-1-sulfonyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>CINO<sub>2</sub>S...201.63 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [56542-67-7]

<a href="#">49253-66</a>	TFS (TL00666EA)	97%		10g	¥23,900
--------------------------	-----------------	-----	--	-----	---------

4-シアノベンゼン-1-スルホニルクロリド  
 4-Cyanobenzene-1-sulfonyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>CINO<sub>2</sub>S...201.63 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [49584-26-1] mp50°C~52°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49253-67</a>	TFS (TL00421EB)	97%		25g	☆
<a href="#">49253-68</a>	TFS (TL00421EA)	97%		10g	¥52,100
<a href="#">49253-69</a>	TFS (TL00421DA)	97%		1g	¥7,700

3-シアノ安息香酸  
 3-Cyanobenzoic acid

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...147.13 [劇] III  
 CAS RN<sup>®</sup> [1877-72-1] mp217°C~222°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16913-1A</a>	TFS (16913-0100)			10g	¥7,900
<a href="#">16913-2A</a>	TFS (16913-0500)			50g	¥32,300

## 4-シアノ安息香酸

## 4-Cyanobenzoic acid

$C_8H_5NO_2$ ...147.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [619-65-8] mp217°C~222°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11073-1A</a>	TFS (11073-0050)		5g	¥4,400
<a href="#">11073-2A</a>	TFS (11073-0250)		25g	¥13,600

## 4-シアノベンゾイルクロリド

## 4-Cyanobenzoyl chloride

$NCC_6H_4COCl$ ...165.57 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6068-72-0] mp68°C~70°C<sup>†</sup>

<a href="#">15455-1A</a>	TFS (15455-0250)		25g	¥30,400
<a href="#">15455-2A</a>	TFS (15455-0050)		5g	¥8,100

3-シアノベンジル-d<sub>6</sub>ブロミド3-Cyanobenzyl-d<sub>6</sub> bromide

$BrCD_2C_6D_4CN$ ...202.08 [劇] II  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-21-7]



<a href="#">49124-25</a>	CDN (D-5568)	98 atom% D	100mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 臭化4-シアノベンジル → α-ブロモ-p-トルニトリル

## 2-シアノベンジルクロリド

## 2-Cyanobenzyl chloride

$C_8H_6ClN$ ...151.59 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [612-13-5]

<a href="#">07366-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
<a href="#">07366-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥3,800

## 3-シアノベンジルスルホニルクロリド

## 3-Cyanobenzylsulfonyl chloride

$C_8H_6ClNO_2S$ ...215.65 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [56106-01-5] mp100°C~102°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49253-70</a>	TFS (MO07947DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49253-71</a>	TFS (MO07947DA)	97%	1g	¥31,500

## シアノコバラミン Cyanocobalamin

$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P...$ 1355.36 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [68-19-9]

<a href="#">44058-60</a>	>92.0%(UV-VIS)	鹿特級		1g	¥9,500
<a href="#">44058-90</a>	>92.0%(UV-VIS)	鹿特級		100mg	¥2,800
<a href="#">40592-1A</a>	TFS (40592-5000)			500mg	¥8,700
<a href="#">40592-2A</a>	TFS (40592-0010)			1g	¥13,100

## シアノコバラミン標準品 Cyanocobalamin standard

$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P...$ 1355.36 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [68-19-9]

<a href="#">08185-96</a>	>96.0%(HLC)	食品分析用		100mg	¥7,500
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

## 3-シアノ-2,6-ジヒドロキシ-5-フルオロピリジン 3-Cyano-2,6-dihydroxy-5-fluoropyridine

$C_6H_3FN_2O_2...$ 154.09 [劇] III  
CAS RN® [113237-18-6]

<a href="#">07811-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥12,000
<a href="#">07811-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,800

## 2-シアノエタノール → 3-ヒドロキシプロピオニトリル

## 2-シアノエチルヒドラジン 2-Cyanoethylhydrazine



$C_3H_7N_3...$ 85.10 [劇] III [危] 5-HY-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [353-07-1] bp76°C~79°C(0.5mmHg)<sup>▲</sup>

<a href="#">33548-1A</a>	TFS (33548-0010)			1g	¥6,600
<a href="#">33548-2A</a>	TFS (33548-0050)			5g	¥22,400

## シアノフェンホス標準品 Cyanofenphos standard




$C_{15}H_{14}NO_2PS$ ...303.31 [劇] III [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [13067-93-1]

[49827-26](#) DES (C11800000) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000


## 3-シアノ-5-フルオロベンズアルデヒド 3-Cyano-5-fluorobenzaldehyde

$C_8H_4FNO$ ...149.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [1003708-42-6]

[07090-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥15,000


## 5-シアノ-2-フルオロベンズアルデヒド 5-Cyano-2-fluorobenzaldehyde

$C_8H_4FNO$ ...149.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [146137-79-3]

[07100-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥17,000


## 4-シアノ-3-フルオロベンジルアルコール 4-Cyano-3-fluorobenzyl alcohol


$C_8H_6FNO$ ...151.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [222978-02-1]

[07352-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥15,000

## 臭化2-シアノ-4-フルオロベンジル 2-Cyano-4-fluorobenzyl bromide

$C_8H_5BrFN$ ...214.03 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [217661-27-3]

[07150-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥16,000

[07150-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,500

## 臭化2-シアノ-6-フルオロベンジル 2-Cyano-6-fluorobenzyl bromide



C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>BrFN...214.03 [劇] III  
CAS RN® [635723-84-1]

[07159-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥15,000

## 3-シアノ-2-フルオロフェニルボロン酸 3-Cyano-2-fluorophenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BFNO<sub>2</sub>...164.93 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN® [957121-05-0]

[07857-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥50,000

[07857-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥12,000

## 3-シアノ-4-フルオロフェニルボロン酸 3-Cyano-4-fluorophenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BFNO<sub>2</sub>...164.93 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [214210-21-6]

[07858-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥38,000

[07858-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥11,000

## 4-シアノ-3-フルオロフェニルボロン酸 4-Cyano-3-fluorophenylboronic acid



C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BFNO<sub>2</sub>...164.93 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN® [843663-18-3]

[08338-55](#) >97.0%(T) Organics 5g ¥22,000

[08338-65](#) >97.0%(T) Organics 1g ¥7,000



## 5-シアノ-2-フルオロフェニルボロン酸 5-Cyano-2-fluorophenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BFNO<sub>2</sub>...164.93 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [468718-30-1]

<a href="#">07856-55</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥28,000
<a href="#">07856-65</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥9,000

## 3-シアノ-4-フルオロフェニルボロン酸ピナコールエステル 3-Cyano-4-fluorophenylboronic acid pinacol ester

C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>BFNO<sub>2</sub>...247.07 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [775351-57-0]

<a href="#">07859-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥24,000
<a href="#">07859-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥7,000

## 1-シアノグアニジン → ジシアノジアミド

## α-シアノ-3-ヒドロキシけい皮酸 α-Cyano-3-hydroxycinnamic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...189.16 [劇] III  
CAS RN® [54673-07-3] mp230°C~233°C▲

<a href="#">16309-1A</a>	TFS (16309-0050)			5g	¥8,600
<a href="#">16309-2A</a>	TFS (16309-0250)			25g	¥35,800
<a href="#">16309-3A</a>	TFS (16309-1000)			100g	¥102,500

## 4-シアノインドール 4-Cyanoindole



C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...142.15 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [16136-52-0] mp117°C~123°C▲

<a href="#">08298-62</a>				1g	¥7,000
--------------------------	--	--	--	----	--------

## 5-シアノインドール

## 5-Cyanoindole

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...142.15 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [15861-24-2] mp106°C~109°C†

<a href="#">07620-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥13,000
<a href="#">07620-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥4,800
<a href="#">11079-1A</a>	TFS (11079-0010)		1g	¥5,100

## 6-シアノインドール

## 6-Cyanoindole



警告

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...142.15 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [15861-36-6] mp127°C~133°C▲

<a href="#">08299-62</a>			1g	¥10,500
--------------------------	--	--	----	---------

## 7-(シアノメトキシ)インドール

## 7-(Cyanomethoxy)indole



警告

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...172.18 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [135328-50-6] mp69°C~75°C▲

<a href="#">08300-97</a>			100mg	¥14,000
--------------------------	--	--	-------	---------

## 2-シアノ-5-メチルベンゼンスルホニルクロリド

## 2-Cyano-5-methylbenzenesulfonyl chloride

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>S...215.65 [劇] III  
CAS RN® [197960-31-9] mp71°C~73°C▲

<a href="#">49253-74</a>	TFS (MO00753DA)	97%	1g	¥38,100
<a href="#">49253-75</a>	TFS (MO00753CB)	97%	250mg	¥14,000

## 3-シアノ-4-メチルピリジン

## 3-Cyano-4-methylpyridine

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...118.13 [劇] III  
CAS RN® [5444-01-9]

<a href="#">07636-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥12,000
<a href="#">07636-62</a>	>98.0%(GC)		1g	¥7,500

## 1-シアロナフタレン

### 1-Cyanonaphthalene


C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N...153.17 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [86-53-3] mp36°C~38°C<sup>▲</sup>


[11080-1A](#) TFS (11080-0025) 2.5g ¥4,300

## 4-シアノ-4'-ペンチルビフェニル

### 4-Cyano-4'-pentylbiphenyl

C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>N...249.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [40817-08-1]

[07534-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥26,000

[07534-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥8,500

## 4-シアノ-4'-ペンチル-d<sub>11</sub>-ジフェニル

### 4-Cyano-4'-pentyl-d<sub>11</sub>-diphenyl

C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>D<sub>11</sub>N...260.41 [劇] II  
CAS RN<sup>®</sup> [57078-20-3]

[49138-00](#) CDN (D-2098) 98 atom% D 50mg ¥79,200

## 2-シアノフェノール

### 2-Cyanophenol

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO...119.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [611-20-1] mp95°C~98°C<sup>▲</sup>

[16141-1A](#) TFS (16141-0050) 5g ¥4,400

[16141-2A](#) TFS (16141-0250) 25g ¥13,000

[16141-3A](#) TFS (16141-1000) 100g ¥41,600


## 3-シアノフェノール


### 3-Cyanophenol



危険

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO...119.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [873-62-1] mp75°C~80°C<sup>▲</sup>

[07529-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥15,000

[07529-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥5,200

[11082-1A](#) TFS (11082-0100) 10g ¥13,000

[11082-2A](#) TFS (11082-0500) 50g ¥44,500

4-シアノフェノール → *p*-ヒドロキシベンゾニトリル4-シアノフェノール-2,3,5,6-d<sub>4</sub>4-Cyanophenol-2,3,5,6-d<sub>4</sub>C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>D<sub>4</sub>NO...123.14 [劇] IIICAS RN<sup>®</sup> [1025089-21-7]

<a href="#">49138-01</a>	CDN (D-6458)	98 atom% D		100mg	¥63,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 2-シアノフェニル酢酸

## 2-Cyanophenylacetic acid

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...161.15 [劇] IIICAS RN<sup>®</sup> [18698-99-2]

<a href="#">07163-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥28,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

<a href="#">07163-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500
--------------------------	-------------	--	----	--------

(S)-*N*-3-シアノフェニルアラニン(S)-*N*-3-CyanophenylalanineC<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.19 [劇] IIICAS RN<sup>®</sup> [57213-48-6]

光学純度:98% ee

<a href="#">36206-1A</a>	TFS (36206-0010)		1g	¥24,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

<a href="#">36206-2A</a>	TFS (36206-0050)		5g	¥114,000
--------------------------	------------------	--	----	----------

## 2-シアノフェニルボロン酸

## 2-Cyanophenylboronic acid



警告

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>BNO<sub>2</sub>...146.94 [劇] III [PRTR] 1-405CAS RN<sup>®</sup> [138642-62-3] mp>350°C<sup>▲</sup>

<a href="#">36596-1A</a>	TFS (36596-0010)		1g	¥8,000
--------------------------	------------------	--	----	--------

### 3-シアノフェニルボロン酸

### 3-Cyanophenylboronic acid



警告

$C_7H_6BNO_2$ ...146.94 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [150255-96-2] mp298°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">07104-35</a>	>93.0%(HLC)	Organics		25g	¥12,000
<a href="#">07104-55</a>	>93.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,800

### 4-シアノフェニルボロン酸

### 4-Cyanophenylboronic acid

$C_7H_6BNO_2$ ...146.94 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [126747-14-6] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35904-1A</a>	TFS (35904-0010)			1g	¥6,500
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

### 4-シアノフェニルボロン酸

### 4-Cyanophenylboronic acid



警告

$C_7H_6BNO_2$ ...146.94 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [126747-14-6]

<a href="#">07860-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥30,000
<a href="#">07860-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥11,000

### 2-シアノフェニルボロン酸ネオペンチルエステル

### 2-Cyanophenylboronic acid neopentyl ester

$C_{12}H_{14}BNO_2$ ...215.05 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [214360-47-1]

<a href="#">07522-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥49,000
<a href="#">07522-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥15,000

### 4-シアノ-4-フェニルシクロヘキサノン

### 4-Cyano-4-phenylcyclohexanone

$C_6H_5(CN)C_6H_8(:O)$ ...199.24 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [25115-74-6] mp110°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13490-1A</a>	TFS (13490-0050)			5g	¥9,600
<a href="#">13490-2A</a>	TFS (13490-0250)			25g	¥29,400

## シアノホス標準品 Cyanophos standard



(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>P(S)OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN...243.22 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2636-26-2] mp14°C~15°C<sup>†</sup> Fp104°C<sup>†</sup>

[07538-96](#) >96.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ￥40,000

## シアノホス標準品 Cyanophos standard

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>3</sub>PS...243.22 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
bp119°C~120°C<sup>▲</sup> mp14°C~15°C<sup>▲</sup> d1.255<sup>▲</sup> Fp104°C<sup>▲</sup>

[49865-49](#) DES (C11810000) 残留農薬試験用 25mg ￥20,000

## 4-シアノピペリジン塩酸塩 4-Cyanopiperidine hydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>·HCl...146.61 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [240401-22-3]

[07004-52](#) >97.0% 5g ￥25,000

[07004-62](#) >97.0% 1g ￥8,500

## 2-シアノピリジン → ピコリノニトリル

## 2-シアノピリジン-d<sub>4</sub> 2-Cyanopyridine-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...108.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-17-1]


[49138-02](#) CDN (D-6376) 99 atom% D 250mg ￥66,000

## 3-シアノピリジン → ニコチノニトリル

## 4-シアノピリジン → イソニコチノニトリル


## 4-シアノピリジン-3-ボロン酸ネオペンチルグリコールエステル 4-Cyanopyridine-3-boronic acid neopentyl glycol ester


C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...216.04 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [868944-72-3]

[07861-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥17,000

## 2-シアノピリジン-3-ボロン酸ピナコールエステル 2-Cyanopyridine-3-boronic acid pinacol ester

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...230.07 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [878194-93-5]

[07862-55](#) >95.0%(GC) Organics  5g ¥42,000

[07862-65](#) >95.0%(GC) Organics  1g ¥12,000

## 2-シアノチオアセトアミド 2-Cyanothioacetamide


NCCH<sub>2</sub>CSNH<sub>2</sub>...100.14 [劇] III  
CAS RN® [7357-70-2] mp112℃~115℃▲


[30568-1A](#) TFS (30568-0050) 5g ¥8,100

## 5-シアノチオフェン-2-ボロン酸 5-Cyanothiophene-2-boronic acid



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BNO<sub>2</sub>S...152.97 [劇] III [PRTR] 1-405  
CAS RN® [305832-67-1]

[07536-35](#) >97.0%(HLC) Organics  25g ¥28,000

[07536-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥8,500

## 5-シアノチオフェン-2-ボロン酸 5-Cyanothiophene-2-boronic acid



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BNO<sub>2</sub>S...152.97 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [305832-67-1] mp175℃~180℃

[39127-1A](#) TFS (39127-0010) 1g ¥13,500

[39127-2A](#) TFS (39127-0050) 5g ¥43,000

*o*-シアノトルエン → *o*-トルニトリル

*p*-シアノトルエン → *p*-トルニトリル

$\alpha$ -シアノ-*o*-トルニトリル  
 $\alpha$ -Cyano-*o*-tolunitrile

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...142.15 [劇] III  
CAS RN® [3759-28-2] mp76°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15257-1A</a>	TFS (15257-0250)	tech.	25g	¥6,000
<a href="#">15257-2A</a>	TFS (15257-1000)	tech.	100g	¥20,800

3-シアノ-1,2,4-トリアゾール  
3-Cyano-1,2,4-triazole



警告

C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>...94.07 [劇] III  
CAS RN® [3641-10-9]

<a href="#">07425-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥12,000
<a href="#">07425-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,200

シアントラニリプロール標準品  
Cyantraniliprole standard

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>BrClN<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...473.70 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [736994-63-1]

<a href="#">49866-79</a>	DES (C11813000)	残留農薬試験用	25mg	¥30,000
<a href="#">49312-10</a>	A2S (C304P001)	残留農薬試験用	1mg	¥55,000

シアヌールアミド → メラミン

シアヌル酸  
Cyanuric acid



警告

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...129.07  
CAS RN® [108-80-5] mp>360°C<sup>†</sup>

<a href="#">07543-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------



## シアヌル酸 Cyanuric acid

### 警告

$C_3H_3N_3O_3$ ...129.07  
CAS RN® [108-80-5] mp360°C

<a href="#">18102-1A</a>	TFS (18102-0010)	1kg	¥25,000
<a href="#">18102-2A</a>	TFS (18102-0250)	25g	¥2,300
<a href="#">18102-3A</a>	TFS (18102-2500)	250g	¥9,600

## シアヌル酸標準品 Cyanuric acid standard

$C_3H_3N_3O_3$ ...129.07 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [108-80-5]

<a href="#">49830-30</a>	DES (C11815000)	残留農薬試験用	500mg	¥7,500
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## シアゾファミド標準品 Cyazofamid standard

$C_{13}H_{13}ClN_4O_2S$ ...324.78 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [120116-88-3]

<a href="#">49830-41</a>	DES (C11816000)	残留農薬試験用	100mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## シクラニリド標準品 Cyclanilide standard

$C_{11}H_9Cl_2NO_3$ ...274.09 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [113136-77-9]

<a href="#">49833-16</a>	DES (C11817500)	残留農薬試験用	100mg	¥30,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## シクラニリプロール標準品 Cyclaniliprole standard

$C_{21}H_{17}N_5O_2Br_2Cl_2$ ...602.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1031756-98-5]

<a href="#">49867-00</a>	DES (C11817600)	残留農薬試験用	10mg	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

## シクレン Cyclen

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>...172.27  
CAS RN<sup>®</sup> [294-90-6] mp110°C~113°C<sup>▲</sup>

[29432-1A](#) TFS (29432-2500) 250mg ¥9,900

## シクレン四塩酸塩 Cyclen tetrahydrochloride

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>·4HCl...318.11  
CAS RN<sup>®</sup> [10045-25-7] mp293°C<sup>▲</sup>

[30958-1A](#) TFS (30958-1000) 100mg ¥5,100

## シクロアルテノール Cycloartenol

C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O...426.71  
CAS RN<sup>®</sup> [469-38-5]

[49872-47](#) PHY (85729) 天然物化学研究用 5mg ¥35,000

## シクロアストラゲノール Cycloastragenol

C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O<sub>5</sub>...490.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78574-94-4]

[49062-00](#) PHY (82509) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

## シクロエート標準品 Cycloate standard

C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NOS...215.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1134-23-2]

[49827-27](#) DES (C11820000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

## シクロベンザプリン-d<sub>3</sub>塩酸塩(*N*-メチル-d<sub>3</sub>) Cyclobenzaprine-d<sub>3</sub> hydrochloride (*N*-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>ClD<sub>3</sub>N...314.86  
CAS RN<sup>®</sup> [1184983-42-3]

[49138-03](#) CDN (D-6050) 99 atom% D 50mg ¥123,200

## シクロブタンカルボン酸 Cyclobutanecarboxylic acid

$C_5H_8O_2$ ...100.11 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3721-95-7] bp195°C<sup>▲</sup> d1.04<sup>▲</sup>

<a href="#">11090-1A</a>	TFS (11090-0050)	5g	¥4,700
<a href="#">11090-2A</a>	TFS (11090-0250)	25g	¥13,600

## シクロブタンカルボン酸クロリド Cyclobutanecarboxylic acid chloride

$C_4H_7COCl$ ...118.56 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5006-22-4] bp60°C(50mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">11091-1A</a>	TFS (11091-0100)	10g	¥15,500
<a href="#">11091-2A</a>	TFS (11091-0010)	1g	¥4,600

## 1,1-シクロブタンジカルボン酸 1,1-Cyclobutanedicarboxylic acid

$C_4H_6(CO_2H)_2$ ...144.12  
CAS RN<sup>®</sup> [5445-51-2] mp157°C~161°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11092-1A</a>	TFS (11092-0050)	5g	¥4,000
<a href="#">11092-2A</a>	TFS (11092-0250)	25g	¥14,400


## シクロブタンメタノール Cyclobutanemethanol

$C_4H_7CH_2OH$ ...86.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4415-82-1] bp143°C~144°C<sup>▲</sup> d0.913<sup>▲</sup>

<a href="#">18223-1A</a>	TFS (18223-0050)	5g	¥6,800
<a href="#">18223-2A</a>	TFS (18223-0250)	25g	¥25,900

## シクロブタノン Cyclobutanone

$C_4H_6O$ ...70.08 [危] 4-1-S-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1191-95-3]

<a href="#">07791-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥25,000
<a href="#">07791-62</a>	>97.0%(GC)		1g	¥8,000



## シクロブタノン Cyclobutanone

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O...70.08 [危] 4-1-II [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1191-95-3] bp99℃<sup>▲</sup> d0.93<sup>▲</sup>

<a href="#">11093-1A</a>	TFS (11093-0010)		1g	¥7,600
<a href="#">11093-2A</a>	TFS (11093-0050)		5g	¥26,100

## シクロブチルアミン Cyclobutylamine

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N...71.12 [危] 4-1-II [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [2516-34-9]

<a href="#">07797-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥28,000
<a href="#">07797-62</a>	>97.0%(GC)		1g	¥9,500
<a href="#">20911-1A</a>	TFS (20911-0010)		1mL	¥6,700
<a href="#">20911-2A</a>	TFS (20911-0050)		5mL	¥25,200

## 臭化シクロブチル Cyclobutyl bromide

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br...135.00 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [4399-47-7] bp108℃<sup>▲</sup> d1.434<sup>▲</sup>

<a href="#">32050-1A</a>	TFS (32050-0010)		1g	¥7,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

## シクロブチル-4-フルオロフェニルケトン Cyclobutyl-4-fluorophenyl ketone

FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>4</sub>H<sub>7</sub>...178.20  
CAS RN<sup>®</sup> [31431-13-7] bp125℃~127℃(8mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">15336-1A</a>	TFS (15336-0050)		5g	¥55,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

## α-シクロデキストリン α-Cyclodextrin

(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>6</sub>...972.84  
CAS RN<sup>®</sup> [10016-20-3] mp250℃~260℃<sup>†</sup>

<a href="#">07784-40</a>	鹿特級		10g	¥6,700
<a href="#">58863-17</a>	食品添加物		500g	¥7,500

## $\alpha$ -シクロデキストリン水和物

### $\alpha$ -Cyclodextrin hydrate

$C_{36}H_{60}O_{30} \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [51211-51-9] mp278°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22729-2A</a>	TFS (22729-0050)		5g	¥17,100
<a href="#">22729-3A</a>	TFS (22729-0250)		25g	¥77,500

## $\beta$ -シクロデキストリン

### $\beta$ -Cyclodextrin

$(C_6H_{10}O_5)_7 \dots 1134.98$   
CAS RN<sup>®</sup> [7585-39-9] mp250°C~260°C<sup>†</sup>

<a href="#">07785-30</a>	鹿特級		25g	¥2,800
<a href="#">58864-17</a>	食品添加物		500g	¥5,200

## $\beta$ -シクロデキストリン水和物

### $\beta$ -Cyclodextrin hydrate




$C_{42}H_{70}O_{35} \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [68168-23-0] mp298°C~300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22728-1A</a>	TFS (22728-0050)		5g	¥2,300
<a href="#">22728-2A</a>	TFS (22728-0250)		25g	¥6,200
<a href="#">22728-3A</a>	TFS (22728-1000)		100g	¥20,500

## $\gamma$ -シクロデキストリン

### $\gamma$ -Cyclodextrin

$(C_6H_{10}O_5)_8 \dots 1297.12$   
CAS RN<sup>®</sup> [17465-86-0] mpabt 267°C<sup>▲</sup>

<a href="#">08136-30</a>	鹿特級		25g	¥9,500
<a href="#">08136-50</a>	鹿特級		5g	¥3,500
<a href="#">58865-17</a>	食品添加物		500g	¥12,000

## $\gamma$ -シクロデキストリン *n*水和物

### $\gamma$ -Cyclodextrin *n*-hydrate

$C_{48}H_{80}O_{40} \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [91464-90-3] mp267°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22990-2A</a>	TFS (22990-0010)		1g	¥31,100
<a href="#">22990-3A</a>	TFS (22990-5000)		500mg	¥19,600

## シクロドデカノール Cyclododecanol

C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O...184.31  
CAS RN<sup>®</sup> [1724-39-6] mp76°C~79°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11096-1A</a>	TFS (11096-1000)	100g	¥4,700
<a href="#">11096-3A</a>	TFS (11096-5000)	500g	¥16,000

シクロヘプタアミロース → β-シクロデキストリン

## シクロヘプタン Cycloheptane



C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>...98.18 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [291-64-5] bp117°C<sup>†</sup> mp-12°C<sup>†</sup> d0.809<sup>†</sup>

<a href="#">07545-40</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		10mL	¥8,500
<a href="#">11101-2A</a>	TFS (11101-0050)			5mL	¥4,800

## シクロヘプタンカルボン酸 Cycloheptanecarboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>...142.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1460-16-8]

<a href="#">07590-52</a>	>95.0%(GC)			5mL	¥21,000
<a href="#">07590-62</a>	>95.0%(GC)			1mL	¥8,000

(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-(シクロヘプタン-1,1-ジイル)ビス(4,5-ジフェニル-4,5-ジヒドロオキサゾール)

(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-(Cycloheptane-1,1-diyl)bis(4,5-diphenyl-4,5-dihydrooxazole)

C<sub>37</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...540.69 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49216-79</a>	ダイセル (200242-100MG)	100mg	¥37,600
--------------------------	---------------------	-------	---------

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-(シクロヘプタン-1,1-ジイル)ビス(4,5-ジフェニル-4,5-ジヒドロオキサゾール)

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-(Cycloheptane-1,1-diyl)bis(4,5-diphenyl-4,5-dihydrooxazole)

C<sub>37</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...540.69 [冷] 0°C~6°C

[49216-80](#) ダイセル (200243-100MG)

100mg ¥37,600

(4*R*,4'*R*)-2,2'-(シクロヘプタン-1,1-ジイル)ビス(4-フェニル-4,5-ジヒドロオキサゾール)

(4*R*,4'*R*)-2,2'-(Cycloheptane-1,1-diyl)bis(4-phenyl-4,5-dihydrooxazole)

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...388.50 [冷] 0°C~6°C

[49216-77](#) ダイセル (200240-100MG)

100mg ¥40,200

(4*S*,4'*S*)-2,2'-(シクロヘプタン-1,1-ジイル)ビス(4-フェニル-4,5-ジヒドロオキサゾール)

(4*S*,4'*S*)-2,2'-(Cycloheptane-1,1-diyl)bis(4-phenyl-4,5-dihydrooxazole)

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...388.50 [冷] 0°C~6°C

[49216-78](#) ダイセル (200241-100MG)

100mg ¥40,200

## シクロヘプタノン

### Cycloheptanone

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O...112.16 [危] 4-2-III  
CAS RN® [502-42-1] bp179°C<sup>▲</sup> d0.95<sup>▲</sup>

[11104-1A](#) TFS (11104-1000)

100g ¥18,700

[11104-2A](#) TFS (11104-0250)

25g ¥5,500

## シクロヘプテン

### Cycloheptene

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>...96.17 [危] 4-1-II  
CAS RN® [628-92-2] bp114°C<sup>▲</sup> d0.824<sup>▲</sup>

[30426-1A](#) TFS (30426-0250)

25g ¥43,700

[30426-2A](#) TFS (30426-0050)

5g ¥11,300

## 臭化シクロヘプチル Cycloheptyl bromide

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>Br...177.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2404-35-5] d1.28<sup>▲</sup>

<a href="#">11108-1A</a>	TFS (11108-0250)	25g	¥11,000
<a href="#">11108-2A</a>	TFS (11108-1000)	100g	¥42,600

シクロヘキサアミロース → α-シクロデキストリン

## 1,3-シクロヘキサジエン 1,3-Cyclohexadiene



C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>...80.12 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [592-57-4] bp80°C<sup>†</sup>

<a href="#">07570-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥20,000
<a href="#">07570-52</a>	>95.0%(GC)		5mL	¥8,000
<a href="#">11110-1A</a>	TFS (11110-0250)		25mL	¥26,400
<a href="#">11110-2A</a>	TFS (11110-0050)		5mL	¥7,800
<a href="#">11110-3A</a>	TFS (11110-1000)		100mL	¥88,500

## 1,4-シクロヘキサジエン 1,4-Cyclohexadiene

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>...80.12 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [628-41-1] bp81°C~82°C<sup>†</sup>

<a href="#">15482-1A</a>	TFS (15482-0250)	25mL	¥15,200
<a href="#">15482-2A</a>	TFS (15482-0050)	5mL	¥5,900

シクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド → 4,4,5,5,6,6-ヘキサフルオロパーヒドロ-1,3,2-ジチアジン-1,1,3,3-テトラオキシド

シクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミドリチウム塩 → リチウムシクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド



## シクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミドカリウム塩 → カリウムシクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド

## シクロヘキサン

## Cyclohexane



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7] bp80.7°C<sup>†</sup> mp6.47°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.778<sup>†</sup> Fp-17°C<sup>†</sup>

<a href="#">07547-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M, Org)		1L	¥5,300
<a href="#">07547-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,300
<a href="#">07547-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥5,400
<a href="#">07547-80</a>	>99.5%(GC)	特級		13kg	☆
<a href="#">07547-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,100
<a href="#">07547-71</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥5,300
<a href="#">07547-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		13kg	☆
<a href="#">07547-7B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		1L	¥5,100
<a href="#">07547-3B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		1L	¥4,600
<a href="#">07547-5B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		3L	¥12,000
<a href="#">07547-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体加マトグラフ -用		1L	¥3,900
<a href="#">07547-2B</a>	>99.7%(GC)	高速液体加マトグラフ -用		3L	¥9,500
<a href="#">2822-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥4,000
<a href="#">2828-1B</a>	>99.7%(GC)	けい光分析用		500mL	¥8,000

## シクロヘキサン

## Cyclohexane



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7] bp81°C mp6.5°C d0.77 Fp-18°C

<a href="#">17681-1A</a>	TFS (17681-0010)			1L	¥6,700
<a href="#">17681-2A</a>	TFS (17681-0025)			2.5L	¥12,900
<a href="#">17681-4A</a>	TFS (17681-0050)			5L	¥21,000
<a href="#">17681-5A</a>	TFS (17681-0250)			25L	¥59,400
<a href="#">17681-6A</a>	TFS (17681-5000)			500mL	¥4,600

## シクロヘキサン, AcroSeal<sup>R</sup>

### Cyclohexane, AcroSeal<sup>R</sup>



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7] bp81°C mp6.5°C d0.77 Fp-18°C

<a href="#">36466-1A</a>	TFS (36466-0010)	1L	¥10,200
<a href="#">36466-2A</a>	TFS (36466-0025)	2.5L	¥22,000
<a href="#">36466-3A</a>	TFS (36466-1000)	100mL	¥4,800

## シクロヘキサン CRM5401-a

### Cyclohexane, CRM5401-a



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7]

熱分析用標準物質

<a href="#">49003-68</a>	NMI (CRM5401-a)	認証標準物質	1.5mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-------	---

## シクロヘキサン(脱水)

### Cyclohexane, dehydrated



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7]

water:0.003%max<sup>△</sup>

<a href="#">07549-75</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥15,500
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

## シクロヘキサン(脱水) -Super-

### Cyclohexane, dehydrated -Super-



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>...84.15 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [110-82-7]

(Packed under Ar)、water:0.001%max<sup>△</sup>

<a href="#">07549-05</a>	>99.5%(GC)	Organics		500mL	¥4,300
<a href="#">07549-25</a>	>99.5%(GC)	Organics		100mL	¥2,300
<a href="#">07549-85</a>	>99.5%(GC)	Organics		13kg	☆

## シクロヘキサン-d<sub>11</sub> Cyclohexane-d<sub>11</sub>

C<sub>6</sub>HD<sub>11</sub>...95.22 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1520-59-8]

[49124-30](#) CDN (D-295) 98 atom% D 500mg ￥79,200

## シクロヘキサン-d<sub>12</sub>(重水素化率99.5%) Cyclohexane-d<sub>12</sub>, 99.5 atom % D

C<sub>6</sub>D<sub>12</sub>...96.23 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1735-17-7]

[16628-2A](#) TFS (16628-0051) 5mL ☆

[16628-4A](#) TFS (16628-0251) 25mL ☆

## 1,3-シクロヘキサビス(メチルアミン) 1,3-Cyclohexanebis(methylamine)

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...142.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2579-20-6] bp220°C<sup>▲</sup> mp-70°C<sup>▲</sup> d0.9400<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

[17748-1A](#) TFS (17748-0050) 5g ￥5,900

[17748-2A](#) TFS (17748-1000) 100g ￥8,400

[17748-3A](#) TFS (17748-5000) 500g ￥28,500

シクロヘキサンカルビノール → シクロヘキサンメタノール

## シクロヘキサンカルボン酸 Cyclohexanecarboxylic acid



C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>COOH...128.16  
CAS RN<sup>®</sup> [98-89-5] bp232.5°C<sup>†</sup> mp29°C<sup>†</sup> d(15/4°C) 1.048<sup>†</sup>

[07548-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ￥2,000

[14656-1A](#) TFS (14656-5000) 500g ￥14,200

[14656-3A](#) TFS (14656-0250) 25g ￥3,300

[14656-4A](#) TFS (14656-1000) 100g ￥3,600

[14656-2A](#) TFS (14656-0010) 1kg ￥29,700

シクロヘキサンカルボン酸-1-d<sub>1</sub>  
Cyclohexanecarboxylic-1-d<sub>1</sub> acid

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>DCOOH...129.17  
CAS RN<sup>®</sup> [933-37-9]

[49124-31](#) CDN (D-1187) 98 atom% D 1g ¥74,800

シクロヘキサンカルボン酸-d<sub>11</sub>  
Cyclohexanecarboxylic-d<sub>11</sub> acid

C<sub>6</sub>D<sub>11</sub>COOH...139.23  
CAS RN<sup>®</sup> [93131-16-9]

[49124-32](#) CDN (D-5324) 98 atom% D 1g ¥101,200

シクロヘキサンカルボン酸クロリド  
Cyclohexanecarboxylic acid chloride

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>COCl...146.61 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2719-27-9] bp184°C<sup>†</sup>

[16905-1A](#) TFS (16905-0250) 25g ¥5,500

[16905-2A](#) TFS (16905-1000) 100g ¥10,600

1,1-シクロヘキサン二酢酸  
1,1-Cyclohexanediacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>...200.23  
CAS RN<sup>®</sup> [4355-11-7] mp181°C~185°C<sup>▲</sup>

[17393-1A](#) TFS (17393-0050) 5g ¥44,800

1,4-シクロヘキサン-d<sub>10</sub>-ジアミン  
1,4-Cyclohexane-d<sub>10</sub>-diamine

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>D<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...124.25 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-80-8]

*cis* and *trans* mixture

[49138-05](#) CDN (D-6137) 98 atom% D 50mg ¥92,400

*c i s*-1,4-シクロヘキサンジアミン  
*cis*-1,4-Cyclohexanediamine



危険

$C_6H_{14}N_2$ ...114.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [15827-56-2]

>97.0% *cis*

[07986-35](#) >96.0%(GC) Organics 25g ¥32,000

*t r a n s*-1,2-シクロヘキサンジアミン  
*trans*-1,2-Cyclohexanediamine



危険

$C_6H_{14}N_2$ ...114.18 [危] 4-2-S-III  
 CAS RN® [1121-22-8] bp79°C~81°C(15mm)<sup>▲</sup> mp14°C~15°C<sup>▲</sup> d0.9510<sup>▲</sup>

[24867-1A](#) TFS (24867-0100) 10mL ¥4,200

[24867-2A](#) TFS (24867-0500) 50mL ¥11,600

[24867-3A](#) TFS (24867-2500) 250mL ¥40,600

*t r a n s*-1,4-シクロヘキサンジアミン  
*trans*-1,4-Cyclohexanediamine



危険

$C_6H_{10}(NH_2)_2$ ...114.18  
 CAS RN® [2615-25-0] mp68°C~71°C<sup>▲</sup>

[40636-1A](#) TFS (40636-0250) 25g ¥15,100

*t r a n s*-1,2-シクロヘキサンジアミン-*N, N, N', N'*-四酢酸一水和物  
*trans*-1,2-Cyclohexanediamine-*N, N, N', N'*-tetraacetic acid monohydrate

$C_6H_{10}N_2(CH_2COOH)_4 \cdot H_2O$ ...364.34  
 CAS RN® [125572-95-4] mp213°C~216°C<sup>†</sup>

[07988-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥9,500

[07988-50](#) >98.0%(T) 鹿特級 5g ¥3,300

[15500-1A](#) TFS (15500-0250) 25g ¥10,100

[15500-2A](#) TFS (15500-1000) 100g ¥39,000

## 1,4-シクロヘキサンジカルボン酸 1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...172.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1076-97-7] mp165°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40604-1A</a>	TFS (40604-0050)			5g	¥2,500
<a href="#">40604-2A</a>	TFS (40604-1000)			100g	¥4,000

## *t r a n s*-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸 *trans*-1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(COOH)<sub>2</sub>...172.17  
CAS RN<sup>®</sup> [2305-32-0]

<a href="#">07789-31</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥12,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

## *trans*-1,4-シクロヘキサンジカルボン酸 *trans*-1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...172.17  
CAS RN<sup>®</sup> [619-82-9]

<a href="#">07368-02</a>	>95.0%(HLC)			500g	¥21,000
<a href="#">07368-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥4,500

## *t r a n s*-1,4-シクロヘキサンジカルボン酸モノメチルエステル *trans*-1,4-Cyclohexanedicarboxylic acid monomethyl ester



C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...186.20  
CAS RN<sup>®</sup> [15177-67-0]

<a href="#">07546-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥12,000
<a href="#">07546-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥4,200

## 1,4-シクロヘキサンジメタノール 1,4-Cyclohexanedimethanol

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>...144.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [105-08-8] mp30°C~32°C<sup>†</sup> Fp167°C<sup>†</sup>

*cis* and *trans* mixture

<a href="#">07790-11</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		250g	¥5,100
<a href="#">07790-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,300

*t r a n s*-1,4-シクロヘキサンジメタノール  
*trans*-1,4-Cyclohexanedimethanol

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...144.21  
 CAS RN<sup>®</sup> [3236-48-4]

<a href="#">07793-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥10,000
<a href="#">07793-62</a>	>97.0%(GC)		1g	¥4,200
<a href="#">40606-1A</a>	TFS (40606-2500)		250g	¥100,000

1,2-シクロヘキサンジオール  
 1,2-Cyclohexanediol

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...116.15  
 CAS RN<sup>®</sup> [931-17-9] mp73°C~77°C<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

<a href="#">11113-1A</a>	TFS (11113-0250)		25g	¥9,600
<a href="#">11113-2A</a>	TFS (11113-1000)		100g	¥29,300

1,3-シクロヘキサンジオール  
 1,3-Cyclohexanediol

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...116.15  
 CAS RN<sup>®</sup> [504-01-8] mp30°C<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

<a href="#">11114-1A</a>	TFS (11114-0250)		25g	¥10,200
<a href="#">11114-2A</a>	TFS (11114-0100)		10g	¥5,100
<a href="#">11114-3A</a>	TFS (11114-1000)		100g	¥26,900

*c i s*-1,2-シクロヘキサンジオール  
*cis*-1,2-Cyclohexanediol

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...116.15  
 CAS RN<sup>®</sup> [1792-81-0] mp98°C~101°C<sup>▲</sup>

<a href="#">30097-1A</a>	TFS (30097-0010)		1g	¥6,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

## *trans*-1,2-シクロヘキサンジオール *trans*-1,2-Cyclohexanediol

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...116.15  
CAS RN<sup>®</sup> [1460-57-7] mp100°C~104°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16165-1A</a>	TFS (16165-0100)		10g	¥6,500
<a href="#">16165-2A</a>	TFS (16165-0500)		50g	¥21,500

## 1,2-シクロヘキサンジオン 1,2-Cyclohexanedione

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...112.12  
CAS RN<sup>®</sup> [765-87-7] bp193°C~195°C<sup>†</sup> mp35°C~38°C<sup>†</sup>

<a href="#">07608-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥16,000
<a href="#">07608-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,500
<a href="#">11116-1A</a>	TFS (11116-0100)		10g	¥15,200
<a href="#">11116-2A</a>	TFS (11116-0500)		50g	¥66,100

## 1,3-シクロヘキサンジオン 1,3-Cyclohexanedione

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...112.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [504-02-9] mp>101°C<sup>▲</sup>

<a href="#">07609-02</a>	>98.0%		500g	¥16,000
<a href="#">07609-32</a>	>98.0%		25g	¥3,100
<a href="#">11117-1A</a>	TFS (11117-1000)		100g	¥10,100
<a href="#">11117-3A</a>	TFS (11117-5000)		500g	¥33,800

## 1,4-シクロヘキサンジオン 1,4-Cyclohexanedione

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(:O)<sub>2</sub>...112.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [637-88-7] bp112°C(26mm)<sup>▲</sup> mp77°C~79°C<sup>▲</sup>

<a href="#">07369-02</a>	>95.0%(GC)		500g	¥21,000
<a href="#">07369-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥4,300
<a href="#">15483-1A</a>	TFS (15483-0100)		10g	¥3,400
<a href="#">15483-2A</a>	TFS (15483-0500)		50g	¥10,300



*N,N'*-(1*R*,2*R*)-1,2-シクロヘキサンジイルビス[*N'*-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]チオウレア]

*N,N'*-(1*R*,2*R*)-1,2-Cyclohexanediylbis[*N'*-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]thiourea]

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>F<sub>12</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...656.55  
CAS RN<sup>®</sup> [743458-79-9]

[49214-25](#) ダイセル (120263-100MG)

100mg ¥28,800

*N,N'*-(1*R*,2*R*)-1,2-シクロヘキサンジイルビス[2-(ジフェニルホスフィノ)ベンズアミド]

*N,N'*-(1*R*,2*R*)-1,2-Cyclohexanediylbis[2-(diphenylphosphino)benzamide]

C<sub>44</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...690.74  
CAS RN<sup>®</sup> [138517-61-0]

[49213-50](#) ダイセル (100785-001G)

1g ¥22,000

*N,N'*-(1*S*,2*S*)-1,2-シクロヘキサンジイルビス[2-(ジフェニルホスフィノ)ベンズアミド]

*N,N'*-(1*S*,2*S*)-1,2-Cyclohexanediylbis[2-(diphenylphosphino)benzamide]

C<sub>44</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...690.74  
CAS RN<sup>®</sup> [169689-05-8]

[49213-51](#) ダイセル (100786-001G)

1g ¥19,400

シクロヘキサメタノール  
Cyclohexanemethanol

警告

(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)CH<sub>2</sub>OH...114.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [100-49-2] bp181°C<sup>†</sup> d0.926~0.932<sup>Δ</sup>

[07942-42](#)

>98.0%(GC)



10g ¥12,000

シクロヘキサンプロピオン酸  
Cyclohexanepropionic acid



C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...156.22 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [701-97-3] bp275.7°C<sup>▲</sup> mp14°C~17°C<sup>▲</sup> d0.912<sup>▲</sup>

[17145-1A](#) TFS (17145-0500)

50g ¥40,600

[17145-2A](#) TFS (17145-2500)

250g ¥124,900

シクロヘキサノール-d<sub>11</sub>  
Cyclohexan-d<sub>11</sub>-olC<sub>6</sub>D<sub>11</sub>OH...111.22 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [93131-17-0][49124-33](#) CDN (D-5383) 98 atom% D 1g ¥39,600シクロヘキサノール  
CyclohexanolC<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OH...100.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [108-93-0] bp161°C<sup>†</sup> mp23°C~25°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.949<sup>†</sup> Fp70°C<sup>†</sup>[07554-00](#) >98.0%(GC) 特級  500mL ¥2,800[07554-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級  500mL ¥2,200シクロヘキサノール  
CyclohexanolC<sub>6</sub>H<sub>11</sub>OH...100.15 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [108-93-0] bp161°C mp23°C d0.96 Fp67°C[14768-1A](#) TFS (14768-0010) 1L ¥6,100[14768-2A](#) TFS (14768-0025) 2.5L ¥12,300シクロヘキサノール-d<sub>12</sub>  
Cyclohexanol-d<sub>12</sub>C<sub>6</sub>D<sub>11</sub>OD...112.23 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [66522-78-9][49124-34](#) CDN (D-266) 98 atom% D 1g ¥16,500

## シクロヘキサノン Cyclohexanone



C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O...98.14 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-94-1] bp155.6°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.948<sup>†</sup> Fp42.3°C<sup>†</sup>

<a href="#">07555-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,800
<a href="#">07555-80</a>	>99.0%(GC)	特級		15kg	☆
<a href="#">07555-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,500
<a href="#">07555-71</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥8,000
<a href="#">07555-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">07205-08</a>	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,700

## シクロヘキサノン Cyclohexanone



C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O...98.14 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-94-1] bp155°C mp47°C d0.947 Fp43°C

<a href="#">11119-1A</a>	TFS (11119-0010)			1L	¥5,900
<a href="#">11119-2A</a>	TFS (11119-0025)			2.5L	¥10,200
<a href="#">11119-3A</a>	TFS (11119-0250)			25mL	¥3,400
<a href="#">11119-4A</a>	TFS (11119-0251)			25L	¥65,400

## シクロヘキサノン-2,2,6,6-d<sub>4</sub> Cyclohexanone-2,2,6,6-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>O...102.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1006-03-7]

<a href="#">49124-35</a>	CDN (D-880)	98 atom% D		1g	¥17,600
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

## シクロヘキサノン-3,3,4,4,5,5-d<sub>6</sub> Cyclohexanone-3,3,4,4,5,5-d<sub>6</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>D<sub>6</sub>O...104.17 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [54513-99-4]

<a href="#">49138-06</a>	CDN (D-6107)	98 atom% D		500mg	¥41,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## シクロヘキサノン-d<sub>10</sub> Cyclohexanone-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>10</sub>O...108.20 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [51209-49-5]

[49124-36](#) CDN (D-571) 98 atom% D 1g ¥40,700

## シクロヘキサノンイソオキシム → ε-カプロラクタム

## シクロヘキサノンオキシム Cyclohexanone oxime

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO...113.15  
CAS RN® [100-64-1] mp88°C~92°C▲

[11120-1A](#) TFS (11120-1000) 100g ¥2,100

[11120-3A](#) TFS (11120-5000) 500g ¥6,300

## シクロヘキセン Cyclohexene



C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>...82.14 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [110-83-8] bp83°C<sup>†</sup> mp-104°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.810<sup>†</sup> Fp-29°C<sup>†</sup>

[07556-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥4,800

[07556-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,800

## シクロヘキセン-4,4,5,5-d<sub>4</sub> Cyclohexene-4,4,5,5-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>...86.16 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [68756-10-5]

[49124-37](#) CDN (D-5671) 98 atom% D 100mg ¥70,400

## シクロヘキセン-d<sub>10</sub> Cyclohexene-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>10</sub>...92.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1603-55-0]

[49124-38](#) CDN (D-173) 98 atom% D 1g ¥57,200

## 1-シクロヘキセン-1-カルボン酸 1-Cyclohexene-1-carboxylic acid



警告

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...126.15  
CAS RN<sup>®</sup> [636-82-8] bp137°C(15mm)<sup>△</sup>

[29175-1A](#) TFS (29175-0025) 2.5g ¥14,300

## 3-シクロヘキセンカルボン酸 3-Cyclohexenecarboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...126.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4771-80-6] bp128°C~131°C(18mm)<sup>△</sup> mp17°C<sup>△</sup> d1.08<sup>△</sup>

[29439-1A](#) TFS (29439-0100) 10g ¥52,700

[29439-2A](#) TFS (29439-0010) 1g ¥9,000

*c i s*-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸 → *c i s*-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸

1,2-シクロヘキセンエポキシド → 7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン

シクロヘキセンオキシド → 7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン

## 2-シクロヘキセン-1-オン 2-Cyclohexen-1-one

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(:O)...96.12 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [930-68-7] bp168°C<sup>†</sup> d0.993<sup>†</sup>

[11124-1A](#) TFS (11124-1000) 100g ¥14,600

[11124-2A](#) TFS (11124-0250) 25g ¥5,900

[11124-3A](#) TFS (11124-0100) 10g ¥3,500

## シクロヘキシミド Cycloheximide



危険

C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>4</sub>...281.34 [劇] I  
CAS RN<sup>®</sup> [66-81-9] mp107°C~120°C<sup>△</sup>

[08287-41](#) >90.0%(HLC) 鹿1級 10g ¥58,000

## シクロヘキシイミド Cycloheximide



$C_{15}H_{23}NO_4$ ...281.34 [劇] I  
CAS RN<sup>®</sup> [66-81-9] mp107°C~114°C

<a href="#">35742-1A</a>	TFS (35742-0010)	1g	¥9,400
<a href="#">35742-2A</a>	TFS (35742-0050)	5g	¥27,800

## シクロヘキシイミド標準品 Cycloheximide standard

$C_{15}H_{23}NO_4$ ...281.34 [劇] I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [66-81-9] mp107°C~120°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49862-86</a>	DES (C11830000)	食品分析用	100mg	¥18,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## シクロヘキシルアセチレン Cyclohexylacetylene

$C_8H_{12}$ ...108.18 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [931-48-6] bp130°C~132°C<sup>▲</sup> d0.828<sup>▲</sup>

<a href="#">38079-1A</a>	TFS (38079-0010)	1g	¥10,600
<a href="#">38079-2A</a>	TFS (38079-0050)	5g	¥34,600

シクロヘキシルアルコール → シクロヘキサノール

## シクロヘキシルアミン Cyclohexylamine



$C_6H_{11}NH_2$ ...99.17 [劇] II [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-154  
CAS RN<sup>®</sup> [108-91-8] bp134.5°C<sup>†</sup> mp-17°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 0.865<sup>†</sup> Fp32°C<sup>†</sup>

<a href="#">07558-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,400
<a href="#">07558-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,400

## シクロヘキシルアミン Cyclohexylamine



危険

$C_6H_{11}NH_2$ ...99.17 [劇] II [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-154  
CAS RN<sup>®</sup> [108-91-8] bp133°C~134°C mp17°C d0.8665 Fp27°C

<a href="#">11128-1A</a>	TFS (11128-0010)	1L	¥4,500
<a href="#">11128-2A</a>	TFS (11128-0025)	2.5L	¥6,900
<a href="#">11128-4A</a>	TFS (11128-2500)	250mL	¥2,700

## シクロヘキシル-d<sub>11</sub>-アミン Cyclohexyl-d<sub>11</sub>-amine

$C_6D_{11}NH_2$ ...110.24 [劇] II [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-154  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-96-5]

<a href="#">49138-08</a>	CDN (D-6305)	98 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## シクロヘキシルアミンアジピン酸塩 Cyclohexylamine adipate

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HOOC(CH_2)_4COOH$ ...245.31

<a href="#">49007-37</a>	昭化 (0350-4150)	98.5%	500g	¥137,700
<a href="#">49007-38</a>	昭化 (0350-4380)	98.5%	15kg	☆

## シクロヘキシルアミンギ酸塩 Cyclohexylamine formate

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HCOOH$ ...145.19  
CAS RN<sup>®</sup> [34961-28-9] mp117°C~120°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-40</a>	昭化 (0352-3350)	98.5%	500g	¥133,900
--------------------------	----------------	-------	------	----------

## シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩 Cyclohexylamine hydrobromide

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HBr$ ...180.08  
CAS RN<sup>®</sup> [26227-54-3] mp194°C~196°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-43</a>	昭化 (0349-7350)	98.5%	500g	¥40,000
<a href="#">49007-44</a>	昭化 (0010-7682)	98.5%	15kg	☆

シクロヘキシルアミン塩酸塩(塩酸シクロヘキシルアミン)  
Cyclohexylamine hydrochloride



$C_6H_{11}NH_2 \cdot HCl$ ...135.63  
CAS RN<sup>®</sup> [4998-76-9] mp206°C~207°C(dec.)<sup>†</sup>

[07559-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥3,200

シクロヘキシルアミン塩酸塩(塩酸シクロヘキシルアミン)  
Cyclohexylamine hydrochloride



$C_6H_{11}NH_2 \cdot HCl$ ...135.63  
CAS RN<sup>®</sup> [4998-76-9] bp306°C mp207°C

[13465-1A](#) TFS (13465-1000) 100g ¥5,300

[13465-2A](#) TFS (13465-5000) 500g ¥23,900

シクロヘキシルアミン塩酸塩  
Cyclohexylamine hydrochloride

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HCl$ ...135.63  
CAS RN<sup>®</sup> [4998-76-9]

[49009-44](#) 昭化 (0349-8350) 500g ¥20,000

[49009-45](#) 昭化 (0010-7491) 15kg ☆

シクロヘキシルアミンふっ化水素酸塩  
Cyclohexylamine hydrofluoride

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HF$ ...119.18  
mp115°C~120°C<sup>▲</sup>

[49007-48](#) 昭化 (0349-9350) 85% 500g ¥40,000

[49007-49](#) 昭化 (0349-9380) 85% 15kg ☆

シクロヘキシルアミンほうふっ化水素酸塩  
Cyclohexylamine hydrofluoroboride

[劇] II [PRTR] 1-405

[49009-46](#) 昭化 (0350-1350) 500g ¥40,000

[49009-47](#) 昭化 (0350-1380) 15kg ☆



## シクロヘキシルアミンよう化水素酸塩 Cyclohexylamine hydroiodide

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N·HI...227.08  
CAS RN<sup>®</sup> [45492-87-3]

[49009-48](#) 昭化 (0351-6350)

500g ¥185,000

## シクロヘキシルアミンサリチル酸塩 Cyclohexylamine salicylate

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NH<sub>2</sub>·C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...237.29

[49007-51](#) 昭化 (0351-5350)

98.5%

500g ¥138,500

## 4-(シクロヘキシルアミノカルボニル)フェニルボロン酸 4-(Cyclohexylaminocarbonyl)phenylboronic acid

C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>BNO<sub>3</sub>...247.10 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [762262-07-7]

[07863-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics



5g ¥24,000

[07863-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g ¥7,500

## 3-(シクロヘキシルアミノ)-1-プロパンスルホン酸-d<sub>17</sub> 3-(Cyclohexylamino)-1-propanesulfonic-d<sub>17</sub> acid

C<sub>9</sub>H<sub>2</sub>D<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>S...238.42  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-15-5]

[49138-09](#) CDN (D-6875)

98 atom% D

100mg ¥83,600

## シクロヘキシルアミノプロパンスルホン酸 Cyclohexylaminopropanesulfonic acid

C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>S...221.32  
CAS RN<sup>®</sup> [1135-40-6]

pKa=10.4,useful pH range 9.7-11.1

[490081-N](#) MP (101435)

Good's Buffer

25g ¥6,200

[490082-N](#) MP (101435)

Good's Buffer

100g ¥14,800

シクロヘキシルアンモニウムクロリド → シクロヘキシルアミン塩酸塩(塩酸シクロヘキシルアミン)

## シクロヘキシルベンゼン Cyclohexylbenzene



警告

$C_6H_5C_6H_{11}$ ...160.25 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [827-52-1] bp237.5°C<sup>†</sup> mp5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.943<sup>†</sup> Fp98.9°C<sup>†</sup>

<a href="#">07560-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥25,500
<a href="#">07560-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,000
<a href="#">11129-1A</a>	TFS (11129-1000)			100mL	¥11,000
<a href="#">11129-2A</a>	TFS (11129-5000)			500mL	¥37,000

## N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド N-Cyclohexyl-2-benzothiazolylsulfenamide



危険

$C_{13}H_{16}N_2S_2$ ...264.41  
CAS RN<sup>®</sup> [95-33-0]

<a href="#">07009-02</a>	>97.0%(HLC)			500g	¥8,000
<a href="#">07009-32</a>	>97.0%(HLC)			25g	¥1,600

## シクロヘキシルボロン酸ピナコールエステル Cyclohexylboronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{23}BO_2$ ...210.12 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [87100-15-0]

<a href="#">07864-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥9,000
--------------------------	------------	----------	--	----	--------

臭化シクロヘキシル → ブロモシクロヘキサン

## N-シクロヘキシルカルボジイミド, N'-メチルポリスチレン N-Cyclohexylcarbodiimide, N'-methyl polystyrene

[冷] 2°C~8°C

200mesh~400mesh, 2%DVB

<a href="#">49925-77</a>	NBC (8.55029.0005)			5g	¥21,300
<a href="#">49925-78</a>	NBC (8.55029.0025)			25g	¥84,500
<a href="#">49925-79</a>	NBC (8.55029.0100)			100g	¥257,000

シクロヘキシルクロリド → クロロシクロヘキサン

シクロヘキシルジフェニルホスフィン  
Cyclohexyldiphenylphosphine

警告

C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>P...268.33  
CAS RN® [6372-42-5]

<a href="#">07561-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥18,000
<a href="#">07561-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥5,500

シクロヘキシルジフェニルホスフィン  
Cyclohexyldiphenylphosphine

警告

C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>P...268.33  
CAS RN® [6372-42-5] mp53°C Fp>110°C

<a href="#">40610-2A</a>	TFS (40610-0010)		1g	¥4,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

*trans*-(1,2-シクロヘキシレンジニトリロ)四酢酸一水和物 → *trans*-1,2-シクロヘキサジアミン-*N,N,N',N'*-四酢酸一水和物(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[4,5-ジヒドロ-4,5-ジフェニルオキサゾール](4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]C<sub>36</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...526.66 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49216-71</a>	ダイセル (200084-100MG)		100mg	¥38,800
--------------------------	---------------------	--	-------	---------

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[4,5-ジヒドロ-4,5-ジフェニルオキサゾール](4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]C<sub>36</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...526.66 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49216-72</a>	ダイセル (200085-100MG)		100mg	¥38,800
--------------------------	---------------------	--	-------	---------

(3a *R*,3'a *R*,8a *S*,8'a *S*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール

(3a*R*,3'a*R*,8a*S*,8'a*S*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole

C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...412.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2085239-89-8]

[49216-75](#) ダイセル (200236-100MG)

100mg ¥41,600

(3a *R*,3a' *R*,8a *S*,8a' *S*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[8,8a-ジヒドロ-3a*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*R*,3a'*R*,8a*S*,8a'*S*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[8,8a-dihydro-3a*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>26</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...398.49 [冷] 0°C~6°C

[49216-69](#) ダイセル (200078-100MG)

100mg ¥36,600

(3a *S*,3'a *S*,8a *R*,8'a *R*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール

(3a*S*,3'a*S*,8a*R*,8'a*R*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole

C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...412.52 [冷] 0°C~6°C

[49216-76](#) ダイセル (200237-100MG)

100mg ¥41,600

(3a *S*,3a' *S*,8a *R*,8a' *R*)-2,2'-シクロヘキシリデンビス[8,8a-ジヒドロ-3a*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*S*,3a'*S*,8a*R*,8a'*R*)-2,2'-Cyclohexylidenebis[8,8a-dihydro-3a*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>26</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...398.49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [182122-13-0]

[49216-70](#) ダイセル (200079-100MG)

100mg ¥36,600

シクロヘキシルイソシアニド

Cyclohexyl isocyanide

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>N...109.16 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [931-53-3] bp173°C~176°C▲

[15840-1A](#) TFS (15840-0010)

1g ¥6,500

## シクロヘキシル-d<sub>11</sub>-メチルアルコール Cyclohexyl-d<sub>11</sub>-methyl alcohol

C<sub>7</sub>D<sub>11</sub>H<sub>3</sub>O...125.25  
CAS RN® [1215077-50-1]

[49124-39](#) CDN (D-5907) 98 atom% D 500mg ¥70,400

## 4-シクロヘキシルフェノール 4-Cyclohexylphenol



警告

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O...176.25  
CAS RN® [1131-60-8]

[07466-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥12,500

[07466-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥4,800

## シクロヘキシルホスホニックジクロリド Cyclohexylphosphonic dichloride



危険

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>POCl<sub>2</sub>...201.02  
CAS RN® [1005-22-7]

[07694-32](#) >97.0%(T) 25g ¥55,000

[07694-52](#) >97.0%(T) 5g ¥13,000

## 1-シクロヘキシルピペラジン 1-Cyclohexylpiperazine

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...168.27  
CAS RN® [17766-28-8] mp32.7°C<sup>▲</sup>

[13430-1A](#) TFS (13430-0050) 5g ¥4,200

[13430-2A](#) TFS (13430-0250) 25g ¥14,500

## 3-シクロヘキシル-1-プロパノール 3-Cyclohexyl-1-propanol

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...142.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1124-63-6] bp223°C<sup>▲</sup> d0.913<sup>▲</sup>

[25588-1A](#) TFS (25588-0050) 5mL ¥10,300

## N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド N-(Cyclohexylthio)phthalimide



C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>S...261.34  
CAS RN® [17796-82-6]

<a href="#">07010-02</a>	>98.0%(HLC)		500g	¥8,500
<a href="#">07010-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥1,700

## シクロヘキシルビニルエーテル Cyclohexyl vinyl ether



C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O...126.19 [危] 4-2-III  
CAS RN® [2182-55-0]

<a href="#">07563-02</a>	>97.0%(GC)		500mL	¥16,000
<a href="#">07563-32</a>	>97.0%(GC)		25mL	¥2,400

## シクロオクタアミロース → γ-シクロデキストリン

## 1,5-シクロオクタジエン 1,5-Cyclooctadiene



C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>...108.18 [危] 4-2-III  
CAS RN® [111-78-4] bp151°C~152°C<sup>†</sup> mp-69°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.88<sup>▲</sup> Fp35°C<sup>†</sup>

<a href="#">07948-01</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥5,900
<a href="#">07948-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,900

## シクロオクタン-d<sub>16</sub> Cyclooctane-d<sub>16</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>16</sub>...128.31 [危] 4-3-III  
CAS RN® [92204-03-0]

<a href="#">49124-40</a>	CDN (D-5471)	98 atom% D		1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## シクロオクタノン

### Cyclooctanone

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O...126.19  
CAS RN<sup>®</sup> [502-49-8] mp39°C~41°C<sup>▲</sup> d0.95<sup>▲</sup>

[11144-1A](#) TFS (11144-1000) 100g ¥11,300

## 1,3,5,7-シクロオクタテトラエン

### 1,3,5,7-Cyclooctatetraene

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>...104.14 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [629-20-9] bp142°C~143°C<sup>▲</sup> d0.92<sup>▲</sup>

stabilized with 0.1% hydroquinone

[16057-1A](#) TFS (16057-0025) 2.5g ¥12,600

## *c i s*-シクロオクテン

### *cis*-Cyclooctene

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>...110.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [931-87-3] bp145°C~146°C<sup>▲</sup> mp-16°C<sup>▲</sup> d0.8400<sup>▲</sup>

stabilized with 100ppm~200ppm iganox 1076FD

[15486-1A](#) TFS (15486-2500) 250mL ¥14,400

[15486-2A](#) TFS (15486-0010) 1L ¥38,600


## シクロオクテン

### Cyclooctene



C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>...110.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [931-88-4]

inhibitor:50±10ppm 4-*tert*-butylpyrocatechol

[07949-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級  25g ¥3,100

## シクロオクチルアミン

### Cyclooctylamine

C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>N...127.22 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [5452-37-9] bp190°C<sup>▲</sup> d0.92<sup>▲</sup>

[11146-1A](#) TFS (11146-0050) 5g ¥4,900

[11146-2A](#) TFS (11146-0250) 25g ¥13,700

## シクロオリビル Cycloolivil

C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>7</sub>...376.39  
CAS RN® [3064-05-9]

[49870-82](#) PHY (83489) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

## シクロパミン Cyclopamine

C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>2</sub>...411.61 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [4449-51-8]

[49062-01](#) PHY (82510) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## シクロパミン Cyclopamine

C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>NO<sub>2</sub>...411.61 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [4449-51-8]


[49029-18](#) APExB (A8340-S) 1mg ￥18,000

[49029-19](#) APExB (A8340-5) 5mg ￥21,600

[49029-20](#) APExB (A8340-10) 10mg ￥24,100


## [12]シクロパラフェニレン [12]Cycloparaphenylene

C<sub>72</sub>H<sub>48</sub>...913.14 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1092522-75-2]

[08132-35](#) >95.0%(HLC) 素材研究用  20mg ￥57,000

## [15]シクロパラフェニレン [15]Cycloparaphenylene


C<sub>90</sub>H<sub>60</sub>...1141.43 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1222565-89-0]

[08137-65](#) >95.0%(HLC) 素材研究用  10mg ￥89,000



## [9]シクロパラフェニレン [9]Cycloparaphenylene

$C_{54}H_{36}$ ...684.85 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1092522-74-1]

[08131-35](#) >95.0%(HLC) 素材研究用  20mg ¥57,000

## ジカルボニルシクロペンタジエニル鉄ダイマー Cyclopentadienyliron dicarbonyl dimer

$(C_5H_5Fe(CO)_2)_2$ ...353.91  
CAS RN® [12154-95-9] mp194°C(dec.)<sup>†</sup>


[20930-1A](#) TFS (20930-0250) 25g ¥20,900

## シクロペンタジエニルタリウム Cyclopentadienylthallium



危険

$C_5H_5Tl$ ...269.47  
CAS RN® [34822-90-7] mp300°C<sup>†</sup>


[08060-35](#) >90.0%(T) Organics  25g ¥12,000


## シクロペンタン Cyclopentane



危険

$C_5H_{10}$ ...70.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [287-92-3] bp49.3°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.746<sup>†</sup> Fp-42°C<sup>†</sup>

[07565-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥16,500

[07565-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥3,800

## シクロペンタン Cyclopentane



危険

$C_5H_{10}$ ...70.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [287-92-3] bp50°C mp94°C d0.75 Fp-7°C

[11148-1A](#) TFS (11148-0010) 1L ¥26,900

[11148-2A](#) TFS (11148-0025) 2.5L ¥46,200

[11148-3A](#) TFS (11148-1000) 100mL ¥5,800

シクロペンタン-d<sub>10</sub>  
Cyclopentane-d<sub>10</sub>

C<sub>5</sub>D<sub>10</sub>...80.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [7426-92-8]

[49124-42](#) CDN (D-236) 99 atom% D 1g ¥44,000

シクロペンタン-d<sub>9</sub>  
Cyclopentane-d<sub>9</sub>

C<sub>5</sub>HD<sub>9</sub>...79.18 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [80862-68-6]

[49124-41](#) CDN (D-3756) 98 atom% D 500mg ¥79,200

シクロペンタンカルボニルクロリド  
Cyclopentanecarbonyl chloride

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>ClO...132.58 [危] 4-3-III  
CAS RN® [4524-93-0] bp54°C~56°C(15mm)<sup>▲</sup> d1.0910<sup>▲</sup>

[35437-1A](#) TFS (35437-0050) 5g ¥7,700

[35437-2A](#) TFS (35437-0250) 25g ¥28,300

シクロペンタンカルボン酸  
Cyclopentanecarboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...114.14 [危] 4-3-III  
CAS RN® [3400-45-1] mp4°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

[11149-1A](#) TFS (11149-0250) 25g ¥10,700

[11149-3A](#) TFS (11149-1000) 100g ¥40,600

1,3-シクロペンタングジオール  
1,3-Cyclopentanediol

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...102.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [59719-74-3] mp40°C<sup>▲</sup> d1.09<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

[18549-1A](#) TFS (18549-0010) 1g ¥12,100


## *c i s*-1,2-シクロペンタンジオール *cis*-1,2-Cyclopentanediol


C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...102.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5057-98-7] mp32°C~33°C<sup>▲</sup>

[31029-1A](#) TFS (31029-0010) 1g ¥6,800

## 1,3-シクロペンタンジオン 1,3-Cyclopentanedione

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...98.09  
CAS RN® [3859-41-4] mp149°C~152°C<sup>▲</sup>

[07567-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥18,500

[07567-62](#) >98.0%(HLC)  1g ¥5,700

[17572-2A](#) TFS (17572-0050) 5g ¥15,600

## シクロペンタンメタノール Cyclopentanemethanol

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>OH...100.15 [危] 4-2-III  
CAS RN® [3637-61-4] bp162°C~163°C<sup>▲</sup> d0.926<sup>▲</sup>


[14715-1A](#) TFS (14715-0050) 5g ¥13,100

[14715-2A](#) TFS (14715-0100) 10g ¥25,200

## シクロペンタノール Cyclopentanol



C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>OH...86.13 [危] 4-2-III  
CAS RN® [96-41-3] bp140.85°C<sup>†</sup> mp-19°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.949<sup>†</sup> Fp51°C<sup>†</sup>

[07566-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥3,800


[11152-1A](#) TFS (11152-5000) 500g ¥13,500


[11152-3A](#) TFS (11152-1000) 100g ¥4,200

## シクロペンタノン Cyclopentanone



C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-2-III  
CAS RN® [120-92-3] bp130.6°C<sup>†</sup> mp-51°C<sup>†</sup> d0.945~0.950<sup>▲</sup> Fp26°C<sup>†</sup>

[07918-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500g ¥11,500

[07918-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥1,400

## シクロペンタノン Cyclopentanone



C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [120-92-3] bp130°C~131°C mp51°C d0.95 Fp26°C

<a href="#">11153-1A</a>	TFS (11153-0010)	1L	¥13,700
<a href="#">11153-2A</a>	TFS (11153-0025)	2.5L	¥34,600
<a href="#">11153-3A</a>	TFS (11153-2500)	250mL	¥6,100

## シクロペンタノン-2,2,5,5-d<sub>4</sub> Cyclopentanone-2,2,5,5-d<sub>4</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>D<sub>4</sub>O...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3997-89-5]

<a href="#">49124-43</a>	CDN (D-762)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	-------------	------------	----	---------

## シクロペンタノン-3,3,4,4-d<sub>4</sub> Cyclopentanone-3,3,4,4-d<sub>4</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>D<sub>4</sub>O...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [36219-23-5]

<a href="#">49124-44</a>	CDN (D-5152)	98 atom% D	500mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## シクロペンタノン-d<sub>8</sub> Cyclopentanone-d<sub>8</sub>

C<sub>5</sub>D<sub>8</sub>O...92.16 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4477-17-2]

<a href="#">49138-10</a>	CDN (D-101)	98 atom% D	250mg	¥60,500
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

## シクロペンタ[*c, d*]ピレン標準液 Cyclopenta[*c, d*]pyrene standard solution

C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>...226.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN<sup>®</sup> [27208-37-3]

50mg/L トルエン溶液

<a href="#">49796-76</a>	ACC (H-242S)	環境分析用	1mL	¥15,000
--------------------------	--------------	-------	-----	---------

## シクロペンテン Cyclopentene



C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>...68.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [142-29-0] bp44°C<sup>†</sup> mp-135°C<sup>†</sup> d0.772<sup>†</sup> Fp-37°C~-29°C<sup>†</sup>

<a href="#">07568-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥4,100
<a href="#">29590-1A</a>	TFS (29590-5000)	tech.		500mL	¥20,200

## シクロペンテン-d<sub>8</sub> Cyclopentene-d<sub>8</sub>

C<sub>5</sub>D<sub>8</sub>...76.16 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6611-46-7]

<a href="#">49124-45</a>	CDN (D-820)	98 atom% D		500mg	¥70,400
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

## シクロペンテンオキシド Cyclopentene oxide

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [285-67-6] bp102°C<sup>▲</sup> d0.964<sup>▲</sup>

<a href="#">34852-2A</a>	TFS (34852-0250)			25g	¥22,100
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

## 2-シクロペンテノン 2-Cyclopentenone

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>(:O)...82.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [930-30-3] bp64°C~65°C(19mm)<sup>▲</sup> d0.98<sup>▲</sup>

<a href="#">11157-1A</a>	TFS (11157-0050)			5g	¥6,200
<a href="#">11157-2A</a>	TFS (11157-0250)			25g	¥21,500
<a href="#">11157-3A</a>	TFS (11157-1000)			100g	¥65,000

## シクロペンチル酢酸 Cyclopentylacetic acid

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...128.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1123-00-8] bp133°C~134°C(23mm)<sup>▲</sup> d1.022<sup>▲</sup>

<a href="#">15487-1A</a>	TFS (15487-0100)			10g	¥15,500
<a href="#">15487-2A</a>	TFS (15487-0250)			25g	¥35,400

## シクロペンチルアミン Cyclopentylamine



危険

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N...85.14 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1003-03-8] bp106°C~108°C<sup>▲</sup> d0.86<sup>▲</sup>

<a href="#">07611-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥20,000
<a href="#">07611-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥3,200
<a href="#">11159-1A</a>	TFS (11159-0050)		5g	¥2,200
<a href="#">11159-2A</a>	TFS (11159-0250)		25g	¥4,600
<a href="#">11159-3A</a>	TFS (11159-1000)		100g	¥10,900

## 臭化シクロペンチル Cyclopentyl bromide

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>Br...149.02 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [137-43-9] bp137°C~139°C<sup>▲</sup> d1.39<sup>▲</sup>

<a href="#">11160-1A</a>	TFS (11160-0500)		50mL	¥3,700
<a href="#">11160-2A</a>	TFS (11160-2500)		250mL	¥13,200

## (4*R*,4'*R*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4-*tert*-ブチル-4,5-ジヒドロオキサゾール]

### (4*R*,4'*R*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4-*tert*-butyl-4,5-dihydrooxazole]

C<sub>19</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...320.46 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49216-67</a>	ダイセル (200076-100MG)		100mg	¥36,200
--------------------------	---------------------	--	-------	---------

## (4*S*,4'*S*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4-*tert*-ブチル-4,5-ジヒドロオキサゾール]

### (4*S*,4'*S*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4-*tert*-butyl-4,5-dihydrooxazole]

C<sub>19</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...320.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [298693-03-5]

<a href="#">49216-68</a>	ダイセル (200077-100MG)		100mg	¥34,000
--------------------------	---------------------	--	-------	---------

(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4,5-ジフェニルオキサゾール]

(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]

C<sub>35</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...512.63 [冷] 0℃~6℃

[49216-65](#) ダイセル (200072-100MG)

100mg ¥37,000

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4,5-ジフェニルオキサゾール]

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]

C<sub>35</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...512.63 [冷] 0℃~6℃

[49216-66](#) ダイセル (200073-100MG)

100mg ¥37,000

(3*aR*,3'*aR*,8*aS*,8'*aS*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[3*a*,8*a*-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3*aR*,3'*aR*,8*aS*,8'*aS*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[3*a*,8*a*-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...384.46  
CAS RN<sup>®</sup> [2005443-90-1]

[49216-61](#) ダイセル (200014-100MG)

100mg ¥36,200

(3*aS*,3'*aS*,8*aR*,8'*aR*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[3*a*,8*a*-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3*aS*,3'*aS*,8*aR*,8'*aR*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[3*a*,8*a*-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>25</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...384.46  
CAS RN<sup>®</sup> [182122-12-9]

[49216-62](#) ダイセル (200015-100MG)

100mg ¥36,200

(4*R*,4'*R*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4-(フェニルメチル)オキサゾール]

(4*R*,4'*R*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4-(phenylmethyl)oxazole]

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...388.50 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [2005443-99-0]

[49216-57](#) ダイセル (200010-100MG)

100mg ¥37,800

(4*S*,4'*S*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4-(フェニルメチル)オキサゾール](4*S*,4'*S*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4-(phenylmethyl)oxazole]C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...388.50 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1003886-05-2][49216-58](#) ダイセル (200011-100MG)

100mg ¥23,400

(4*R*,4'*R*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4-フェニルオキサゾール](4*R*,4'*R*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4-phenyloxazole]C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...360.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1246401-49-9][49216-59](#) ダイセル (200012-100MG)

100mg ¥23,400

(4*S*,4'*S*)-2,2'-シクロペンチリデンビス[4,5-ジヒドロ-4-フェニルオキサゾール](4*S*,4'*S*)-2,2'-Cyclopentylidenebis[4,5-dihydro-4-phenyloxazole]C<sub>23</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...360.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1639791-77-7][49216-60](#) ダイセル (200013-100MG)

100mg ¥37,000

シクロペンチルイソシアニド  
Cyclopentyl isocyanideC<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N...95.14 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [68498-54-4][37209-2A](#) TFS (37209-0010)

1g ¥46,600

シクロペンチルメチルエーテル  
Cyclopentyl methyl ether

危険

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>OCH<sub>3</sub>...100.15 [危] 4-1-II  
CAS RN® [5614-37-9] bp106°C<sup>†</sup> mp-140°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.86<sup>†</sup> Fp-1°C<sup>†</sup>

stabilized with BHT

[08281-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥3,800[08281-70](#) >99.0%(GC) 鹿特級 3L ¥16,000[08281-80](#) >99.0%(GC) 鹿特級 15kg ☆




## シクロペンチルメチルエーテル(脱水) Cyclopentyl methyl ether, dehydrated



危険

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>OCH<sub>3</sub>...100.15 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [5614-37-9] bp106°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.86<sup>†</sup> Fp-1°C<sup>†</sup>

water:0.003%max<sup>△</sup> stabilized with BHT

[08282-75](#) >99.0%(GC) Organics  3L ¥25,000


## シクロペンチルメチルエーテル(脱水) -Super- Cyclopentyl methyl ether, dehydrated -Super-





危険

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>OCH<sub>3</sub>...100.15 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [5614-37-9] bp106°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.86<sup>†</sup> Fp-1°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max<sup>△</sup> stabilized with BHT

[08282-05](#) >99.0%(GC) Organics  500mL ¥8,500

[08282-25](#) >99.0%(GC) Organics  100mL ¥3,500

[08282-85](#) >99.0%(GC) Organics  14kg ☆

## 3-シクロペンチルプロピオン酸 3-Cyclopentylpropionic acid

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...142.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [140-77-2] bp130°C~132°C(12mm)<sup>▲</sup> d0.996<sup>▲</sup>

[11161-1A](#) TFS (11161-1000) 100g ¥25,900

[11161-2A](#) TFS (11161-0050) 5g ¥2,800

[11161-3A](#) TFS (11161-0250) 25g ¥8,000

## シクロホスファミド一水和物 Cyclophosphamide monohydrate

C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P·H<sub>2</sub>O...279.09  
CAS RN<sup>®</sup> [6055-19-2] mp49°C~53°C<sup>▲</sup>

[20396-1A](#) TFS (20396-0050) 5g ¥21,900

[20396-2A](#) TFS (20396-0010) 1g ¥9,600

## シクロホスファミド一水和物標準品 Cyclophosphamide monohydrate standard

$C_7H_{15}Cl_2N_2O_2P \cdot H_2O$ ...279.09 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [6055-19-2]

[49860-81](#) DES (C11833600) 環境分析用 100mg ¥21,000

## シクロホスファミド-d<sub>8</sub>一水和物[ビス(2-クロロエチル-d<sub>4</sub>)] Cyclophosphamide-d<sub>8</sub> hydrate [bis(2-chloroethyl-d<sub>4</sub>)]

$C_7H_9D_8Cl_2N_2O_3P$ ...287.14 [冷] 0°C~6°C

[49149-71](#) CDN (D-8071) 5mg ¥61,600

## <sup>13</sup>C<sub>20</sub>-シクロピアゾン酸標準液 <sup>13</sup>C<sub>20</sub>-Cyclopiazonic acid standard solution

$^{13}C_{20}H_{20}N_2O_3$ ...356.23 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10 μg/mL アセトニトリル溶液

[49160-90](#) B.P. (10002837) 加<sup>レ</sup>毒分析用 1.2mL ☆

## シクロピアゾン酸標準液 Cyclopiazonic acid standard solution

$C_{20}H_{20}N_2O_3$ ...336.38 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [18172-33-3]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

[49160-82](#) B.P. (10002881) 加<sup>レ</sup>毒分析用 1mL ¥98,000

## シクロプロパン-d<sub>5</sub>-カルボニルクロリド Cyclopropane-d<sub>5</sub>-carbonyl chloride

[危] 4-2-III  
CAS RN® [1219794-96-3]

[49145-96](#) CDN (D-7023) 98 atom% D 250mg ¥57,200

## シクロプロパンカルボキシアルデヒド Cyclopropanecarboxaldehyde



危険

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O...70.08 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1489-69-6] bp98°C~101°C<sup>▲</sup> d0.9380<sup>▲</sup>

<a href="#">07612-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥12,500
<a href="#">36682-1A</a>	TFS (36682-0010)		1g	¥4,100
<a href="#">36682-2A</a>	TFS (36682-0050)		5g	¥13,900

## シクロプロパンカルボキシアミジン塩酸塩 Cyclopropanecarboxamide hydrochloride

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>·HCl...120.57  
CAS RN<sup>®</sup> [57297-29-7]

<a href="#">07818-32</a>	>97.0%(T)		25g	¥15,000
<a href="#">07818-52</a>	>97.0%(T)		5g	¥7,000

## シクロプロパン-1-d<sub>1</sub>-カルボン酸 Cyclopropane-1-d<sub>1</sub>-carboxylic acid

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>DO<sub>2</sub>...87.09 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [19136-94-8]

<a href="#">49124-46</a>	CDN (D-1401)	98 atom% D	1g	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## シクロプロパン-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-カルボン酸 Cyclopropane-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-carboxylic acid

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...90.11 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [89924-82-3]

<a href="#">49148-72</a>	CDN (D-6390)	99 atom% D	250mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## シクロプロパンカルボン酸 Cyclopropanecarboxylic acid

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...86.08 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1759-53-1] mp17°C~19°C<sup>▲</sup> d1.085<sup>▲</sup>

<a href="#">11162-1A</a>	TFS (11162-0250)		25g	¥5,600
<a href="#">11162-2A</a>	TFS (11162-0050)		5g	¥2,800
<a href="#">11162-3A</a>	TFS (11162-1000)		100g	¥13,900

## シクロプロパン-d<sub>5</sub>-カルボン酸 Cyclopropane-d<sub>5</sub>-carboxylic acid

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>...91.11 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-09-7]

[49138-11](#) CDN (D-6699) 98 atom% D 250mg ¥47,300

## シクロプロパンカルボン酸クロリド Cyclopropanecarboxylic acid chloride

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>COCl...104.53 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4023-34-1] bp119°C<sup>▲</sup> d1.152<sup>▲</sup>

[11163-1A](#) TFS (11163-0250) 25g ¥6,600

[11163-2A](#) TFS (11163-0050) 5g ¥4,000

[11163-3A](#) TFS (11163-1000) 100g ¥14,400


## 1,1-シクロプロパン-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-ジカルボン酸 1,1-Cyclopropane-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-dicarboxylic acid


C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>D<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...134.12  
CAS RN<sup>®</sup> [136503-99-6]

[49138-12](#) CDN (D-6439) 99 atom% D 500mg ¥79,200

## シクロプロピルアセチレン Cyclopropylacetylene

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>...66.10 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6746-94-7]

[07796-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥10,000

[07796-52](#) >97.0%(GC)  5mL ¥4,100

## シクロプロピル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-アミン Cyclopropyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-amine

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>D<sub>4</sub>N...61.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1051418-97-3]

[49138-13](#) CDN (D-6505) 99 atom% D 100mg ¥62,700

## シクロプロピルアミン Cyclopropylamine



C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N...57.09 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [765-30-0] bp49°C~50°C<sup>▲</sup> d0.824<sup>▲</sup>

<a href="#">07614-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥5,500
<a href="#">15488-1A</a>	TFS (15488-0100)		10mL	¥4,300
<a href="#">15488-2A</a>	TFS (15488-0500)		50mL	¥14,400

## シクロプロピルアミン Cyclopropylamine



C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N...57.09 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [765-30-0] bp49°C~50°C mp50°C d0.824 Fp-25°C

<a href="#">26368-1A</a>	TFS (26368-0250)		25mL	¥7,300
<a href="#">26368-2A</a>	TFS (26368-1000)		100mL	¥21,800
<a href="#">26368-3A</a>	TFS (26368-5000)		500mL	¥78,600

## シクロプロピルボロン酸 Cyclopropylboronic acid



C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>BO<sub>2</sub>...85.90 [PRTR] 1-405 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [411235-57-9] mp90°C~95°C<sup>†</sup>

<a href="#">08339-55</a>	>97.0%(GC)	Organics	5g	¥31,000
<a href="#">08339-65</a>	>97.0%(GC)	Organics	1g	¥14,000

## シクロプロピルボロン酸ピナコールエステル Cyclopropylboronic acid pinacol ester

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BO<sub>2</sub>...168.04 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [126689-01-8]

<a href="#">07865-35</a>	>95.0%(GC)	Organics		25g	¥30,000
<a href="#">07865-55</a>	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥10,000

## 臭化シクロプロピル Cyclopropyl bromide

$C_3H_5Br$ ...120.97 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [4333-56-6] d1.512<sup>▲</sup>

<a href="#">11164-1A</a>	TFS (11164-0050)		5mL	¥5,800
<a href="#">11164-2A</a>	TFS (11164-0250)		25mL	¥16,400

## シクロプロピルカルビノール Cyclopropylcarbinol



$C_3H_5CH_2OH$ ...72.10 [危] 4-2-III  
CAS RN® [2516-33-8] d0.910<sup>†</sup>

<a href="#">07615-32</a>		>95.0%(GC)		25mL	¥9,000
<a href="#">29682-1A</a>	TFS (29682-0250)			25mL	¥11,600
<a href="#">29682-3A</a>	TFS (29682-1000)			100mL	¥29,100

## シアン化シクロプロピル Cyclopropyl cyanide

$C_3H_5CN$ ...67.08 [劇] III [危] 4-2-III  
CAS RN® [5500-21-0] bp133°C~135°C<sup>†</sup> d0.911<sup>†</sup>

<a href="#">11166-2A</a>	TFS (11166-1000)			100g	¥23,200
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

## シクロプロピル-1-d<sub>1</sub>-メチル-d<sub>2</sub>アルコール Cyclopropyl-1-d<sub>1</sub>-methyl-d<sub>2</sub> alcohol

$C_4H_5D_3O$ ...75.12 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1219802-62-6]

<a href="#">49138-14</a>	CDN (D-6195)	98 atom% D		250mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## シクロプロピル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>メチルアルコール Cyclopropyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub> methyl alcohol

$C_4H_4D_4O$ ...76.13 [危] 4-2-III  
CAS RN® [91314-18-0]

<a href="#">49138-15</a>	CDN (D-6541)	99 atom% D		100mg	¥58,300
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

シクロプロピル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-メチル-d<sub>2</sub>アルコール  
Cyclopropyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub>-methyl-d<sub>2</sub> alcohol

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>D<sub>6</sub>O...78.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-67-0]

[49138-16](#) CDN (D-6381) 98 atom% D 100mg ¥62,700

シクロプロピルメチル-d<sub>2</sub>アルコール  
Cyclopropylmethyl-d<sub>2</sub> alcohol

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>D<sub>2</sub>O...74.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [90568-07-3]

[49148-73](#) CDN (D-7004) 99 atom% D 250mg ¥57,200

2-シクロプロピルメチル-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-アミン  
2-Cyclopropylmethyl-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-amine

[危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-00-2]

[49145-97](#) CDN (D-7001) 98 atom% D 50mg ¥99,000

シクロプロピルメチルケトン  
Cyclopropyl methyl ketone

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [765-43-5] bp114°C<sup>▲</sup> d0.898<sup>▲</sup>

[11171-1A](#) TFS (11171-0250) 25mL ¥4,400

シクロプロピルメチルケトン-d<sub>8</sub>  
Cyclopropyl methyl ketone-d<sub>8</sub>

C<sub>5</sub>D<sub>8</sub>O...92.16 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-33-3]

[49138-17](#) CDN (D-6752) 98 atom% D 500mg ¥61,600

シクロプロピル-1-d<sub>1</sub>メチル-d<sub>3</sub>ケトン  
Cyclopropyl-1-d<sub>1</sub> methyl-d<sub>3</sub> ketone

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>DCOCD<sub>3</sub>...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [95249-93-7]

[49124-47](#) CDN (D-5048) 98 atom% D 1g ¥39,600

## シクロプロピル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>メチルケトン Cyclopropyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub> methyl ketone

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>D<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub>...88.14 [危] 4-2-III  
CAS RN® [350818-63-2]

[49124-48](#) CDN (D-5075) 99 atom% D 250mg ¥35,200

## 3-シクロプロピル-1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-アミン 3-Cyclopropyl-1-methyl-1*H*-pyrazol-5-amine

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>...137.18  
CAS RN® [118430-74-3] mp120°C~123°C<sup>▲</sup>

[49253-86](#) TFS (KM00278EB) 97% 25g ¥41,100  
[49253-87](#) TFS (KM00278EA) 97% 10g ¥21,100  
[49253-88](#) TFS (KM00278DA) 97% 1g ¥2,700

## シクロプロピルフェニルスルフィド Cyclopropyl phenyl sulfide

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>S...150.24 [危] 4-3-III  
CAS RN® [14633-54-6] d1.04<sup>▲</sup>

[21074-1A](#) TFS (21074-0010) 1g ¥8,300

## シクロプロトリン標準品 Cycloprothrin standard



C<sub>26</sub>H<sub>21</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>...482.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [63935-38-6]

[49834-23](#) DES (C11836000) 残留農薬試験用 10mg ¥32,000

## シクロスルファムロン標準品 Cyclosulfamuron standard

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub>S...421.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [136849-15-5]

[49865-43](#) DES (C11836500) 残留農薬試験用 100mg ¥19,000



## シクロテトラメチレン-テトラニトラミン(HMX)標準液 Cyclotetramethylene-tetranitramine(HMX) standard solution

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>8</sub>O<sub>8</sub>...296.15 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2691-41-0]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-61](#) ACC (M-8330-04-0.1X) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

## シクロトリメチレン-トリニトラミン(RDX)標準液 Cyclotrimethylene-trinitramine(RDX) standard solution

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>...222.11 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [121-82-4]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-62](#) ACC (M-8330-05-0.1X) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

## 2,2'-O-シクロウリジン 2,2'-O-Cyclouridine



C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...226.18 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [3736-77-4]

[07605-32](#) >95.0%(HLC) 25g ￥11,000

[07605-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥4,200

## シクロキシジム標準品 Cycloxydim standard

C<sub>17</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>3</sub>S...325.46 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [101205-02-1]

[49802-82](#) DES (C11837000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## シクルオン標準品 Cycluron standard

C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...198.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2163-69-1]

[49837-80](#) DES (C11840000) 残留農薬試験用 250mg ￥23,000

## シエノピラフェン標準品 Cyenopyrafen standard



警告

$C_{24}H_{31}N_3O_2$ ...393.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [560121-52-0]

[07018-96](#)

&gt;98.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ￥24,000

## シフルフェナミド標準品 Cyflufenamid standard

$C_{20}H_{17}F_5N_2O_2$ ...412.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [180409-60-3]

[49833-85](#)

DES (C11843000)

残留農薬試験用

50mg ￥33,000

## シフルフェナミド標準液 Cyflufenamid standard solution



危険

$C_{20}H_{17}F_5N_2O_2$ ...412.35 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [180409-60-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49831-82](#)

DES (L11843000CY)

残留農薬試験用

10mL ￥22,000

## シフルメトフェン標準品 Cyflumetofen standard

$C_{24}H_{24}F_3NO_4$ ...447.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [400882-07-7]

[08161-96](#)

&gt;98.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ￥28,000

[49861-45](#)

DES (C11846000)

残留農薬試験用

100mg ￥57,000

シフルメトフェン代謝物B-1標準品 → 2-トリフルオロメチル安息香酸標準品

## シフルトリン標準品 Cyfluthrin standard



危険

$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$ ...434.28 [劇] III [PRTR] 2-23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [68359-37-5]

[49801-18](#)

DES (C11850000)

残留農薬試験用

250mg ￥11,000

## β-シフルトリン標準品 β-Cyfluthrin standard


C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>FNO<sub>3</sub>...434.28 [劇] III [PRTR] 2-23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1820573-27-0]

[49837-81](#) DES (C11850200) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

## シハロホップ-ブチル標準品 Cyhalofop-buthyl standard



C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>FNO<sub>4</sub>...357.37 [PRTR] 1-361 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122008-85-9] mp49.5°C<sup>†</sup>

[08157-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ￥9,500

[49860-39](#) DES (C11858000) 残留農薬試験用 50mg ￥16,000

## γ-シハロトリン標準品 γ-Cyhalothrin standard

C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...449.84 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [76703-62-3]

[49836-20](#) DES (C11859500) 残留農薬試験用 100mg ￥55,000

## γ-シハロトリン標準液 γ-Cyhalothrin standard solution



C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...449.84 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [76703-62-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49831-81](#) DES (L11859500CY) 残留農薬試験用 10mL ￥33,000

## λ-シハロトリン標準品 λ-Cyhalothrin standard



C<sub>23</sub>H<sub>19</sub>ClF<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...449.84 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [91465-08-6]

[49801-19](#) DES (C11860000) 残留農薬試験用 100mg ￥23,000

## シヘキサチン標準品

### Cyhexatin standard



危険

(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>3</sub>SnOH...385.17 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [13121-70-5] mp195°C~198°C†

[49801-20](#) DES (C11870000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

## シンドロスペルモプシン標準液

### Cylindrospermopsin standard solution

C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>O<sub>7</sub>S...415.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [143545-90-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。水溶液

[49915-22](#) NRC (NRC-CRM-CYN) 0.5mL ☆

## シマリン

### Cymarín

C<sub>30</sub>H<sub>44</sub>O<sub>9</sub>...548.66 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [508-77-0]

[49062-03](#) PHY (89838) 天然物化学研究用 20mg ￥60,000


## p-シメン

### p-Cymene



警告

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...134.21 [危] 4-2-III [変]  
CAS RN® [99-87-6] bp177.10°C† d(20/4°C) 0.857†

[07569-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500mL ￥6,000

[11176-1A](#) TFS (11176-2500) 250mL ￥2,700

[11176-2A](#) TFS (11176-0010) 1L ￥6,400

[11176-3A](#) TFS (11176-0025) 2.5L ￥13,600

## p-シメン

### p-Cymene



警告

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>...134.21 [危] 4-2-III [変]  
CAS RN® [99-87-6]

[49872-48](#) PHY (80836) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

## シモキサニル標準品 Cymoxanil standard



警告

$C_7H_{10}N_4O_3$ ...198.17 [PRTR] 1-141 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [57966-95-7] mp160°C~161°C†

[08023-96](#)

&gt;96.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ¥16,000

## シナリン Cynarin

$C_{25}H_{24}O_{12}$ ...516.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [30964-13-7]

[49062-04](#) PHY (89179)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

## シナロピクリン Cynaropicrin

$C_{19}H_{22}O_6$ ...346.37 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [35730-78-0]

[49062-05](#) PHY (89619)

天然物化学研究用

10mg ¥90,000

## シペルメトリン標準品 Cypermethrin standard



危険

$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ ...416.29 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [52315-07-8] mp60°C~80°C†

[49801-21](#) DES (C11890000)

残留農薬試験用

100mg ¥14,000

## シペルメトリン標準液 Cypermethrin standard solution

$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$ ...416.29 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [52315-07-8] bp81°C(dec.)<sup>▲</sup> mp-46°C(dec.)<sup>▲</sup> Fp5°C(dec.)<sup>▲</sup>

10mg/L アセトニトリル溶液

[49865-06](#) DES (L11890000AL)

残留農薬試験用

10mL ¥13,000

*t r a n s*-シペルメトリン-d<sub>6</sub>標準液  
*trans*-Cypermethrin-d<sub>6</sub> standard solution

C<sub>22</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>NO<sub>3</sub>...422.33 [劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [82523-65-7]

100mg/L アセトン溶液

[49836-45](#) DES (XA11890400AC)

残留農薬試験用

1mL ￥61,000

α-シペルメトリン標準品  
 α-Cypermethrin standard



C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...416.29 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [67375-30-8]

[49861-54](#) DES (C11890100)

残留農薬試験用

100mg ￥24,000

β-シペルメトリン標準品  
 β-Cypermethrin standard



C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...416.29 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [1224510-29-5] mp64℃~71℃▲

[49831-58](#) DES (C11890200)

残留農薬試験用

100mg ￥25,000

ζ-シペルメトリン標準品  
 ζ-Cypermethrin standard



C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...416.29 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [1315501-18-8] mp-22.4℃▲

[49831-59](#) DES (C11890500)

残留農薬試験用

100mg ￥32,000

θ-シペルメトリン標準液  
 θ-Cypermethrin standard solution



C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...416.29 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
 CAS RN® [71697-59-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49831-83](#) DES (L11890300CY)

残留農薬試験用

10mL ￥74,000

$\alpha$ -シペロン $\alpha$ -Cyperone

$C_{15}H_{22}O$ ...218.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [473-08-5]

[49062-06](#) PHY (89857)

天然物化学研究用

10mg ¥71,000

## シフェノトリン標準品

## Cyphenothrin standard



危険

$C_{24}H_{25}NO_3$ ...375.45 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [39515-40-7]

[49837-82](#) DES (C11895000)

残留農薬試験用

100mg ¥34,000

## シフェノトリン標準液

## Cyphenothrin standard solution

$C_{24}H_{25}NO_3$ ...375.45 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [39515-40-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-37](#) DES (L11895000CY)

残留農薬試験用

10mL ¥18,000

## シプラジン標準品

## Cyprazine standard

$C_9H_{14}ClN_5$ ...227.69 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [22936-86-3]

[49837-83](#) DES (C11900000)

残留農薬試験用

100mg ¥49,000

## シプロコナゾール標準品

## Cyproconazole standard

$C_{15}H_{18}ClN_3O$ ...291.77 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [94361-06-5]

[49802-28](#) DES (C11908000)

残留農薬試験用

100mg ¥27,000

## シプロコナゾール標準液 Cyproconazole standard solution

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O...291.77 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [94361-06-5]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49864-39](#) DES (L11908000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥16,000

## シプロジニル標準品 Cyprodinil standard

C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>...225.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [121552-61-2]

[49827-90](#) DES (C11909000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## シプロフラム標準品 Cyprofuram standard

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>ClNO<sub>3</sub>...279.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [69581-33-5]

[49860-55](#) DES (C11910000) 残留農薬試験用 250mg ￥21,000

## シプロマジン標準品 → シロマジン標準品

## シロマジン標準品 Cyromazine standard

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>...166.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66215-27-8] mp219°C~222°C†

[49801-22](#) DES (C11920000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

## シロマジン-d<sub>4</sub>(シクロプロピル-2,2,3,3-d<sub>4</sub>) Cyromazine-d<sub>4</sub> (cyclopropyl-2,2,3,3-d<sub>4</sub>)

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>D<sub>4</sub>N<sub>6</sub>...170.20  
CAS RN® [1219804-19-9]

[49138-18](#) CDN (D-6922) 98 atom% D 10mg ￥74,800



## シスタミン二塩酸塩

### Cystamine dihydrochloride

$S_2(CH_2CH_2NH_2)_2 \cdot 2HCl$ ...225.20  
CAS RN® [56-17-7] mp220°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">11177-1A</a>	TFS (11177-1000)	100g	¥12,100
<a href="#">11177-2A</a>	TFS (11177-0250)	25g	¥4,700

## シスタミン-d<sub>8</sub>二塩酸塩

### Cystamine-d<sub>8</sub> dihydrochloride

$C_4H_6D_8Cl_2N_2S_2$ ...233.25

<a href="#">49149-72</a>	CDN (D-7956)	10mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------	---------

システアミン塩酸塩 → 2-アミノエタンチオール塩酸塩(塩酸2-アミノエタンチオール)

## L-システイン

### L-Cysteine



$HSCH_2CH(NH_2)COOH$ ...121.16  
CAS RN® [52-90-4] mp216°C<sup>†</sup>

<a href="#">07572-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,700
<a href="#">07572-60</a>	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,200

## L-システイン

### L-Cysteine



$HSCH_2CH(NH_2)COOH$ ...121.16 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [52-90-4] mp220°C

<a href="#">17360-1A</a>	TFS (17360-0050)	5g	¥3,400
<a href="#">17360-2A</a>	TFS (17360-0250)	25g	¥3,800
<a href="#">17360-3A</a>	TFS (17360-1000)	100g	¥8,500
<a href="#">17360-4A</a>	TFS (17360-5000)	500g	¥27,500

## L-システイン塩酸塩一水和物

### L-Cysteine hydrochloride monohydrate



HSCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH·HCl·H<sub>2</sub>O...175.63  
CAS RN<sup>®</sup> [7048-04-6] mp(anhydr) 175°C~178°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">07575-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥16,500
<a href="#">07575-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,300

## L-システインメチルエステル塩酸塩

### L-Cysteine methyl ester hydrochloride

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S·HCl...171.64  
CAS RN<sup>®</sup> [18598-63-5]

<a href="#">07953-32</a>	>95.0%			25g	¥9,500
<a href="#">07953-52</a>	>95.0%			5g	¥3,900

## DL-システイン一塩酸塩(一塩酸DL-システイン)

### DL-Cysteine monohydrochloride

HSCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH·HCl...157.62  
CAS RN<sup>®</sup> [10318-18-0]

<a href="#">07574-60</a>	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥7,500
--------------------------	-----------	-----	--	----	--------

## D-シスチン

### D-Cystine

(HOOCCH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>2</sub>S)<sub>2</sub>...240.30  
CAS RN<sup>®</sup> [349-46-2] mp260°C<sup>†</sup>

<a href="#">13398-1A</a>	TFS (13398-0010)			1g	¥11,300
<a href="#">13398-2A</a>	TFS (13398-2500)			250mg	¥4,600

## DL-シスチン-2,2',3,3,3',3'-d<sub>6</sub>

### DL-Cystine-2,2',3,3,3',3'-d<sub>6</sub>




[SCD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH]<sub>2</sub>...246.34  
CAS RN<sup>®</sup> [352431-53-9]

<a href="#">49124-51</a>	CDN (D-5301)	98 atom% D		100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## L(-)-シスチン

### L(-)-Cystine

$S_2[CH_2CH(NH_2)COOH]_2 \dots 240.30$   
CAS RN<sup>®</sup> [56-89-3] mp260°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">07577-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥14,000
<a href="#">07577-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,000
<a href="#">07577-60</a>	>99.0%(T)	特級		1g	¥1,400
<a href="#">58852-30</a>	PRO	食品添加物		1kg	¥13,000

## L-シスチン

### L-Cystine

<a href="#">49433-78</a>	BIOCO (CN-9009-O)			100g	¥13,000
<a href="#">49433-79</a>	BIOCO (CN-9009-R)			500g	¥50,000

## L-シスチン CRM6025-a

### L-Cystine, CRM6025-a


CAS RN<sup>®</sup> [56-89-3]

<a href="#">49005-07</a>	NMI (CRM6025-a)	認証標準物質		0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	------	---

## L(-)-シスチン二塩酸塩(二塩酸 L(-)-シスチン)

### L(-)-Cystine dihydrochloride

$S_2[CH_2CH(NH_2)COOH]_2 \cdot 2HCl \dots 313.22$   
CAS RN<sup>®</sup> [30925-07-6]

<a href="#">07578-30</a>	77.0%~78.0%(as cystine)(T)	鹿特級		25g	¥2,800
--------------------------	----------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

## L-シスチンジメチルエステル二塩酸塩

### L-Cystine dimethyl ester dihydrochloride

$C_8H_{16}N_2O_4S_2 \cdot 2HCl \dots 268.35$   
CAS RN<sup>®</sup> [32854-09-4]

<a href="#">07801-32</a>	>95.0%			25g	¥13,500
<a href="#">07801-52</a>	>95.0%			5g	¥4,500


## シタラビン-5,6-d<sub>2</sub> Cytarabine-5,6-d<sub>2</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>D<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>...245.22  
CAS RN<sup>®</sup> [40632-26-6]

[49144-50](#) CDN (D-7053) 98 atom% D 5mg ￥88,000

## シチジン Cytidine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>...243.21  
CAS RN<sup>®</sup> [65-46-3] mp220°C~230°C(dec.)<sup>†</sup>

[07803-90](#) >98.0%(T) 鹿特級  100mg ￥3,700  
[11181-1A](#) TFS (11181-0100) 10g ￥6,300  
[11181-2A](#) TFS (11181-0500) 50g ￥24,600

## シチジン-5,6-d<sub>2</sub> Cytidine-5,6-d<sub>2</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>D<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>...245.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [40632-25-5]

[49138-19](#) CDN (D-5424) 99 atom% D 10mg ￥74,800

## シチジン-5'-りん酸水和物 Cytidine-5'-monophosphoric acid hydrate

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>P·nH<sub>2</sub>O [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [63-37-6] mp233°C<sup>▲</sup>

[22621-1A](#) TFS (22621-0010) 1g ￥11,500

## シチシン Cytisine

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O...190.24  
CAS RN<sup>®</sup> [485-35-8]

[49062-07](#) PHY (80401) 天然物化学研究用 10mg ￥49,000

## シトシン Cytosine



C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O...111.10  
CAS RN<sup>®</sup> [71-30-7] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">07383-32</a>	>95.0%		25g	¥15,500
<a href="#">07383-52</a>	>95.0%		5g	¥4,100
<a href="#">16176-1A</a>	TFS (16176-0050)		5g	¥12,500

## ジアセチルアスペルロシド酸メチルエステル Deacetylasperulosidic acid methyl ester

C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>...404.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [52613-28-2]

<a href="#">49872-52</a>	PHY (84207)	天然物化学研究用	10mg	¥50,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## 臭化 *n*-デシル → 1-ブロモデカン

## 臭化1-デシル-3-メチルイミダゾリウム 1-Decyl-3-methylimidazolium bromide

C<sub>14</sub>H<sub>27</sub>BrN<sub>2</sub>...303.28  
CAS RN<sup>®</sup> [188589-32-4] mp>25°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49515-02</a>	ILT (IL-0064-HP)	>98.0%	100g	¥58,000
<a href="#">49515-01</a>	ILT (IL-0064-HP)	>98.0%	25g	¥27,000

## 臭化デシル-d<sub>21</sub>-トリメチルアンモニウム Decyl-d<sub>21</sub>-trimethylammonium bromide

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>D<sub>21</sub>BrN...301.41

<a href="#">49138-24</a>	CDN (D-6726)	98 atom% D	100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 臭化デシルトリメチルアンモニウム Decyltrimethylammonium bromide

C<sub>13</sub>H<sub>30</sub>BrN...280.28  
CAS RN<sup>®</sup> [2082-84-0] mp234°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40623-1A</a>	TFS (40623-0250)		25g	¥16,200
<a href="#">40623-2A</a>	TFS (40623-1000)		100g	¥47,800

## 臭化デシルトリメチルアンモニウム-d<sub>30</sub> Decyltrimethylammonium-d<sub>30</sub> bromide

C<sub>13</sub>D<sub>30</sub>BrN...310.47[49138-25](#) CDN (D-6727)

98 atom% D

100mg ￥56,100

## ジメトン(O+S)標準品 Demeton(O+S) standard

C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>PS<sub>2</sub>...258.34 [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [8065-48-3][49834-31](#) DES (C12140000)

残留農薬試験用

100mg ￥41,000

## ジメトン-S標準品 Demeton-S standard

C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>PS<sub>2</sub>...258.34 [労] 57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [126-75-0][49826-78](#) DES (C12142000)

残留農薬試験用

100mg ￥31,000

## ジメトン-S-メチル標準品 Demeton-S-methyl standard

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>SCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SP(O)(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...230.29 [毒] I(特定毒物) [労] 57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [919-86-8]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。

[49826-79](#) DES (CA12143000)

残留農薬試験用

50mg ￥52,000

## ジメトン-S-メチルスルホン標準品 Demeton-S-methyl sulfone standard

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>5</sub>PS<sub>2</sub>...262.29 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [17040-19-6][49803-23](#) DES (C12144000)

残留農薬試験用

100mg ￥11,000

## ジメトン-S-メチルスルホキシド標準品 Demeton-S-methyl sulfoxide standard



$C_6H_{15}O_4PS_2$ ...246.29 [凍]  $-20^{\circ}C$ 以下  
CAS RN<sup>®</sup> [301-12-2]

[49826-80](#) DES (CA12145000)

残留農薬試験用

25mg ¥29,000

## 20%重塩酸重水溶液(重水素化率100.0%) Deuterium chloride, 20% solution in $D_2O$ , 100.0 atom % D



DCl...37.46 [劇] II  
CAS RN<sup>®</sup> [7698-05-7] bp $108^{\circ}C^{\dagger}$

[17534-1A](#) TFS (17534-0050)

5g ¥7,800

## 20%重塩酸重水溶液(重水素化率99%以上) Deuterium chloride, 20% solution in $D_2O$ , 99+ atom % D



DCl...37.46 [劇] II  
CAS RN<sup>®</sup> [7698-05-7] bp $108^{\circ}C^{\dagger}$

20% solution in  $D_2O$

[17542-1A](#) TFS (17542-0500)

50g ¥23,400

## 重水(重水素化率100.0%) Deuterium oxide, 100.0 atom % D

$D_2O$ ...20.02  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-20-0] bp $101.3^{\circ}C^{\blacktriangle}$  d $1.104^{\blacktriangle}$

[16631-1A](#) TFS (16631-1000)

100mL ¥62,600

[16631-2A](#) TFS (16631-0100)





10mL ¥8,200

[32070-1A](#) TFS (32070-0075)

0.75mL×10 ¥9,500

## 重水(重水素化率99.8%) Deuterium oxide, 99.8 atom % D

D<sub>2</sub>O...20.02  
CAS RN® [7789-20-0] bp101.3°C<sup>▲</sup> d1.104<sup>▲</sup>

<a href="#">10086-23</a>	NMR用		100mL	¥17,500
<a href="#">10086-43</a>	NMR用		10mL	¥4,100
<a href="#">10086-79</a>	NMR用		1L	☆
<a href="#">10086-97</a>	NMR用		0.75mL×10	¥4,100
<a href="#">16630-1A</a>	TFS (16630-1000)		100mL	¥24,600
<a href="#">16630-2A</a>	TFS (16630-0100)		10mL	¥6,500
<a href="#">16630-3A</a>	TFS (16630-0010)		1L	¥184,900
<a href="#">35143-1A</a>	TFS (35143-0075)		0.75mL×10	¥6,300

## 重水(重水素化率99.9%) Deuterium oxide, 99.9 atom % D

D<sub>2</sub>O...20.02  
CAS RN® [7789-20-0] bp101.4°C mp3.8°C d1.105

<a href="#">32071-1A</a>	TFS (32071-0075)		0.75mL×10	¥3,600
--------------------------	------------------	--	-----------	--------

## 重水(重水素化率99.9%以上) Deuterium oxide, 99.9+ atom % D

D<sub>2</sub>O...20.02  
CAS RN® [7789-20-0]

<a href="#">13366-1M</a>	M (1.13366.0100)	MagniSolv™	100mL	¥25,900
<a href="#">13366-4M</a>	M (1.13366.0009)	MagniSolv™	0.75mL×10	¥4,260
<a href="#">13366-5M</a>	M (1.13366.0500)	MagniSolv™	500mL	¥117,000

## 重水(重水素化率99.95%以上) Deuterium oxide, 99.95+ atom % D

D<sub>2</sub>O...20.02  
CAS RN® [7789-20-0]

<a href="#">3428-1M</a>	M (1.03428.0100)	MagniSolv™	100mL	¥56,300
<a href="#">3428-4M</a>	M (1.03428.0009)	MagniSolv™	0.75mL×10	¥8,430



ジアセトアミド-d<sub>7</sub>Diacetamide-d<sub>7</sub>

(CD<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>ND...108.14  
CAS RN<sup>®</sup> [33945-50-5]

[49124-74](#) CDN (D-5706)

98 atom% D

250mg ¥88,000

## ジアセチン

## Diacetin

(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>OH...176.16 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25395-31-7] bp259°C<sup>†</sup> d(16/14°C) 1.184<sup>†</sup>

contains mono-,tri- glycerol

[10018-32](#)



25g

¥1,700

## ジアセトンアクリルアミド

## Diacetone acrylamide



CH<sub>2</sub>:CHCONHC(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>...169.22  
CAS RN<sup>®</sup> [2873-97-4] mp57°C~58°C<sup>†</sup>

[11388-00](#)

>96.0%(GC)

鹿特級



500g

¥8,500

## ジアセトンアルコール → 4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン

## ジアセトン-D-グルコース

## Diacetone-D-glucose

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>...260.28  
CAS RN<sup>®</sup> [582-52-5] mp107°C~110°C<sup>▲</sup>

[11201-1A](#) TFS (11201-0250)

25g

¥5,300

[11201-2A](#) TFS (11201-1000)

100g

¥17,600

## ジアセトニル → 2,5-ヘキサンジオン

ジアセトニル-d<sub>10</sub> → 2,5-ヘキサンジオン-d<sub>10</sub>

$^{13}\text{C}_{19}$ -ジアセトキシシルペノール標準液  
 $^{13}\text{C}_{19}$ -Diacetoxyscirpenol standard solution

$^{13}\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_7$ ...385.26 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-66](#) B.P. (10002831) ㊦ 毒分析用 1.2mL ☆

ジアセトキシシルペノール標準液  
 Diacetoxyscirpenol (DAS) standard solution

$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{O}_7$ ...366.40 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [2270-40-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

[49150-16](#) B.P. (10000353) ㊦ 毒分析用 5mL ￥69,000

[49150-42](#) B.P. (10003665) ㊦ 毒分析用 1mL ￥39,000

ジアセチル → 2,3-ブタンジオン

ジアセチルジオキシム → ジメチルグリオキシム

1,2-ジアセチルエタン → 2,5-ヘキサンジオン

1,2-ジアセチルエタン- $\text{d}_{10}$  → 2,5-ヘキサンジオン- $\text{d}_{10}$

ジアセチルモノオキシム → 2,3-ブタンジオン2-オキシム

2,6-ジアセチルピリジン  
 2,6-Diacetylpyridine



$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_2$ ...163.17  
 CAS RN® [1129-30-2] mp78°C~82°C▲

[10571-32](#) >98.0%(GC) ㊦ 25g ￥24,000

[10571-52](#) >98.0%(GC) ㊦ 5g ￥8,500

[33086-1A](#) TFS (33086-0010) 1g ￥4,100

[33086-2A](#) TFS (33086-0050) 5g ￥13,800

## ジアフェンチウロン標準品 Diafenthiuron standard



$C_{23}H_{32}N_2OS...$ 384.58 [劇] III [PRTR] 1-362 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [80060-09-9]

[49802-84](#) DES (C12177000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

ジアフェンチウロン尿素体標準品 → ジアフェンチウロン-ウレア標準品

## ジアフェンチウロン-ウレア標準品 Diafenthiuron-urea standard

$C_{23}H_{32}N_2O_2...$ 368.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [136337-67-2]

[49867-21](#) DES (C12177200) 残留農薬試験用 10mg ￥36,000

## ジアリホス標準品 Dialifos standard



$C_{14}H_{17}ClNO_4PS_2...$ 393.85 [毒] II [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [10311-84-9]

[49826-81](#) DES (C12180000) 残留農薬試験用 100mg ￥24,000

## ジアリルアミン Diallylamine

$C_6H_{11}N...$ 97.15 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [124-02-7] bp110°C~112°C<sup>▲</sup> d0.789<sup>▲</sup>

[11204-1A](#) TFS (11204-2500) 250mL ￥5,800

[11204-2A](#) TFS (11204-0010) 1L ￥17,600

## ジアリルアミン臭化水素酸塩 Diallylamine hydrobromide

(CH<sub>2</sub>:CHCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HBr...178.07  
mp155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-54</a>	昭化 (0450-2350)	98.5%	500g	¥115,000
<a href="#">49007-55</a>	昭化 (0450-2280)	98.5%	15kg	☆

## ジアリルアミン塩酸塩 Diallylamine hydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N·HCl...133.61  
CAS RN<sup>®</sup> [6147-66-6]

<a href="#">49009-49</a>	昭化 (0450-5350)		500g	¥164,170
<a href="#">49009-50</a>	昭化 (0450-4380)		15kg	☆

## ジアリルアミンよう化水素酸塩 Diallylamine hydroiodide

(CH<sub>2</sub>:CHCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HI...225.07 [労] 57,57-2

<a href="#">49007-57</a>	昭化 (0458-5380)	98%	500g	¥208,670
<a href="#">49007-58</a>	昭化 (0458-5350)	98%	15kg	☆

## 1,3-ジアリルイミダゾリウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド 1,3-Diallylimidazolium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>F<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...429.36  
CAS RN<sup>®</sup> [803732-17-4] mp-91.6°C<sup>▲</sup> d1.433<sup>▲</sup>

<a href="#">11477-35</a>	素材研究用		25mL	¥30,000
<a href="#">11477-55</a>	素材研究用		5mL	¥10,000
<a href="#">11477-15</a>	素材研究用		250mL	¥124,000

## 臭化1,3-ジアリルイミダゾリウム 1,3-Diallylimidazolium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>2</sub>...229.11  
CAS RN<sup>®</sup> [31483-71-3] d1.315<sup>▲</sup>

<a href="#">11475-35</a>	素材研究用		25mL	¥20,000
<a href="#">11475-55</a>	素材研究用		5mL	¥8,000
<a href="#">11475-15</a>	素材研究用		250mL	¥93,000

## 1,3-ジアリルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

### 1,3-Diallylimidazolium tetrafluoroborate



危険

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...236.02 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [852699-06-0]

<a href="#">11476-35</a>	素材研究用		25mL	¥29,000
<a href="#">11476-55</a>	素材研究用		5mL	¥10,000
<a href="#">11476-15</a>	素材研究用		250mL	¥120,000

## 2,4-ジアミノアニソール標準液

### 2,4-Diaminoanisoole standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...138.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [615-05-4]

100 μg/mL メタノール溶液

<a href="#">49879-22</a>	ACC (M-8330-ADD-58)	爆発物試験用	1mL	¥14,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

## 1,4-ジアミノアントラキノン

### 1,4-Diaminoanthraquinone



C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...238.24 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [128-95-0] mp266°C~272°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">10029-32</a>			25g	¥9,000
--------------------------	--	--	-----	--------

## 2,4-ジアミノアゾベンゼン塩酸塩 → クリソイジン

## 4,4'-ジアミノベンズアニリド

### 4,4'-Diaminobenzanilide



警告

C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O...227.26  
CAS RN<sup>®</sup> [785-30-8]

<a href="#">10031-02</a>	>98.0%(HLC)		500g	¥19,000
<a href="#">10031-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥2,400

---

*m*-ジアミノベンゼン → *m*-フェニレンジアミン

---

*o*-ジアミノベンゼン → *o*-フェニレンジアミン

---

*p*-ジアミノベンゼン → *p*-フェニレンジアミン

---

3,3'-ジアミノベンジジン  
3,3'-Diaminobenzidine

(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...214.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [91-95-2] mp172°C~174°C†

[11208-1A](#) TFS (11208-0050) 5g ¥6,700

---

3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩  
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>·4HCl...360.10 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [868272-85-9] mp300°C▲

contains up to 10% water

[11209-1A](#) TFS (11209-0050) 5g ¥12,800

[11209-2A](#) TFS (11209-0250) 25g ¥43,600

---

3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩(四塩酸3,3'-ジアミノベンジジン)  
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride



[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>·4HCl...360.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7411-49-6(anhydr)]

[10030-60](#) >97.0%(T) 鹿特級 1g ¥20,500

---

3,4-ジアミノ安息香酸  
3,4-Diaminobenzoic acid

(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...152.15  
CAS RN® [619-05-6] mp215°C~218°C(dec.)†

[11210-1A](#) TFS (11210-1000) 100g ¥19,800

[11210-2A](#) TFS (11210-0250) 25g ¥7,300

---

## 3,5-ジアミノ安息香酸 3,5-Diaminobenzoic acid

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...152.15 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [535-87-5] mp235°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11211-1A</a>	TFS (11211-1000)	100g	¥7,800
<a href="#">11211-2A</a>	TFS (11211-5000)	500g	¥37,900

## 3,4-ジアミノベンゾフェノン 3,4-Diaminobenzophenone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...212.24  
CAS RN<sup>®</sup> [39070-63-8] mp115°C~117°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18480-1A</a>	TFS (18480-0250)	25g	¥5,700
--------------------------	------------------	-----	--------

## (R)-(+)-2,2'-ジアミノ-1,1'-ビナフタレン (R)-(+)-2,2'-Diamino-1,1'-binaphthalene

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...284.35  
CAS RN<sup>®</sup> [18741-85-0] mp242°C~244°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35651-1A</a>	TFS (35651-0010)	1g	¥23,700
--------------------------	------------------	----	---------

## (S)-(-)-2,2'-ジアミノ-1,1'-ビナフタレン (S)-(-)-2,2'-Diamino-1,1'-binaphthalene

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...284.35  
CAS RN<sup>®</sup> [18531-95-8] mp242°C~244°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35652-1A</a>	TFS (35652-0010)	1g	¥20,600
--------------------------	------------------	----	---------

## 2,3-ジアミノ-5-ブロモピリジン 2,3-Diamino-5-bromopyridine

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>BrN<sub>3</sub>...188.02  
CAS RN<sup>®</sup> [38875-53-5] mp160°C~165°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35033-1A</a>	TFS (35033-0050)	5g	¥3,700
<a href="#">35033-2A</a>	TFS (35033-0250)	25g	¥11,300

## 1,4-ジアミノブタン

### 1,4-Diaminobutane

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...88.15 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [110-60-1] mp27°C~28°C<sup>▲</sup> d0.877<sup>▲</sup>

<a href="#">11212-1A</a>	TFS (11212-1000)	100g	¥6,500
<a href="#">11212-2A</a>	TFS (11212-0250)	25g	¥4,100
<a href="#">11212-3A</a>	TFS (11212-5000)	500g	¥21,500

## 1,4-ジアミノブタン二塩酸塩

### 1,4-Diaminobutane dihydrochloride

H<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>·2HCl...161.07  
CAS RN<sup>®</sup> [333-93-7] mp280°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">21511-1A</a>	TFS (21511-0050)	5g	¥2,600
<a href="#">21511-2A</a>	TFS (21511-0250)	25g	¥6,200

## 2,3-ジアミノ-5-クロロピリジン

### 2,3-Diamino-5-chloropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>ClN<sub>3</sub>...143.57  
CAS RN<sup>®</sup> [25710-20-7] mp164°C~173°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35034-1A</a>	TFS (35034-0050)	5g	¥5,500
<a href="#">35034-2A</a>	TFS (35034-0250)	25g	¥18,700

(±)-*t r a n s*-1,2-ジアミノシクロヘキサン → *t r a n s*-1,2-シクロヘキサンジアミン

## (1*R*,2*R*)-(-)-1,2-ジアミノシクロヘキサン

### (1*R*,2*R*)-(-)-1,2-Diaminocyclohexane

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...114.18  
CAS RN<sup>®</sup> [20439-47-8]

<a href="#">36464-1A</a>	TFS (36464-0010)	1g	¥7,800
--------------------------	------------------	----	--------

## (1*S*,2*S*)-(+)-1,2-ジアミノシクロヘキサン

### (1*S*,2*S*)-(+)-1,2-Diaminocyclohexane

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...114.18  
CAS RN<sup>®</sup> [21436-03-3] bp104°C~110°C(40mm)<sup>▲</sup> mp40°C~45°C<sup>▲</sup>

<a href="#">31022-1A</a>	TFS (31022-2500)	250mg	¥4,600
--------------------------	------------------	-------	--------



## 1,2-ジアミノシクロヘキサン

### 1,2-Diaminocyclohexane

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...114.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [694-83-7] bp92°C~93°C(18mm)<sup>▲</sup> d0.931<sup>▲</sup>

mixture of isomers

<a href="#">15810-1A</a>	TFS (15810-2500)	tech.	250g	¥6,700
<a href="#">15810-2A</a>	TFS (15810-0010)	tech.	1kg	¥18,200

*c i s*-1,4-ジアミノシクロヘキサン → *c i s*-1,4-シクロヘキサンジアミン

*t r a n s*-1,4-ジアミノシクロヘキサン → *t r a n s*-1,4-シクロヘキサンジアミン

*t r a n s*-1,2-ジアミノシクロヘキサン-*N,N,N',N'*-四酢酸一水和物 → *t r a n s*-1,2-シクロヘキサンジアミン-*N,N,N',N'*-四酢酸一水和物

## 1,10-ジアミノデカン

### 1,10-Diaminodecane

C<sub>10</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>...172.31  
CAS RN<sup>®</sup> [646-25-3] mp62°C~63°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11213-1A</a>	TFS (11213-0250)		25g	¥13,300
<a href="#">11213-2A</a>	TFS (11213-0050)		5g	¥4,400

3,6-ジアミノ-2,7-ジメチルアクリジニウムクロリド → アクリジンイエロー

## 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン標準品

### 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenyl methane standard



C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...226.31 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [838-88-0]

<a href="#">49863-35</a>	DES (C12194800)	環境分析用	100mg	¥24,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 4,4'-Diaminodiphenyl ether



警告

$C_{12}H_{12}N_2O$ ...200.23 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-143 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [101-80-4] mp189°C~190°C<sup>†</sup>

<a href="#">10433-1A</a>	TFS (10433-0250)	25g	¥4,500
<a href="#">10433-2A</a>	TFS (10433-0050)	5g	¥4,100

*p, p'*-ジアミノジフェニルメタン → *p, p'*-メチレンジアニリン

## 4,4'-ジアミノジフェニルスルホン 4,4'-Diaminodiphenyl sulfone



危険

$H_2NC_6H_4SO_2C_6H_4NH_2$ ...248.30  
CAS RN<sup>®</sup> [80-08-0] mp175°C~176°C<sup>†</sup>

<a href="#">37383-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,800
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

1,2-ジアミノエタン → エチレンジアミン(無水)

## 1,2-ジアミノエタントリチルレジン 1,2-Diaminoethane trityl resin

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49925-06</a>	NBC (8.56084.0005)	5g	¥56,900
<a href="#">49925-07</a>	NBC (8.56084.0001)	1g	¥14,500

ジ(2-アミノエチル)アミン → ジエチレントリアミン

*N, N'*-ジ(2-アミノエチル)エチレンジアミン → トリエチレントトラミン

## 2,7-ジアミノフルオレン標準品 2,7-Diaminofluorene standard

C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...196.24  
CAS RN® [525-64-4]

[49797-55](#) ACC (R-068N)

環境分析用

10mg ¥3,000

## ジアミノグリオキシム Diaminoglyoxime

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...118.09  
CAS RN® [2580-79-2] mp200°C~204°C▲

[35792-1A](#) TFS (35792-0010)

1g ¥12,500

## N,N'-ジアミノグアニジン塩酸塩 N,N'-Diaminoguanidine monohydrochloride

CH<sub>7</sub>N<sub>5</sub>·HCl...125.56  
CAS RN® [36062-19-8] mp178°C~182°C▲

[16240-1A](#) TFS (16240-0050)

5g ¥4,000

[16240-2A](#) TFS (16240-0250)

25g ¥10,300

## 1,7-ジアミノヘプタン 1,7-Diaminoheptane

C<sub>7</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...130.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [646-19-5] mp26°C~30°C▲

[11220-1A](#) TFS (11220-0050)

5g ¥6,300

[11220-2A](#) TFS (11220-0250)

25g ¥19,500

## 2,6-ジアミノヘプタンジオン酸 2,6-Diaminoheptanedioic acid

C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...190.19  
CAS RN® [583-93-7] mp300°C(dec.)▲

[23554-1A](#) TFS (23554-0010)

1g ¥5,100

[23554-2A](#) TFS (23554-0050)

5g ¥17,100

## 1,6-ジアミノヘキサン → 1,6-ヘキサンジアミン

1,6-ジアミノヘキサン二塩酸塩 → 1,6-ヘキサンジアミン二塩酸塩(二塩酸ヘキサメチレンジアミン)

1,3-ジアミノ-2-ヒドロキシプロパン → 1,3-ジアミノ-2-プロパノール

2,4-ジアミノ-6-ヒドロキシピリミジン  
2,4-Diamino-6-hydroxypyrimidine

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O...126.11  
CAS RN<sup>®</sup> [56-06-4] mp285°C~286°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11224-1A</a>	TFS (11224-1000)	100g	¥9,100
<a href="#">11224-2A</a>	TFS (11224-0250)	25g	¥4,200

ジアミノマレオニトリル  
Diaminomaleonitrile

NCC(NH<sub>2</sub>):C(NH<sub>2</sub>)CN...108.10 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [1187-42-4] mp178°C~179°C<sup>†</sup>

<a href="#">17270-1A</a>	TFS (17270-1000)	100g	¥11,000
<a href="#">17270-2A</a>	TFS (17270-0250)	25g	¥4,700

2,3-ジアミノ-6-メトキシピリジン二塩酸塩  
2,3-Diamino-6-methoxypyridine dihydrochloride



C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O·2HCl...175.61  
CAS RN<sup>®</sup> [94166-62-8]

<a href="#">10593-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥9,500
<a href="#">10593-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥4,500

(1*R*,2*R*)-ジアミノメチルシクロヘキサン  
(1*R*,2*R*)-Diaminomethylcyclohexane

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(NHCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...142.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [68737-65-5]

<a href="#">33783-1A</a>	TFS (33783-0010)	1g	¥43,300
<a href="#">33783-2A</a>	TFS (33783-0050)	5g	¥159,700

## 2,4-ジアミノ-6-メチル-1,3,5-トリアジン

### 2,4-Diamino-6-methyl-1,3,5-triazine



C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>5</sub>...125.13  
CAS RN<sup>®</sup> [542-02-9]

<a href="#">10034-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥11,000
<a href="#">10034-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥2,000

## 1,5-ジアミノナフタレン → 1,5-ナフタレンジアミン

## 1,8-ジアミノナフタレン標準品

### 1,8-Diaminonaphthalene standard

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...158.19 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [479-27-6]

<a href="#">49797-56</a>	ACC (R-069N)	環境分析用	100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

## 2,3-ジアミノナフタレン

### 2,3-Diaminonaphthalene

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...158.19  
CAS RN<sup>®</sup> [771-97-1] mp193°C~199°C<sup>▲</sup> d1.0968<sup>▲</sup>

<a href="#">15959-1A</a>	TFS (15959-0010)		1g	¥22,700
<a href="#">15959-2A</a>	TFS (15959-0050)		5g	¥88,900

## 2,4-ジアミノ-6-ニトロトルエン標準液

### 2,4-Diamino-6-nitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...167.16 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6629-29-4]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

<a href="#">49810-51</a>	ACC (M-8330-ADD-12)	爆発物試験用	1mL	¥12,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

## 2,6-ジアミノ-4-ニトロトルエン標準液

### 2,6-Diamino-4-nitrotoluene standard solution

$C_7H_9N_3O_2$ ...167.16 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [59229-75-3]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-52](#) ACC (M-8330-ADD-13) 爆発物試験用 1mL ￥12,000

## 1,8-ジアミノオクタン

### 1,8-Diaminooctane

$H_2N(CH_2)_8NH_2$ ...144.25  
CAS RN® [373-44-4] mp50°C~54°C<sup>▲</sup>

[11231-1A](#) TFS (11231-0250) 25g ￥7,000

[11231-2A](#) TFS (11231-1000) 100g ￥18,400

## 1,5-ジアミノ-3-オキサペンタン

### 1,5-Diamino-3-oxapentane

$C_4H_{12}N_2O$ ...104.15  
CAS RN® [2752-17-2] bp69°C~71°C(15mm)<sup>▲</sup>

[27584-1A](#) TFS (27584-0010) 1g ￥19,500

## 1,5-ジアミノペンタン → カダベリン

## 1,5-ジアミノペンタン二塩酸塩 → カダベリン二塩酸塩(塩酸カダベリン)

## 2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩(二塩酸2,4-ジアミノフェノール)

### 2,4-Diaminophenol dihydrochloride



危険

$(NH_2)_2C_6H_3OH \cdot 2HCl$ ...197.06  
CAS RN® [137-09-7] mp205°C<sup>†</sup>

[10035-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥10,500

## 2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩(二塩酸2,4-ジアミノフェノール) 2,4-Diaminophenol dihydrochloride



$(\text{NH}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}\cdot 2\text{HCl}\dots 197.06$   
CAS RN<sup>®</sup> [137-09-7] mp222°C

<a href="#">21284-1A</a>	TFS (21284-0250)	25g	¥5,500
<a href="#">21284-2A</a>	TFS (21284-1000)	100g	¥15,900

## 2,4-ジアミノ-6-フェニル-1,3,5-トリアジン 2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine (1,3,5=s)



警告

$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_3\text{N}_3(\text{NH}_2)_2\dots 187.20$   
CAS RN<sup>®</sup> [91-76-9] mp227°C~229°C<sup>†</sup>

<a href="#">10633-31</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 1,2-ジアミノプロパン → 1,2-プロパンジアミン

## 1,2-ジアミノプロパン標準液 1,2-Diaminopropane standard solution

$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_2\dots 74.12$  [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-90-0]

0.1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">49810-72</a>	ACC (M-8330-ADD-9)	爆発物試験用		1mL	¥6,000
--------------------------	--------------------	--------	--	-----	--------

## 1,3-ジアミノプロパン → 1,3-プロパンジアミン

## 1,3-ジアミノ-2-プロパノール 1,3-Diamino-2-propanol



危険

$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_2\text{O}\dots 90.12$   
CAS RN<sup>®</sup> [616-29-5] mp39°C~45°C<sup>†</sup>

<a href="#">10634-32</a>	>98.0%			25g	¥12,000
<a href="#">10634-52</a>	>98.0%			5g	¥4,500
<a href="#">11222-1A</a>	TFS (11222-0050)			5g	¥6,300
<a href="#">11222-2A</a>	TFS (11222-0250)			25g	¥22,800

*D*(-)-2,3-ジアミノプロピオン酸塩酸塩  
*D*(-)-2,3-Diaminopropionic acid hydrochloride

$C_3H_8N_2O_2 \cdot HCl$ ...140.56  
CAS RN<sup>®</sup> [6018-56-0] mp232°C<sup>▲</sup>

[33192-1A](#) TFS (33192-1000) 100mg ¥2,300

*L*(+)-2,3-ジアミノプロピオン酸塩酸塩  
*L*(+)-2,3-Diaminopropionic acid hydrochloride

$C_3H_8N_2O_2 \cdot HCl$ ...140.56 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1482-97-9] mp231°C~233°C<sup>▲</sup>

[33191-1A](#) TFS (33191-1000) 100mg ¥13,600

*DL*-2,3-ジアミノプロピオン酸一塩酸塩  
*DL*-2,3-Diaminopropionic acid monohydrochloride

$C_3H_8N_2O_2 \cdot HCl$ ...140.56 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [54897-59-5] mp232°C(dec.)<sup>▲</sup>

[20467-2A](#) TFS (20467-0050) 5g ¥15,600

2,6-ジアミノプリン  
2,6-Diaminopurine

$C_5H_6N_6$ ...150.14  
CAS RN<sup>®</sup> [1904-98-9] mp302°C<sup>▲</sup>

[29527-2A](#) TFS (29527-0050) 5g ¥10,300

2,3-ジアミノピリジン  
2,3-Diaminopyridine



$C_5H_7N_3$ ...109.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [452-58-4] mp114°C~116°C<sup>▲</sup>

[15502-2A](#) TFS (15502-0050) 5g ¥10,100

[15502-3A](#) TFS (15502-0100) 10g ¥16,300

[15502-4A](#) TFS (15502-0250) 25g ¥36,700



## 2,6-ジアミノピリジン

### 2,6-Diaminopyridine

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>...109.12  
CAS RN<sup>®</sup> [141-86-6] mp119°C~123°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11238-1A</a>	TFS (11238-1000)	100g	¥5,700
<a href="#">11238-2A</a>	TFS (11238-0250)	25g	¥3,800
<a href="#">11238-3A</a>	TFS (11238-5000)	500g	¥20,700

## 3,4-ジアミノピリジン

### 3,4-Diaminopyridine

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>...109.12  
CAS RN<sup>®</sup> [54-96-6] mp218°C~220°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11239-2A</a>	TFS (11239-0050)	5g	¥14,000
--------------------------	------------------	----	---------

## 4,6-ジアミノピリミジンヘミ硫酸塩一水和物

### 4,6-Diaminopyrimidine hemisulfate monohydrate

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>·1/2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...177.17  
CAS RN<sup>®</sup> [77709-02-5] mp243°C~244°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">11241-2A</a>	TFS (11241-0050)	5g	¥31,600
<a href="#">11241-1A</a>	TFS (11241-0010)	1g	¥14,000

## 4,6-ジアミノレソルシノール二塩酸塩

### 4,6-Diaminoresorcinol dihydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·2HCl...213.05  
CAS RN<sup>®</sup> [16523-31-2]

<a href="#">33367-1A</a>	TFS (33367-0050)	5g	¥9,500
<a href="#">33367-2A</a>	TFS (33367-0250)	25g	¥33,400

## 4,4'-ジアミノスチルベン-2,2'-ジスルホン酸

### 4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulfonic acid

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>...370.40  
CAS RN<sup>®</sup> [81-11-8]

<a href="#">40641-1A</a>	TFS (40641-5000)	500g	¥19,500
<a href="#">40641-2A</a>	TFS (40641-1000)	100g	¥6,500

## 3,4-ジアミノチオフェン二塩酸塩

### 3,4-Diaminothiophene dihydrochloride

$C_4H_6N_2S \cdot 2HCl$ ...187.09 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [90069-81-1] mp>150°C▲

[32589-1A](#) TFS (32589-0010) 1g ¥10,300

## 2,3-ジアミノトルエン

### 2,3-Diaminotoluene

$CH_3C_6H_3(NH_2)_2$ ...122.16 [劇] III [PRTR] 1-301 [変]  
CAS RN® [2687-25-4] mp59°C~60°C▲

[30567-1A](#) TFS (30567-0050) 5g ¥12,700

[30567-2A](#) TFS (30567-0010) 1g ¥4,300

## 2,4-ジアミノトルエン

### 2,4-Diaminotoluene



危険

$C_7H_{10}N_2$ ...122.16 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-301 [変]  
CAS RN® [95-80-7] mp97°C~101°C▲

[14660-1A](#) TFS (14660-2500) 250g ¥21,100

[14660-2A](#) TFS (14660-0010) 1kg ¥82,300

[14660-3A](#) TFS (14660-0250) 25g ¥3,300

2,4-ジアミノトルエン標準品 → 2,4-トルエンジアミン標準品

## 2,4-ジアミノトルエン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>

### 2,4-Diaminotoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>

$CD_3C_6H_3(NH_2)_2$ ...125.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-301 [変]  
CAS RN® [71111-08-5]

[49124-75](#) CDN (D-5472) 98 atom% D 100mg ¥60,500

2,6-ジアミノトルエン標準品 → 2,6-トルエンジアミン標準品

**2,6-ジアミノトルエン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>****2,6-Diaminotoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>**

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>D<sub>3</sub>N<sub>2</sub>...125.18 [劇] III [PRTR] 1-301  
CAS RN® [362049-58-9]

[49152-74](#) CDN (D-5473)

97 atom% D

100mg ¥68,200

**3,4-ジアミノトルエン****3,4-Diaminotoluene**

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...122.16 [劇] III [PRTR] 1-301  
CAS RN® [496-72-0] mp83°C~90°C<sup>▲</sup>

[11243-1A](#) TFS (11243-1000)

100g ¥5,900

2,5-ジアミノトルエン硫酸塩(硫酸2,5-トルエンジアミン) → 2-メチル-*p*-フェニレンジアミン硫酸塩

**3,5-ジアミノ-1,2,4-トリアゾール****3,5-Diamino-1,2,4-triazole**

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>...99.09  
CAS RN® [1455-77-2] mp204°C~206°C(dec.)<sup>▲</sup>

[11244-1A](#) TFS (11244-0250)

25g ¥11,500

[11244-2A](#) TFS (11244-0050)

5g ¥4,100

1,3-ジアミノ尿素 → カルボヒドラジド

2,5-ジアミノ吉草酸 → *L*-オルニチン一塩酸塩(一塩酸 *L*-オルニチン)

$\alpha, \alpha'$ -ジアミノ-*m*-キシレン → *m*-キシリレンジアミン

## ジアンミンジニトロ白金(II) Diamminedinitroplatinum(II)

$\text{Pt}(\text{NH}_3)_2(\text{NO}_2)_2$ ...321.15 [危] 5-NC-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN® [14286-02-3]

<a href="#">49001-41</a>	小島	>98.0%		25g	☆
<a href="#">49001-42</a>	小島	>98.0%		1g	☆
<a href="#">49001-43</a>	小島	>98.0%		100g	☆

## 硝酸二アンモニウムセリウム(IV) Diammonium cerium(IV) nitrate



$\text{Ce}(\text{NH}_4)_2(\text{NO}_3)_6$ ...548.22 [危] 1-N-1-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16774-21-3] mp107°C~108°C†

<a href="#">07165-00</a>		>95.0%(T)	特級		500g	¥14,000
<a href="#">07165-20</a>		>95.0%(T)	特級		100g	¥4,500
<a href="#">07165-30</a>		>95.0%(T)	特級		25g	¥2,900

## 硝酸二アンモニウムセリウム(IV),4N Diammonium cerium(IV) nitrate, 4N



$\text{Ce}(\text{NH}_4)_2(\text{NO}_3)_6$ ...548.22 [危] 1-N-1-I [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16774-21-3] mp107°C~108°C†

<a href="#">07165-13</a>		>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥22,000
<a href="#">07165-33</a>		>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥5,200

硝酸二アンモニウムセリウム(III)四水和物(硝酸第一セリウムアンモニウム四水和物) → 硝酸アンモニウムセリウム(III)四水和物

(+)-酒石酸二アンモニウム → (+)-酒石酸アンモニウム

ジアニリノ尿素 → 1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド

*o*-ジアニシジン → 3,3'-ジメトキシベンジジン

*o*-ジアニシジン標準品 → 3,3'-ジメトキシベンジジン標準品

*o*-ジアニシジン二塩酸塩 → 3,3'-ジメトキシベンジジン二塩酸塩(二塩酸3,3'-ジメトキシベンジジン)

(11*b R*)-2,6-ジ-9-アントラセニル-8,9,10,11,12,13,14,15-オクタヒドロ-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*b R*)-2,6-Di-9-anthracenyl-8,9,10,11,12,13,14,15-octahydro-4-hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C<sub>48</sub>H<sub>37</sub>O<sub>4</sub>P...708.77  
CAS RN<sup>®</sup> [1011465-29-4]

[49215-76](#) ダイセル (135631-100MG)

100mg ¥47,600

(11*b S*)-2,6-ジ-9-アントラセニル-8,9,10,11,12,13,14,15-オクタヒドロ-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン

(11*b S*)-2,6-Di-9-anthracenyl-8,9,10,11,12,13,14,15-octahydro-4-hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphepin

C<sub>48</sub>H<sub>37</sub>O<sub>4</sub>P...708.77

[49215-77](#) ダイセル (135632-100MG)

100mg ¥47,600

(11*a R*)-3,7-ジ-9-アントラセニル-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン

(11*a R*)-3,7-Di-9-anthracenyl-10,11,12,13-tetrahydro-5-hydroxy-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C<sub>45</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>P...665.68  
CAS RN<sup>®</sup> [1345628-08-1]

[49215-02](#) ダイセル (135845-50MG)

50mg ¥48,600

(11a S)-3,7-ジ-9-アントラセニル-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン  
(11a S)-3,7-Di-9-anthracenyl-10,11,12,13-tetrahydro-5-hydroxy-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C<sub>45</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>P...665.68  
CAS RN® [1393527-23-5]

[49215-03](#) ダイセル (135846-50MG)

50mg ¥48,600

## ジアホラーゼ Diaphorase

[凍] -20℃

from Clostridium sp.

[49811-20](#) TYB (DAD-301)

100mg ¥21,000

## ジアホラーゼ Diaphorase

[凍] -20℃

CAS RN® [9001-18-7]

from Microorganism

[49774-11](#) TYB (DAD-311)

10mg ¥21,000

## ジアホラーゼ I Diaphorase I

[凍] -20℃以下

from Bacillus stearothermophilus,freezedry

[49119-04](#) ニプロ (13332)

1000U ¥13,000

## ジアホラーゼ II Diaphorase II

[凍] -20℃以下

from Bacillus stearothermophilus,freezedry

[49119-05](#) ニプロ (13339)

400U ¥8,000

## ジアスターゼ(麦芽)

## Diastase

CAS RN® [9000-92-4]

from malt

<a href="#">10043-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000
<a href="#">10043-31</a>	鹿1級		25g	¥2,600

## ジアベリジン標準品

## Diaveridine standard

C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...260.29 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [5355-16-8]

<a href="#">49832-72</a>	DES (C12208000)	残留農薬試験用	100mg	¥23,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ジアベリジン標準液

## Diaveridine standard solution

C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...260.29 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [5355-16-8]

10mg/L アセトニトリル溶液

<a href="#">49831-77</a>	DES (L12208000AL)	残留農薬試験用	10mL	¥9,000
--------------------------	-------------------	---------	------	--------

## 1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]-5-ノン

## 1,5-Diazabicyclo[4.3.0]-5-nonene

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...124.18 [危] 4-3-III

CAS RN® [3001-72-7]

<a href="#">10985-02</a>	>97.0%(GC)		500mL	¥13,500
<a href="#">10985-32</a>	>97.0%(GC)		25mL	¥3,300

## 1,5-ジアザビシクロ[4.3.0]-5-ノン

### 1,5-Diazabicyclo[4.3.0]-5-nonene



危険

$C_7H_{12}N_2$ ...124.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3001-72-7] bp95°C~98°C d1 Fp94°C

<a href="#">15961-2A</a>	TFS (15961-0250)	25g	¥8,100
<a href="#">15961-3A</a>	TFS (15961-1000)	100g	¥23,200

## 1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン

### 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane



危険

$N(CH_2CH_2)_3N$ ...112.17  
CAS RN<sup>®</sup> [280-57-9] bp174°C<sup>†</sup> mp158°C<sup>†</sup>

<a href="#">11048-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000
<a href="#">11048-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,100

## 1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン

### 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane



危険

$N(CH_2CH_2)_3N$ ...112.17  
CAS RN<sup>®</sup> [280-57-9] bp174°C mp155°C~160°C d1.14 Fp62°C

<a href="#">11247-1A</a>	TFS (11247-0250)	25g	¥3,600
<a href="#">11247-2A</a>	TFS (11247-1000)	100g	¥7,400
<a href="#">11247-3A</a>	TFS (11247-5000)	500g	¥21,800

## 1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン-d<sub>12</sub>

### 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane-d<sub>12</sub>

$C_6D_{12}N_2$ ...124.24  
CAS RN<sup>®</sup> [119451-78-4]

<a href="#">49138-33</a>	CDN (D-6858)	98 atom% D	100mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------



## 1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカ-7-エン

### 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene



危険

C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...152.23 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [6674-22-2] bp80°C~83°C(0.6mm)<sup>▲</sup> d1.0100<sup>▲</sup>

<a href="#">10093-02</a>	>97.0%		500mL	¥16,000
<a href="#">10093-32</a>	>97.0%		25mL	¥2,200
<a href="#">16061-1A</a>	TFS (16061-0250)		25g	¥3,600
<a href="#">16061-3A</a>	TFS (16061-0025)		2.5kg	¥90,200
<a href="#">16061-4A</a>	TFS (16061-1000)		100g	¥9,500
<a href="#">16061-5A</a>	TFS (16061-5000)		500g	¥29,200

## ジアザ-18-クラウン-6

### Diaza-18-crown-6

C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...262.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [23978-55-4] mp112°C~114°C<sup>†</sup>

<a href="#">27582-1A</a>	TFS (27582-5000)		500mg	¥12,200
--------------------------	------------------	--	-------	---------

## 1,3-ジアザスピロ[4.5]デカン-2,4-ジオン

### 1,3-Diazaspiro[4.5]decane-2,4-dione

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...168.19  
CAS RN<sup>®</sup> [702-62-5] mp218°C~220°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49253-89</a>	TFS (JFD02410DA)	97%	1g	¥6,000
--------------------------	------------------	-----	----	--------

## 1,4-ジアジン → ピラジン

## ジアジングリーン → ヤヌスグリーンB

## 1,3-ジアゾール → イミダゾール

ジベンズ[*a, h*]アクリジン標準品  
Dibenz[*a, h*]acridine standard

C<sub>21</sub>H<sub>13</sub>N...279.33  
CAS RN<sup>®</sup> [226-36-8]

[49797-74](#) ACC (H-172N) 環境分析用 10mg ￥45,000

ジベンズ[*a, j*]アクリジン標準品  
Dibenz[*a, j*]acridine standard

C<sub>21</sub>H<sub>13</sub>N...279.33  
CAS RN<sup>®</sup> [224-42-0]

[49797-75](#) ACC (H-173N) 環境分析用 10mg ￥15,000

ジベンザルアセトン → 1,5-ジフェニル-1,4-ペンタジエン-3-オン

1,2:3,4-ジベンズアントラセン標準品  
1,2:3,4-Dibenzanthracene standard

C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>...278.34  
CAS RN<sup>®</sup> [215-58-7]

[49804-13](#) ACC (H-134N) 環境分析用 10mg ￥30,000

1,2:5,6-ジベンズアントラセン標準品  
1,2:5,6-Dibenzanthracene standard

C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>...278.34  
CAS RN<sup>®</sup> [53-70-3] mp266°C<sup>†</sup>

[49804-29](#) ACC (H-135N) 環境分析用 10mg ￥6,000

ジベンズ[*a, h*]アントラセン-d<sub>14</sub>  
Dibenz[*a, h*]anthracene-d<sub>14</sub>

C<sub>22</sub>D<sub>14</sub>...292.43  
CAS RN<sup>®</sup> [13250-98-1]

[49135-92](#) CDN (D-520) 98 atom% D 10mg ￥35,200

## ジベンゾ[*a, j*]アントラセン標準液

### Dibenzo[*a, j*]anthracene standard solution

C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>...278.34 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [224-41-9]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49834-59](#) DES (L20705000AL) 環境分析用 10mL ￥20,000

## 7*H*-ジベンゾ[*c, g*]カルバゾール標準液

### 7*H*-Dibenzo[*c, g*]carbazole standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>13</sub>N...267.32 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料  
CAS RN® [194-59-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-57](#) ACC (H-176S) 環境分析用 1mL ￥9,000

## ジベンゾ-18-クラウン-6

### Dibenzo-18-crown-6

C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>6</sub>...360.39  
CAS RN® [14187-32-7] mp160°C~164°C<sup>†</sup>

[16980-1A](#) TFS (16980-0100) 10g ￥5,900

[16980-2A](#) TFS (16980-0500) 50g ￥19,700

## ジベンゾ-30-クラウン-10

### Dibenzo-30-crown-10

C<sub>28</sub>H<sub>40</sub>O<sub>10</sub>...536.61  
CAS RN® [17455-25-3] mp104°C~108°C<sup>▲</sup>

[35722-1A](#) TFS (35722-0010) 1g ￥41,700

## [<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン

### [<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]Dibenzo-*p*-dioxin

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...196.10 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-85](#) Wel (MDD-0) 環境分析用 1.2mL ☆

ジベンゾ-*p*-ダイオキシンDibenzo-*p*-dioxin

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...184.18 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [262-12-4]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-71](#) Wel (DD-0-S) 環境分析用 1.2mL ☆

ジベンゾ-*p*-ジオキシン-d<sub>8</sub>Dibenzo-*p*-dioxin-d<sub>8</sub>

C<sub>12</sub>D<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...192.23  
CAS RN® [69699-83-8]

[49138-34](#) CDN (D-3473) 98 atom% D 50mg ￥52,800

ジベンゾ[*a, e*]フルオランテン標準液Dibenzo[*a, e*]fluoranthene standard solution

C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>...302.36 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [5385-75-1]

50mg/L トルエン溶液

[49796-77](#) ACC (H-247S) 環境分析用 1mL ￥15,000

[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジベンゾフラン[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]Dibenzofuran

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O...180.10 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-67](#) Wel (MDF-0) 環境分析用 1.2mL ☆

## ジベンゾフラン

## Dibenzofuran



C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O...168.19  
CAS RN® [132-64-9] mp83°C~84°C †

[10051-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥3,900

## ジベンゾフラン

## Dibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O...168.19 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [132-64-9]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-73](#) Wel (DF-0-S) 環境分析用 1.2mL ☆

ジベンゾフラン-d<sub>8</sub>Dibenzofuran-d<sub>8</sub>

C<sub>12</sub>D<sub>8</sub>O...176.23  
CAS RN® [93952-04-6]

[49124-79](#) CDN (D-2316) 98 atom% D 100mg ￥27,500

ジベンゾピラン → キサンテン

ジベンゾピラジン → フェナジン

ジベンゾ[*a, h*]ピレン標準品Dibenzo[*a, h*]pyrene standard

C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>...302.36  
CAS RN® [189-64-0]

[49796-79](#) ACC (H-177N) 環境分析用 10mg ￥19,500

ジベンゾ[*a, i*]ピレン標準品Dibenzo[*a, i*]pyrene standard

C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>...302.36  
CAS RN® [189-55-9]

[49796-80](#) ACC (H-178N) 環境分析用 5mg ￥67,500

ジベンゾ[*a, i*]ピレン-d<sub>14</sub>Dibenzo[*a, i*]pyrene-d<sub>14</sub>

C<sub>24</sub>D<sub>14</sub>...316.45  
CAS RN® [158776-07-9]

[49124-80](#) CDN (D-3694) 98 atom% D 10mg ￥92,400

## ジベンゾスベレノン

### Dibenzosuberone

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O...206.23  
CAS RN<sup>®</sup> [2222-33-5] mp88°C~89°C<sup>▲</sup>

[11253-1A](#) TFS (11253-1000) 100g ¥21,300

## ジベンゾチオフェン

### Dibenzothiophene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>...184.25  
CAS RN<sup>®</sup> [132-65-0] bp332°C~333°C<sup>†</sup> mp98°C~101°C<sup>▲</sup>

[10777-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥11,000

## ジベンゾチオフェン

### Dibenzothiophene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>...184.25  
CAS RN<sup>®</sup> [132-65-0] bp332°C~333°C mp97°C~100°C Fp170°C

[11254-1A](#) TFS (11254-0250) 25g ¥5,400  
[11254-2A](#) TFS (11254-1000) 100g ¥16,700  
[11254-3A](#) TFS (11254-2500) 250g ¥39,500

## ジベンゾチオフェン標準品

### Dibenzothiophene standard

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>...184.25  
CAS RN<sup>®</sup> [132-65-0]

[49804-14](#) ACC (H-117N) 環境分析用 100mg ¥3,900

## ジベンゾチオフェン-d<sub>8</sub>

### Dibenzothiophene-d<sub>8</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>SC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>...192.30  
CAS RN<sup>®</sup> [33262-29-2]

[49124-81](#) CDN (D-2315) 98 atom% D 100mg ¥24,200

## ジベンゾチオフエン-4-ボロン酸 Dibenzothiophene-4-boronic acid

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>BO<sub>2</sub>S...228.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [108847-20-7]

<a href="#">10886-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥22,500
<a href="#">10886-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,000

## ジベンゾ[*b, e*]オキセピン-11(6*H*)-オン Dibenz[*b, e*]oxepin-11(6*H*)-one

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...210.22  
CAS RN<sup>®</sup> [4504-87-4]

<a href="#">10823-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥10,500
<a href="#">10823-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,600

## *t r a n s*-1,2-ジベンゾイルエチレン *trans*-1,2-Dibenzoyl ethylene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH:CHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...236.26  
CAS RN<sup>®</sup> [959-28-4] mp108°C~111°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11258-1A</a>	TFS (11258-0050)			5g	¥10,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 1,3-ジフェニル-1,3-プロパンジオン 1,3-Diphenyl-1,3-propanedione

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...224.25  
CAS RN<sup>®</sup> [120-46-7] bp219°C~221°C mp75°C~79°C

<a href="#">11260-1A</a>	TFS (11260-0100)			10g	¥3,100
<a href="#">11260-2A</a>	TFS (11260-0250)			25g	¥5,100
<a href="#">11260-3A</a>	TFS (11260-1000)			100g	¥15,300

## ジベンゾイルメタン → 1,3-ジフェニル-1,3-プロパンジオン

## (+)-ジベンゾイル-*D*-酒石酸一水和物 (+)-Dibenzoyl-*D*-tartaric acid monohydrate

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>·H<sub>2</sub>O...376.31  
CAS RN<sup>®</sup> [80822-15-7] mp89°C~92°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17248-1A</a>	TFS (17248-0500)			50g	¥19,600
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

## *D*(+)-酒石酸ジベンゾイル一水和物 Dibenzoyl *D*(+)-tartaric acid monohydrate

$C_{18}H_{14}O_8 \cdot H_2O$ ...376.31  
CAS RN<sup>®</sup> [80822-15-7]

<a href="#">11200-02</a>	>95.0%		500g	¥16,000
<a href="#">11200-32</a>	>95.0%		25g	¥3,300

## ジベンゾイル-*D*(+)-酒石酸 Dibenzoyl-*D*(+)-tartaric acid

$C_{18}H_{14}O_8$ ...358.29  
CAS RN<sup>®</sup> [17026-42-5] mp150°C~155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10914-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥16,000
<a href="#">10914-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥3,200
<a href="#">30251-1A</a>	TFS (30251-0250)		25g	¥4,300

## ジベンゾイル-*L*(-)-酒石酸 Dibenzoyl-*L*(-)-tartaric acid

$C_{18}H_{14}O_8$ ...358.29  
CAS RN<sup>®</sup> [2743-38-6]

<a href="#">11005-32</a>	>94.0%(HLC)		25g	¥10,000
<a href="#">11005-52</a>	>94.0%(HLC)		5g	¥4,000

## *L*(-)-ジベンゾイル-*L*-酒石酸一水和物 *L*(-)-Dibenzoyl-*L*-tartaric acid monohydrate

$C_{18}H_{14}O_8 \cdot H_2O$ ...376.31  
CAS RN<sup>®</sup> [62708-56-9] mp88°C~90°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16025-1A</a>	TFS (16025-1000)		100g	¥4,000
<a href="#">16025-3A</a>	TFS (16025-5000)		500g	¥14,500

1,4-ジ-*O*-ベンゾイル-*L*-トレイトール → ニ安息香酸(2*S*,3*S*)-2,3-ジヒドロキシブタン-1,4-ジイル



## ジベンジル

## Dibenzyl

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>...182.26  
CAS RN<sup>®</sup> [103-29-7]

<a href="#">10037-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥18,000
<a href="#">10037-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥3,000

## ジベンジルアミン

## Dibenzylamine



警告

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...197.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [103-49-1] bp300°C<sup>▲</sup> d1.02<sup>▲</sup>

<a href="#">10097-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥9,000
<a href="#">11261-1A</a>	TFS (11261-2500)		250mL	¥15,800

## 4-ジベンジルアミノフェニルボロン酸

## 4-Dibenzylaminophenylboronic acid

C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>BNO<sub>2</sub>...317.19 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [159191-44-3]

<a href="#">10887-65</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥9,500
--------------------------	-------------	--	----	--------

## ジベンジルエーテル

## Dibenzyl ether



警告

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O...198.25 [危] 4-3-III [PRTR] 2-49  
CAS RN<sup>®</sup> [103-50-4] bp295°C~297°C(dec)<sup>†</sup> mp1.5°C~3.5°C<sup>†</sup> d1.040~1.045<sup>△</sup>

<a href="#">04157-01</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥14,000
<a href="#">04157-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,900

N, N'-ジベンジルエチレン-d<sub>4</sub>-ジアミンN, N'-Dibenzylethylene-d<sub>4</sub>-diamine

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...244.36 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-20-6]

<a href="#">49138-35</a>	CDN (D-6412)	98 atom% D		250mg	¥83,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

3',4'-ジベンジルオキシアセト-d<sub>3</sub>-フェノン  
3',4'-Dibenzoyloxyaceto-d<sub>3</sub>-phenone

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCD<sub>3</sub>...335.40  
CAS RN® [344299-53-2]

[49124-82](#) CDN (D-2277) 97 atom% D 1g ¥22,000

3,5-ジベンジルオキシアセトフェノン  
3,5-Dibenzoyloxyacetophenone

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...332.39  
CAS RN® [28924-21-2] mp60°C~62°C▲

[20133-1A](#) TFS (20133-0100) 10g ¥6,000

3,4-ジベンジルオキシベンズアルデヒド  
3,4-Dibenzoyloxybenzaldehyde

C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...318.36  
CAS RN® [5447-02-9]

[11264-1A](#) TFS (11264-0010) 1g ¥2,600

[11264-2A](#) TFS (11264-0050) 5g ¥8,200

Nα, Nε -ジ-Boc-L-リシンジシクロヘキシルアミン塩  
Nα, Nε -Di-Boc-L-lysine dicyclohexylamine


C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>·C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>N...527.73  
CAS RN® [15098-69-8]


[28124-32](#) >95.0%  25g ¥12,000

[28124-52](#) >95.0%  5g ¥4,000

Nα, Nε -ジ-Boc-L-リシンヒドロキシスクシンイミドエステル  
Nα, Nε -Di-Boc-L-lysine hydroxysuccinimide ester

C<sub>20</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>O<sub>8</sub>...443.49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [30189-36-7]

[10982-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥12,000

[10982-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥4,800

## $N\alpha, N\epsilon$ -ジ-Boc-*L*-リシン4-ニトロフェニルエステル $N\alpha, N\epsilon$ -Di-Boc-*L*-lysine 4-nitrophenyl ester

$C_{22}H_{33}N_3O_8$ ...467.51  
CAS RN® [2592-19-0]

<a href="#">10620-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10620-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥4,100

## ジブロモ酢酸標準品 Dibromoacetic acid standard

$C_2H_2Br_2O_2$ ...217.84 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [631-64-1]

<a href="#">49826-10</a>	DES (C12216000)	水質試験用	250mg	¥8,500
--------------------------	-----------------	-------	-------	--------

## ジブロモアセトニトリル標準原液 Dibromoacetonitrile standard stock solution



$C_2HBr_2N$ ...198.84 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3252-43-5] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)<sup>†</sup>

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

<a href="#">11390-96</a>		水質試験用		2mL×5	¥9,000
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## 3',5'-ジブロモアセトフェノン 3',5'-Dibromoacetophenone

$C_8H_6Br_2O$ ...277.94  
CAS RN® [14401-73-1]

<a href="#">13785-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥25,000
<a href="#">13785-62</a>	>97.0%(GC)		1g	¥9,000

## $\alpha, p$ -ジブロモアセトフェノン $\alpha, p$ -Dibromoacetophenone ( $\alpha, p=2,4'$ )



$BrC_6H_4COCH_2Br$ ...277.94  
CAS RN® [99-73-0] mp109°C~114°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">04315-30</a>		鹿特級		25g	¥29,000
<a href="#">11268-1A</a>	TFS (11268-0100)			10g	¥4,100
<a href="#">11268-2A</a>	TFS (11268-0500)			50g	¥16,700

## 2,5-ジブロモアニリン

### 2,5-Dibromoaniline

Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...250.91  
CAS RN® [3638-73-1] mp51°C~53°C▲

<a href="#">15503-1A</a>	TFS (15503-0050)	5g	¥4,900
<a href="#">15503-2A</a>	TFS (15503-0250)	25g	¥15,400

## 2,4-ジブロモアニソール

### 2,4-Dibromoanisole

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O...265.92  
CAS RN® [21702-84-1] mp60°C~64°C▲

<a href="#">24323-1A</a>	TFS (24323-0500)	50g	¥3,700
<a href="#">24323-2A</a>	TFS (24323-0050)	5g	¥2,200

## 9,10-ジブロモアントラセン

### 9,10-Dibromoanthracene

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...336.02  
CAS RN® [523-27-3] mp220°C~225°C▲

<a href="#">11271-1A</a>	TFS (11271-0100)	10g	¥6,300
<a href="#">11271-2A</a>	TFS (11271-0500)	50g	¥20,900

## 2,4-ジブロモベンズアルデヒド

### 2,4-Dibromobenzaldehyde



C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O...263.91  
CAS RN® [5629-98-1]

<a href="#">10623-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥12,500
<a href="#">10623-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥5,000

## 3,5-ジブロモベンズアルデヒド

### 3,5-Dibromobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O...263.91  
CAS RN® [56990-02-4]

<a href="#">11303-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥12,500
<a href="#">11303-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥4,400

## 1,4-ジブロモベンゼン-d<sub>4</sub> 1,4-Dibromobenzene-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...239.92  
CAS RN® [4165-56-4]

[49124-85](#) CDN (D-634) 99 atom% D 5g ¥31,900

## m-ジブロモベンゼン m-Dibromobenzene



警告

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...235.90 [危] 4-3-III  
CAS RN® [108-36-1] bp218°C~219°C<sup>†</sup> mp-7°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.95<sup>▲</sup> Fp93°C<sup>†</sup>

[10064-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級 25g ¥11,500  
[18664-1A](#) TFS (18664-0100) 10mL ¥7,400  
[18664-2A](#) TFS (18664-0500) 50mL ¥18,000

## o-ジブロモベンゼン o-Dibromobenzene



警告

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...235.90 [危] 4-3-III  
CAS RN® [583-53-9] bp225.5°C<sup>†</sup> mp6.7°C<sup>†</sup> d1.956<sup>†</sup> Fp91°C<sup>†</sup>

[10063-51](#) >95.0%(GC) 鹿1級 5g ¥6,000  
[34893-1A](#) TFS (34893-0250) 25mL ¥10,400

## p-ジブロモベンゼン p-Dibromobenzene



危険

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...235.90  
CAS RN® [106-37-6] bp220.40°C<sup>†</sup> mp87.31°C<sup>†</sup>

[10065-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ¥18,000  
[10065-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥2,000

*p*-ジブロモベンゼン  
*p*-Dibromobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...235.90  
 CAS RN<sup>®</sup> [106-37-6] bp219°C mp86°C~89°C d1.84 Fp100°C

<a href="#">11273-1A</a>	TFS (11273-0010)	1kg	¥17,500
<a href="#">11273-2A</a>	TFS (11273-0025)	2.5kg	¥42,300
<a href="#">11273-4A</a>	TFS (11273-2500)	250g	¥7,200

4,4'-ジブロモベンジル  
 4,4'-Dibromobenzil

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...368.01  
 CAS RN<sup>®</sup> [35578-47-3] mp222°C~227°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35178-1A</a>	TFS (35178-0100)	10g	¥9,400
--------------------------	------------------	-----	--------

2,5-ジブロモ安息香酸  
 2,5-Dibromobenzoic acid



C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.91  
 CAS RN<sup>®</sup> [610-71-9]

<a href="#">10367-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
<a href="#">10367-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000

3,5-ジブロモ安息香酸  
 3,5-Dibromobenzoic acid



C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.91  
 CAS RN<sup>®</sup> [618-58-6]

<a href="#">10070-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10070-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥5,300

## 4,4'-ジブロモベンゾフェノン標準品 4,4'-Dibromobenzophenone standard

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...340.00 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3988-03-2]

[49837-85](#) DES (C12220000) 環境分析用 250mg ¥18,000

## (R)-2,2'-ジブロモ-1,1'-ビナフタレン (R)-2,2'-Dibromo-1,1'-binaphthalene

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>...412.11  
CAS RN<sup>®</sup> [86688-08-6]

[49212-68](#) ダイセル (135888-250MG) 250mg ¥56,200

## (S)-2,2'-ジブロモ-1,1'-ビナフタレン (S)-2,2'-Dibromo-1,1'-binaphthalene

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>...412.11  
CAS RN<sup>®</sup> [150024-49-0]

[49212-69](#) ダイセル (135889-250MG) 250mg ¥56,200

## (R)-3,3'-ジブロモ-1,1'-ビ-2-ナフトール (R)-3,3'-Dibromo-1,1'-bi-2-naphthol

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...444.11  
CAS RN<sup>®</sup> [111795-43-8]

[49212-70](#) ダイセル (110081-001G) 1g ¥36,000

## (R)-6,6'-ジブロモ-1,1'-ビ-2-ナフトール (R)-6,6'-Dibromo-1,1'-bi-2-naphthol

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...444.11  
CAS RN<sup>®</sup> [65283-60-5]

[49212-71](#) ダイセル (100711-001G) 1g ¥18,400

## (S)-3,3'-ジブロモ-1,1'-ビ-2-ナフトール (S)-3,3'-Dibromo-1,1'-bi-2-naphthol

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...444.11  
CAS RN<sup>®</sup> [119707-74-3]

[49212-72](#) ダイセル (110082-001G) 1g ¥42,300

(S)-6,6'-ジブromo-1,1'-ビ-2-ナフトール  
(S)-6,6'-Dibromo-1,1'-bi-2-naphthol

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...444.11  
CAS RN® [80655-81-8]

[49212-73](#) ダイセル (100712-001G)

1g ¥18,400

2,2'-ジブromoビフェニル  
2,2'-Dibromobiphenyl



警告

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [13029-09-9]

[10060-52](#)

>98.0%(HLC)



5g ¥21,000

[10060-62](#)

>98.0%(HLC)



1g ¥4,800

2,2'-ジブromoビフェニル  
2,2'-Dibromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [13029-09-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-24](#) Wel (BB-4)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2'-ジブromoビフェニル標準液  
2,2'-Dibromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [13029-09-9] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-53](#) ACC (B-004S)

1mL ¥6,000

2,4-ジブromoビフェニル  
2,4-Dibromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [53592-10-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-25](#) Wel (BB-7)

環境分析用

1.2mL

☆



## 2,4-ジブロモビフェニル標準液 2,4-Dibromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [53592-10-2] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-55](#) ACC (B-007S)

1mL ¥6,000

## 2,5-ジブロモビフェニル 2,5-Dibromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [57422-77-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-26](#) Wel (BB-9)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,5-ジブロモビフェニル標準品 2,5-Dibromobiphenyl standard

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [57422-77-2]

[49809-56](#) ACC (B-009N)

10mg ¥9,600

## 2,5-ジブロモビフェニル標準液 2,5-Dibromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN® [57422-77-2] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-57](#) ACC (B-009S)

1mL ¥6,000

## 2,6-ジブロモビフェニル 2,6-Dibromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [59080-32-9]

50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-27](#) Wel (BB-10)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,6-ジブロモビフェニル標準液 2,6-Dibromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN<sup>®</sup> [59080-32-9] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>


35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-59](#) ACC (B-010S) 1mL ￥6,000

## 4,4'-ジブロモビフェニル 4,4'-Dibromobiphenyl

### 警告

BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br...311.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN<sup>®</sup> [92-86-4] bp355°C~360°C<sup>†</sup> mp169°C~171°C<sup>†</sup>

<a href="#">11103-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	￥4,000
<a href="#">21208-1A</a>	TFS (21208-5000)			500g	￥39,500
<a href="#">21208-2A</a>	TFS (21208-0250)			25g	￥3,300
<a href="#">21208-3A</a>	TFS (21208-1000)			100g	￥8,300

## 4,4'-ジブロモビフェニル 4,4'-Dibromobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [92-86-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-28](#) Wel (BB-15) 環境分析用 1.2mL ☆

## 4,4'-ジブロモビフェニル標準品 4,4'-Dibromobiphenyl standard

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN<sup>®</sup> [92-86-4]

[49809-60](#) ACC (B-015N) 10mg ￥5,400

## 4,4'-ジブロモビフェニル標準液 4,4'-Dibromobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...311.99 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54  
CAS RN<sup>®</sup> [92-86-4] bp99.2°C<sup>▲</sup> mp-107.3°C<sup>▲</sup> Fp-12°C<sup>▲</sup>

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-61](#) ACC (B-015S) 1mL ￥6,000

---

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチル-3,5-ジメチルピリジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチル-3,5-ジメチルピリジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](3-アミノメチルイソキノリン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](3-アミノメチルイソキノリン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチルピラジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[ビス(3,5-ジイソプロピルフェニル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチルピラジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチル-3,5-ジメチルピリジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチル-3,5-ジメチルピリジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](3-アミノメチルイソキノリン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)

---

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](3-アミノメチルイソキノリン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)

ジブロモ[(2*R*,4*R*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチルピラジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)

ジブロモ[(2*S*,4*S*)-2,4-ビス[(3,5-キシリル)ホスフィノ]ペンタン](2-アミノメチルピラジン)ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)

ジブロモ[(*R*,*R*)-2,4-ビス(ジ-3',5'-キシリルホスフィノ)ペンタン][(*S*)-1,1-ビス(*p*-メトキシフェニル)-2-イソプロピル-1,2-エタンジアミン]ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-XylSKEWPHOS][(*S*)-DAIPEN]ルテニウム(II)

ジブロモ[(*S*,*S*)-ビス(ジ-3',5'-キシリルホスフィノ)ペンタン][(*R*)-1,1-ビス(*p*-メトキシフェニル)-2-イソプロピル-1,2-エタンジアミン]ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-XylSKEWPHOS][(*R*)-DAIPEN]ルテニウム(II)

ジブロモ[(*R*,*R*)-2,4-ビス(ジ-3',5'-キシリルホスフィノ)ペンタン][(*R*,*R*)-1,2-ジフェニルエタンジアミン]ルテニウム(II) → ジブロモ[(*R*,*R*)-XylSKEWPHOS][(*R*,*R*)-DPEN]ルテニウム(II)

ジブロモ[(*S*,*S*)-2,4-ビス(ジ-3',5'-キシリルホスフィノ)ペンタン][(*S*,*S*)-1,2-ジフェニルエタンジアミン]ルテニウム(II) → ジブロモ[(*S*,*S*)-XylSKEWPHOS][(*S*,*S*)-DPEN]ルテニウム(II)

(*R*)-6,6'-ジブロモ-2,2'-ビス(メトキシメトキシ)-1,1'-ビナフタレン  
(*R*)-6,6'-Dibromo-2,2'-bis(methoxymethoxy)-1,1'-binaphthalene

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...532.21  
CAS RN® [179866-74-1]

[49212-74](#) ダイセル (135870-001G)

1g ¥35,500

(*S*)-6,6'-ジブロモ-2,2'-ビス(メトキシメトキシ)-1,1'-ビナフタレン  
(*S*)-6,6'-Dibromo-2,2'-bis(methoxymethoxy)-1,1'-binaphthalene

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...532.21  
CAS RN® [211560-97-3]

[49212-75](#) ダイセル (135871-001G)

1g ¥35,500

(S)-3,3'-ジブromo-ビス(メトキシメトキシ)-1,1'-ビナフチル  
 (S)-3,3'-Dibromo-bis(methoxymethoxyl)-1,1'-binaphthyl

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...532.21  
 CAS RN® [142010-87-5]

[49212-76](#) ダイセル (110062-001G)

1g ¥18,600

ジ-μ-ブromoビス(トリ-tert-ブチルホスフィノ)ジパラジウム(I)  
 Di-μ-bromobis(tri-tert-butylphosphino)dipalladium(I)

C<sub>24</sub>H<sub>54</sub>Br<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Pd<sub>2</sub>...777.28 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [185812-86-6]

air/moisture sensitive

[11861-95](#)

>98.0%

Organics

250mg

¥59,000

1,4-ジブromoブタン  
 1,4-Dibromobutane

BrCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br...215.91 [危] 4-3-III [PRTR] 2-46 [変]  
 CAS RN® [110-52-1] mp-20°C<sup>†</sup> d1.817~1.827<sup>Δ</sup>

[04397-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g

¥2,300

[16128-1A](#) TFS (16128-5000)

500mL

¥18,900

[16128-4A](#) TFS (16128-1000)

100mL

¥5,100

[16128-2A](#) TFS (16128-0010)

1L

¥34,200

1,4-ジブromoブタン-1,1,4,4-d<sub>4</sub>  
 1,4-Dibromobutane-1,1,4,4-d<sub>4</sub>

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>D<sub>4</sub>...219.93 [危] 4-3-III [PRTR] 2-46 [変]  
 CAS RN® [36684-45-4]

[49138-37](#) CDN (D-6504)

98 atom% D

1g

¥57,200

1,4-ジブromoブタン-2,2,3,3-d<sub>4</sub>  
 1,4-Dibromobutane-2,2,3,3-d<sub>4</sub>

BrCH<sub>2</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br...219.93 [危] 4-3-III [PRTR] 2-46 [変]  
 CAS RN® [52089-63-1]

[49124-86](#) CDN (D-1232)

98 atom% D

1g

¥42,900

## 1,4-ジブロモブタン-d<sub>8</sub> 1,4-Dibromobutane-d<sub>8</sub>

Br(CD<sub>2</sub>)<sub>4</sub>Br...223.96 [危] 4-3-III [PRTR] 2-46 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [68375-92-8]

[49124-87](#) CDN (D-52) 99 atom% D 1g ¥26,400

## *t r a n s*-1,4-ジブロモ-2-ブテン *trans*-1,4-Dibromo-2-butene

BrCH<sub>2</sub>CH:CHCH<sub>2</sub>Br...213.89 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [821-06-7] mp51°C~53°C<sup>▲</sup>

[40646-3A](#) TFS (40646-0250) 25g ¥10,600

[40646-4A](#) TFS (40646-1000) 100g ¥30,700

## 3,6-ジブロモカルバゾール 3,6-Dibromocarbazole



C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>N...324.99  
CAS RN<sup>®</sup> [6825-20-3]

[10061-32](#) >97.0%(HLC) 25g ¥6,100

[10061-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥4,200

## 1,3-ジブロモ-5-クロロベンゼン 1,3-Dibromo-5-chlorobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>Cl...270.34  
CAS RN<sup>®</sup> [14862-52-3]

[13786-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥12,000

[13786-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥4,500

## 2,6-ジブロモ-*N*-クロロ-*p*-ベンゾキノンモノイミン 2,6-Dibromo-*N*-chloro-*p*-benzoquinone monoimine



C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>NCIO...299.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [537-45-1] mp83°C<sup>†</sup>

[11036-51](#) 鹿1級 5g ¥20,000

## ジブロモクロロメタン標準原液 Dibromochloromethane standard stock solution



CHBr<sub>2</sub>Cl...208.27 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [124-48-1] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

[11377-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥8,000

## 1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン標準品 1,2-Dibromo-3-chloropropane standard



CH<sub>2</sub>BrCHBrCH<sub>2</sub>Cl...236.33 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [96-12-8] bp196°C<sup>†</sup> mp6.7°C<sup>†</sup> d2.093<sup>†</sup> Fp77°C<sup>†</sup>

[11380-96](#)

>96.0%(GC)

環境分析用



500mg

¥5,500

## 5',5'-ジブロモ-*o*-クレゾールスルホンフタレイン → ブロモクレゾールパープル

## *trans*-1,2-ジブロモシクロヘキサン *trans*-1,2-Dibromocyclohexane

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>...241.95 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7429-37-0] d1.78<sup>▲</sup>

[11277-1A](#) TFS (11277-0250)

25mL ¥16,100

## 1,10-ジブロモデカン 1,10-Dibromodecane

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>...300.07  
CAS RN<sup>®</sup> [4101-68-2] mp25°C~30°C<sup>▲</sup> d1.34<sup>▲</sup>

[11278-1A](#) TFS (11278-0250)

25mL ¥6,100

[11278-2A](#) TFS (11278-1000)

100mL ¥16,400


1,10-ジブロモデカン-d<sub>20</sub>  
1,10-Dibromodecane-d<sub>20</sub>


Br(CD<sub>2</sub>)<sub>10</sub>Br...320.19  
CAS RN<sup>®</sup> [150017-88-2]

[49124-88](#) CDN (D-2659) 98 atom% D 250mg ¥66,000

1,4-ジブロモ-2,5-ジフルオロベンゼン  
1,4-Dibromo-2,5-difluorobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>F<sub>2</sub>...271.88  
CAS RN<sup>®</sup> [327-51-5]

[10021-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥13,000

[10021-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,500

(*R*)-3,3'-ジブロモ-2,2'-ジメトキシ-1,1'-ビナフチル  
(*R*)-3,3'-Dibromo-2,2'-dimethoxy-1,1'-binaphthyl

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...472.16  
CAS RN<sup>®</sup> [75714-59-9]

[49212-77](#) ダイセル (100731-001G) 1g ¥21,200

(*S*)-3,3'-ジブロモ-2,2'-ジメトキシ-1,1'-ビナフチル  
(*S*)-3,3'-Dibromo-2,2'-dimethoxy-1,1'-binaphthyl

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...472.16  
CAS RN<sup>®</sup> [75714-60-2]

[49212-78](#) ダイセル (100732-001G) 1g ¥20,600

1,3-ジブロモ-2,2-ジメトキシプロパン  
1,3-Dibromo-2,2-dimethoxypropane



C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...261.93  
CAS RN<sup>®</sup> [22094-18-4] mp65°C~68°C

[35509-2A](#) TFS (35509-0050) 5g ¥13,900



## 1,3-ジブロモ-5,5-ジメチルヒダントイン

### 1,3-Dibromo-5,5-dimethylhydantoin



危険

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...285.92  
CAS RN<sup>®</sup> [77-48-5] mp197°C~199°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">10099-02</a>	>97.0%		500g	¥9,500
<a href="#">10099-32</a>	>97.0%		25g	¥2,500
<a href="#">16954-1A</a>	TFS (16954-5000)		500g	¥8,500
<a href="#">16954-2A</a>	TFS (16954-0250)		25g	¥2,800

## 4,4'-ジブロモジフェニル-d<sub>8</sub>

### 4,4'-Dibromodiphenyl-d<sub>8</sub>

BrC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>Br...320.04 [PRTR] 2-54  
CAS RN<sup>®</sup> [80523-79-1]

<a href="#">49124-89</a>	CDN (D-5556)	99 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1,2-ジブロモ-1,2-ジフェニルエタン

### 1,2-Dibromo-1,2-diphenylethane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(Br)CH(Br)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...340.05  
CAS RN<sup>®</sup> [5789-30-0] mp241°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">14795-1A</a>	TFS (14795-0050)		5g	¥6,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2,2'-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,2'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [51452-87-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液

<a href="#">49795-03</a>	ACC (BDE-004S)	RoHS対応用	1mL	¥27,000
--------------------------	----------------	---------	-----	---------

## 2,3'-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [147217-72-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液

<a href="#">49795-05</a>	ACC (BDE-006S)	RoHS対応用	1mL	¥27,000
--------------------------	----------------	---------	-----	---------

## 2,3-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,3-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [446254-14-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-04](#) ACC (BDE-005S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

## 2,4-ジブロモジフェニルエーテル

### 2,4-Dibromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>2</sub>...327.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49847-08](#) Wel (BDE-7) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [147217-71-8]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-07](#) ACC (BDE-008S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## 2,4-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,4-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [171977-44-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-06](#) ACC (BDE-007S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## 2,5-ジブロモジフェニルエーテル標準液

### 2,5-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [337513-66-3]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-08](#) ACC (BDE-009S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

## 2,6-ジブロモジフェニルエーテル 2,6-Dibromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>2</sub>...327.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-30](#) Wel (BDE-10) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,6-ジブロモジフェニルエーテル標準液 2,6-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [51930-04-2]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-09](#) ACC (BDE-010S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## 3,3'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 3,3'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [6903-63-5]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-10](#) ACC (BDE-011S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## 3,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 3,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [83694-71-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-12](#) ACC (BDE-013S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

## 3,4-ジブロモジフェニルエーテル標準液 3,4-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [189084-59-1]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-11](#) ACC (BDE-012S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## 3,5-ジブロモジフェニルエーテル標準液 3,5-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [46438-88-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-13](#) ACC (BDE-014S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

## 4,4'-ジブロモ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジフェニルエーテル 4,4'-Dibromo[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]diphenyl ether

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>2</sub>...339.91 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-11](#) Wel (MBDE-15) 環境分析用 1.2mL ☆

## 4,4'-ジブロモジフェニルエーテル 4,4'-Dibromodiphenyl ether

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>2</sub>...327.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-92](#) Wel (BDE-15) 環境分析用 1.2mL ☆

## 4,4'-ジブロモジフェニルエーテル標準液 4,4'-Dibromodiphenyl ether standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...327.99 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN® [2050-47-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-14](#) ACC (BDE-015S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

## ジブロモ[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II) Dibromo[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ruthenium(II)

C<sub>63</sub>H<sub>88</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1196.20 [冷] 0℃~6℃

[10164-68](#) 不斉合成用  100mg ￥15,000

ジブロモ[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](3-AMIQ)ruthenium(II)

C<sub>63</sub>H<sub>88</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1196.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2170985-21-2]

[10163-68](#)

不斉合成用



100mg ¥15,000

ジブロモ[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ruthenium(II)

C<sub>58</sub>H<sub>85</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>3</sub>P<sub>2</sub>Ru...1147.13 [冷] 0°C~6°C

[10166-68](#)

不斉合成用



100mg ¥15,000

ジブロモ[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](AMPZ)ruthenium(II)

C<sub>58</sub>H<sub>85</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>3</sub>P<sub>2</sub>Ru...1147.13 [冷] 0°C~6°C

[10165-68](#)

不斉合成用



100mg ¥15,000

ジブロモ[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*R,R*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ruthenium(II)

C<sub>61</sub>H<sub>90</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1174.20 [冷] 0°C~6°C

[10181-68](#)

不斉合成用



100mg ¥15,000

ジブロモ[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-DIPSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ruthenium(II)

C<sub>61</sub>H<sub>90</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1174.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2241509-73-7]

[10173-68](#)

不斉合成用



100mg ¥15,000

1,12-ジブロモドデカン  
1,12-Dibromododecane

Br(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>Br...328.12  
CAS RN<sup>®</sup> [3344-70-5] mp37°C~39°C<sup>†</sup>

[15845-1A](#) TFS (15845-1000)

100g ¥27,900

[15845-2A](#) TFS (15845-0250)

25g ¥8,800

[15845-3A](#) TFS (15845-0050)

5g ¥3,300

## 1,12-ジブロモドデカン-d<sub>24</sub> 1,12-Dibromododecane-d<sub>24</sub>

C<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>D<sub>24</sub>...352.27  
CAS RN<sup>®</sup> [1044544-84-4]

[49138-38](#) CDN (D-5873) 98 atom% D 250mg ¥74,800

## 1,1-ジブロモエタン 1,1-Dibromoethane



CH<sub>3</sub>CHBr<sub>2</sub>...187.86  
CAS RN<sup>®</sup> [557-91-5] bp107°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 2.10<sup>△</sup>

stabilized with potassium carbonate

[10068-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥28,000

## 1,2-ジブロモエタン 1,2-Dibromoethane



CH<sub>2</sub>BrCH<sub>2</sub>Br...187.86 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-45 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [106-93-4] bp131°C~132°C<sup>†</sup> mp9°C<sup>†</sup> d2.176~2.182<sup>△</sup>

[14111-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級 500g ¥8,500

[14111-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ¥2,000

## 1,2-ジブロモエタン標準液 1,2-Dibromoethane standard solution

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>...187.86 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [106-93-4]

100mg/L メタノール溶液

[49834-43](#) DES (XA12240000ME) 水質試験用 1mL ¥5,700

## (1,2-ジブロモエチル)ベンゼン (1,2-Dibromoethyl)benzene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHBrCH<sub>2</sub>Br...263.95  
CAS RN<sup>®</sup> [93-52-7] mp68°C~73°C<sup>†</sup>

[29930-1A](#) TFS (29930-5000) 500g ¥27,200

## 1,2-ジブロモエチレン

### 1,2-Dibromoethylene



危険

BrCH:CHBr...185.84  
CAS RN<sup>®</sup> [540-49-8] d(20/20°C) 2.27<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

[01047-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ￥14,000

## 2,7-ジブロモフルオレン

### 2,7-Dibromofluorene

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>...324.00  
CAS RN<sup>®</sup> [16433-88-8] mp164°C~167°C<sup>▲</sup>

[35524-2A](#) TFS (35524-0050) 5g ￥5,200

## 2,4-ジブロモ-6-フルオロアニリン

### 2,4-Dibromo-6-fluoroaniline

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>FN...268.90  
CAS RN<sup>®</sup> [141474-37-5] mp62°C~64°C<sup>▲</sup>

[49253-94](#) TFS (BTB06640EB) 97% 25g ￥10,100

[49253-95](#) TFS (BTB06640EA) 97% 10g ￥5,500

## 2,6-ジブロモ-4-フルオロアニリン

### 2,6-Dibromo-4-fluoroaniline

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>FN...268.90  
CAS RN<sup>®</sup> [344-18-3]

[10638-32](#) >98.0%(GC) 25g ￥9,000

[10638-52](#) >98.0%(GC) 5g ￥4,000

## 1,3-ジブロモ-5-フルオロベンゼン-d<sub>3</sub>

### 1,3-Dibromo-5-fluorobenzene-d<sub>3</sub>

Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>F...256.91 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-87-4]

[49146-03](#) CDN (D-7217) 98 atom% D 1g ￥39,600

## 1,3-ジブロモ-5-フルオロ-2-ヨードベンゼン 1,3-Dibromo-5-fluoro-2-iodobenzene



警告

$C_6H_2Br_2FI$ ...379.79 [劣] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [62720-29-0] mp134°C~137°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11109-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥10,000
<a href="#">11109-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,000

## 3,6-ジブロモ-2-フルオロフェニルボロン酸 3,6-Dibromo-2-fluorophenylboronic acid

$C_6H_4BBr_2FO_2$ ...297.71 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [870778-92-0]

<a href="#">13768-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
<a href="#">13768-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

## 1,6-ジブロモヘキサン 1,6-Dibromohexane



警告

$Br(CH_2)_6Br$ ...243.96 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [629-03-8] bp243°C<sup>†</sup> Fp>110°C<sup>†</sup>

<a href="#">10069-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## 1,6-ジブロモヘキサン 1,6-Dibromohexane

$Br(CH_2)_6Br$ ...243.96 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [629-03-8] bp243°C mp2°C d1.58 Fp110°C

<a href="#">11281-1A</a>	TFS (11281-1000)			100mL	¥6,000
<a href="#">11281-2A</a>	TFS (11281-5000)			500mL	¥15,500

## 1,6-ジブロモヘキサン-d<sub>12</sub> 1,6-Dibromohexane-d<sub>12</sub>

$Br(CD_2)_6Br$ ...256.04 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [169397-96-0]

<a href="#">49124-94</a>	CDN (D-3766)	98 atom% D		250mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------



$\alpha, \beta$ -ジブロモヒドリン → 2,3-ジブロモ-1-プロパノール3',5'-ジブロモ-2'-ヒドロキシアセトフェノン  
3',5'-Dibromo-2'-hydroxyacetophenoneC<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...293.93  
CAS RN® [22362-66-9][10167-55](#)

5g ¥5,000

3,5-ジブロモ-4-ヒドロキシ安息香酸  
3,5-Dibromo-4-hydroxybenzoic acidC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...295.91  
CAS RN® [3337-62-0] mp271°C~274°C<sup>▲</sup>[24363-1A](#) TFS (24363-0250)

25g ¥8,800

3,5-ジブロモ-4-ヒドロキシベンゾニトリル-2,6-d<sub>2</sub>  
3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile-2,6-d<sub>2</sub>C<sub>7</sub>HBr<sub>2</sub>D<sub>2</sub>NO...278.92 [劇] III  
CAS RN® [1219798-95-4][49138-39](#) CDN (D-6531)

98 atom% D

50mg ¥57,200

ジブロモメタン  
Dibromomethane

警告

CH<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>...173.83 [変]  
CAS RN® [74-95-3] bp97°C<sup>†</sup> mp-52°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 2.496<sup>†</sup>[25251-00](#)

&gt;99.0%(GC)

鹿特級



500g ¥4,600

[25251-30](#)

&gt;99.0%(GC)

鹿特級



25g ¥1,800

ジブロモメタン  
DibromomethaneCH<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>...173.83 [変]  
CAS RN® [74-95-3] bp96°C~98°C mp52°C d2.47[11283-1A](#) TFS (11283-0010)

1L ¥14,100

[11283-2A](#) TFS (11283-1000)

100mL ¥2,600

[11283-3A](#) TFS (11283-5000)

500mL ¥8,800

## ジブロモメタン-d<sub>2</sub> Dibromomethane-d<sub>2</sub>

CD<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>...175.84 [変]  
CAS RN® [22117-86-8]

[49124-95](#) CDN (D-139) 99 atom% D 5g ¥39,600

## 1,2-ジブロモ-2-メチルプロパン 1,2-Dibromo-2-methylpropane

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CBrCH<sub>2</sub>Br...215.91 [危] 4-3-III  
CAS RN® [594-34-3] bp150°C<sup>▲</sup> d1.79<sup>▲</sup>

[40649-1A](#) TFS (40649-0050) 5g ¥4,400  
[40649-2A](#) TFS (40649-0250) 25g ¥17,400  
[40649-3A](#) TFS (40649-2500) 250g ¥127,800

## 2,5-ジブロモ-4-メチルピリジン 2,5-Dibromo-4-methylpyridine



警告

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>N...250.91  
CAS RN® [3430-26-0]

[10072-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥10,000  
[10072-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥4,100  
[36105-1A](#) TFS (36105-0010) 1g ¥8,300

## 1,4-ジブロモナフタレン 1,4-Dibromonaphthalene

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>...285.96  
CAS RN® [83-53-4] mp80°C~82°C<sup>▲</sup>

[40650-1A](#) TFS (40650-0050) 5g ¥24,800  
[40650-2A](#) TFS (40650-0250) 25g ¥89,200

## 1,8-ジブロモナフタレン 1,8-Dibromonaphthalene



警告

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>...285.96 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [17135-74-9]

[10660-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥25,500  
[10660-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥9,000

## 2,6-ジブロモ-4-ニトロアニリン

### 2,6-Dibromo-4-nitroaniline



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...295.91  
CAS RN<sup>®</sup> [827-94-1]

<a href="#">10062-02</a>	>97.0%(HLC)		500g	¥10,500
<a href="#">10062-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥2,600

## 2,5-ジブロモニトロベンゼン

### 2,5-Dibromonitrobenzene

Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...280.90 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [3460-18-2] mp82°C~84°C<sup>▲</sup> d2.374<sup>▲</sup>

<a href="#">11286-1A</a>	TFS (11286-0250)		25g	¥6,400
<a href="#">11286-2A</a>	TFS (11286-1000)		100g	¥17,800

## 1,9-ジブロモノナン-d<sub>18</sub>

### 1,9-Dibromononane-d<sub>18</sub>

Br(CD<sub>2</sub>)<sub>9</sub>Br...304.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [150017-89-3]

<a href="#">49124-96</a>	CDN (D-2868)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## (R)-3,3'-ジブロモ-5,5',6,6',7,7',8,8'-オクタヒドロ-[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジオール

### (R)-3,3'-Dibromo-5,5',6,6',7,7',8,8'-octahydro-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diol

C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...452.17  
CAS RN<sup>®</sup> [65355-08-0]

<a href="#">49212-79</a>	ダイセル (100681-001G)		1g	¥21,200
--------------------------	--------------------	--	----	---------

**(S)-3,3'-ジブromo-5,5',6,6',7,7',8,8'-オクタヒドロ-[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジオール****(S)-3,3'-Dibromo-5,5',6,6',7,7',8,8'-octahydro-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diol**C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...452.17  
CAS RN® [765278-73-7][49212-80](#) ダイセル (100682-001G)

1g ¥21,200

**1,8-ジブromoオクタン****1,8-Dibromooctane**Br(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>Br...272.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [4549-32-0] mp15°C~16°C<sup>▲</sup> d1.465<sup>▲</sup>[11288-1A](#) TFS (11288-0100)

10mL ¥4,400

[11288-2A](#) TFS (11288-0500)

50mL ¥11,600

**1,5-ジブromoペンタン****1,5-Dibromopentane**Br(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Br...229.94 [危] 4-3-III  
CAS RN® [111-24-0] bp222°C<sup>†</sup> mp-34°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.71<sup>▲</sup> Fp79°C<sup>†</sup>[10076-30](#)

&gt;97.0%(GC)

鹿特級



25mL ¥4,200

[15599-1A](#) TFS (15599-2500)

250mL ¥15,100

[15599-2A](#) TFS (15599-0010)

1L ¥43,600

**1,5-ジブromoペンタン-1,1,5,5-d<sub>4</sub>****1,5-Dibromopentane-1,1,5,5-d<sub>4</sub>**BrCD<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>Br...233.96 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219803-90-3][49148-74](#) CDN (D-6071)

99 atom% D

250mg ¥44,000

**1,5-ジブromoペンタン-d<sub>10</sub>****1,5-Dibromopentane-d<sub>10</sub>**C<sub>5</sub>D<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>...240.00 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219802-90-0][49138-40](#) CDN (D-6113)

98 atom% D

250mg ¥101,200

## 2,4-ジブロモフェノール 2,4-Dibromophenol



Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...251.90  
CAS RN® [615-58-7] mp35°C~37°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10103-02</a>	>95.0%(GC)		500g	¥18,000
<a href="#">10103-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥3,000
<a href="#">40651-1A</a>	TFS (40651-0050)		5g	¥3,800
<a href="#">40651-2A</a>	TFS (40651-1000)		100g	¥19,200

## 2,4-ジブロモフェノール-3,5,6-d<sub>3</sub> 2,4-Dibromophenol-3,5,6-d<sub>3</sub>

BrC<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OH...254.92  
CAS RN® [1219805-97-6]

<a href="#">49124-97</a>	CDN (D-5640)	98 atom% D	250mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,5-ジブロモフェノール 2,5-Dibromophenol



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O...251.90  
CAS RN® [28165-52-8]

<a href="#">10764-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥17,000
<a href="#">10764-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥5,900

## 2,6-ジブロモフェノール 2,6-Dibromophenol



Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...251.90  
CAS RN® [608-33-3] mp54°C~57°C<sup>†</sup>

<a href="#">11041-51</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		5g	¥25,000
--------------------------	------------	-----	--	----	---------

2,6-ジブロモフェノール-3,4,5-d<sub>3</sub>2,6-Dibromophenol-3,4,5-d<sub>3</sub>

Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OH...254.92  
CAS RN® [1219803-14-1]


[49125-00](#) CDN (D-4349) 98 atom% D 100mg ¥55,000


## 5',5''-ジブロモフェノールスルホンフタレイン → ブロモフェノールレッド

## 2,5-ジブロモフェニル酢酸

## 2,5-Dibromophenylacetic acid

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...293.93  
CAS RN® [203314-28-7]


[10769-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥26,000


[10769-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥8,500

## 2,5-ジブロモフェニルボロン酸

## 2,5-Dibromophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BBr<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.72 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1008106-93-1]

[10891-35](#) >97.0%(HLC)  25g ¥35,000


[10891-55](#) >97.0%(HLC)  5g ¥10,000

## 2,6-ジブロモフェニルボロン酸

## 2,6-Dibromophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BBr<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.72 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [851756-50-8]


[13765-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥47,000

[13765-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥12,000

## 3,5-ジブロモフェニルボロン酸

## 3,5-Dibromophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BBr<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.72 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [117695-55-3]

[10888-65](#) >97.0%(HLC)  1g ¥6,000

## 3,5-ジブロモ-*o*-フェニレンジアミン塩酸塩

### 3,5-Dibromo-*o*-phenylenediamine monohydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>·HCl...302.39  
CAS RN<sup>®</sup> [75568-11-5] mp238°C<sup>▲</sup>

[22373-2A](#) TFS (22373-5000) 500mg ¥31,000

## 2,3-ジブロモ-3-フェニルプロピオフェノン

### 2,3-Dibromo-3-phenylpropiophenone

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>Br<sub>2</sub>O...368.06  
CAS RN<sup>®</sup> [611-91-6]

[37508-1A](#) TFS (37508-0010) 1g ¥4,100

[37508-2A](#) TFS (37508-0050) 5g ¥11,100

## 2,5-ジブロモ-4-ピコリン → 2,5-ジブロモ-4-メチルピリジン

## 1,2-ジブロモプロパン

### 1,2-Dibromopropane



警告

CH<sub>3</sub>CH(Br)CH<sub>2</sub>Br...201.88  
CAS RN<sup>®</sup> [78-75-1] bp140°C~142°C<sup>†</sup> mp-55°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.933<sup>†</sup>

[10084-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥4,200

## 1,2-ジブロモプロパン-d<sub>6</sub>

### 1,2-Dibromopropane-d<sub>6</sub>

CD<sub>3</sub>CD(Br)CD<sub>2</sub>Br...207.92 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [51209-47-3]

[49125-01](#) CDN (D-1712) 98 atom% D 5g ¥57,200

## 1,3-ジブロモプロパン

### 1,3-Dibromopropane



危険

BrCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br...201.88 [危] 4-2-III [PRTR] 2-48 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [109-64-8] bp167°C<sup>†</sup> mp-34°C<sup>†</sup> d1.977~1.982<sup>Δ</sup> Fp47°C<sup>†</sup>

[10085-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ¥15,500

[10085-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥2,100

1,3-ジブロモプロパン-1,1,3,3-d<sub>4</sub>  
1,3-Dibromopropane-1,1,3,3-d<sub>4</sub>

BrCD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>Br...205.91 [危] 4-2-III [PRTR] 2-48 [変]  
CAS RN® [64528-94-5]

[49125-02](#) CDN (D-999) 98 atom% D 500mg ¥88,000

1,3-ジブロモプロパン-d<sub>6</sub>  
1,3-Dibromopropane-d<sub>6</sub>

BrCD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>Br...207.92 [危] 4-2-III [PRTR] 2-48 [変]  
CAS RN® [120404-22-0]

[49125-03](#) CDN (D-1818) 99 atom% D 1g ¥84,700

2,2-ジブロモプロパン  
2,2-Dibromopropane

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CBr<sub>2</sub>...201.88  
CAS RN® [594-16-1] d1.782<sup>†</sup>

[18606-1A](#) TFS (18606-0500) 50g ¥81,600

[18606-2A](#) TFS (18606-0050) 5g ¥19,400

1,3-ジブロモ-2-プロパノール  
1,3-Dibromo-2-propanol

CH<sub>2</sub>BrCHOHCH<sub>2</sub>Br...217.88 [危] 4-2-III [変]  
CAS RN® [96-21-9] bp219°C<sup>▲</sup> d2.13<sup>▲</sup>

[40654-1A](#) TFS (40654-1000) pract. 100g ¥37,500

[40654-2A](#) TFS (40654-0250) pract. 25g ¥12,300

2,3-ジブロモ-1-プロパノール  
2,3-Dibromo-1-propanol



危険

CH<sub>2</sub>BrCHBrCH<sub>2</sub>OH...217.88 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 2-47  
CAS RN® [96-13-9] d2.124~2.131<sup>▲</sup>

[11387-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ¥10,500



## 1,3-ジブロモ-2-プロパノン

### 1,3-Dibromo-2-propanone

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O...215.87  
CAS RN<sup>®</sup> [816-39-7] bp95°C(20mm)<sup>▲</sup>

[40655-1A](#) TFS (40655-0250) tech. 25g ¥56,800

## 2,4'-ジブロモプロピオフェノン

### 2,4'-Dibromopropiophenone

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>O...291.96  
CAS RN<sup>®</sup> [38786-67-3]

[37281-1A](#) TFS (37281-0050) 5g ¥3,600

[37281-2A](#) TFS (37281-0250) 25g ¥12,200

## 2,4-ジブロモピリジン

### 2,4-Dibromopyridine



C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>N...236.89  
CAS RN<sup>®</sup> [58530-53-3]

[10511-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥10,500

[10511-62](#) >98.0%(GC) 1g ¥4,400

## 2,5-ジブロモピリジン

### 2,5-Dibromopyridine



(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)Br<sub>2</sub>...236.89  
CAS RN<sup>®</sup> [624-28-2] mp93°C~94°C<sup>▲</sup>

[10105-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥25,000

[10105-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥4,200

[11290-1A](#) TFS (11290-0100) 10g ¥8,900

## 2,6-ジブロモピリジン 2,6-Dibromopyridine



(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)Br<sub>2</sub>...236.89  
CAS RN<sup>®</sup> [626-05-1] bp255°C<sup>†</sup> mp118°C~119°C<sup>†</sup>

<a href="#">10975-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥70,000
<a href="#">10975-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥6,000
<a href="#">11291-1A</a>	TFS (11291-1000)		100g	¥23,600
<a href="#">11291-2A</a>	TFS (11291-0250)		25g	¥8,000

## 3,5-ジブロモピリジン 3,5-Dibromopyridine



C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>N...236.89  
CAS RN<sup>®</sup> [625-92-3] mp110°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10582-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥10,000
<a href="#">10582-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥6,500
<a href="#">33013-2A</a>	TFS (33013-0100)		10g	¥13,300
<a href="#">33013-3A</a>	TFS (33013-0250)		25g	¥28,400
<a href="#">33013-4A</a>	TFS (33013-1000)		100g	¥77,800

## 3,5-ジブロモピリジン-d<sub>3</sub> 3,5-Dibromopyridine-d<sub>3</sub>

C<sub>5</sub>D<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>N...239.91  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-05-9]

<a href="#">49125-04</a>	CDN (D-5737)	98 atom% D	250mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,5-ジブロモピリジン-4-ボロン酸 2,5-Dibromopyridine-4-boronic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BBr<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...280.71 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [1031843-77-2]

<a href="#">10892-55</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥58,000
<a href="#">10892-65</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥14,000

## 3,5-ジブロモ-2-ピリジノール

### 3,5-Dibromo-2-pyridinol

警告

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>NO...252.89  
CAS RN<sup>®</sup> [13472-81-6] mp210°C<sup>†</sup>

<a href="#">10182-25</a>		100g	☆
<a href="#">10182-55</a>		5g	¥8,000

## 2,6-ジブロモキノクロロイミド → 2,6-ジブロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノノンモノイミン

## 3,5-ジブロモサリチルアルデヒド

### 3,5-Dibromosalicylaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.91  
CAS RN<sup>®</sup> [90-59-5] mp80°C~84°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15340-1A</a>	TFS (15340-0250)	25g	¥10,900
<a href="#">15340-2A</a>	TFS (15340-0010)	1g	¥4,400
<a href="#">15340-3A</a>	TFS (15340-1000)	100g	¥35,700

## 4,4'-ジブロモスチルベン

### 4,4'-Dibromostilbene

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>...338.03  
CAS RN<sup>®</sup> [2765-14-2]

<a href="#">10201-52</a>	>97.0%(HLC)	5g	¥27,000
<a href="#">10201-62</a>	>97.0%(HLC)	1g	¥8,000

## meso-2,3-ジブロモこはく酸

### meso-2,3-Dibromosuccinic acid

HO<sub>2</sub>CCH(Br)CH(Br)CO<sub>2</sub>H...275.87  
CAS RN<sup>®</sup> [608-36-6] mp>275°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">14757-3A</a>	TFS (14757-5000)	500g	¥12,100
--------------------------	------------------	------	---------

## 2,5-ジブロモテレフタル酸

### 2,5-Dibromoterephthalic acid

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...323.92  
CAS RN<sup>®</sup> [13731-82-3]

<a href="#">13788-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥18,000
<a href="#">13788-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥5,800

## 1,2-ジブロモテトラクロロエタン

### 1,2-Dibromotetrachloroethane

C<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>...325.63  
CAS RN<sup>®</sup> [630-25-1] mp220°C~222°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15846-1A</a>	TFS (15846-0250)	25g	¥5,600
<a href="#">15846-2A</a>	TFS (15846-1000)	100g	¥13,500

## 1,2-ジブロモテトラフルオロベンゼン

### 1,2-Dibromotetrafluorobenzene

Br<sub>2</sub>C<sub>6</sub>F<sub>4</sub>...307.86  
CAS RN<sup>®</sup> [827-08-7] bp198°C<sup>▲</sup> d2.238<sup>▲</sup>

<a href="#">31135-1A</a>	TFS (31135-0010)	1g	¥8,700
--------------------------	------------------	----	--------

## (R)-6,6'-ジブロモ-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

### (R)-6,6'-Dibromo-2,2',3,3'-tetrahydro-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...410.09  
CAS RN<sup>®</sup> [1286189-15-8]

<a href="#">49216-14</a>	ダイセル (137411-500MG)	500mg	¥51,000
--------------------------	---------------------	-------	---------

## (S)-6,6'-ジブロモ-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

### (S)-6,6'-Dibromo-2,2',3,3'-tetrahydro-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...410.09  
CAS RN<sup>®</sup> [1621066-74-7]

<a href="#">49216-15</a>	ダイセル (137412-500MG)	500mg	¥51,000
--------------------------	---------------------	-------	---------

## 2,4-ジブロモチオフェン

### 2,4-Dibromothiophene

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S...241.93  
CAS RN<sup>®</sup> [3140-92-9] bp215°C<sup>▲</sup> d2.149<sup>▲</sup>

[25877-1A](#) TFS (25877-0010) 1g ¥15,900

## 2,5-ジブロモチオフェン

### 2,5-Dibromothiophene



C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S...241.93 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3141-27-3] bp211°C<sup>†</sup> mp-6°C<sup>†</sup>

[14868-1A](#) TFS (14868-1000) 100g ¥15,500

[14868-2A](#) TFS (14868-0250) 25g ¥5,100

## 3,4-ジブロモチオフェン

### 3,4-Dibromothiophene



C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S...241.93 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3141-26-2] bp221°C<sup>▲</sup>~222°C<sup>▲</sup> mp4°C<sup>▲</sup>~5°C<sup>▲</sup> d2.137<sup>▲</sup>

[10168-35](#) 25mL ¥44,000

[10168-55](#) 5mL ¥11,000

[26452-1A](#) TFS (26452-0010) 1g ¥3,700

## 3',3'-ジブロモチモールスルホンフタレイン → ブロモチモールブルー

## 2,5-ジブロモトルエン

### 2,5-Dibromotoluene

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>...249.93 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [615-59-8] bp135°C~136°C(35mm)<sup>▲</sup> mp5°C~6°C<sup>▲</sup> d1.815<sup>▲</sup>

[10464-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥10,500

[10464-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥4,000

[26348-1A](#) TFS (26348-0050) 5g ¥4,800

[26348-2A](#) TFS (26348-0250) 25g ¥17,600

## 3,5-ジブロモトルエン

### 3,5-Dibromotoluene



$C_7H_6Br_2$ ...249.93  
CAS RN<sup>®</sup> [1611-92-3] bp246°C<sup>▲</sup> mp37°C~41°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10073-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥14,500
<a href="#">10073-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100

## ジブロモトリフェニルホスホラン

### Dibromotriphenylphosphorane

$(C_6H_5)_3PBr_2$ ...422.09  
CAS RN<sup>®</sup> [1034-39-5] mp235°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">11137-32</a>	>80.0%(T)		25g	¥17,000
<a href="#">29107-1A</a>	TFS (29107-0250)		25g	¥12,400
<a href="#">29107-2A</a>	TFS (29107-0050)		5g	¥3,800

## $\alpha, \alpha'$ -ジブロモ-*m*-キシレン

### $\alpha, \alpha'$ -Dibromo-*m*-xylene

$C_6H_4(CH_2Br)_2$ ...263.95  
CAS RN<sup>®</sup> [626-15-3] mp76°C~80°C<sup>▲</sup>

<a href="#">46026-51</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		5g	¥6,000
--------------------------	------------	-----	--	----	--------

## $\alpha, \alpha'$ -ジブロモ-*o*-キシレン

### $\alpha, \alpha'$ -Dibromo-*o*-xylene



$C_6H_4(CH_2Br)_2$ ...263.95  
CAS RN<sup>®</sup> [91-13-4] mp92°C~94°C<sup>†</sup>

<a href="#">46025-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥10,000
<a href="#">11293-1A</a>	TFS (11293-0250)			25g	¥9,100
<a href="#">11293-2A</a>	TFS (11293-1000)			100g	¥28,300

$\alpha, \alpha'$ -ジブロモ-*p*-キシレン  
 $\alpha, \alpha'$ -Dibromo-*p*-xylene

$C_6H_4(CH_2Br)_2$ ...263.95  
 CAS RN<sup>®</sup> [623-24-5] mp145°C<sup>▲</sup>

<a href="#">46027-50</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		5g	¥5,600
<a href="#">11294-1A</a>	TFS (11294-0250)			25g	¥11,000
<a href="#">11294-3A</a>	TFS (11294-1000)			100g	¥32,400

$\alpha, \alpha'$ -ジブロモ-*p*-キシレン- $d_8$   
 $\alpha, \alpha'$ -Dibromo-*p*-xylene- $d_8$

$C_8D_8Br_2$ ...272.00  
 CAS RN<sup>®</sup> [74903-77-8]

<a href="#">49138-41</a>	CDN (D-6542)	98 atom% D		500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ジブロモ[(*R, R*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)  
 Dibromo[(*R, R*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ruthenium(II)

$C_{47}H_{56}Br_2N_2P_2Ru$ ...971.78 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">11215-68</a>		不斉合成用		100mg	¥15,000
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

ジブロモ[(*S, S*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ルテニウム(II)  
 Dibromo[(*S, S*)-XylSKEWPHOS](3-AMIQ)ruthenium(II)

$C_{47}H_{56}Br_2N_2P_2Ru$ ...971.78 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [1646350-83-5]

<a href="#">11214-68</a>		不斉合成用		100mg	¥15,000
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

ジブロモ[(*R, R*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)  
 Dibromo[(*R, R*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ruthenium(II)

$C_{42}H_{53}Br_2N_3P_2Ru$ ...922.71 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">11217-68</a>		不斉合成用		100mg	¥15,000
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

ジブロモ[(*S, S*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ルテニウム(II)  
 Dibromo[(*S, S*)-XylSKEWPHOS](AMPZ)ruthenium(II)

$C_{42}H_{53}Br_2N_3P_2Ru$ ...922.71 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [1646350-84-6]

<a href="#">11216-68</a>		不斉合成用		100mg	¥15,000
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

ジブロモ[(*R,R*)-XylSKEWPHOS][(*S*)-DAIPEN]ルテニウム(II)  
Dibromo[(*R,R*)-XylSKEWPHOS][(*S*)-DAIPEN]ruthenium(II)

C<sub>56</sub>H<sub>72</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1128.00 [冷] 0℃~6℃

<a href="#">10537-95</a>	8.1%~9.4%(as Ru)	不斉合成用	500mg	¥ 50,000
<a href="#">10537-68</a>	8.1%~9.4%(as Ru)	不斉合成用	100mg	¥ 15,000

ジブロモ[(*S,S*)-XylSKEWPHOS][(*R*)-DAIPEN]ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-XylSKEWPHOS][(*R*)-DAIPEN]ruthenium(II)

C<sub>56</sub>H<sub>72</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1128.00 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [551950-94-8]

<a href="#">10538-95</a>	8.1%~9.4%(as Ru)	不斉合成用	500mg	¥ 50,000
<a href="#">10538-68</a>	8.1%~9.4%(as Ru)	不斉合成用	100mg	¥ 15,000

ジブロモ[(*R,R*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*R,R*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ruthenium(II)

C<sub>45</sub>H<sub>58</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...949.77 [冷] 0℃~6℃

<a href="#">11219-68</a>		不斉合成用	 100mg	¥ 15,000
--------------------------	--	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------

ジブロモ[(*S,S*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-XylSKEWPHOS](3,5-DMPICA)ruthenium(II)

C<sub>45</sub>H<sub>58</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...949.77 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1646350-81-3]

<a href="#">11218-68</a>		不斉合成用	 100mg	¥ 15,000
--------------------------	--	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------

ジブロモ[(*R,R*)-XylSKEWPHOS][(*R,R*)-DPEN]ルテニウム(II)  
Dibromo[(*R,R*)-XylSKEWPHOS][(*R,R*)-DPEN]ruthenium(II)

C<sub>51</sub>H<sub>62</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1025.87 [冷] 0℃~6℃

<a href="#">10535-95</a>	8.9%~10.3%(as Ru)	不斉合成用	500mg	¥ 50,000
<a href="#">10535-68</a>	8.9%~10.3%(as Ru)	不斉合成用	100mg	¥ 15,000



ジブロモ[(*S,S*)-XylSKEWPHOS][( *S,S*)-DPEN]ルテニウム(II)  
Dibromo[(*S,S*)-XylSKEWPHOS][( *S,S*)-DPEN]ruthenium(II)

C<sub>51</sub>H<sub>62</sub>Br<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1025.87 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [551950-90-4]

<a href="#">10536-95</a>	8.9%~10.3%(as Ru)	不斉合成用		500mg	¥50,000
<a href="#">10536-68</a>	8.9%~10.3%(as Ru)	不斉合成用		100mg	¥15,000

ジ-*n*-ブトキシボリルベンゼン  
Di-*n*-butoxyborylbenzene



警告

C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>BO<sub>2</sub>...234.14 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405  
CAS RN® [7330-48-5]

<a href="#">11879-55</a>	>97.0%(T)	Organics		5g	¥19,000
<a href="#">11879-65</a>	>97.0%(T)	Organics		1g	¥6,600

1,2-ジブトキシエタン → エチレングリコールジ-*n*-ブチルエーテル

ジ-*i s o*-ブチルアミン → ジイソブチルアミン

ジ-*n*-ブチルアミン  
Di-*n*-butylamine



危険

(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>NH...129.24 [危] 4-2-III  
CAS RN® [111-92-2] bp159℃~160℃<sup>†</sup> mp-62℃<sup>†</sup> d(20/4℃) 0.760<sup>†</sup> Fp52℃<sup>†</sup>

<a href="#">10090-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,900
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------

ジ-*n*-ブチル-d<sub>18</sub>アミン  
Di-*n*-butyl-d<sub>18</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...147.35 [危] 4-2-III  
CAS RN® [203578-32-9]

<a href="#">49125-06</a>	CDN (D-2401)	98 atom% D		100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ジ-*n*-ブチルアミン臭化水素酸塩 Di-*n*-butylamine hydrobromide

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>NH·HBr...210.15  
CAS RN® [10435-44-6] mp313°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-60</a>	昭化 (0404-6350)	98.5%	500g	¥136,400
<a href="#">49007-61</a>	昭化 (0404-6280)	98.5%	15kg	☆

## ジ-*n*-ブチルアミン塩酸塩 Di-*n*-butylamine hydrochloride

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>NH·HCl...165.70  
CAS RN® [6287-40-7]

<a href="#">49007-63</a>	昭化 (0404-8350)	98.5%	500g	¥136,500
<a href="#">49007-64</a>	昭化 (0404-7380)	98.5%	15kg	☆

## 2-(ジブチルアミノ)エタノール 2-(Dibutylamino)ethanol



C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>NO...173.29 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [102-81-8]

<a href="#">10667-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥5,600
<a href="#">10667-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥1,500

## 3,5-ジ-*tert*-ブチルベンズアルデヒド 3,5-Di-*tert*-butylbenzaldehyde

C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O...218.33  
CAS RN® [17610-00-3]

<a href="#">10388-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥18,000
<a href="#">10388-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥6,100

2,5-ジ-*tert*-ブチル-1,4-ベンゾヒドロキノン → 2,5-ジ-*tert*-ブチルヒドロキノン

4,4'-ジ-*t e r t*-ブチルビフェニル  
4,4'-Di-*tert*-butylbiphenyl

C<sub>19</sub>H<sub>26</sub>...254.40  
CAS RN<sup>®</sup> [1625-91-8] mp126°C~129°C<sup>▲</sup>

[29188-1A](#) TFS (29188-0050)

5g ¥6,500

(*R*)-4,4-ジブチル-2,6-ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3  
*H*-ジナフト[2,1-*c*:1',2'-*e*]アゼピニウムブロミド  
(*R*)-4,4-Dibutyl-2,6-bis(3,4,5-trifluorophenyl)-4,5-dihydro-3*H*-  
dinaphtho[2,1-*c*:1',2'-*e*]azepinium bromide



警告

C<sub>42</sub>H<sub>36</sub>BrF<sub>6</sub>N...748.63  
CAS RN<sup>®</sup> [887938-70-7]

[11347-68](#)

Organics



100mg ¥33,000

[11347-95](#)

Organics



500mg ¥105,000

(*S*)-4,4-ジブチル-2,6-ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3  
*H*-ジナフト[2,1-*c*:1',2'-*e*]アゼピニウムブロミド  
(*S*)-4,4-Dibutyl-2,6-bis(3,4,5-trifluorophenyl)-4,5-dihydro-3*H*-  
dinaphtho[2,1-*c*:1',2'-*e*]azepinium bromide



警告

C<sub>42</sub>H<sub>36</sub>BrF<sub>6</sub>N...748.63  
CAS RN<sup>®</sup> [851942-89-7]

[11348-68](#)

Organics



100mg ¥33,000

[11348-95](#)

Organics



500mg ¥105,000

3,5-ジ-*t e r t*-ブチルカテコール  
3,5-Di-*tert*-butylcatechol

C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>...222.32  
CAS RN<sup>®</sup> [1020-31-1] mp96°C~99°C<sup>▲</sup>

[11297-1A](#) TFS (11297-0250)

25g ¥12,000

[11297-2A](#) TFS (11297-0050)

5g ¥3,400

ジ-*n*-ブチルセロソルブ → エチレングリコールジ-*n*-ブチルエーテル

## ジ-*t e r t*-ブチルクロロホスフィン Di-*tert*-butylchlorophosphine

$C_8H_{18}ClP$ ...180.65 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13716-10-4]  $d_{0.95}^{\Delta}$

[32090-1A](#) TFS (32090-0050)

5mL ¥10,100

## 2,6-ジ-*t e r t*-ブチル-*p*-クレゾール 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-cresol



危険

$[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH$ ...220.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207  
CAS RN<sup>®</sup> [128-37-0]  $bp_{265}^{\dagger}$   $mp_{70}^{\dagger}$

<a href="#">10095-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,300
<a href="#">10095-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,300
<a href="#">10372-08</a>	>98.0%(GC)	RoHS2対応用		500g	¥4,100

## 2,6-ジ-*t e r t*-ブチル-*p*-クレゾール- $d_{24}$ → BHT- $d_{24}$

## ジ-*i s o*-ブチレン → 2,4,4-トリメチル-1-ペンテン

## ジ-*n*-ブチルエーテル Di-*n*-butyl ether



危険

$[CH_3(CH_2)_2CH_2]_2O$ ...130.22 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [142-96-1]  $bp_{142}^{\dagger} \sim 143^{\dagger}$   $mp_{-98}^{\dagger}$   $d(20/20^{\circ}C)_{0.769}^{\dagger}$   $Fp_{25}^{\dagger}$

<a href="#">04662-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,700
<a href="#">04662-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,100


## *N, N*-ジブチルホルムアミド *N, N*-Dibutylformamide

$HCON[(CH_2)_3CH_3]_2$ ...157.25 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [761-65-9]  $bp_{120}^{\dagger}(15mm)^{\Delta}$   $d_{0.864}^{\Delta}$

<a href="#">11298-1A</a>	TFS (11298-0100)			10mL	¥2,000
<a href="#">11298-2A</a>	TFS (11298-5000)			500mL	¥32,400

2,5-ジ-*t e r t*-ブチルヒドロキノン  
2,5-Di-*tert*-butylhydroquinone

$[(\text{CH}_3)_3\text{C}]_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_2$ ...222.32  
CAS RN<sup>®</sup> [88-58-4] mp213°C<sup>†</sup>

[10098-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥2,400

3,5-ジ-*t e r t*-ブチル-4-ヒドロキシベンズアルデヒド  
3,5-Di-*tert*-butyl-4-hydroxybenzaldehyde

$\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{O}_2$ ...234.33  
CAS RN<sup>®</sup> [1620-98-0] mp187°C~189°C<sup>†</sup>

[16121-2A](#) TFS (16121-0250) 25g ¥9,200

2-(3,5-ジ-*t e r t*-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-2*H*-ベンゾトリアゾール  
標準品  
2-(3,5-Di-*tert*-butyl-2-hydroxyphenyl)-2*H*-benzotriazole standard

$\text{C}_{20}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}$ ...323.43 [審] -1 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3846-71-7]


「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-44](#) DES (C12253300) 環境分析用 100mg ¥26,000

ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)標準品  
Dibutyl hydroxytoluene(BHT) standard



$[(\text{CH}_3)_3\text{C}]_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)\text{OH}$ ...220.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [128-37-0] mp69°C~71.5°C<sup>†</sup>

[11437-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥4,700

ジ-*i s o*-ブチルケトン → 2,6-ジメチル-4-ヘプタノン

2,5-ジ-(*t e r t*-ブチル- $\text{d}_9$ )-4-メトキシフェノール-3,6- $\text{d}_2$   
2,5-Di-(*tert*-butyl- $\text{d}_9$ )-4-methoxyphenol-3,6- $\text{d}_2$

$\text{C}_{15}\text{H}_4\text{D}_{20}\text{O}_2$ ...256.47  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-07-9]

[49138-42](#) CDN (D-6274) 98 atom% D 50mg ¥70,400

2,6-ジ-(*tert*-ブチル-d<sub>9</sub>)-4-メトキシフェノール-3,5-d<sub>2</sub>  
 2,6-Di-(*tert*-butyl-d<sub>9</sub>)-4-methoxyphenol-3,5-d<sub>2</sub>

C<sub>15</sub>H<sub>4</sub>D<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...256.47  
 CAS RN<sup>®</sup> [1219799-34-4]

[49138-43](#) CDN (D-6748) 98 atom% D 50mg ￥70,400

2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メトキシフェノール  
 2,6-Di-*tert*-butyl-4-methoxyphenol

HOC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>...236.34  
 CAS RN<sup>®</sup> [489-01-0] mp103°C~105°C<sup>†</sup>

[29416-2A](#) TFS (29416-1000) 100g ￥19,300

[29416-1A](#) TFS (29416-0250) 25g ￥6,600

2,6-ジ-(*tert*-ブチル-d<sub>9</sub>)-4-メチルフェノール-3,5-d<sub>2</sub>,OD  
 2,6-Di-(*tert*-butyl-d<sub>9</sub>)-4-methylphenol-3,5-d<sub>2</sub>, OD

C<sub>15</sub>H<sub>3</sub>D<sub>21</sub>O...241.47 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207  
 CAS RN<sup>®</sup> [64502-99-4]

[49125-10](#) CDN (D-1765) 98 atom% D 250mg ￥44,000

2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール  
 2,6-Di-*tert*-butyl-4-methylphenol

C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O...220.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207  
 CAS RN<sup>®</sup> [128-37-0] mp69°C~71°C<sup>▲</sup>

[11299-1A](#) TFS (11299-2500) 250g ￥3,100

[11299-2A](#) TFS (11299-0010) 1kg ￥7,300

2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルフェノール標準品  
 2,6-Di-*tert*-butyl-4-methylphenol standard

C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O...220.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [128-37-0]

[49830-25](#) DES (C12253500) 環境分析用 250mg ￥6,800

## 2,6-ジ-*tert*-ブチル-*p*-クレゾール

### 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-cresol



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)OH...220.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-207  
CAS RN<sup>®</sup> [128-37-0] bp265°C mp69°C~71°C Fp127°C

<a href="#">21983-1A</a>	TFS (21983-0500)		50g	¥2,100
<a href="#">21983-2A</a>	TFS (21983-2500)		250g	¥3,300

## 2,6-ジ-*tert*-ブチル-4-メチルピリジン

### 2,6-Di-*tert*-butyl-4-methylpyridine

C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>N...205.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [38222-83-2]

<a href="#">13881-52</a>	>97.0%(GC)			5g	¥18,000
<a href="#">13881-62</a>	>97.0%(GC)			1g	¥5,800
<a href="#">22452-2A</a>	TFS (22452-0050)			5g	¥14,900
<a href="#">22452-3A</a>	TFS (22452-0250)			25g	¥52,600

## しゅう酸ジ-*n*-ブチル

### Di-*n*-butyl oxalate

[COO(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>...202.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2050-60-4] bp245.5°C<sup>†</sup> mp-29°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.987<sup>†</sup> Fp119°C<sup>†</sup>

<a href="#">11201-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,000
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------

## 1,1-ジ(*tert*-ブチルペルオキシ)シクロヘキサン,50%ミネラルオイル溶液

### 1,1-Di(*tert*-butylperoxy)cyclohexane, 50% in mineral oil

C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>...260.36 [危] 5-PO-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3006-86-8] bp52°C~54°C(0.1mm)<sup>△</sup> d0.9500<sup>△</sup>

<a href="#">36131-1A</a>	TFS (36131-0100)			10mL	¥2,800
<a href="#">36131-2A</a>	TFS (36131-2500)			250mL	¥6,800

## 2,4-ジ-*tert*-ブチルフェノール

### 2,4-Di-*tert*-butylphenol



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...206.32 [PRTR] 1-208  
CAS RN<sup>®</sup> [96-76-4] bp265°C<sup>†</sup> mp56°C~60°C<sup>△</sup>

<a href="#">10650-01</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥9,500
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## 2,4-ジ-*t e r t*-ブチルフェノール 2,4-Di-*tert*-butylphenol



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...206.32 [PRTR] 1-208  
CAS RN® [96-76-4] bp264°C mp54°C~59°C Fp115°C

<a href="#">16012-1A</a>	TFS (16012-0025)	2.5kg	¥18,700
<a href="#">16012-4A</a>	TFS (16012-1000)	100g	¥2,800
<a href="#">16012-5A</a>	TFS (16012-5000)	500g	¥4,900

## 2,6-ジ-*t e r t*-ブチルフェノール 2,6-Di-*tert*-butylphenol



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...206.32  
CAS RN® [128-39-2] bp253°C<sup>†</sup> mp35°C~38°C<sup>†</sup> Fp118°C<sup>†</sup>

<a href="#">10651-11</a>	>96.0%(GC)	鹿1級		250g	¥5,600
<a href="#">10651-31</a>	>96.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,000

## 2,6-ジ-*t e r t*-ブチルフェノール 2,6-Di-*tert*-butylphenol



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...206.32  
CAS RN® [128-39-2] bp253°C mp35°C~38°C Fp118°C

<a href="#">11300-1A</a>	TFS (11300-0010)	1kg	¥8,100
<a href="#">11300-2A</a>	TFS (11300-0025)	2.5kg	¥15,900
<a href="#">11300-4A</a>	TFS (11300-2500)	250g	¥2,800

## ジ-*t e r t*-ブチルホスフィン,ヘキサン溶液 Di-*tert*-butylphosphine, in hexanes

C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>P...146.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN® [819-19-2]

10%

<a href="#">38302-1A</a>	TFS (38302-0100)	10mL	¥21,900
<a href="#">38302-2A</a>	TFS (38302-0500)	50mL	¥76,300



2-(ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ)ビフェニル  
2-(Di-*tert*-butylphosphino)biphenyl



C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>P...298.40  
CAS RN® [224311-51-7] mp84°C~87°C▲

[11059-65](#)

>98.0%(GC)

Organics



1g ¥10,500

2-ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ-2'-(*N, N*-ジメチルアミノ)ビフェニル  
2-Di-*tert*-butylphosphino-2'-(*N, N*-dimethylamino)biphenyl



C<sub>22</sub>H<sub>32</sub>NP...341.46  
CAS RN® [224311-49-3]

[11061-65](#)

>97.0%(GC)

Organics



1g ¥17,000

(*R*)-1-[(*S*)-2-(ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ)フェロセニル]エチルジ(2-メ  
チルフェニル)ホスフィン

(*R*)-1-[(*S*)-2-(Di-*tert*-butylphosphino)ferrocenyl]ethyl-di(2-  
methylphenyl)phosphine

C<sub>34</sub>H<sub>44</sub>FeP<sub>2</sub>...570.50  
CAS RN® [849924-76-1]

[49019-82](#)

SLV (SL-J505-1)

100mg

☆

(*S*)-1-[(*R*)-2-(ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ)フェロセニル]エチルジ(2-メ  
チルフェニル)ホスフィン

(*S*)-1-[(*R*)-2-(Di-*tert*-butylphosphino)ferrocenyl]ethyl-di(2-  
methylphenyl)phosphine

C<sub>34</sub>H<sub>44</sub>FeP<sub>2</sub>...570.50  
CAS RN® [849924-77-2]

[49019-84](#)

SLV (SL-J505-2)

100mg

☆

2-ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ-2'-メチルビフェニル  
2-Di-*tert*-butylphosphino-2'-methylbiphenyl



C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>P...312.42  
CAS RN<sup>®</sup> [255837-19-5] mp91°C~93°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11062-65</a>	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥16,000
<a href="#">11062-68</a>	>98.0%(GC)	Organics		100mg	¥6,800

2-ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ-3,4,5,6-テトラメチル-2',4',6'-トリイソプロピル  
2-Di-*tert*-butylphosphino-3,4,5,6-tetramethyl-2',4',6'-triisopropylbiphenyl

C<sub>33</sub>H<sub>53</sub>P...480.74  
CAS RN<sup>®</sup> [857356-94-6]

<a href="#">11063-65</a>	>98.0%	Organics		1g	¥53,000
<a href="#">11063-68</a>	>98.0%	Organics		100mg	¥15,000

2-ジ-*t e r t*-ブチルホスフィノ-2',4',6'-トリイソプロピルビフェニル  
2-Di-*tert*-butylphosphino-2',4',6'-triisopropylbiphenyl



C<sub>29</sub>H<sub>45</sub>P...424.64  
CAS RN<sup>®</sup> [564483-19-8]

<a href="#">11055-55</a>	>98.0%(GC)	Organics		5g	¥48,000
<a href="#">11055-65</a>	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥11,000

2,6-ジ-*t e r t*-ブチルピリジン  
2,6-Di-*tert*-butylpyridine



C<sub>13</sub>H<sub>21</sub>N...191.31 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [585-48-8]

<a href="#">10581-52</a>	>97.0%(GC)			5g	¥10,000
<a href="#">10581-62</a>	>97.0%(GC)			1g	¥4,600

## ジブチルスルフィド(燃料中硫黄分分析用-高純度) CRM4221-a

### Dibutyl sulfide, CRM4221-a

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{S}$ ...146.29 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [544-40-1] bp182°C<sup>▲</sup> mp-76°C<sup>▲</sup> d(16/0°C) 0.839<sup>▲</sup> Fp76°C<sup>▲</sup>

[49004-92](#) NMI (CRM4221-a) 認証標準物質 2mL ☆

## (R)-3,3'-ジ-tert-ブチル-5,5',6,6'-テトラメチルビフェニル-2,2'-ジオール

### (R)-3,3'-Di-tert-butyl-5,5',6,6'-tetramethylbiphenyl-2,2'-diol

$\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{O}_2$ ...354.52  
CAS RN<sup>®</sup> [329735-68-4]

[49213-07](#) ダイセル (135022-250MG) 250mg ¥37,700

## (S)-3,3'-ジ-tert-ブチル-5,5',6,6'-テトラメチルビフェニル-2,2'-ジオール

### (S)-3,3'-Di-tert-butyl-5,5',6,6'-tetramethylbiphenyl-2,2'-diol

$\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{O}_2$ ...354.52  
CAS RN<sup>®</sup> [205927-03-3]

[49213-08](#) ダイセル (135021-250MG) 250mg ¥37,700

## ジラウリン酸ジブチルスズ

### Dibutyltin dilaurate



$\text{C}_{32}\text{H}_{64}\text{O}_4\text{Sn}$ ...631.55 [危] 4-4-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [77-58-7]

[10089-02](#) >95.0%(T) 500mL ¥9,500

[10089-32](#) >95.0%(T) 25mL ¥2,200

## 1,5-ジカフェオイルキナ酸

### 1,5-Dicaffeoylquinic acid

$\text{C}_{25}\text{H}_{24}\text{O}_{12}$ ...516.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [19870-46-3]

[49062-35](#) PHY (82221) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

### 3,4-ジカフェオイルキナ酸

### 3,4-Dicaffeoylquinic acid

$C_{25}H_{24}O_{12}$ ...516.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [57378-72-0]

[49062-36](#) PHY (80425)

天然物化学研究用

10mg ¥85,000

### 3,5-ジカフェオイルキナ酸

### 3,5-Dicaffeoylquinic acid

$C_{25}H_{24}O_{12}$ ...516.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2450-53-5]

[49062-33](#) PHY (80426)

天然物化学研究用

10mg ¥95,000

### 4,5-ジカフェオイルキナ酸

### 4,5-Dicaffeoylquinic acid

$C_{25}H_{24}O_{12}$ ...516.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [14534-61-3]

[49062-34](#) PHY (80427)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

### ジカンバ標準品(ダイカンバ標準品)

### Dicamba standard

$C_8H_6Cl_2O_3$ ...221.03 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1918-00-9] bp>200°C<sup>▲</sup> mp116°C<sup>▲</sup> d1.488<sup>▲</sup>

[49865-28](#) DES (C12260000)

残留農薬試験用

250mg ¥14,000

### ジカプトン標準品

### Dicapthon standard

$C_8H_9ClNO_5PS$ ...297.65 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [2463-84-5]

[49837-86](#) DES (C12270000)

残留農薬試験用

100mg ¥8,500

### ジカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル

### Dicarbonylbis(triphenylphosphine)nickel



危険

$[(C_6H_5)_3P]_2Ni(CO)_2$ ...639.28 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13007-90-4]

[11235-55](#)

>97.0%

Organics



5g ¥11,000

## ジカルボキシシメチルスルフィド → 2,2'-チオニ酢酸

3,5-ジカルボキシフェニルボロン酸  
3,5-Dicarboxyphenylboronic acid

$C_8H_7BO_6$ ...209.95 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [881302-73-4]

<a href="#">10895-55</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥36,000
<a href="#">10895-65</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000

ジクロベニル標準品  
Dichlobenil standard

$Cl_2C_6H_3CN$ ...172.00 [PRTR] 1-184 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1194-65-6] mp140°C~145°C<sup>†</sup>

<a href="#">10785-96</a>	>99.0%(GC)	残留農業試験用		200mg	¥8,000
--------------------------	------------	---------	--	-------	--------

ジクロベンチアゾクス標準品  
Dichlobentiazox standard

$C_{11}H_6Cl_2N_2O_3S_2$ ...349.21 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [957144-77-3]

<a href="#">49867-72</a>	DES (C12281000)	残留農業試験用		10mg	¥38,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

ジクロフェンチオン標準品  
Dichlofenthion standard

$C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$ ...315.15 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [97-17-6] d(20°C) 1.313<sup>†</sup> Fp110°C<sup>†</sup>

<a href="#">49865-59</a>	DES (C12290000)	残留農業試験用		100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

ジクロフルアニド標準品  
Dichlofluanid standard

$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$ ...333.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1085-98-9] mp105.0°C~105.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">49801-26</a>	DES (C12300000)	残留農業試験用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## ジクロロン → 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン

ジクロロン標準品  
Dichlone standard


$C_{10}H_4Cl_2O_2$ ...227.04 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [117-80-6] mp193℃<sup>▲</sup>

[49865-64](#) DES (C12310000) 残留農薬試験用 250mg ￥8,000

ジクロルミド標準品  
Dichlormid standard

警告

$C_8H_{11}Cl_2NO$ ...208.08 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [37764-25-3]

[10614-96](#) >97.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ￥12,000

[49830-66](#) DES (C12315000) 残留農薬試験用 100mg ￥24,000

ジクロロ酢酸  
Dichloroacetic acid

危険

$Cl_2CHCOOH$ ...128.94 [劇] II [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-25  
CAS RN® [79-43-6] bp193℃~194℃<sup>†</sup> mp-4℃<sup>†</sup> d1.565~1.571<sup>△</sup> Fp110℃<sup>†</sup>

[10114-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥10,500

[10114-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,800

ジクロロ酢酸  
Dichloroacetic acid

危険

$Cl_2CHCOOH$ ...128.94 [劇] II [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-25  
CAS RN® [79-43-6] bp194℃ mp9℃~11℃ d1.56 Fp>112℃

[11306-1A](#) TFS (11306-0010) 1L ￥13,700

[11306-2A](#) TFS (11306-0025) 2.5L ￥30,200

[11306-4A](#) TFS (11306-2500) 250mL ￥5,400

## ジクロロ酢酸標準原液 Dichloroacetic acid standard stock solution



Cl<sub>2</sub>CHCOOH...128.94 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [79-43-6] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)<sup>†</sup>

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

[11375-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥8,500

## ジクロロ酢酸-d<sub>2</sub> Dichloroacetic acid-d<sub>2</sub>

Cl<sub>2</sub>CDCOOD...130.95 [劇] II [危] 4-3-S-III [PRTR] 2-25  
CAS RN® [63403-57-6]

[49125-12](#) CDN (D-1095)

98 atom% D

1g ¥35,200

## ジクロロ酢酸-OD Dichloroacetic acid-OD

Cl<sub>2</sub>CHCOOD...129.94 [劇] II [危] 4-3-S-III [PRTR] 2-25  
CAS RN® [82093-18-3]

[49125-11](#) CDN (D-665)

98 atom% D

5g ¥74,800

## 1,3-ジクロロ-2-プロパノン 1,3-Dichloro-2-propanone



ClCH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>Cl...126.96 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [534-07-6] bp172°C~173°C mp38°C~42°C d1.383 Fp89°C

[17363-1A](#) TFS (17363-0250)

25g ¥5,500

[17363-2A](#) TFS (17363-0500)

50g ¥7,100

[17363-3A](#) TFS (17363-2500)

250g ¥31,400

## 1,3-ジクロロアセトン → 1,3-ジクロロ-2-プロパノン

## 1,3-ジクロロアセトン-d<sub>4</sub> 1,3-Dichloroacetone-d<sub>4</sub>

ClCD<sub>2</sub>COCD<sub>2</sub>Cl...130.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [350818-52-9]

[49125-13](#) CDN (D-5030)

98 atom% D

1g ¥42,900

## ジクロロアセトニトリル標準原液 Dichloroacetonitrile standard stock solution



Cl<sub>2</sub>CHCN...109.94 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3018-12-0] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)<sup>†</sup>

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

[11376-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥8,500

## 2',4'-ジクロロアセトフェノン 2',4'-Dichloroacetophenone



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...189.03 [変]  
CAS RN® [2234-16-4] bp242°C<sup>▲</sup> mp33°C~34°C<sup>▲</sup> d1.32<sup>▲</sup>

[10727-02](#)

>95.0%(HLC)



500g

¥16,000

[10727-32](#)

>95.0%(HLC)



25g

¥3,200

[30243-1A](#) TFS (30243-2500)

250g

¥19,300

[30243-2A](#) TFS (30243-0250)

25g

¥3,500

## 3',4'-ジクロロアセトフェノン 3',4'-Dichloroacetophenone

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...189.03  
CAS RN® [2642-63-9] mp75°C<sup>▲</sup>

[17095-1A](#) TFS (17095-0250)

25g

¥9,500

## 2,4-ジクロロアニリン 2,4-Dichloroaniline



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...162.01 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [554-00-7] bp245°C<sup>†</sup> mp62°C<sup>▲</sup>

[10117-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥3,400



## 2,4-ジクロロアニリン

## 2,4-Dichloroaniline



$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ ...162.01 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [554-00-7] bp242°C mp59°C~63°C Fp>110°C

<a href="#">15039-2A</a>	TFS (15039-0010)	1kg	¥29,400
<a href="#">15039-3A</a>	TFS (15039-0250)	25g	¥3,500

## 2,4-ジクロロアニリン標準品

## 2,4-Dichloroaniline standard



$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$ ...162.01 [PRTR] 1-156 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [554-00-7] mp59°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49831-55</a>	DES (C12322400)	残留農薬試験用	500mg	¥5,800
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## 2,5-ジクロロアニリン

## 2,5-Dichloroaniline



$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ ...162.01 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [95-82-9] bp251°C~252°C<sup>†</sup> mp50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10118-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,800
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

2,5-ジクロロアニリン-3,4,6-d<sub>3</sub>2,5-Dichloroaniline-3,4,6-d<sub>3</sub>

$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_2\text{D}_3\text{N}$ ...165.03 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [783321-80-2]

<a href="#">49138-45</a>	CDN (D-6479)	98 atom% D		100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 2,6-ジクロロアニリン

## 2,6-Dichloroaniline

$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$ ...162.01 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [608-31-1] mp36°C~38°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11310-1A</a>	TFS (11310-1000)	100g	¥6,300
<a href="#">11310-2A</a>	TFS (11310-5000)	500g	¥19,000

2,6-ジクロロアニリン-3,4,5-d<sub>3</sub>2,6-Dichloroaniline-3,4,5-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>N...165.03 [PRTR] 1-156  
CAS RN<sup>®</sup> [77435-48-4]

[49138-46](#) CDN (D-3311) 98 atom% D 50mg ￥48,400

## 3,4-ジクロロアニリン

## 3,4-Dichloroaniline

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N...162.01 [PRTR] 1-156  
CAS RN<sup>®</sup> [95-76-1] mp69°C~73°C<sup>▲</sup>

[11311-1A](#) TFS (11311-2500) 250g ￥8,500  
[11311-2A](#) TFS (11311-0010) 1kg ￥31,600  
[11311-3A](#) TFS (11311-0050) 5g ￥3,500

## 3,4-ジクロロアニリン標準品

## 3,4-Dichloroaniline standard

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N...162.01 [PRTR] 1-156 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [95-76-1]

[49827-87](#) DES (C12323400) 環境分析用 500mg ￥8,500

3,4-ジクロロアニリン-2,6-d<sub>2</sub>3,4-Dichloroaniline-2,6-d<sub>2</sub>

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>HD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...164.02 [PRTR] 1-156  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-22-1]

[49125-14](#) CDN (D-5426) 99 atom% D 250mg ￥30,800

## 3,5-ジクロロアニリン

## 3,5-Dichloroaniline

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...162.01 [PRTR] 1-156 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [626-43-7] bp259°C~260°C(741mm)<sup>▲</sup> mp51°C~53°C<sup>▲</sup> d1.58<sup>▲</sup>

[11312-1A](#) TFS (11312-1000) 100g ￥8,300  
[11312-2A](#) TFS (11312-5000) 500g ￥33,200

## 3,5-ジクロロアニリン標準品 3,5-Dichloroaniline standard

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N...162.01 [PRTR] 1-156 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [626-43-7]

[49828-15](#) DES (C12323500) 環境分析用 500mg ¥8,500

## 3,5-ジクロロアニリン-2,4,6-d<sub>3</sub> 3,5-Dichloroaniline-2,4,6-d<sub>3</sub>

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...165.03 [PRTR] 1-156  
CAS RN® [1219795-03-5]

[49146-04](#) CDN (D-7015) 98 atom% D 250mg ¥30,800

## 3,4-ジクロロアニソール 3,4-Dichloroanisole

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O...177.02  
CAS RN® [36404-30-5]

[26419-1A](#) TFS (26419-0250) 25g ¥14,900

## 2,3-ジクロロベンズアルデヒド 2,3-Dichlorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O...175.00  
CAS RN® [6334-18-5] mp60°C~64°C▲

[23267-1A](#) TFS (23267-0250) 25g ¥6,800

[23267-2A](#) TFS (23267-1000) 100g ¥24,100

## 2,4-ジクロロベンズアルデヒド 2,4-Dichlorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O...175.00  
CAS RN® [874-42-0] mp69°C~73°C▲

[16414-1A](#) TFS (16414-1000) 100g ¥4,000

[16414-2A](#) TFS (16414-0050) 5g ¥3,000

[16414-3A](#) TFS (16414-5000) 500g ¥14,200

## 2,6-ジクロロベンズアルデヒド 2,6-Dichlorobenzaldehyde



C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O...175.00  
CAS RN<sup>®</sup> [83-38-5] mp68°C~71°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11316-1A</a>	TFS (11316-0500)	50g	¥6,700
<a href="#">11316-2A</a>	TFS (11316-2500)	250g	¥24,400

## 3,4-ジクロロベンズアルデヒド 3,4-Dichlorobenzaldehyde

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...175.00 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6287-38-3] bp247°C~248°C<sup>†</sup> mp42°C~44°C<sup>†</sup>

<a href="#">29456-1A</a>	TFS (29456-0250)	25g	¥6,200
--------------------------	------------------	-----	--------

## 2,6-ジクロロベンズアミド 2,6-Dichlorobenzamide

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO...190.02  
CAS RN<sup>®</sup> [2008-58-4] mp196°C~201°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16169-1A</a>	TFS (16169-0250)	25g	¥4,300
<a href="#">16169-2A</a>	TFS (16169-1000)	100g	¥13,600

## 2,6-ジクロロベンズアミド標準品 2,6-Dichlorobenzamide standard

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO...190.02 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2008-58-4]

<a href="#">49860-31</a>	DES (C12355000)	残留農薬試験用	500mg	¥8,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## 2,6-ジクロロベンズアミド-3,4,5-d<sub>3</sub> 2,6-Dichlorobenzamide-3,4,5-d<sub>3</sub>

C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>NO...193.04  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-28-0]

<a href="#">49138-47</a>	CDN (D-6700)	98 atom% D	250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1,2-ジクロロベンゼン標準品 1,2-Dichlorobenzene standard



$C_6H_4Cl_2$ ...146.99 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [95-50-1]

[49826-57](#) DES (C12370000) 環境分析用 1g ￥8,500

## 1,2-ジクロロベンゼン-d<sub>4</sub>標準品 1,2-Dichlorobenzene-d<sub>4</sub> standard



$C_6D_4Cl_2$ ...151.02 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2199-69-1]

[49826-58](#) DES (C12370100) 環境分析用 100mg ￥16,000

## 1,2-ジクロロベンゼン-d<sub>4</sub>(重水素化率98%) 1,2-Dichlorobenzene-d<sub>4</sub>, 98 atom % D

$C_6D_4Cl_2$ ...151.02 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN® [2199-69-1] d1.34<sup>▲</sup>

[32126-1A](#) TFS (32126-0010) 1g ￥9,500

## 1,3-ジクロロベンゼン 1,3-Dichlorobenzene

$C_6H_4Cl_2$ ...146.99 [危] 4-2-III [PRTR] 1-181  
CAS RN® [541-73-1] bp172°C~173°C<sup>▲</sup> d1.28<sup>▲</sup>

[15118-1A](#) TFS (15118-0250) 25mL ￥3,400

[15118-2A](#) TFS (15118-0010) 1L ￥25,000

[15118-4A](#) TFS (15118-2500) 250mL ￥9,200

[15118-5A](#) TFS (15118-5000) 500mL ￥14,800

## 1,3-ジクロロベンゼン標準品 1,3-Dichlorobenzene standard

$C_6H_4Cl_2$ ...146.99 [危] 4-2-III [PRTR] 1-181 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [541-73-1]

[49826-59](#) DES (C12371000) 環境分析用 1g ￥9,000

## 1,3-ジクロロベンゼン-d<sub>4</sub> 1,3-Dichlorobenzene-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...151.02 [危] 4-2-III [PRTR] 1-181  
CAS RN® [2199-70-4]

[49125-15](#) CDN (D-2405)

98 atom% D

1g ¥88,000

## 1,4-ジクロロベンゼン標準品 1,4-Dichlorobenzene standard



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-181 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [106-46-7]

[49826-60](#) DES (C12372000)

環境分析用

1g ¥6,500

## 1,4-ジクロロベンゼン CRM4039-a 1,4-Dichlorobenzene, CRM4039-a

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-181 [冷] 5°C以下  
CAS RN® [106-46-7]

Certified value:99.99±0.03%

[49003-51](#) NMI (CRM4039-a)

認証標準物質

5g ☆

## 1,4-ジクロロベンゼン-d<sub>4</sub>標準品 1,4-Dichlorobenzene-d<sub>4</sub> standard



C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...151.02 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-181 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3855-82-1]

[49826-61](#) DES (C12372100)

環境分析用

100mg ¥24,000

## o-ジクロロベンゼン o-Dichlorobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN<sup>®</sup> [95-50-1] bp180.5°C<sup>†</sup> mp-18°C~-17°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.306<sup>†</sup> Fp71.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">10127-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,000
<a href="#">10127-70</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		3L	¥6,800
<a href="#">10127-80</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		20kg	☆
<a href="#">10127-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,600
<a href="#">10127-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">10160-08</a>	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,600
<a href="#">10127-79</a>	>99.5%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥3,800
<a href="#">10127-76</a>	>99.5%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥9,000

## o-ジクロロベンゼン o-Dichlorobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN<sup>®</sup> [95-50-1] bp179°C~180°C mp15°C d1.3 Fp67°C

<a href="#">39696-1A</a>	TFS (39696-0010)			1L	¥14,700
<a href="#">39696-2A</a>	TFS (39696-1000)			100mL	¥6,100

## o-ジクロロベンゼン o-Dichlorobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN<sup>®</sup> [95-50-1] bp179°C~180°C mp15°C d1.3 Fp67°C

<a href="#">22205-1A</a>	TFS (22205-0025)			2.5L	¥27,600
<a href="#">22205-2A</a>	TFS (22205-5000)			500mL	¥9,900

## o-ジクロロベンゼン

## o-Dichlorobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN<sup>®</sup> [95-50-1] bp179°C~180°C mp15°C d1.3 Fp67°C

<a href="#">11318-1A</a>	TFS (11318-0010)		1L	¥6,900
<a href="#">11318-2A</a>	TFS (11318-0025)		2.5L	¥12,600

## p-ジクロロベンゼン

## p-Dichlorobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-181  
CAS RN<sup>®</sup> [106-46-7] bp174.12°C<sup>†</sup> mp53.5°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.458<sup>†</sup> Fp65.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">10129-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,300
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## p-ジクロロベンゼン標準原液

## p-Dichlorobenzene standard stock solution



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...146.99 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [106-46-7] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">11372-96</a>		水質試験用		2mL×5	¥5,800
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## 2,5-ジクロロベンゼンボロン酸 → 2,5-ジクロロフェニルボロン酸

## 3,4-ジクロロベンゼン-1-カルボヒドラジド

## 3,4-Dichlorobenzene-1-carbohydrazide

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...205.03  
CAS RN<sup>®</sup> [28036-91-1] mp154°C~160°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-13</a>	TFS (TL00776EA)	97%		10g	☆
<a href="#">49254-14</a>	TFS (TL00776DA)	97%		1g	¥13,700



### 3,5-ジクロロベンゼン-1-カルボキシイミドアミド塩酸塩 3,5-Dichlorobenzene-1-carboximidamide hydrochloride

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>·HCl...225.49  
CAS RN® [22978-61-6] mp249°C~250°C▲

[49254-16](#) TFS (SPB00407DA)

1g ¥21,100

### 2,4-ジクロロベンゼンスルホニルクロリド 2,4-Dichlorobenzenesulfonyl chloride

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...245.51  
CAS RN® [16271-33-3]

[35656-1A](#) TFS (35656-0010)

1g ¥5,400

### 3,3'-ジクロロベンジジン標準品 3,3'-Dichlorobenzidine standard

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...253.12 [労] 特-1,57,57-2 [PRTR] 1-180 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [91-94-1]

[49863-33](#) DES (C12377900)

環境分析用

100mg ¥23,000

### 3,3'-ジクロロベンジジン-d<sub>6</sub>(rings-d<sub>6</sub>) 3,3'-Dichlorobenzidine-d<sub>6</sub>(rings-d<sub>6</sub>)

C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...259.16 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [93951-91-8]

[49125-16](#) CDN (D-2703)

98 atom% D

10mg ¥61,600

### 4,4'-ジクロロベンジル 4,4'-Dichlorobenzil



C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...279.11  
CAS RN® [3457-46-3]

[10736-32](#)

>95.0%(GC)



25g ¥10,500

[10736-52](#)

>95.0%(GC)



5g ¥4,100

2,3-ジクロロ安息香酸-4,5,6-d<sub>3</sub>  
2,3-Dichlorobenzoic-4,5,6-d<sub>3</sub> acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>COOH...194.02  
CAS RN® [1126107-18-3]

[49138-48](#) CDN (D-6480) 98 atom% D 250mg ¥52,800

2,4-ジクロロ安息香酸  
2,4-Dichlorobenzoic acid



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...191.00  
CAS RN® [50-84-0] mp162°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10132-31</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,900
<a href="#">16090-1A</a>	TFS (16090-2500)			250g	¥7,200
<a href="#">16090-2A</a>	TFS (16090-0050)			5g	¥1,900
<a href="#">16090-3A</a>	TFS (16090-1000)			100g	¥3,700

2,5-ジクロロ安息香酸  
2,5-Dichlorobenzoic acid



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...191.00  
CAS RN® [50-79-3] bp301°C<sup>†</sup> mp152°C~157°C<sup>▲</sup>

[10133-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥11,500

2,5-ジクロロ安息香酸  
2,5-Dichlorobenzoic acid



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...191.00  
CAS RN® [50-79-3] bp301°C mp152°C~157°C

<a href="#">16324-1A</a>	TFS (16324-0100)	10g	¥2,900
<a href="#">16324-2A</a>	TFS (16324-0500)	50g	¥7,600
<a href="#">16324-3A</a>	TFS (16324-2500)	250g	¥32,400

## 2,6-ジクロロ安息香酸

### 2,6-Dichlorobenzoic acid



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...191.00  
CAS RN<sup>®</sup> [50-30-6] mp141°C~145°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10179-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥16,000
<a href="#">10179-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥4,400
<a href="#">11320-1A</a>	TFS (11320-0250)		25g	¥16,700
<a href="#">11320-2A</a>	TFS (11320-0100)		10g	¥7,400
<a href="#">11320-3A</a>	TFS (11320-1000)		100g	¥63,500

## 2,6-ジクロロ安息香酸-3,4,5-d<sub>3</sub>

### 2,6-Dichlorobenzoic-3,4,5-d<sub>3</sub> acid

C<sub>7</sub>HCl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...194.02  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-50-1]

<a href="#">49138-49</a>	CDN (D-5707)	98 atom% D	250mg	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 3,4-ジクロロ安息香酸

### 3,4-Dichlorobenzoic acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...191.00  
CAS RN<sup>®</sup> [51-44-5] mp208°C~209°C<sup>†</sup>

<a href="#">10134-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,300
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 3,4-ジクロロ安息香酸-2,5,6-d<sub>3</sub>

### 3,4-Dichlorobenzoic-2,5,6-d<sub>3</sub> acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>COOH...194.02  
CAS RN<sup>®</sup> [350818-53-0]

<a href="#">49125-17</a>	CDN (D-5031)	98 atom% D	250mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 3,5-ジクロロ安息香酸-2,4,6-d<sub>3</sub>

### 3,5-Dichlorobenzoic-2,4,6-d<sub>3</sub> acid

C<sub>7</sub>HCl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...194.02  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-99-2]

<a href="#">49138-50</a>	CDN (D-6059)	98 atom% D	100mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,6-ジクロロベンゾニトリル 2,6-Dichlorobenzonitrile



C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N...172.00 [PRTR] 1-184  
CAS RN<sup>®</sup> [1194-65-6] mp142°C~147°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10771-02</a>	>95.0%(GC)		500g	¥22,000
<a href="#">10771-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥3,200

2,6-ジクロロベンゾニトリル標準品 → ジクロベニル標準品

## 3,5-ジクロロベンゾニトリル 3,5-Dichlorobenzonitrile

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N...172.00 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6575-00-4] mp64°C~66°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16079-1A</a>	TFS (16079-0010)		1g	¥1,900
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 4,4'-ジクロロベンゾフェノン 4,4'-Dichlorobenzophenone

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O...251.10  
CAS RN<sup>®</sup> [90-98-2] bp353°C<sup>†</sup> mp148°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11173-40</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		10g	¥6,600
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## 4,4'-ジクロロベンゾフェノン標準品 4,4'-Dichlorobenzophenone standard

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O...251.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [90-98-2] mp146°C~148°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49831-57</a>	DES (C12410000)	残留農薬試験用		250mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## 4,4'-ジクロロベンゾフェノン-d<sub>8</sub> 4,4'-Dichlorobenzophenone-d<sub>8</sub>

C<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>8</sub>O...259.15  
CAS RN<sup>®</sup> [1219806-01-5]

<a href="#">49138-51</a>	CDN (D-5642)	98 atom% D		250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 2,6-ジクロロ-1,3-ベンゾチアゾール

### 2,6-Dichloro-1,3-benzothiazole

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NS...204.07  
CAS RN<sup>®</sup> [3622-23-9] mp94°C~95°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-17</a>	TFS (SB01025EB)	97%	25g	¥54,900
<a href="#">49254-18</a>	TFS (SB01025EA)	97%	10g	¥32,900
<a href="#">49254-19</a>	TFS (SB01025DA)	97%	1g	¥5,500

## 3,5-ジクロロベンゾトリフルオリド

### 3,5-Dichlorobenzotrifluoride

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CF<sub>3</sub>...214.99 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [54773-20-5] bp173°C~174°C<sup>▲</sup> d1.478<sup>▲</sup>

<a href="#">29960-1A</a>	TFS (29960-0050)		5g	¥21,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 2,4-ジクロロベンゾイルクロリド

### 2,4-Dichlorobenzoyl chloride

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCl...209.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [89-75-8] bp150°C(34mm)<sup>▲</sup> mp21°C<sup>▲</sup> d1.494<sup>▲</sup>

<a href="#">15022-1A</a>	TFS (15022-0050)		5mL	¥2,300
<a href="#">15022-2A</a>	TFS (15022-1000)		100mL	¥8,400
<a href="#">15022-3A</a>	TFS (15022-5000)		500mL	¥40,200

## 2,6-ジクロロベンゾイルクロリド

### 2,6-Dichlorobenzoyl chloride



危険

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>O...209.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4659-45-4] mp18°C<sup>▲</sup> d1.45<sup>▲</sup>

<a href="#">10120-32</a>		>98.0%(GC)		25mL	¥8,500
<a href="#">18206-1A</a>	TFS (18206-0100)			10mL	¥5,500
<a href="#">18206-2A</a>	TFS (18206-0500)			50mL	¥20,200

## 3,4-ジクロロベンゾイルクロリド

### 3,4-Dichlorobenzoyl chloride

$C_7H_3Cl_3O$ ...209.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3024-72-4] mp30°C~33°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15023-1A</a>	TFS (15023-0050)	5g	¥2,800
<a href="#">15023-2A</a>	TFS (15023-0250)	25g	¥6,100
<a href="#">15023-3A</a>	TFS (15023-1000)	100g	¥16,300

## 3,5-ジクロロベンジルアルコール

### 3,5-Dichlorobenzyl alcohol

$Cl_2C_6H_3CH_2OH$ ...177.02  
CAS RN<sup>®</sup> [60211-57-6] mp79°C~82°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18277-1A</a>	TFS (18277-0050)	5g	¥10,400
<a href="#">18277-2A</a>	TFS (18277-0250)	25g	¥44,900

## 2,4-ジクロロベンジルアミン

### 2,4-Dichlorobenzylamine

$Cl_2C_6H_3CH_2NH_2$ ...176.04 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [95-00-1] bp83°C~84°C(5mm)<sup>▲</sup> d1.308<sup>▲</sup>

<a href="#">11323-1A</a>	TFS (11323-0100)	10mL	¥6,500
<a href="#">11323-2A</a>	TFS (11323-0500)	50mL	¥24,400

## 2,6-ジクロロベンジルアミン

### 2,6-Dichlorobenzylamine

$C_7H_7Cl_2N$ ...176.04  
CAS RN<sup>®</sup> [6575-27-5]

<a href="#">35074-1A</a>	TFS (35074-0050)	5g	¥14,400
<a href="#">35074-2A</a>	TFS (35074-0250)	25g	¥52,700

## 3,4-ジクロロベンジルアミン

### 3,4-Dichlorobenzylamine

$C_7H_7Cl_2N$ ...176.04 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [102-49-8] d1.32<sup>▲</sup>

<a href="#">11324-1A</a>	TFS (11324-0050)	5mL	¥6,200
<a href="#">11324-2A</a>	TFS (11324-0250)	25mL	¥22,500

## 2,5-ジクロロベンジルブロミド 2,5-Dichlorobenzyl bromide



危険

$C_7H_5BrCl_2$ ...239.92  
CAS RN® [85482-13-9] mp42°C<sup>▲</sup>

[10169-55](#) >98.0%(GC) 5g ￥6,700

## 3,4-ジクロロベンジルブロミド 3,4-Dichlorobenzyl bromide

$C_7H_5BrCl_2$ ...239.92  
CAS RN® [18880-04-1] bp116°C~119°C(1mm)<sup>▲</sup>

[32616-1A](#) TFS (32616-0250) 25g ￥14,700

[32616-2A](#) TFS (32616-1000) 100g ￥48,800

## 3,4-ジクロロベンジルクロリド 3,4-Dichlorobenzyl chloride



危険

$C_7H_5Cl_3$ ...195.47 [危] 4-3-III  
CAS RN® [102-47-6] d1.41<sup>▲</sup>

[10121-02](#) >95.0%(GC) 500mL ￥22,000

[10121-32](#) >95.0%(GC) 25mL ￥2,900

[27905-1A](#) TFS (27905-0250) 25g ￥3,500

[27905-3A](#) TFS (27905-1000) 100g ￥6,700

## ジクロロ[(R)-BINAP][(R)-DAIPEN]ルテニウム(II) Dichloro[(R)-BINAP][(R)-DAIPEN]ruthenium(II)



警告

$RuCl_2(C_{44}H_{32}P_2)[NH_2CH(C_3H_7)C(C_6H_4OCH_3)_2NH_2]$ ...1109.06 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [329735-86-6]

[11408-65](#) Organics 1g ￥55,000

[11408-95](#) Organics 200mg ￥18,000

ジクロロ[(*S*)-BINAP][( *S*)-DAIPEN]ルテニウム(II)  
Dichloro[(*S*)-BINAP][( *S*)-DAIPEN]ruthenium(II)



$\text{RuCl}_2(\text{C}_{44}\text{H}_{32}\text{P}_2)[\text{NH}_2\text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7)\text{C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3)_2\text{NH}_2]\dots$ 1109.06 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [212143-24-3]

<a href="#">11409-65</a>	Organics		1g	¥55,000
<a href="#">11409-95</a>	Organics		200mg	¥18,000

ジクロロ[(*R*)-BINAP][( *R, R*)-DPEN]ルテニウム(II)  
Dichloro[(*R*)-BINAP][( *R, R*)-DPEN]ruthenium(II)



$\text{RuCl}_2(\text{C}_{44}\text{H}_{32}\text{P}_2)[\text{NH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{NH}_2]\dots$ 1006.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [212143-23-2]

<a href="#">11404-65</a>	不斉合成用		1g	¥55,000
<a href="#">11404-95</a>	不斉合成用		200mg	¥18,000

ジクロロ[(*S*)-BINAP][( *S, S*)-DPEN]ルテニウム(II)  
Dichloro[(*S*)-BINAP][( *S, S*)-DPEN]ruthenium(II)



$\text{RuCl}_2(\text{C}_{44}\text{H}_{32}\text{P}_2)[\text{NH}_2\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{NH}_2]\dots$ 1006.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [329736-05-2]

<a href="#">11403-65</a>	Organics		1g	¥55,000
<a href="#">11403-95</a>	Organics		200mg	¥18,000

ジクロロ[(*S*)-BINAP][( *R*)-IPHAN]ルテニウム(II)  
Dichloro[(*S*)-BINAP][( *R*)-IPHAN]ruthenium(II)

$\text{C}_{53}\text{H}_{52}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2\text{P}_2\text{Ru}\dots$ 982.91 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [466696-02-6]

製造元: 日本曹達株式会社

<a href="#">10532-95</a>	不斉合成用		500mg	¥50,000
<a href="#">10532-68</a>	不斉合成用		100mg	¥15,000



2,2'-ジクロロ[ $^{13}\text{C}_{12}$ ]ビフェニル2,2'-Dichloro[ $^{13}\text{C}_{12}$ ]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ ...235.00 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-87](#) Wel (MBP-4)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,2'-ジクロロビフェニル標準液

## 2,2'-Dichlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ ...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [13029-08-8]

100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-26](#) ACC (C-004S-TP)

PCB分析用

1mL

¥4,500

2,3-ジクロロ[ $^{13}\text{C}_{12}$ ]ビフェニル2,3-Dichloro[ $^{13}\text{C}_{12}$ ]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ ...235.00 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49859-67](#) Wel (MBP-5)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,3'-ジクロロビフェニル標準液

## 2,3'-Dichlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ ...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [25569-80-6]

100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-28](#) ACC (C-006S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

## 2,3-ジクロロビフェニル標準液 2,3-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [16605-91-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-27](#) ACC (C-005S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

## 2,4'-ジクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル 2,4'-Dichloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...235.00 [審] -1 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL ノナン溶液。

[49816-72](#) Wel (MBP-8) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,4'-ジクロロビフェニル標準液 2,4'-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [34883-43-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-31](#) ACC (C-008S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

## 2,4-ジクロロビフェニル標準液 2,4-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [33284-50-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-30](#) ACC (C-007S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

## 2,4'-ジクロロビフェニル-d<sub>8</sub>

### 2,4'-Dichlorobiphenyl-d<sub>8</sub>

C<sub>12</sub>D<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...231.14 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [1219795-19-3]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49146-08](#) CDN (D-6917) 98 atom% D 10mg ￥76,600

## 2,5-ジクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 2,5-Dichloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...235.00 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-88](#) Wel (MBP-9) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,5-ジクロロビフェニル標準液

### 2,5-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [34883-39-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-32](#) ACC (C-009S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

## 2,5-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

### 2,5-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>5</sub>...228.12 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [1219804-50-8]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49138-52](#) CDN (D-6895) 99 atom% D 10mg ￥50,200

## 2,6-ジクロロビフェニル標準液

### 2,6-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [33146-45-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-33](#) ACC (C-010S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,6-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>  
 2,6-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>...228.12 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49146-05](#) CDN (D-7033) 99 atom% D 10mg ￥103,000

3,3'-ジクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル  
 3,3'-Dichloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...235.00 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49859-28](#) Wel (MBP-11) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3'-ジクロロビフェニル標準液  
 3,3'-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
 CAS RN® [2050-67-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-34](#) ACC (C-011S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

3,4'-ジクロロビフェニル標準液  
 3,4'-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
 CAS RN® [2974-90-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-36](#) ACC (C-013S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4-ジクロロビフェニル標準液  
 3,4-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
 CAS RN® [2974-92-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-35](#) ACC (C-012S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

### 3,4-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

### 3,4-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>...228.12 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49146-06](#) CDN (D-7034) 99 atom% D 10mg ￥70,000

### 3,5-ジクロロビフェニル標準液

### 3,5-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [34883-41-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-37](#) ACC (C-014S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

### 3,5-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

### 3,5-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d<sub>5</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>...228.12 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49146-07](#) CDN (D-7035) 99 atom% D 10mg ￥70,000

### 4,4'-ジクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ビフェニル

### 4,4'-Dichloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]biphenyl

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...235.00 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-26](#) Wel (MBP-15) 環境分析用 1.2mL ☆

### 4,4'-ジクロロビフェニル標準液

### 4,4'-Dichlorobiphenyl standard solution

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...223.09 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2050-68-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-38](#) ACC (C-015S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

4,4'-ジクロロビフェニル-d<sub>8</sub>  
4,4'-Dichlorobiphenyl-d<sub>8</sub>

C<sub>12</sub>D<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>...231.14 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [1219805-77-2]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49138-53](#) CDN (D-6918) 98 atom% D 10mg ¥62,300

*c i s*-ジクロロビス(2,2'-ビピリジン)ルテニウム(II)二水和物  
*cis*-Dichlorobis(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) dihydrate

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>Ru·2H<sub>2</sub>O...520.37  
CAS RN® [15746-57-3]

[36330-1A](#) TFS (36330-0010) 1g ¥29,900

ジクロロ[(*R*)-2,2'-ビス(ジフェニルホスフィノ)-1,1'-ビナフチル][( *R*)-1,1-ビス(*p*-メトキシフェニル)-2-イソプロピルエタン-1,2-ジアミン]ルテニウム(II) → ジクロロ[(*R*)-BINAP][( *R*)-DAIPEN]ルテニウム(II)

ジクロロ[(*S*)-2,2'-ビス(ジフェニルホスフィノ)-1,1'-ビナフチル][( *S*)-1,1-ビス(*p*-メトキシフェニル)-2-イソプロピルエタン-1,2-ジアミン]ルテニウム(II) → ジクロロ[(*S*)-BINAP][( *S*)-DAIPEN]ルテニウム(II)

ジクロロ[(*R*)-2,2'-ビス(ジフェニルホスフィノ)-1,1'-ビナフチル][( *R, R*)-1,2-ジフェニルエタンジアミン]ルテニウム(II) → ジクロロ[(*R*)-BINAP][( *R, R*)-DPEN]ルテニウム(II)

ジクロロ[(*S*)-2,2'-ビス(ジフェニルホスフィノ)-1,1'-ビナフチル][( *S, S*)-1,2-ジフェニルエタンジアミン]ルテニウム(II) → ジクロロ[(*S*)-BINAP][( *S, S*)-DPEN]ルテニウム(II)

ジクロロ[1,2-ビス(ジフェニルホスフィノ)エタン]パラジウム(II)  
Dichloro[1,2-bis(diphenylphosphino)ethane]palladium(II)

C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>Cl<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Pd...575.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19978-61-1]

moisture sensitive

[11862-65](#) >98.0% Organics 1g ¥18,500

## ジクロロ[1,1'-ビス(ジフェニルホスフィノ)フェロセン]パラジウム(II)アセトン付加体

Dichloro[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]palladium(II) acetone adduct

CAS RN® [851232-71-8]

[49022-80](#) UMI (30 0003 6045)

500mg ¥3,000

1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン標準品 → ペルタン標準品

ジクロロ(*p*-シメン)ルテニウム(II),ダイマーDi-micro-chlorobis(*p*-cymene)chlororuthenium(II), 98%

警告

[RuCl<sub>2</sub>(C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>...612.38

CAS RN® [52462-29-0] mp250°C

[36329-1A](#) TFS (36329-0010)

1g ¥9,100

[36329-2A](#) TFS (36329-0050)

5g ¥31,900

## ジクロロビス(トリシクロヘキシルホスフィン)パラジウム(II)

Dichlorobis(tricyclohexylphosphine)palladium(II)

C<sub>36</sub>H<sub>66</sub>Cl<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Pd...738.17 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [29934-17-6]

[11863-65](#)

&gt;98.0%

Organics

1g ¥16,000

## ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)(1,2-エタンジアミン)ルテニウム(II)

Dichlorobis(triphenylphosphine)(1,2-ethanediamine)ruthenium(II)

RuCl<sub>2</sub>[P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>[NH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>...756.64 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [212210-86-1]

[11400-65](#)

&gt;95.0%(UV-VIS)

Organics



1g ¥27,000

[11400-95](#)

&gt;95.0%(UV-VIS)

Organics



200mg ¥6,500

## ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(II) Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium(II)

$\text{PdCl}_2[\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_3]_2$ ...701.89  
CAS RN<sup>®</sup> [13965-03-2] mp292°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">11234-55</a>	>97.0%(EA)	Organics		5g	¥15,500
<a href="#">11234-65</a>	>97.0%(EA)	Organics		1g	¥5,300

## ジクロロビス(トリ-*p*-トリルホスフィン)(1,2-エタンジアミン)ルテニウム(II) Dichlorobis(tri-*p*-tolylphosphine)(1,2-ethanediamine)ruthenium(II)

$\text{RuCl}_2[\text{P}(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4)_3]_2[\text{NH}_2(\text{CH}_2)_2\text{NH}_2]$ ...840.80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [212143-22-1]

<a href="#">11401-65</a>	>96.0%(UV-VIS)	Organics		1g	¥35,000
<a href="#">11401-95</a>	>96.0%(UV-VIS)	Organics		200mg	¥9,500

## ジクロロビス(トリ-*o*-トリルホスフィン)パラジウム(II) Dichlorobis(tri-*o*-tolylphosphine)palladium(II)

$\text{C}_{42}\text{H}_{42}\text{Cl}_2\text{P}_2\text{Pd}$ ...786.05 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [40691-33-6]

<a href="#">11864-65</a>	>95.0%	Organics		1g	¥10,500
--------------------------	--------	----------	--	----	---------

ジクロロブロモメタン標準原液 → ブロモジクロロメタン標準原液

## 1,4-ジクロロブタン 1,4-Dichlorobutane



$\text{CH}_2\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{Cl}$ ...127.01 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [110-56-5] bp155°C<sup>†</sup> mp-38°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.14<sup>▲</sup>

<a href="#">10139-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,300
<a href="#">21643-1A</a>	TFS (21643-1000)			100mL	¥2,900
<a href="#">21643-4A</a>	TFS (21643-5000)			500mL	¥8,800
<a href="#">21643-2A</a>	TFS (21643-0010)			1L	¥17,000



## 1,4-ジクロロブタン-d<sub>8</sub> 1,4-Dichlorobutane-d<sub>8</sub>

Cl(CD<sub>2</sub>)<sub>4</sub>Cl...135.05 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [83547-96-0]

[49125-21](#) CDN (D-942) 99 atom% D 500mg ¥66,000

## 1,4-ジクロロ-2-ブチン 1,4-Dichloro-2-butyne

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>...122.97 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [821-10-3] bp165°C~168°C<sup>▲</sup> d1.258<sup>▲</sup>

[11328-1A](#) TFS (11328-0250) 25mL ¥13,200

[11328-2A](#) TFS (11328-1000) 100mL ¥40,200

## 1,3-ジクロロ-5-(クロロメチル)ベンゼン 1,3-Dichloro-5-(chloromethyl)benzene

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>...195.47  
CAS RN<sup>®</sup> [3290-06-0] mp35°C~37°C<sup>▲</sup>

[49254-23](#) TFS (SPB00444EB) 97% 25g ☆

[49254-24](#) TFS (SPB00444EA) 97% 10g ¥58,700

[49254-25](#) TFS (SPB00444DA) 97% 1g ¥28,000

## 2,6-ジクロロ-4-(クロロメチル)ピリジン 2,6-Dichloro-4-(chloromethyl)pyridine

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>N...196.45  
CAS RN<sup>®</sup> [101990-72-1]

[49254-26](#) TFS (MO00840DE) 95% 5g ☆

[49254-27](#) TFS (MO00840DA) 95% 1g ¥49,100

[49254-28](#) TFS (MO00840CB) 95% 250mg ¥18,100

## 2,6-ジクロロけい皮酸 2,6-Dichlorocinnamic acid

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...217.04  
CAS RN<sup>®</sup> [5345-89-1] mp192°C~196°C<sup>▲</sup>

predominantly *trans*

[16268-1A](#) TFS (16268-0100) 10g ¥20,800

## ジクロロ(1,5-シクロオクタジエン)白金(II) Dichloro(1,5-cyclooctadiene)platinum(II)

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>Pt...374.16  
CAS RN<sup>®</sup> [12080-32-9] mp285°C(dec.)<sup>▲</sup>

[36361-1A](#) TFS (36361-0010)

1g ¥34,500

## 2,2-ジクロロシクロプロピルフェニルスルホン 2,2-Dichlorocyclopropyl phenyl sulfone

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...251.13  
CAS RN<sup>®</sup> [38435-04-0] mp87°C~88°C<sup>▲</sup>

[30223-1A](#) TFS (30223-0010)

1g ¥15,900

## ジクロロ(*p*-シメン)ルテニウム(II),ダイマー Dichloro(*p*-cymene)ruthenium(II), dimer



[RuCl<sub>2</sub>(C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>)<sub>2</sub>]...612.38  
CAS RN<sup>®</sup> [52462-29-0]

<a href="#">11443-35</a>	>99.0%	Organics		25g	¥57,000
<a href="#">11443-55</a>	>99.0%	Organics		5g	¥18,000
<a href="#">11443-65</a>	>99.0%	Organics		1g	¥5,800

## 1,10-ジクロロデカン 1,10-Dichlorodecane

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>Cl<sub>2</sub>...211.16 [危] 4-3-III [PRTR] 1-72  
CAS RN<sup>®</sup> [2162-98-3] mp15.6°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

[25593-1A](#) TFS (25593-0250)

25g ¥17,700

## *c i s*-ジクロロジアミン白金(II) *cis*-Dichlorodiamineplatinum(II) (*cis*-DDP)

Pt(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...300.04  
CAS RN<sup>®</sup> [15663-27-1]

[19376-1A](#) TFS (19376-2500)

250mg ¥14,900

2,3-ジクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
2,3-Dichloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ ...264.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49813-56](#) Wel (MDD-23)

環境分析用

1.2mL

☆

2,3-ジクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
2,3-Dichlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ ...253.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [29446-15-9]

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-33](#) Wel (DD-23-S)

環境分析用

1.2mL

☆

2,7-ジクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
2,7-Dichloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ ...264.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49918-89](#) Wel (MDD-27)

環境分析用

1.2mL

☆

2,7-ジクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
2,7-Dichlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ ...253.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [33857-26-0]

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  ノナン溶液.

[49813-34](#) Wel (DD-27-S)

環境分析用

1.2mL

☆

2,8-ジクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン  
2,8-Dichloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2\text{Cl}_2$ ...264.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50  $\mu\text{g}/\text{mL}$  トルエン溶液.

[49918-90](#) Wel (MDD-28)

環境分析用

1.2mL

☆

## 2,8-ジクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン 2,8-Dichlorodibenzo-*p*-dioxin

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...253.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [38964-22-6]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49813-35](#) Wel (DD-28-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3-ジクロロ[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]ジベンゾフラン 2,3-Dichloro[<sup>13</sup>C<sub>12</sub>]dibenzofuran

<sup>13</sup>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...248.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-89](#) Wel (MDF-23) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,3-ジクロロジベンゾフラン 2,3-Dichlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...237.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [64126-86-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-52](#) Wel (DF-23-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,4-ジクロロジベンゾフラン 2,4-Dichlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...237.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49816-33](#) Wel (DF-24-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,6-ジクロロジベンゾフラン 2,6-Dichlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...237.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [60390-27-4]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-53](#) Wel (DF-26-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,7-ジクロロジベンゾフラン

### 2,7-Dichlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...237.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [74992-98-6]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-54](#) Wel (DF-27-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 2,8-ジクロロジベンゾフラン

### 2,8-Dichlorodibenzofuran

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub>...237.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [5409-83-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-55](#) Wel (DF-28-S) 環境分析用 1.2mL ☆

## 4,4'-ジクロロジベンゾイル → 4,4'-ジクロロベンジル

## ジ(μ-クロロ)ジクロロビス(ベンゼン)ジルテニウム(II)

### Di(μ-chloro)dichlorobis(benzene)diruthenium(II)

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>4</sub>Ru<sub>2</sub>...500.17  
CAS RN<sup>®</sup> [37366-09-9]

[49022-74](#) UMI (30 0003 4568) 500mg ￥15,600

## ジクロロ(ジ-μ-クロロ)ビス[1,3-ビス(2,6-ジイソプロピルフェニル)イミダゾール-2-イリデン]ジパラジウム(II)

### Dichloro(di-μ-chloro)bis[1,3-bis(2,6-diisopropylphenyl)imidazol-2-ylidene]dipalladium(II)

C<sub>54</sub>H<sub>72</sub>Cl<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Pd<sub>2</sub>...1131.82  
CAS RN<sup>®</sup> [444910-17-2]

Umicore CX41

[49022-76](#) UMI (30 0003 4518) 500mg ￥14,600

## 2,3-ジクロロ-5,6-ジシアノベンゾキノン 2,3-Dichloro-5,6-dicyanobenzoquinone



$C_6Cl_2O_2(CN)_2$ ...227.00 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [84-58-2] mp213.5°C~215°C<sup>†</sup>

<a href="#">11060-52</a>	>90.0%(T)		5g	¥6,100
<a href="#">11330-1A</a>	TFS (11330-1000)		100g	¥49,100
<a href="#">11330-2A</a>	TFS (11330-0100)		10g	¥6,200

## 2,2'-ジクロロジエチルエーテル → ビス(2-クロロエチル)エーテル

## ジクロロジエチルシラン Dichlorodiethylsilane

$C_4H_{10}Cl_2Si$ ...157.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1719-53-5] bp128°C~129°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

<a href="#">33810-1A</a>	TFS (33810-0050)		5g	¥4,000
<a href="#">33810-2A</a>	TFS (33810-0250)		25g	¥16,300

## 2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキシ-1,4-ベンゾキノン → クロラニル酸

## 2,4-ジクロロ-6,7-ジメトキシキノザリン 2,4-Dichloro-6,7-dimethoxyquinazoline

$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$ ...259.08  
CAS RN<sup>®</sup> [27631-29-4] mp172°C~177°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34255-1A</a>	TFS (34255-0050)		5g	¥7,300
<a href="#">34255-2A</a>	TFS (34255-0250)		25g	¥19,500

## 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルヒダントイン 1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin

$C_5H_6Cl_2N_2O_2$ ...197.01 [PRTR] 2-27  
CAS RN<sup>®</sup> [118-52-5] mp134°C~136°C<sup>▲</sup>

<a href="#">21422-1A</a>	TFS (21422-0050)		5g	¥3,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

## ジクロロジメチルシラン Dichlorodimethylsilane

$(\text{CH}_3)_2\text{SiCl}_2$ ...129.05 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [75-78-5] bp70°C† mp-16°C† d1.060†

<a href="#">11331-1A</a>	TFS (11331-2500)	250mL	¥5,400
<a href="#">11331-2A</a>	TFS (11331-0050)	5mL	¥4,200
<a href="#">11331-3A</a>	TFS (11331-0010)	1L	¥21,700

## 1,2-ジクロロ-4,5-ジニトロベンゼン 1,2-Dichloro-4,5-dinitrobenzene

$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_4$ ...236.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [6306-39-4]

<a href="#">11141-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥14,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

## $\alpha, \alpha$ -ジクロロジフェニルメタン $\alpha, \alpha$ -Dichlorodiphenylmethane

$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CCl}_2$ ...237.12 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2051-90-3] bp305°C† d1.235†

<a href="#">04123-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25mL	¥14,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## $\alpha, \alpha$ -ジクロロジフェニルメタン $\alpha, \alpha$ -Dichlorodiphenylmethane

$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CCl}_2$ ...237.12 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2051-90-3] bp305°C d1.23 Fp>112°C

<a href="#">11333-1A</a>	TFS (11333-0100)	10mL	¥3,300
<a href="#">11333-2A</a>	TFS (11333-0500)	50mL	¥9,000
<a href="#">11333-3A</a>	TFS (11333-2500)	250mL	¥44,100

## ジクロロジフェニルシラン Dichlorodiphenylsilane



危険

$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SiCl}_2$ ...253.19 [危] 4-3-III  
CAS RN® [80-10-4] bp305°C† d1.204†

<a href="#">11334-1A</a>	TFS (11334-1000)	100mL	¥7,100
<a href="#">11334-3A</a>	TFS (11334-5000)	500mL	¥15,500

## 4,4'-ジクロロジフェニルスルホン

### 4,4'-Dichlorodiphenyl sulfone

$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$ ...289.17  
CAS RN<sup>®</sup> [80-07-9] mp146°C~151°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29118-1A</a>	TFS (29118-2500)			250g	¥6,700
<a href="#">29118-2A</a>	TFS (29118-0010)			1kg	¥17,400

## 1,1-ジクロロエタン-2,2,2-d<sub>3</sub>

### 1,1-Dichloroethane-2,2,2-d<sub>3</sub>

$CD_3CHCl_2$ ...101.97 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [56912-77-7]

<a href="#">49125-24</a>	CDN (D-1152)	98 atom% D		100mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1,2-ジクロロエタン

### 1,2-Dichloroethane



$CH_2ClCH_2Cl$ ...98.95 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2] bp83°C~84°C<sup>†</sup> mp-35°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.257<sup>†</sup> Fp13°C<sup>†</sup>

<a href="#">10149-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,600
<a href="#">10149-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥8,000
<a href="#">10149-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,300
<a href="#">10149-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">10119-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,700
<a href="#">10149-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥6,700

## 1,2-ジクロロエタン

### 1,2-Dichloroethane



$CH_2ClCH_2Cl$ ...98.95 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2] bp81°C~85°C mp35°C d1.25 Fp13°C

<a href="#">32684-1A</a>	TFS (32684-0010)			1L	¥11,000
<a href="#">32684-2A</a>	TFS (32684-1000)			100mL	¥4,600



## 1,2-ジクロロエタン 1,2-Dichloroethane



CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl...98.95 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2] bp81°C~85°C mp35°C d1.25 Fp13°C

<a href="#">40682-1A</a>	TFS (40682-0010)	1L	¥9,200
<a href="#">40682-2A</a>	TFS (40682-0025)	2.5L	¥14,300

## 1,2-ジクロロエタン標準原液 1,2-Dichloroethane standard stock solution



危険

CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl...98.95 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">11378-96</a>	水質試験用		2mL×5	¥9,000
--------------------------	-------	--	-------	--------

## 1,2-ジクロロエタン CRM4004-a 1,2-Dichloroethane, CRM4004-a

CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl...98.95 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2]

Certified value:99.97±0.02%

<a href="#">49002-45</a>	NMI (CRM4004-a)	認証標準物質	15mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

## 1,2-ジクロロエタン(脱水) -Super- 1,2-Dichloroethane, dehydrated -Super-



危険

CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl...98.95 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157  
CAS RN<sup>®</sup> [107-06-2] bp83°C~84°C<sup>†</sup> mp-35°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.257<sup>†</sup> Fp13°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar), water:0.001%max<sup>△</sup>

<a href="#">10357-05</a>	>99.0%(GC)	Organics		500mL	¥4,900
<a href="#">10357-25</a>	>99.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,800

1,2-ジクロロエタン-d<sub>4</sub>  
1,2-Dichloroethane-d<sub>4</sub>

C<sub>1</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>Cl...102.98 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157  
CAS RN® [17060-07-0]

[49146-09](#) CDN (D-103)

99 atom% D

1g ¥14,300

1,2-ジクロロエタン-d<sub>4</sub>標準品  
1,2-Dichloroethane-d<sub>4</sub> standard

C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>4</sub>...102.98 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-157 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [17060-07-0]

[49836-50](#) DES (C12422300)

環境分析用

100mg ¥17,000

1,1-ジクロロエテン標準原液 → 1,1-ジクロロエチレン標準原液

1,1-ジクロロエチレンモノマー標準溶液 → 塩化ビニリデンモノマー標準溶液

1,1-ジクロロエチレン標準原液  
1,1-Dichloroethylene standard stock solution



C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...96.94 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [75-35-4] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

[11379-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥6,500

1,1-ジクロロエチレン CRM4014-a  
1,1-Dichloroethylene, CRM4014-a

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...96.94 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-158 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [75-35-4]

Certified value:0.9999±0.0007(mol/mol)

[49004-63](#) NMI (CRM4014-a)

認証標準物質

15mL

☆

1,1-ジクロロエチレン-d<sub>2</sub>1,1-Dichloroethylene-d<sub>2</sub>

CD<sub>2</sub>:CCl<sub>2</sub>...98.95 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-158  
CAS RN® [22280-73-5]

[49125-25](#) CDN (D-2201) 98 atom% D 100mg ¥23,100

1,2-ジクロロエチレン-d<sub>2</sub>1,2-Dichloroethylene-d<sub>2</sub>

CDCI:CDCl...98.95 [危] 4-1-II [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 2-24  
CAS RN® [15075-90-8]

*cis/trans* mixture

[49125-26](#) CDN (D-2526) 98 atom% D 100mg ¥17,600

*c i s*-1,2-ジクロロエチレン標準原液*cis*-1,2-Dichloroethylene standard stock solution


CHCl:CHCl...96.94 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [156-59-2] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

[11368-96](#) 水質試験用  2mL×5 ¥8,500

*t r a n s*-1,2-ジクロロエチレン*trans*-1,2-Dichloroethylene

CHCl:CHCl...96.94 [危] 4-1-II [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 2-24  
CAS RN® [156-60-5] bp47.2°C<sup>†</sup> mp-50°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.255<sup>†</sup> Fp3.9°C<sup>†</sup>

[10151-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥7,000

[40684-1A](#) TFS (40684-2500) 250g ¥95,500

[40684-2A](#) TFS (40684-0250) 25g ¥11,500

*trans*-1,2-ジクロロエチレン標準原液  
*trans*-1,2-Dichloroethylene standard stock solution



CHCl:CHCl...96.94 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [156-60-5] Fp12°C(as Methanol)†

1mg/mL メタノール溶液

[11371-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥7,500

2',7'-ジクロロフルオレセイン  
 2',7'-Dichlorofluorescein

C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...401.19  
 CAS RN® [76-54-0]

[19153-1A](#) TFS (19153-0250)

25g ¥34,400

[19153-2A](#) TFS (19153-0050)

5g ¥8,300

ジクロロフルオレセイン  
 Dichlorofluorescein



C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...401.19  
 CAS RN® [76-54-0] mp280°C(dec.)†

[10153-60](#)

鹿特級



1g

¥4,400

2',7'-ジクロロフルオレセイン3',6'-ジアセタート  
 2',7'-Dichlorofluorescein 3',6'-diacetate

C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>...485.26  
 CAS RN® [2044-85-1] mp239°C~242°C▲

[34725-1A](#) TFS (34725-0010)

1g ¥15,700

[34725-2A](#) TFS (34725-0050)

5g ¥54,200

2',7'-ジクロロフルオレセインナトリウム  
 2',7'-Dichlorofluorescein sodium salt

C<sub>20</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...445.15  
 CAS RN® [80471-69-8]

[10154-62](#)

>85.0%(G)



1g

¥4,700

## 2,4-ジクロロ-5-フルオロ-3-ニトロ安息香酸 2,4-Dichloro-5-fluoro-3-nitrobenzoic acid

C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>FNO<sub>4</sub>...253.99  
CAS RN<sup>®</sup> [106809-14-7]

<a href="#">11203-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
<a href="#">11203-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100

## 2,6-ジクロロ-4-フルオロフェノール 2,6-Dichloro-4-fluorophenol

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>FO...180.98  
CAS RN<sup>®</sup> [392-71-2] mp49°C~52°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29430-1A</a>	TFS (29430-0100)		10g	¥9,500
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## (R)-1-(2,6-ジクロロ-3-フルオロフェニル)エタノール (R)-1-(2,6-Dichloro-3-fluorophenyl)ethanol



警告

CAS RN<sup>®</sup> [330156-50-8]

<a href="#">10130-35</a>	不斉合成用		25g	¥22,000
--------------------------	-------	--	-----	---------

## (S)-1-(2,6-ジクロロ-3-フルオロフェニル)エタノール (S)-1-(2,6-Dichloro-3-fluorophenyl)ethanol



警告

[冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [877397-65-4]

<a href="#">10131-35</a>	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥22,000
--------------------------	------------	-------	--	-----	---------

## 2,6-ジクロロ-5-フルオロ-3-ピリジンカルボニトリル 2,6-Dichloro-5-fluoro-3-pyridinecarbonitrile

C<sub>6</sub>HCl<sub>2</sub>FN<sub>2</sub>...190.98 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [82671-02-1] mp85°C~92°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33889-1A</a>	TFS (33889-0050)		5g	¥5,100
<a href="#">33889-2A</a>	TFS (33889-0250)		25g	¥17,600


2,6-ジクロロ-5-フルオロピリジン-3-カルボン酸  
2,6-Dichloro-5-fluoropyridine-3-carboxylic acid


C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>FNO<sub>2</sub>...209.98  
CAS RN<sup>®</sup> [82671-06-5] mp153°C~158°C<sup>▲</sup>

[33388-1A](#) TFS (33388-0050) 5g ¥7,900

2,4-ジクロロ-6-フルオロキノリン  
2,4-Dichloro-6-fluoroquinoline

C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>FN...216.03  
CAS RN<sup>®</sup> [406204-74-8]

[10217-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥15,000

[10217-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,400

2,6-ジクロロ-3-ホルミルフェニルボロン酸  
2,6-Dichloro-3-formylphenylboronic acid



C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...218.83 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [1218790-87-4]

[11866-55](#) >97.0%(T) Organics  5g ¥24,000


[11866-65](#) >97.0%(T) Organics  1g ¥7,000

$\alpha, \alpha'$ -ジクロロヒドリン → 1,3-ジクロロ-2-プロパノール

$\alpha, \beta$ -ジクロロヒドリン → 2,3-ジクロロ-1-プロパノール

2,4-ジクロロ-3-ヒドロキシベンズアルデヒド  
2,4-Dichloro-3-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...191.00  
CAS RN<sup>®</sup> [56962-13-1]

[11123-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥14,000

## 3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド 3,5-Dichloro-4-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...191.00  
CAS RN<sup>®</sup> [2314-36-5] mp154°C~156°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-30</a>	TFS (RH00194EA)	97%	10g	¥45,000
<a href="#">49254-31</a>	TFS (RH00194DA)	97%	1g	¥14,300

## 2,3-ジクロロ-*N'*-ヒドロキシベンゼンカルボキシイミドアミド 2,3-Dichloro-*N'*-hydroxybenzenecarboximidamide

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...205.03  
CAS RN<sup>®</sup> [261761-55-1] mp139°C~140°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-32</a>	TFS (SPB01106EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49254-33</a>	TFS (SPB01106DA)	97%	1g	¥20,000
<a href="#">49254-34</a>	TFS (SPB01106CB)	97%	250mg	¥10,100

## 2,4-ジクロロ-*N*-ヒドロキシベンゼンカルボキシイミドイルクロリド 2,4-Dichloro-*N*-hydroxybenzenecarboximidoyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>NO...224.46  
CAS RN<sup>®</sup> [29203-60-9] mp93°C~95°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-38</a>	TFS (SPB06594EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49254-39</a>	TFS (SPB06594DA)	97%	1g	¥22,800

ジクロロ(2-ヒドロキシピリジン)(ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III) → 2-ヒドロキシ-*N*-ピリジン(ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)ジクロリド

## 5,7-ジクロロ-8-ヒドロキシキノリン 5,7-Dichloro-8-hydroxyquinoline

C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO...214.04  
CAS RN<sup>®</sup> [773-76-2] mp180°C~182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11343-1A</a>	TFS (11343-0050)		5g	¥2,000
<a href="#">11343-2A</a>	TFS (11343-1000)		100g	¥12,200

## 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム *n*水和物 2,6-Dichloroindophenol sodium salt *n*-hydrate

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>NNaO<sub>2</sub>·*n*H<sub>2</sub>O  
CAS RN<sup>®</sup> [620-45-1]

<a href="#">10174-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥17,000
<a href="#">10174-61</a>	>95.0%(T)	鹿1級		1g	¥3,100

## 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム *n*水和物 2,6-Dichloroindophenol sodium salt *n*-hydrate

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>NNaO<sub>2</sub>·*n*H<sub>2</sub>O  
CAS RN<sup>®</sup> [1266615-56-8]

<a href="#">15287-1A</a>	TFS (15287-0010)			1g	¥5,500
<a href="#">15287-2A</a>	TFS (15287-0100)			10g	¥21,000
<a href="#">15287-3A</a>	TFS (15287-0250)			25g	¥38,300

## 1,4-ジクロロ-2-ヨードベンゼン 1,4-Dichloro-2-iodobenzene

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>I...272.89 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [29682-41-5] bp255°C~256°C(742mm)<sup>▲</sup> mp21°C<sup>▲</sup> d2.026<sup>▲</sup>

<a href="#">17595-1A</a>	TFS (17595-0100)			10g	¥6,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## 2,4-ジクロロ-3-ヨードピリジン 2,4-Dichloro-3-iodopyridine

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>IN...273.88 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [343781-36-2]

<a href="#">13791-52</a>	>97.0%(GC)			5g	¥28,000
<a href="#">13791-62</a>	>97.0%(GC)			1g	¥9,000

## ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム Dichloroisocyanuric acid sodium salt

C<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>Na...219.94  
CAS RN<sup>®</sup> [2893-78-9]

<a href="#">20411-1A</a>	TFS (20411-5000)			500g	¥6,900
<a href="#">20411-2A</a>	TFS (20411-0250)			25g	¥2,900




## ジクロロイソエバニニック酸標準品 Dichloroisoevernicic acid standard


$C_9H_8Cl_2O_4$ ...251.06 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [4101-80-8]

[49312-03](#) A2S (D891P010) 食品分析用 10mg ☆

## 2,6-ジクロロイソニコチン酸 2,6-Dichloroisonicotinic acid

$C_6H_3Cl_2NO_2$ ...191.99  
CAS RN® [5398-44-7]

[10579-52](#) >98.0%(HLC)  5g ￥8,500

[10579-62](#) >98.0%(HLC)  1g ￥4,100

## 4,5-ジクロロイソチアゾール-3-カルボン酸 4,5-Dichloroisothiazole-3-carboxylic acid

$C_4HCl_2NO_2S$ ...198.02  
CAS RN® [131947-13-2] mp169°C▲

[49254-45](#) TFS (BTB12548DA) 97% 1g ￥15,900

[49254-46](#) TFS (BTB12548CB) 97% 250mg ￥4,700

# ジクロロメタン

## Dichloromethane



CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [劣] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] bp39.75°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.320~1.330<sup>†</sup>

<a href="#">10158-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	¥4,900
<a href="#">10158-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,400
<a href="#">10158-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥5,200
<a href="#">10158-80</a>	>99.5%(GC)	特級		20kg	☆
<a href="#">10158-02</a>	>99.5%(GC)	特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,900
<a href="#">10158-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,200
<a href="#">10158-71</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥4,700
<a href="#">10158-89</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		10kg	☆
<a href="#">10158-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">10299-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,100
<a href="#">10158-76</a>	>99.0%(GC)	ハフホ合成用		3L	¥7,000
<a href="#">10158-1B</a>	>99.5%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥3,900
<a href="#">10158-2B</a>	>99.5%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥10,000
<a href="#">6048-1B</a>	>99.5%(GC)	分光分析用		500mL	¥3,100
<a href="#">6046-1B</a>	>99.5%(GC)	けい光分析用		500mL	¥6,500
<a href="#">10158-3B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		1L	¥3,800
<a href="#">10158-4B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		3L	¥9,000
<a href="#">6054-3B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		1L	¥3,200
<a href="#">6054-4B</a>	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		3L	¥8,000
<a href="#">11338-97</a>	>99.5%(GC)	ダイオキシン類分析用(10万倍濃縮)		1L×6	¥25,000
<a href="#">11338-79</a>	>99.5%(GC)	ダイオキシン類分析用(1万倍濃縮)		1L	¥4,100
<a href="#">11338-76</a>	>99.5%(GC)	ダイオキシン類分析用(1万倍濃縮)		3L	¥10,000
<a href="#">6050-1M</a>	M (1.06050.1000)	>99.8%(GC)	EMSURE <sup>R</sup>	1L	¥6,380

## ジクロロメタン-ペール缶- Dichloromethane



CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] bp39.75°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.320~1.330<sup>†</sup>

<a href="#">10159-80</a>	>99.5%(GC)	特級		20kg	☆
<a href="#">10159-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆

## ジクロロメタン標準原液 Dichloromethane standard stock solution



CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">11369-96</a>	水質試験用		2mL×5	¥5,800
--------------------------	-------	--	-------	--------

## ジクロロメタン CRM4005-a Dichloromethane, CRM4005-a

CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2]

Certified value:99.99±0.01%

<a href="#">49004-55</a>	NMI (CRM4005-a)	認証標準物質	15mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

## ジクロロメタン(脱水) Dichloromethane, dehydrated



CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] bp39.75°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.326<sup>†</sup>

water:0.002%max stabilized with amylene

<a href="#">11338-95</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥14,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

## ジクロロメタン(脱水) -Super- Dichloromethane, dehydrated -Super-



危険

CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] bp39.75°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.326<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max stabilized with amylene

<a href="#">11338-05</a>	>99.5%(GC)	Organics		500mL	¥4,200
<a href="#">11338-25</a>	>99.5%(GC)	Organics		100mL	¥2,100

## ジクロロメタン(脱水) -Super<sup>2</sup>- Dichloromethane, dehydrated -Super<sup>2</sup>-



危険

CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...84.93 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [75-09-2] bp39.75°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.326<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:1ppm max stabilized with amylene

<a href="#">11338-84</a>	>99.5%(GC)	Organics		12kg	☆
<a href="#">11338-67</a>	>99.5%(GC)	Organics		23kg	☆

## ジクロロメタン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%), AcroSeal<sup>R</sup> Dichloromethane-d<sub>2</sub>, 99.5 atom % D, AcroSeal<sup>R</sup>

CD<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...86.94 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [1665-00-5] bp40°C mp97°C d1.36

<a href="#">43399-1A</a>	TFS (43399-1000)			100mL	¥153,700
--------------------------	------------------	--	--	-------	----------

## ジクロロメタン-d<sub>2</sub>(重水素化率99.5%) Dichloromethane-d<sub>2</sub>, 99.5 atom % D

CD<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...86.94 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [1665-00-5] bp40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17611-1A</a>	TFS (17611-0250)	NMR用		25mL	¥55,700
--------------------------	------------------	------	--	------	---------

ジクロロメタン-d<sub>2</sub> (重水素化率99.8%)Dichloromethane-d<sub>2</sub>, 99.8 atom % D

CD<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...86.94 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN® [1665-00-5] bp40°C<sup>▲</sup> d1.362<sup>▲</sup>

<a href="#">10162-43</a>	NMR用		10mL	¥17,500
<a href="#">10162-96</a>	NMR用		0.75mL×10	¥17,500
<a href="#">32072-1A</a>	TFS (32072-0075)		0.75mL×10	¥22,300

ジクロロメタン-d<sub>2</sub> (重水素化率99.8%)Dichloromethane-d<sub>2</sub>, 99.8 atom % D

CD<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...86.94 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN® [1665-00-5] bp40°C mp97°C d1.36

<a href="#">32127-2A</a>	TFS (32127-0050)		5g	¥9,600
<a href="#">32127-3A</a>	TFS (32127-0100)		10g	¥15,700

ジクロロメタン-d<sub>2</sub> (重水素化率99.8%以上)Dichloromethane-d<sub>2</sub>, 99.8+ atom % D

CD<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...86.94 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]  
CAS RN® [1665-00-5]

<a href="#">13720-2M</a>	M (1.13720.0009)	MagniSolv™	0.75mL×10	¥26,200
--------------------------	------------------	------------	-----------	---------

3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸標準品 → ダイカンバ標準品(ジカンバ標準品)

3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸標準品 → ジカンバ標準品(ダイカンバ標準品)

3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸-d<sub>4</sub>標準液 → ダイカンバ-d<sub>4</sub>標準液(ジカンバ-d<sub>4</sub>標準品)

3,6-ジクロロ-2-メトキシ-d<sub>3</sub>-安息香酸3,6-Dichloro-2-methoxy-d<sub>3</sub>-benzoic acid

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>D<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>...224.05  
CAS RN® [349553-95-3]

<a href="#">49125-27</a>	CDN (D-4085)	99 atom% D	10mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## 4,6-ジクロロ-5-メトキシピリミジン 4,6-Dichloro-5-methoxypyrimidine



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...179.00  
CAS RN<sup>®</sup> [5018-38-2]

<a href="#">10826-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥12,000
<a href="#">10826-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,000

## 3,5-ジクロロ-4-メチル安息香酸 3,5-Dichloro-4-methylbenzoic acid

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...205.03  
CAS RN<sup>®</sup> [39652-34-1]

<a href="#">10990-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥24,000
<a href="#">10990-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥8,000

## 2,4-ジクロロ- $\alpha$ -メチルベンジルアルコール 2,4-Dichloro- $\alpha$ -methylbenzyl alcohol

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)OH...191.05  
CAS RN<sup>®</sup> [1475-13-4] bp125°C~126°C(7mm)<sup>▲</sup> d1.293<sup>▲</sup>

<a href="#">18897-1A</a>	TFS (18897-0100)		10g	¥8,700
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## $\alpha, \alpha$ -ジクロロメチルメチルエーテル $\alpha, \alpha$ -Dichloromethyl methyl ether

Cl<sub>2</sub>CHOCH<sub>3</sub>...114.95 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4885-02-3] bp85°C<sup>▲</sup> d1.271<sup>▲</sup>

<a href="#">11347-1A</a>	TFS (11347-0100)		10g	¥4,400
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## 1,3-ジクロロ-2-メチル-5-ニトロベンゼン 1,3-Dichloro-2-methyl-5-nitrobenzene

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...206.02  
CAS RN<sup>®</sup> [7149-69-1] mp63°C~64°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-48</a>	TFS (KM08058DA)	95%	1g	¥18,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 1,5-ジクロロ-3-メチル-2-ニトロベンゼン 1,5-Dichloro-3-methyl-2-nitrobenzene

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...206.02  
CAS RN® [118665-00-2]

<a href="#">10991-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥38,000
<a href="#">10991-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000

## 4,5-ジクロロ-2-(4-メチルフェニル)-2,3-ジヒドロピリダジン-3-オン 4,5-Dichloro-2-(4-methylphenyl)-2,3-dihydropyridazin-3-one

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...255.09  
CAS RN® [33098-21-4] mp144°C~146°C▲

<a href="#">49254-49</a>	TFS (BTB07813EA)	97%	10g	¥45,000
<a href="#">49254-50</a>	TFS (BTB07813DA)	97%	1g	¥17,800

## ジクロロメチルフェニルシラン Dichloromethylphenylsilane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SiCl<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...191.12 [危] 4-3-III  
CAS RN® [149-74-6] bp205°C▲ d1.1760▲

<a href="#">14738-1A</a>	TFS (14738-1000)		100mL	¥7,400
<a href="#">14738-2A</a>	TFS (14738-0100)		10mL	¥3,000
<a href="#">14738-3A</a>	TFS (14738-5000)		500mL	¥31,200

## 2,4-ジクロロ-6-メチルピリミジン 2,4-Dichloro-6-methylpyrimidine



C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...163.00 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [5424-21-5] mp44°C~47°C▲

<a href="#">10602-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10602-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥4,100

## 4,6-ジクロロ-2-メチルピリミジン 4,6-Dichloro-2-methylpyrimidine



$C_5H_4Cl_2N_2$ ...163.00 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1780-26-3]

<a href="#">10597-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥8,000
<a href="#">10597-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100

## 4,6-ジクロロ-2-(メチルチオ)ピリミジン 4,6-Dichloro-2-(methylthio)pyrimidine

$C_5H_4Cl_2N_2S$ ...195.07 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6299-25-8]

<a href="#">13800-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥15,000
<a href="#">13800-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥5,500

## 4,6-ジクロロ-2-(メチルチオ)ピリミジン 4,6-Dichloro-2-(methylthio)pyrimidine

$C_5H_4Cl_2N_2S$ ...195.07  
CAS RN<sup>®</sup> [6299-25-8] bp135°C~136°C(14mm)<sup>▲</sup> mp38°C~42°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16303-1A</a>	TFS (16303-0050)		5g	¥9,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

## ジクロロメチルビニルシラン Dichloromethylvinylsilane



$CH_2:CHSi(CH_3)Cl_2$ ...141.06 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [124-70-9] bp92°C<sup>†</sup> d1.080<sup>†</sup>

<a href="#">10123-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥13,000
<a href="#">10123-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥4,100
<a href="#">14743-3A</a>	TFS (14743-5000)		500g	¥15,600



## 1,4-ジクロロナフタレン標準品

### 1,4-Dichloronaphthalene standard

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...197.05 [審] -1  
CAS RN<sup>®</sup> [1825-31-6]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49809-33](#) ACC (N-004N) 環境分析用 10mg ￥7,500

## 1,5-ジクロロナフタレン標準液

### 1,5-Dichloronaphthalene standard solution

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...197.05 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1825-30-5]

10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49834-91](#) DES (LA20421500IO) 環境分析用 1mL ￥40,000

## 1,8-ジクロロナフタレン標準液

### 1,8-Dichloronaphthalene standard solution

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...197.05 [審] -1 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [2050-74-0]

10mg/L アセトニトリル溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49834-92](#) DES (LA20421800AL) 環境分析用 1mL ￥41,000

## 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン

### 2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone



危険

C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>...227.04  
CAS RN<sup>®</sup> [117-80-6] mp190℃～202℃<sup>Δ</sup>

<a href="#">10161-31</a>	鹿1級		25g	￥4,100
<a href="#">11348-1A</a>	TFS (11348-2500)		250g	￥19,200
<a href="#">11348-2A</a>	TFS (11348-0250)		25g	￥3,000
<a href="#">11348-3A</a>	TFS (11348-1000)		100g	￥8,100

## 2,6-ジクロロニコチン酸 2,6-Dichloronicotinic acid



C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.99  
CAS RN<sup>®</sup> [38496-18-3]

<a href="#">10576-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥12,500
<a href="#">10576-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,700

## 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン → 3,4-ジクロロニトロベンゼン

### 1,3-ジクロロ-2-ニトロベンゼン 1,3-Dichloro-2-nitrobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.99  
CAS RN<sup>®</sup> [601-88-7]

<a href="#">10291-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10291-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥4,100

### 3,4-ジクロロニトロベンゼン 3,4-Dichloronitrobenzene

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...191.99 [PRTR] 1-166 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [99-54-7] mp40.5°C~42°C<sup>†</sup> Fp123°C<sup>†</sup>

<a href="#">11353-1A</a>	TFS (11353-2500)		250g	¥8,000
<a href="#">11353-2A</a>	TFS (11353-0010)		1kg	¥11,800
<a href="#">11353-3A</a>	TFS (11353-0050)		5g	¥4,100

### 2,3-ジクロロ-5-ニトロピリジン 2,3-Dichloro-5-nitropyridine



C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.98  
CAS RN<sup>®</sup> [22353-40-8]

<a href="#">10136-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥18,000
<a href="#">10136-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥6,000

## 2,4-ジクロロ-3-ニトロピリジン 2,4-Dichloro-3-nitropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.98  
CAS RN<sup>®</sup> [5975-12-2]

<a href="#">10840-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10840-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100

## 2,4-ジクロロ-5-ニトロピリジン 2,4-Dichloro-5-nitropyridine



C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...192.98  
CAS RN<sup>®</sup> [4487-56-3]

<a href="#">10992-97</a>	>98.0%(HLC)		100mg	¥7,000
--------------------------	-------------	--	-------	--------

## 2,6-ジクロロ-3-ニトロピリジン 2,6-Dichloro-3-nitropyridine



Cl<sub>2</sub>(C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>N)NO<sub>2</sub>...192.98 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [16013-85-7] mp55°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10574-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10574-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">18600-1A</a>	TFS (18600-0100)		tech.	10g ¥6,000
<a href="#">18600-2A</a>	TFS (18600-0500)		tech.	50g ¥21,000

1,5-ジクロロ-3-オキサペンタン → ビス(2-クロロエチル)エーテル

2,3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸 → ムコクロル酸

## 2,3-ジクロロフェネチルアルコール 2,3-Dichlorophenethyl alcohol

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O...191.05 [危] 4-3-III  
CAS RN® [114686-85-0]

<a href="#">11042-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥18,000
<a href="#">11042-62</a>	>95.0%(GC)		1g	¥6,500

## 2,4-ジクロロフェネチルアミン 2,4-Dichlorophenethylamine

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>2</sub>N...190.06 [危] 4-3-III  
CAS RN® [52516-13-9] bp75°C~76°C<sup>▲</sup> d1.2600<sup>▲</sup>

<a href="#">35078-1A</a>	TFS (35078-0050)		5g	¥5,600
<a href="#">35078-2A</a>	TFS (35078-0250)		25g	¥18,600

## 3,4-ジクロロフェネチルアミン 3,4-Dichlorophenethylamine

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>2</sub>N...190.06  
CAS RN® [21581-45-3]

<a href="#">35080-2A</a>	TFS (35080-0050)		5g	¥25,100
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 2,3-ジクロロフェノール標準品 2,3-Dichlorophenol standard

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [576-24-9]

<a href="#">49826-42</a>	DES (C12450000)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 2,4-ジクロロフェノール 2,4-Dichlorophenol



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [劇] III [PRTR] 2-34  
CAS RN® [120-83-2] bp210°C<sup>†</sup> mp45°C<sup>†</sup> Fp114°C<sup>†</sup>

<a href="#">10770-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500
<a href="#">14772-1A</a>	TFS (14772-5000)			500g	¥7,000
<a href="#">14772-2A</a>	TFS (14772-0050)			5g	¥1,700
<a href="#">14772-3A</a>	TFS (14772-1000)			100g	¥2,300

## 2,4-ジクロロフェノール標準品 2,4-Dichlorophenol standard



$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ ...162.99 [劇] III [PRTR] 2-34  
CAS RN® [120-83-2]

[11430-96](#)

>99.0%(GC)

環境分析用



500mg

¥5,700

## 2,4-ジクロロフェノール- $^{13}\text{C}_6$ 標準液 2,4-Dichlorophenol- $^{13}\text{C}_6$ standard solution

$^{13}\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{O}$ ...167.94 [劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷]  $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN® [1202864-83-2]

100mg/L アセトン溶液

[49863-81](#)

DES (XA12451200AC)

環境分析用

1.0mL

¥48,000

## 2,4-ジクロロフェノール-3,5,6- $\text{d}_3$ 2,4-Dichlorophenol-3,5,6- $\text{d}_3$

$\text{C}_6\text{HCl}_2\text{D}_3\text{O}$ ...166.01 [劇] III [PRTR] 2-34  
CAS RN® [93951-74-7]

[49138-55](#)

CDN (D-2281)

98 atom% D

100mg

¥25,300

## 2,4-ジクロロフェノール-3,5,6- $\text{d}_3$ 標準品 2,4-Dichlorophenol-3,5,6- $\text{d}_3$ standard

$\text{C}_6\text{HCl}_2\text{D}_3\text{O}$ ...166.01 [劇] III [PRTR] 2-34 [冷]  $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN® [93951-74-7]

[49835-35](#)

DES (C12451100)

環境分析用

50mg

☆

## 2,5-ジクロロフェノール 2,5-Dichlorophenol

$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$ ...162.99  
CAS RN® [583-78-8] mp $54^\circ\text{C}\sim 58^\circ\text{C}$ ▲

[11358-1A](#)

TFS (11358-0500)

50g

¥4,900

[11358-2A](#)

TFS (11358-2500)

250g

¥17,800

## 2,5-ジクロロフェノール標準品 2,5-Dichlorophenol standard

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [583-78-8]

[49826-43](#) DES (C12452000) 環境分析用 250mg ¥8,500

## 2,5-ジクロロフェノール-3,4,6-d<sub>3</sub> 2,5-Dichlorophenol-3,4,6-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>HCl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>O...166.01  
CAS RN® [1219803-68-5]

[49138-56](#) CDN (D-6641) 98 atom% D 100mg ¥44,000

## 2,6-ジクロロフェノール 2,6-Dichlorophenol

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99  
CAS RN® [87-65-0] mp65°C~68°C▲

[11359-1A](#) TFS (11359-0250) 25g ¥4,100

[11359-2A](#) TFS (11359-0010) 1kg ¥76,200

[11359-3A](#) TFS (11359-1000) 100g ¥9,300

## 2,6-ジクロロフェノール標準品 2,6-Dichlorophenol standard



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [87-65-0]

[49826-44](#) DES (C12453000) 環境分析用 250mg ¥8,500

## 3,4-ジクロロフェノール 3,4-Dichlorophenol

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99  
CAS RN® [95-77-2] bp145°C~146°C† mp66°C~68°C†

[11360-1A](#) TFS (11360-0100) 10g ¥6,400


## 3,4-ジクロロフェノール標準品 3,4-Dichlorophenol standard


Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [95-77-2]

[49826-45](#) DES (C12453400) 環境分析用 250mg ￥12,000

## 3,5-ジクロロフェノール 3,5-Dichlorophenol

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O...162.99  
CAS RN® [591-35-5]

[13801-32](#) >97.0%(HLC)  25g ￥15,000

[13801-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥5,500

[11361-1A](#) TFS (11361-0100) 10g ￥14,700

[11361-2A](#) TFS (11361-0500) 50g ￥55,600

## 3,5-ジクロロフェノール標準品 3,5-Dichlorophenol standard

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...162.99 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [591-35-5]

[49826-46](#) DES (C12453500) 環境分析用 250mg ￥12,000

## 3,5-ジクロロフェノール-2,4,6-d<sub>3</sub> 3,5-Dichlorophenol-2,4,6-d<sub>3</sub>

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OH...166.01

[49146-10](#) CDN (D-7283) 99 atom% D 100mg ￥52,800

3',3'-ジクロロフェノールスルホンフタレイン → クロロフェノールレッド

(2,4-ジクロロフェノキシ)酢酸標準品 → 2,4-D-標準品

2,4-ジクロロフェノキシ-3,5,6-d<sub>3</sub>-酢酸  
2,4-Dichlorophenoxy-3,5,6-d<sub>3</sub>-acetic acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>COOH...224.05 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-175  
CAS RN® [202480-67-9]

[49125-28](#) CDN (D-5750) 98 atom% D 10mg ¥30,800

2,4-ジクロロフェノキシ-3,5,6-d<sub>3</sub>-酢酸-d<sub>2</sub>  
2,4-Dichlorophenoxy-3,5,6-d<sub>3</sub>-acetic-d<sub>2</sub> acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OCD<sub>2</sub>COOH...226.06 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-175  
CAS RN® [352438-69-8]

[49125-30](#) CDN (D-5121) 98 atom% D 10mg ¥44,000

2,4-ジクロロフェノキシ酢酸  
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid



危険

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>COOH...221.03 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-175  
CAS RN® [94-75-7] mp140°C~141°C †

[10175-31](#) >98.0%(T) 鹿1級 25g ¥2,900

2,4-ジクロロフェノキシ酢酸  
2,4-D-standard



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>COOH...221.03 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-175  
CAS RN® [94-75-7] bp160°C mp137°C~141°C

[11363-1A](#) TFS (11363-1000) 100g ¥3,800

[11363-2A](#) TFS (11363-5000) 500g ¥12,500

4-(2,4-ジクロロフェノキシ-3,5,6-d<sub>3</sub>)酪酸  
4-(2,4-Dichlorophenoxy-3,5,6-d<sub>3</sub>)butyric acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...252.10  
CAS RN® [1219802-46-6]

[49138-57](#) CDN (D-6585) 98 atom% D 10mg ¥26,400




(±)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ-d<sub>3</sub>)プロピオン酸  
 (±)-2-(2,4-Dichlorophenoxy-d<sub>3</sub>)propionic acid


C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...238.07  
 CAS RN® [1219803-66-3]

[49144-51](#) CDN (D-7117) 98 atom% D 50mg ¥66,000

2,4-ジクロロフェニル酢酸  
 2,4-Dichlorophenylacetic acid

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH...205.03  
 CAS RN® [19719-28-9] mp130°C~131°C▲


[10917-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥16,000


[10917-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,200

[13427-1A](#) TFS (13427-0100) 10g ¥4,900

2,6-ジクロロフェニル酢酸  
 2,6-Dichlorophenylacetic acid


C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...205.03  
 CAS RN® [6575-24-2]


[10903-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥16,000

[10903-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,200

3,4-ジクロロフェニル酢酸  
 3,4-Dichlorophenylacetic acid

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...205.03  
 CAS RN® [5807-30-7]

[13802-02](#) >97.0%(HLC)  500g ¥27,000

[13802-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥3,400

ジクロロフェニルボラン  
 Dichlorophenylborane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>...158.82 [危] 4-1-II [PRTR] 1-405  
 CAS RN® [873-51-8] bp175°C▲ mp7°C▲ d1.224▲

[31855-1A](#) TFS (31855-0050) 5g ¥9,800

## 2,3-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,3-Dichlorophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [151169-74-3] mp242°C~244°C<sup>▲</sup>

<a href="#">36771-1A</a>	TFS (36771-0050)			5g	¥9,300
<a href="#">36771-2A</a>	TFS (36771-0010)			1g	¥3,400

## 2,3-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,3-Dichlorophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [151169-74-3]

<a href="#">13762-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥9,500
<a href="#">13762-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,200

## 2,4-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,4-Dichlorophenylboronic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [68716-47-2] mp240°C~245°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10922-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥15,000
<a href="#">10922-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥7,000
<a href="#">36767-1A</a>	TFS (36767-0050)			5g	¥17,500
<a href="#">36767-2A</a>	TFS (36767-0010)			1g	¥5,200

## 2,5-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,5-Dichlorophenylboronic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [135145-90-3] mp150°C<sup>†</sup>

<a href="#">11867-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥10,000
<a href="#">11867-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

## 2,6-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,6-Dichlorophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [73852-17-2]


[35911-1A](#) TFS (35911-5000)


500mg ¥18,200

## 2,6-ジクロロフェニルボロン酸

### 2,6-Dichlorophenylboronic acid

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [73852-17-2]

[13764-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥9,500

[13764-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥4,200

## 3,4-ジクロロフェニルボロン酸

### 3,4-Dichlorophenylboronic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [151169-75-4] mp270°C~274°C<sup>▲</sup>

[35909-1A](#) TFS (35909-0050)


5g ¥9,900


## 3,5-ジクロロフェニルボロン酸

### 3,5-Dichlorophenylboronic acid



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...190.82 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [67492-50-6] mp315°C(dec)<sup>†</sup>

[10137-35](#) >97.0%(GC) Organics  25g ¥10,500

[10137-55](#) >97.0%(GC) Organics  5g ¥4,100

1,6-ジ(*N*-*p*-クロロフェニルジグアニド)ヘキサン二塩酸塩 → クロルヘキシジン二塩酸塩標準品

4-[5-(3,5-ジクロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-5-(トリフルオロメチル)-3-イソキサゾリル]-*N*-[(メトキシアミノ)メチレン]-2-メチル-ベンズアミド標準品 → フルキサメタミド標準品

## 4,5-ジクロロ-*o*-フェニレンジアミン 4,5-Dichloro-*o*-phenylenediamine

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...177.02  
CAS RN<sup>®</sup> [5348-42-5] mp158°C~164°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11364-1A</a>	TFS (11364-0050)		5g	¥11,100
<a href="#">11364-2A</a>	TFS (11364-0250)		25g	¥33,700

## 2-(2,6-ジクロロフェニル)エタンイミドアミド塩酸塩 2-(2,6-Dichlorophenyl)ethanimidamide hydrochloride

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>·HCl...239.52  
CAS RN<sup>®</sup> [175276-76-3] mp323°C~325°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-51</a>	TFS (SPB00311EA)	97%	10g	¥29,300
<a href="#">49254-52</a>	TFS (SPB00311DE)	97%	5g	¥15,900
<a href="#">49254-53</a>	TFS (SPB00311DA)	97%	1g	¥3,800

2-(2,3-ジクロロフェニル)エタノール → 2,3-ジクロロフェネチルアルコール

3-(3,5-ジクロロフェニル)-*N*-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン標準品 → イプロジオン標準品

## (3,4-ジクロロフェニル)メタンスルホニルクロリド (3,4-Dichlorophenyl)methanesulfonyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...259.53  
CAS RN<sup>®</sup> [85952-30-3] mp65°C~68°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-56</a>	TFS (MO00820DA)	90%	1g	¥20,600
<a href="#">49254-57</a>	TFS (MO00820CB)	90%	250mg	¥8,000

3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素標準品 → リニューロン標準品

3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素-d<sub>6</sub>(ジメチル-d<sub>6</sub>) → リニューロン-d<sub>6</sub>(ジメチル-d<sub>6</sub>)

3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素-d<sub>6</sub>標準品 → リニューロン-d<sub>6</sub>標準品

## 3-(2,6-ジクロロフェニル)-5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 3-(2,6-Dichlorophenyl)-5-methylisoxazole-4-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...272.08  
CAS RN<sup>®</sup> [3919-76-4] mp221°C~222°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-58</a>	TFS (SB00572EE)	97%	50g	¥38,900
<a href="#">49254-59</a>	TFS (SB00572EA)	97%	10g	¥22,500

ジクロロフェニルメチルシラン → ジクロロメチルフェニルシラン

## 1-(3,4-ジクロロフェニル)-3-メチル尿素標準品 1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea standard

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...219.06 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3567-62-2]

<a href="#">49837-87</a>	DES (C12471500)	残留農薬試験用	100mg	¥49,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

2,4-ジクロロフェニル-4-ニトロフェニルエーテル標準品 → ニトロフェン標準品

## ジクロロ(フェニル)ホスフィン Dichloro(phenyl)phosphine



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>PCl<sub>2</sub>...178.98 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [644-97-3] bp225°C<sup>†</sup> mp-51°C<sup>†</sup> d1.319<sup>†</sup> Fp>112°C<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

<a href="#">11248-35</a>	>98.0%(GC)	Organics		25mL	¥6,800
--------------------------	------------	----------	--	------	--------

## 1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-プロパノン 1-(3,4-Dichlorophenyl)-1-propanone

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...203.06  
CAS RN<sup>®</sup> [6582-42-9] bp136°C~140°C(18mm)<sup>▲</sup> mp44°C~46°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17957-1A</a>	TFS (17957-0050)			5g	¥27,500
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 4,6-ジクロロ-2-フェニルピリミジン 4,6-Dichloro-2-phenylpyrimidine

C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...225.07  
CAS RN<sup>®</sup> [3740-92-9]

<a href="#">13806-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥23,000
<a href="#">13806-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥7,500

## (3,4-ジクロロフェニル)こはく酸 (3,4-Dichlorophenyl)succinic acid

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...263.07  
CAS RN<sup>®</sup> [93553-81-2]

<a href="#">10994-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥16,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

## 2-(2,3-ジクロロフェニル)-1,3-チアゾール-4-カルボン酸 2-(2,3-Dichlorophenyl)-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>S...274.12  
CAS RN<sup>®</sup> [257876-07-6] mp233°C~234°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-61</a>	TFS (SPB02181DE)	97%	5g	¥61,400
<a href="#">49254-62</a>	TFS (SPB02181DA)	97%	1g	¥31,500
<a href="#">49254-63</a>	TFS (SPB02181CB)	97%	250mg	¥9,300

## 1-(3,4-ジクロロフェニル)尿素標準品 1-(3,4-Dichlorophenyl)urea standard

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...205.03 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2327-02-8]

<a href="#">49837-88</a>	DES (C12472000)	残留農薬試験用	100mg	¥49,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## 1,2-ジクロロプロパン 1,2-Dichloropropane



CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-178  
CAS RN<sup>®</sup> [78-87-5] bp95°C~96°C<sup>†</sup> mp-100°C<sup>†</sup> d(25/25°C) 1.159<sup>†</sup> Fp15.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">10176-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥3,100
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

## 1,2-ジクロロプロパン

### 1,2-Dichloropropane



CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-178  
CAS RN<sup>®</sup> [78-87-5] bp95°C~96°C mp100°C d1.156 Fp15°C

<a href="#">11367-1A</a>	TFS (11367-0010)	1L	¥21,800
<a href="#">11367-2A</a>	TFS (11367-0050)	5mL	¥2,400
<a href="#">11367-3A</a>	TFS (11367-0500)	50mL	¥4,400
<a href="#">11367-4A</a>	TFS (11367-2500)	250mL	¥13,300

## 1,2-ジクロロプロパン標準品

### 1,2-Dichloropropane standard



CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-178 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-87-5] bp95°C~96°C † d(25/25°C) 1.159 †

<a href="#">49831-21</a>	DES (CA12480000)	残留農薬試験用	1mL	¥12,000
--------------------------	------------------	---------	-----	---------

## 1,2-ジクロロプロパン標準原液

### 1,2-Dichloropropane standard stock solution



CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-87-5] Fp12°C(as Methanol) †

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">11373-96</a>		水質試験用		2mL×5	¥6,000
--------------------------	--	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

## 1,2-ジクロロプロパン CRM4038-a

### 1,2-Dichloropropane, CRM4038-a

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...112.98 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-178 [凍] -20°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-87-5]

Certified value:99.9±0.3%

<a href="#">49003-87</a>	NMI (CRM4038-a)	認証標準物質		15mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	------	---

## 1,2-ジクロロプロパン-d<sub>6</sub> 1,2-Dichloropropane-d<sub>6</sub>

CD<sub>3</sub>CDClCD<sub>2</sub>Cl...119.02 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-178  
CAS RN<sup>®</sup> [93952-08-0]

[49125-31](#) CDN (D-2363) 98 atom% D 250mg ￥26,400

## 1,3-ジクロロプロパン 1,3-Dichloropropane



ClCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [142-28-9] bp120°C~122°C<sup>†</sup> mp-99°C<sup>†</sup> d1.183~1.190<sup>Δ</sup> Fp32°C<sup>†</sup>

[10177-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ￥12,000

## 1,3-ジクロロプロパン 1,3-Dichloropropane



ClCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl...112.98 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [142-28-9] bp120°C~122°C mp99°C d1.19 Fp20°C

[11368-1A](#) TFS (11368-0500) 50mL ￥28,400

[11368-2A](#) TFS (11368-2500) 250mL ￥94,500

2,2-ジクロロプロピオン酸標準品 → ダラポン標準品

## 1,3-ジクロロ-2-プロパノール 1,3-Dichloro-2-propanol



CH<sub>2</sub>ClCHOHCH<sub>2</sub>Cl...128.98 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 2-36  
CAS RN<sup>®</sup> [96-23-1] bp174.3°C<sup>†</sup> mp-4°C<sup>†</sup> d1.359~1.365<sup>Δ</sup> Fp74°C<sup>†</sup>

[10155-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ￥2,600

[18018-1A](#) TFS (18018-2500) 250mL ￥6,200

[18018-2A](#) TFS (18018-0010) 1L ￥18,600



## 1,3-ジクロロプロパン-2-オール標準品 1,3-Dichloropropan-2-ol standard

$C_3H_6Cl_2O$ ...128.98 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 2-36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [96-23-1]


[49860-24](#) DES (C12481600) 残留農薬試験用 250mg ¥11,000

## 2,3-ジクロロ-1-プロパノール 2,3-Dichloro-1-propanol



危険

$CH_2ClCHClCH_2OH$ ...128.98 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN® [616-23-9] bp182°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.353<sup>†</sup> Fp93°C<sup>†</sup>

[10156-30](#) >96.0%(GC) 鹿特級  25g ¥4,300

## 2,3-ジクロロ-1-プロパノール 2,3-Dichloro-1-propanol



危険

$CH_2ClCHClCH_2OH$ ...128.98 [危] 4-3-III [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [616-23-9] bp182°C d1.35 Fp93°C

[36509-1A](#) TFS (36509-0050) 5g ¥6,300

[36509-2A](#) TFS (36509-0250) 25g ¥24,800

## 2,3-ジクロロ-1-プロパノール標準品 2,3-Dichloro-1-propanol standard

$C_3H_6Cl_2O$ ...128.98 [危] 4-3-III [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [616-23-9]


[49860-25](#) DES (C12482000) 食品分析用 0.5mL ¥23,000

## 1,3-ジクロロ-2-プロパノン 1,3-Dichloro-2-propanone



危険

$ClCH_2COCH_2Cl$ ...126.96  
CAS RN® [534-07-6] bp173°C<sup>†</sup> mp45°C<sup>†</sup> d1.383<sup>†</sup> Fp95°C<sup>†</sup>

[10178-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥11,000

## 1,3-ジクロロプロペン標準品 1,3-Dichloropropene standard

CHCl:CHCH<sub>2</sub>Cl...110.96 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-179 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [542-75-6]

*cis* and *trans* mixture

[49831-22](#) DES (C12490000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

## 1,3-ジクロロプロペン標準原液 1,3-Dichloropropene standard stock solution



CHCl:CHCH<sub>2</sub>Cl...110.96 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [542-75-6] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

*cis,trans* 各1mg/mL メタノール溶液

[11370-96](#) 水質試験用 2mL×5 ￥8,500

## 1,3-ジクロロプロペン-d<sub>4</sub> 1,3-Dichloropropene-d<sub>4</sub>

ClCD<sub>2</sub>CD:CDCl...114.99 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-179 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [202656-23-3]

*cis/trans* mixture

[49125-32](#) CDN (D-2669) 98 atom% D 50mg ￥35,200

## 2,3-ジクロロ-1-プロペン 2,3-Dichloro-1-propene

H<sub>2</sub>C:C(Cl)CH<sub>2</sub>Cl...110.96 [危] 4-1-II [変]  
CAS RN® [78-88-6] bp94°C<sup>†</sup> d1.204<sup>†</sup>

[11369-2A](#) TFS (11369-1000) 100mL ￥15,000

3',4'-ジクロロプロピオンアニリド標準品 → プロパニル標準品

## 1,3-ジクロロ-*iso*-プロピル-d<sub>5</sub>アルコール

### 1,3-Dichloro-*iso*-propyl-d<sub>5</sub> alcohol


C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>...134.01 [危] 4-3-III [PRTR] 2-36  
CAS RN<sup>®</sup> [1173020-20-6]


[49125-33](#) CDN (D-5033) 98 atom% D 1g ¥61,600

## 2,6-ジクロロプリン

### 2,6-Dichloropurine

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>...189.00  
CAS RN<sup>®</sup> [5451-40-1]

[10585-32](#) >98.0%(HLC)  25g ¥10,500

[10585-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥4,400

## 2,6-ジクロロプリン

### 2,6-Dichloropurine

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>...189.00 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5451-40-1] mp184°C~186°C

[11370-2A](#) TFS (11370-0050) 5g ¥34,900


## 2,3-ジクロロピラジン


### 2,3-Dichloropyrazine



警告

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4858-85-9]

[10590-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥10,500

[10590-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥6,400


## 2,6-ジクロロピラジン


### 2,6-Dichloropyrazine



警告

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97  
CAS RN<sup>®</sup> [4774-14-5] mp53°C~56°C<sup>▲</sup>

[10124-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥5,800

[10124-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥2,400

[23254-1A](#) TFS (23254-0010) 1g ¥4,000

[23254-2A](#) TFS (23254-0050) 5g ¥12,000

## 3,6-ジクロロピリダジン

### 3,6-Dichloropyridazine



C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97  
CAS RN® [141-30-0] mp66°C~69°C▲

[11371-1A](#) TFS (11371-1000) 100g ¥12,700

## 2,5-ジクロロピリジン-3-アミン → 3-アミノ-2,5-ジクロロピリジン

## 2,6-ジクロロピリジン-3-アミン → 3-アミノ-2,6-ジクロロピリジン

## 2,3-ジクロロピリジン

### 2,3-Dichloropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N...147.98  
CAS RN® [2402-77-9] mp65°C~67°C▲

<a href="#">10575-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥9,500
<a href="#">10575-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">11372-1A</a>	TFS (11372-0025)		2.5g	¥4,400
<a href="#">11372-2A</a>	TFS (11372-0100)		10g	¥7,700
<a href="#">11372-3A</a>	TFS (11372-0500)		50g	¥26,000

## 2,4-ジクロロピリジン

### 2,4-Dichloropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N...147.98 [危] 4-3-III  
CAS RN® [26452-80-2]

<a href="#">10601-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥17,000
<a href="#">10601-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥8,000

## 2,4-ジクロロピリジン

### 2,4-Dichloropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N...147.98 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [26452-80-2] bp189°C~190°C mp1°C d1.37 Fp89°C

<a href="#">37947-1A</a>	TFS (37947-0010)		1g	¥3,000
<a href="#">37947-2A</a>	TFS (37947-0050)		5g	¥10,000
<a href="#">37947-3A</a>	TFS (37947-0250)		25g	¥32,400

## 2,5-ジクロロピリジン

### 2,5-Dichloropyridine



(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)Cl<sub>2</sub>...147.98  
CAS RN<sup>®</sup> [16110-09-1] bp190°C~191°C<sup>▲</sup> mp59°C~62°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10587-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10587-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥4,100
<a href="#">18614-1A</a>	TFS (18614-0050)		5g	¥3,900
<a href="#">18614-2A</a>	TFS (18614-0250)		25g	¥12,500

## 2,6-ジクロロピリジン

### 2,6-Dichloropyridine

(C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>N)Cl<sub>2</sub>...147.98  
CAS RN<sup>®</sup> [2402-78-0] bp211°C<sup>▲</sup> mp86°C~89°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11373-1A</a>	TFS (11373-0050)		5g	¥2,800
<a href="#">11373-2A</a>	TFS (11373-1000)		100g	¥4,700

## 2,3-ジクロロピリジン-4-ボロン酸

### 2,3-Dichloropyridine-4-boronic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BCl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.80 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [951677-39-7]

<a href="#">10933-65</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

## 2,6-ジクロロピリジン-3-ボロン酸 2,6-Dichloropyridine-3-boronic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BCl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.80 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [148493-34-9]

<a href="#">10934-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥30,000
<a href="#">10934-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,000

## 2,6-ジクロロピリジン-3-ボロン酸ピナコールエステル 2,6-Dichloropyridine-3-boronic acid pinacol ester

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>BCl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...273.95 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1073371-78-4]

<a href="#">10935-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥56,000
<a href="#">10935-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥13,000

## 2,6-ジクロロピリジン-3-カルボニトリル 2,6-Dichloropyridine-3-carbonitrile

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...172.99 [劇] III  
CAS RN® [40381-90-6]

<a href="#">10026-52</a>	>95.0%(GC)			5g	¥30,000
<a href="#">10026-62</a>	>95.0%(GC)			1g	¥8,500

## 2,6-ジクロロピリジン-4-カルボニルクロリド 2,6-Dichloropyridine-4-carbonylchloride

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>NO...210.44 [危] 4-3-III  
CAS RN® [42521-08-4]

<a href="#">10515-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥17,000
<a href="#">10515-62</a>	>98.0%(GC)			1g	¥13,000

## 3,5-ジクロロピリジン-2-カルボン酸 3,5-Dichloropyridine-2-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.99  
CAS RN® [81719-53-1]

<a href="#">13808-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥27,000
<a href="#">13808-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥8,500

## 3,6-ジクロロピリジン-2-カルボン酸

### 3,6-Dichloropyridine-2-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.99  
CAS RN<sup>®</sup> [1702-17-6]

<a href="#">13809-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥24,000
<a href="#">13809-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥9,000

## 4,6-ジクロロピリジン-2-カルボン酸

### 4,6-Dichloropyridine-2-carboxylic acid



警告

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...191.99  
CAS RN<sup>®</sup> [88912-25-8]

<a href="#">10128-97</a>	>97.0%(HLC)		500mg	¥13,000
--------------------------	-------------	--	-------	---------

## 2,4-ジクロロピリミジン

### 2,4-Dichloropyrimidine



警告

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97  
CAS RN<sup>®</sup> [3934-20-1] mp57°C~62°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16265-1A</a>	TFS (16265-0250)		25g	¥18,100
<a href="#">16265-2A</a>	TFS (16265-0050)		5g	¥5,200

## 2,5-ジクロロピリミジン

### 2,5-Dichloropyrimidine

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97  
CAS RN<sup>®</sup> [22536-67-0]

<a href="#">10033-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥22,000
<a href="#">10033-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥6,200

## 4,6-ジクロロピリミジン

### 4,6-Dichloropyrimidine



危険

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...148.97  
CAS RN<sup>®</sup> [1193-21-1] mp63°C~68°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16337-1A</a>	TFS (16337-0050)		5g	¥6,000
<a href="#">16337-2A</a>	TFS (16337-0250)		25g	¥19,800

## 4,6-ジクロロ-5-ピリミジンカルバルデヒド 4,6-Dichloro-5-pyrimidinecarbaldehyde



C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...176.98 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5305-40-8]

<a href="#">10142-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥16,500
<a href="#">10142-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥4,100

## 2,4-ジクロロキナゾリン 2,4-Dichloroquinazoline



C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...199.03 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [607-68-1]

<a href="#">10361-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥13,500
<a href="#">10361-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥5,300

## 4,7-ジクロロキノリン 4,7-Dichloroquinoline



C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N...198.04  
CAS RN® [86-98-6]

<a href="#">10187-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥17,000
<a href="#">10187-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥3,400

## 2,6-ジクロロキノクロロイミド → *N*,2,6-トリクロロ-*p*-ベンゾキノンモノイミン

## 2,3-ジクロロキノキサリン 2,3-Dichloroquinoxaline

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...199.03  
CAS RN® [2213-63-0] mp150°C~155°C▲

<a href="#">33083-1A</a>	TFS (33083-0100)		10g	¥8,600
<a href="#">33083-2A</a>	TFS (33083-0250)		25g	¥17,400



## 3,5-ジクロロサリチルアルデヒド 3,5-Dichlorosalicylaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...191.00  
CAS RN<sup>®</sup> [90-60-8] mp95°C<sup>▲</sup>

[40700-1A](#) TFS (40700-0050) 5g ¥5,800

## 3,5-ジクロロ-1,2,4-チアジアゾール 3,5-Dichloro-1,2,4-thiadiazole

C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S...155.00  
CAS RN<sup>®</sup> [2254-88-8]

[37603-1A](#) TFS (37603-0010) 1g ¥12,000

[37603-2A](#) TFS (37603-0050) 5g ¥40,300

## 2,5-ジクロロチオフェン 2,5-Dichlorothiophene


C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S...153.03 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3172-52-9] bp162°C<sup>▲</sup> d1.442<sup>▲</sup>

[11377-1A](#) TFS (11377-0100) 10mL ¥3,700

## ジクロロ[(*R*)-Tol-BINAP][(*S*)-DMAPEN]ルテニウム(II) Dichloro[(*R*)-Tol-BINAP][(*S*)-DMAPEN]ruthenium(II)

C<sub>58</sub>H<sub>56</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1014.99 [冷] 0°C~6°C

製造元:日本曹達株式会社

[10533-95](#) 不斉合成用  500mg ¥50,000

[10533-68](#) 不斉合成用  100mg ¥15,000

## ジクロロ[(*S*)-Tol-BINAP][(*R*)-DMAPEN]ルテニウム(II) Dichloro[(*S*)-Tol-BINAP][(*R*)-DMAPEN]ruthenium(II)

C<sub>58</sub>H<sub>56</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>Ru...1014.99 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [930607-62-8]

製造元:日本曹達株式会社

[10534-95](#) 不斉合成用  500mg ¥50,000

[10534-68](#) 不斉合成用  100mg ¥15,000

## 2,3-ジクロロトルエン-4,5,6-d<sub>3</sub>

### 2,3-Dichlorotoluene-4,5,6-d<sub>3</sub>

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>...164.04 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219798-57-8]

[49138-58](#) CDN (D-6481) 98 atom% D 500mg ￥28,600

## 2,4-ジクロロトルエン

### 2,4-Dichlorotoluene

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...161.02 [危] 4-3-III [PRTR] 1-165  
CAS RN® [95-73-8] mp-14°C<sup>▲</sup> d1.24<sup>▲</sup>

[16328-1A](#) TFS (16328-2500) 250mL ￥4,600

[16328-2A](#) TFS (16328-0010) 1L ￥16,700

## 2,6-ジクロロトルエン

### 2,6-Dichlorotoluene

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>...161.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [118-69-4] bp196°C<sup>▲</sup>~203°C<sup>▲</sup> mp2°C<sup>▲</sup> d1.254<sup>▲</sup>

[11379-2A](#) TFS (11379-1000) 100mL ￥8,000

[11379-3A](#) TFS (11379-5000) 500mL ￥32,400

## 2,6-ジクロロトルエン-3,4,5-d<sub>3</sub>

### 2,6-Dichlorotoluene-3,4,5-d<sub>3</sub>

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...164.04 [危] 4-3-III  
CAS RN® [358731-95-0]

[49125-35](#) CDN (D-5567) 98 atom% D 1g ￥61,600

## 3,4-ジクロロトルエン

### 3,4-Dichlorotoluene



警告

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>...161.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [95-75-0] d(20/20°C) 1.25<sup>▲</sup> Fp85°C<sup>†</sup>

[10184-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ￥8,500

## 3,4-ジクロロトルエン-2,5,6-d<sub>3</sub>

### 3,4-Dichlorotoluene-2,5,6-d<sub>3</sub>


C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>3</sub>...164.04 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219795-29-5]


[49138-59](#) CDN (D-6358) 98 atom% D 500mg ¥39,600

## 3,5-ジクロロトルエン

### 3,5-Dichlorotoluene

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>...161.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [25186-47-4]

[10843-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥26,000


[10843-62](#) >98.0%(GC)  1g ¥10,000

## α, o-ジクロロトルエン

### α, o-Dichlorotoluene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Cl...161.02 [危] 4-3-III [PRTR] 1-97  
CAS RN® [611-19-8] bp213°C~214°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.28<sup>▲</sup> Fp109°C<sup>†</sup>

[07815-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥2,400

[18653-1A](#) TFS (18653-2500) 250mL ¥5,800


[18653-2A](#) TFS (18653-0010) 1L ¥17,400

## α, α-ジクロロトルエン

### α, α-Dichlorotoluene



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCl<sub>2</sub>...161.02 [毒] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [98-87-3] bp205°C<sup>†</sup> mp-17°C~-15°C<sup>†</sup> d1.249~1.255<sup>Δ</sup> Fp93°C<sup>†</sup>

[04071-32](#) >90.0%(GC)  25g ¥3,000

[40702-1A](#) TFS (40702-1000) 100g ¥39,100

## 2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ニコチノニトリル 2,6-Dichloro-4-(trifluoromethyl)nicotinonitrile

C<sub>7</sub>HCl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>...240.99 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [13600-42-5] mp38°C~40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-71</a>	TFS (RF03850EA)	97%	10g	¥32,100
<a href="#">49254-72</a>	TFS (RF03850DA)	97%	1g	¥6,000

## 2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-アミン 2,6-Dichloro-4-(trifluoromethyl)pyridin-3-amine

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>...231.00  
CAS RN<sup>®</sup> [175277-67-5] mp50°C~51°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-73</a>	TFS (SPB06360EB)	97%	25g	☆
<a href="#">49254-74</a>	TFS (SPB06360EA)	97%	10g	¥99,300
<a href="#">49254-75</a>	TFS (SPB06360DA)	97%	1g	¥12,900

## 2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン 2,3-Dichloro-5-(trifluoromethyl)pyridine

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>N...215.98 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [69045-84-7] bp176°C<sup>▲</sup> mp8°C~9°C<sup>▲</sup>

<a href="#">24181-1A</a>	TFS (24181-0250)		25g	¥5,400
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## (E)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジ(メチル-d<sub>3</sub>)-(1-シクロプロパン)カルボン酸-d<sub>6</sub> 標準液 (E)-3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-di(methyl-d<sub>3</sub>)-(1-cyclopropane)carboxylic acid-d<sub>6</sub> standard solution

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>O<sub>2</sub>...215.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

<a href="#">49835-36</a>	DES (XA12507510AC)	残留農薬試験用	1mL	¥96,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	---------

2,2-ジクロロビニルジメチルフォスフェート標準品 → ジクロロボス標準品

2,2-ジクロロビニルジメチルフォスフェート-d<sub>6</sub> → ジクロロボス-d<sub>6</sub>(ジメチル-d<sub>6</sub>)

ジクロロビニルメチルシラン → ジクロロメチルビニルシラン

$\alpha, \alpha'$ -ジクロロ-*o*-キシレン  
 $\alpha, \alpha'$ -Dichloro-*o*-xylene

$C_6H_4(CH_2Cl)_2$ ...175.05  
 CAS RN<sup>®</sup> [612-12-4] bp239°C~241°C<sup>▲</sup> mp55°C~57°C<sup>▲</sup>

[15414-1A](#) TFS (15414-1000)

100g ¥17,900

$\alpha, \alpha'$ -ジクロロ-*p*-キシレン  
 $\alpha, \alpha'$ -Dichloro-*p*-xylene



警告

$C_6H_4(CH_2Cl)_2$ ...175.05 [変]  
 CAS RN<sup>®</sup> [623-25-6] mp104°C<sup>†</sup>

[46060-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥3,100

ジクロロプロップ標準品  
 Dichlorprop standard

$C_9H_8Cl_2O_3$ ...235.06 [PRTR] 2-35 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [120-36-5]

[49826-11](#) DES (C12510000)

残留農薬試験用

250mg

¥11,000

ジクロロプロップ- $d_6$ 標準品  
 Dichlorprop- $d_6$  standard

$C_9H_2Cl_2D_6O_3$ ...241.09 [冷] 0°C~6°C

[49836-52](#) DES (C12510100)

残留農薬試験用

10mg

¥95,000

ジクロロプロップ-2-エチルヘキシルエステル標準品  
 Dichlorprop-2-ethylhexyl ester standard

$C_{17}H_{24}Cl_2O_3$ ...347.27 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [79270-78-3]

[49827-35](#) DES (C12512000)

残留農薬試験用

250mg

¥23,000

ジクロロプロップメチルエステル標準品  
 Dichlorprop-methyl ester standard

$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$ ...249.08 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [23844-57-7]

[49827-36](#) DES (C12514000)

残留農薬試験用

100mg

¥18,000

## ジクロルボス標準品 Dichlorvos standard



(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>P(O)OC<sub>2</sub>HCl<sub>2</sub>...220.97 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-457 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [62-73-7] bp234.1℃<sup>†</sup> d1.425<sup>†</sup>

[49864-14](#) DES (C12530000) 残留農薬試験用 250mg ￥8,000

## ジクロルボス-d<sub>6</sub>(ジメチル-d<sub>6</sub>) Dichlorvos-d<sub>6</sub> (dimethyl-d<sub>6</sub>)

C<sub>4</sub>HCl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>O<sub>4</sub>P...227.01 [劇] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-457 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [203645-53-8]

[49138-60](#) CDN (D-3847) 99 atom% D 10mg ￥29,700

## ジクラズリル標準品 Diclazuril standard



C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...407.63 [劇] III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [101831-37-2]

[49829-49](#) DES (C12533000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## ジクロブトラゾール標準品 Diclobutrazol standard

C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O...328.23 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [75736-33-3]

[49803-25](#) DES (C12535000) 残留農薬試験用 50mg ￥15,000

## ジクロシメット標準品 Diclocymet standard



C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...313.21 [PRTR] 1-138 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [139920-32-4] mp152℃～156℃<sup>†</sup>

[49861-41](#) DES (C12536000) 残留農薬試験用 50mg ￥44,000

ジクロフェナック-d<sub>4</sub>(フェニル-d<sub>4</sub>)Diclofenac-d<sub>4</sub> (phenyl-d<sub>4</sub>)

C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>...300.17  
CAS RN® [153466-65-0]

[49138-61](#) CDN (D-6183) 98 atom% D 10mg ￥79,200

## ジクロフェナックナトリウム標準品

## Diclofenac sodium standard

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>Na...318.12 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [15307-79-6]

[49836-12](#) DES (C12537500) 環境分析用 100mg ￥19,000

## ジクロホップメチル標準品

## Diclofop-methyl standard


C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...341.18 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [51338-27-3]

[49803-68](#) DES (C12540000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

## ジクロメジン標準品

## Diclomezine standard

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...255.09 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [62865-36-5] mp250.5℃~253.5℃<sup>†</sup>

[10185-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ￥12,000

## ジクロメジン標準品

## Diclomezine standard

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O...255.09 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [62865-36-5]

[49865-26](#) DES (C12545000) 残留農薬試験用 100mg ￥28,000


## ジクロラン標準品

## Dicloran standard



警告

Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)...207.01 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [99-30-9] mp195℃<sup>†</sup>

[10786-96](#) >96.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ￥8,000

## ジクロスラム標準品 Diclosulam standard

$C_{13}H_{10}Cl_2FN_5O_3S$ ...406.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [145701-21-9] mp218°C~221°C<sup>▲</sup>

[49831-14](#) DES (C12560300) 残留農薬試験用 25mg ￥25,000

## ジクロキサシリンナトリウム水和物標準品 Dicloxacin sodium hydrate standard

$C_{19}H_{16}Cl_2N_3O_5SNa \cdot nH_2O$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13412-64-1]

[49830-82](#) DES (C12560500) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

## ジコホル標準品(ジコホール) Dicofol standard



$(C_6H_4)_2C(OH)CCl_3$ ...370.47 [審] -1 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [115-32-2] mp77°C~78°C<sup>†</sup>

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49802-26](#) DES (C12570000) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

## ジコホル標準液(ジコホール) Dicofol standard solution



$(C_6H_4)_2C(OH)CCl_3$ ...370.47 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [115-32-2]

10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49828-16](#) DES (L12570000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥12,000



## ジコホル-d<sub>8</sub>標準液 Dicofol-d<sub>8</sub> standard solution

C<sub>14</sub>HCl<sub>5</sub>OD<sub>8</sub>...378.52 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃

100mg/L シクロヘキサン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49861-19](#) DES (XA12570100CY) 残留農薬試験用 1mL ￥73,000

## ジクロトホス標準品 Dicrotophos standard



C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>5</sub>P...237.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [141-66-2]

[49827-37](#) DES (C12580000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

## ジクタムニン Dictamnine

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...199.20  
CAS RN<sup>®</sup> [484-29-7]

[49872-65](#) PHY (80583) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

## ジクマロール Dicumarol

C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>...336.29  
CAS RN<sup>®</sup> [66-76-2] mp290℃~292℃<sup>▲</sup>

[20412-1A](#) TFS (20412-0050) 5g ￥4,700

[20412-2A](#) TFS (20412-0250) 25g ￥19,900

## 1,2-ジシアノベンゼン 1,2-Dicyanobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CN)<sub>2</sub>...128.13 [劇] III [労] 特-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [91-15-6] mp138℃~142℃ d1.24 Fp>130℃

[17401-1A](#) TFS (17401-0010) 1kg ￥14,700

[17401-3A](#) TFS (17401-2500) 250g ￥5,000

## 1,3-ジシアノベンゼン → イソフタロニトリル

1,4-ジシアノベンゼン  
1,4-Dicyanobenzene

$C_8H_4N_2$ ...128.13  
CAS RN<sup>®</sup> [623-26-7] mp223°C~227°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11382-1A</a>	TFS (11382-0250)	25g	¥3,300
<a href="#">11382-2A</a>	TFS (11382-1000)	100g	¥9,600

7,12-ジシアノベンゾ[*k*]フルオランテン  
7,12-Dicyanobenzo[*k*]fluoranthene

$C_{22}H_{10}N_2$ ...302.32 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [72851-41-3]

<a href="#">29448-1A</a>	TFS (29448-2500)	250mg	¥10,400
--------------------------	------------------	-------	---------

1,4-ジシアノブタン  
1,4-Dicyanobutane

$C_6H_8N_2$ ...108.14 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [111-69-3] mp1°C~3°C<sup>▲</sup> d0.95<sup>▲</sup>

<a href="#">11383-1A</a>	TFS (11383-1000)	100mL	¥2,500
<a href="#">11383-2A</a>	TFS (11383-0010)	1L	¥9,400

ジシアノジアミド  
Dicyanodiamide

$NH_2C(:NH)NHCN$ ...84.08  
CAS RN<sup>®</sup> [461-58-5] mp209°C<sup>†</sup>

<a href="#">10188-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,900
<a href="#">10188-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900

## 2,3-ジシアノ-1,4-ジチア-1,4-ジヒドロアントラキノン標準品 → ジチアノン標準品

## 1,2-ジシアノエタン → こはく酸ニトリル

## 1,6-ジシアノヘキサン

## 1,6-Dicyanohexane

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...136.19 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [629-40-3] mp-3.5°C<sup>▲</sup> d0.95<sup>▲</sup>

<a href="#">11236-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥9,500
<a href="#">11236-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥3,800
<a href="#">11386-1A</a>	TFS (11386-1000)		100mL	¥9,400

## 2,3-ジシアノヒドロキノン

## 2,3-Dicyanohydroquinone

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...160.12 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [4733-50-0] mp245°C<sup>▲</sup>

<a href="#">23205-1A</a>	TFS (23205-0050)		5g	¥4,900
<a href="#">23205-2A</a>	TFS (23205-0250)		25g	¥18,200

## ジシアノメタン → マロノニトリル

4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(*p*-ジメチルアミノスチリル)-4*H*-ピラン4-(Dicyanomethylene)-2-methyl-6-(*p*-dimethylaminostyryl)-4*H*-pyran

C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O...303.35 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [51325-91-8]

<a href="#">40707-1A</a>	TFS (40707-2500)	laser grade	250mg	¥8,700
--------------------------	------------------	-------------	-------	--------

## 2,4-ジシアノピリジン

## 2,4-Dicyanopyridine

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>...129.11 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [29181-50-8]

<a href="#">10995-97</a>	>95.0%(HLC)		500mg	¥6,300
--------------------------	-------------	--	-------	--------

## ジシクラニル標準品

## Dicyclanil standard

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>6</sub>...190.20 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [112636-83-6]

<a href="#">49833-96</a>	DES (C12583000)	残留農薬試験用	100mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ジシクラニル標準液 Dicyclanil standard solution



危険

$C_8H_{10}N_6$ ...190.20 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [112636-83-6]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49831-79](#) DES (L12583000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥20,000

ジシクリジン標準品 → プロシミドン標準品

## *c i s*-ジシクロヘキサノ-18-クラウン-6 *cis*-Dicyclohexano-18-crown-6

$C_{20}H_{36}O_6$ ...372.49  
CAS RN® [16069-36-6] mp47°C~50°C†

mixture of *syn-cis* and *anti-cis* isomers

[27752-1A](#) TFS (27752-0100) 10g ￥26,000

[27752-2A](#) TFS (27752-0025) 2.5g ￥9,300

## ジシクロヘキシルアミン Dicyclohexylamine



危険

$(C_6H_{11})_2NH$ ...181.31 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-188  
CAS RN® [101-83-7] bp255.8°C† mp-2°C† d(25/25°C) 0.910† Fp100°C†

[18189-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥8,000

## ジシクロヘキシルアミン Dicyclohexylamine



危険

$(C_6H_{11})_2NH$ ...181.31 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-188  
CAS RN® [101-83-7] bp256°C mp2°C d0.91 Fp103°C

[18105-1A](#) TFS (18105-0025) 2.5L ￥29,600

[18105-2A](#) TFS (18105-0050) 5mL ￥3,900

[18105-3A](#) TFS (18105-1000) 100mL ￥4,500

[18105-4A](#) TFS (18105-5000) 500mL ￥8,000

## ジシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩 Dicyclohexylamine hydrobromide

<a href="#">49009-51</a>	昭化 (0411-5350)	500g	¥140,000
<a href="#">49009-52</a>	昭化 (0411-4380)	15kg	☆

## ジシクロヘキシルアミンこはく酸塩 Dicyclohexylamine succinate

<a href="#">49009-53</a>	昭化 (0381-5350)	500g	¥140,000
--------------------------	----------------	------	----------

## *N,N'*-ジシクロヘキシルカルボジイミド *N,N'*-Dicyclohexylcarbodiimide



$C_6H_{11}N:C:NC_6H_{11}$ ...206.32  
CAS RN® [538-75-0] mp34°C~35°C†

<a href="#">10190-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥12,500
<a href="#">10190-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,400

## *N,N'*-ジシクロヘキシルカルボジイミド *N,N'*-Dicyclohexylcarbodiimide



$C_6H_{11}N:C:NC_6H_{11}$ ...206.32  
CAS RN® [538-75-0] bp122°C~124°C mp33°C~35°C Fp>110°C

<a href="#">11390-1A</a>	TFS (11390-0010)	1kg	¥44,800
<a href="#">11390-2A</a>	TFS (11390-0050)	5kg	¥150,300
<a href="#">11390-3A</a>	TFS (11390-1000)	100g	¥6,800
<a href="#">11390-4A</a>	TFS (11390-2500)	250g	¥14,400

## ジシクロヘキシルフェニルホスフィン Dicyclohexylphenylphosphine

$C_{18}H_{27}P$ ...274.38  
CAS RN® [6476-37-5] mp60°C▲

<a href="#">40708-1A</a>	TFS (40708-0010)	1g	¥10,700
--------------------------	------------------	----	---------

## ジシクロヘキシルホスフィン Dicyclohexylphosphine



(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>PH...198.28 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [829-84-5] bp281°C~283°C<sup>†</sup> d0.904<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

[11249-45](#) >95.0%(GC) Organics 10mL ¥13,500

## 2-(ジシクロヘキシルホスフィノ)ビフェニル 2-(Dicyclohexylphosphino)biphenyl



C<sub>24</sub>H<sub>31</sub>P...350.47  
CAS RN<sup>®</sup> [247940-06-3] mp102°C~106°C<sup>▲</sup>

[11070-65](#) >98.0%(GC) Organics 1g ¥10,500

## 2-ジシクロヘキシルホスフィノ-2',6'-ジイソプロポキシビフェニル 2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-diisopropoxybiphenyl

C<sub>30</sub>H<sub>43</sub>O<sub>2</sub>P...466.63  
CAS RN<sup>®</sup> [787618-22-8]

[11057-55](#) >98.0% Organics 5g ¥28,000

[11057-65](#) >98.0% Organics 1g ¥9,500

## 2-ジシクロヘキシルホスフィノ-2',6'-ジメトキシビフェニル 2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-dimethoxybiphenyl



C<sub>26</sub>H<sub>35</sub>O<sub>2</sub>P...410.52  
CAS RN<sup>®</sup> [657408-07-6]

[11049-55](#) >97.0% Organics 5g ¥35,000

[11049-65](#) >97.0% Organics 1g ¥11,000

2-ジシクロヘキシルホスフィノ-3,6-ジメトキシ-2',4',6'-トリイソプロピル  
ビフェニル

2-Dicyclohexylphosphino-3,6-dimethoxy-2',4',6'-triisopropylbiphenyl

C<sub>35</sub>H<sub>53</sub>O<sub>2</sub>P...536.76  
CAS RN® [1070663-78-3]

<a href="#">11058-65</a>	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥32,000
<a href="#">11058-68</a>	>98.0%(GC)	Organics		100mg	¥7,500

2-ジシクロヘキシルホスフィノ-2'-(*N,N*-ジメチルアミノ)ビフェニル  
2-Dicyclohexylphosphino-2'-(*N,N*-dimethylamino)biphenyl



C<sub>26</sub>H<sub>36</sub>NP...393.54  
CAS RN® [213697-53-1] mp161°C~121°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11071-55</a>	>98.0%(GC)	Organics		5g	¥54,000
<a href="#">11071-65</a>	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥14,000

(*R*)-1-ジシクロヘキシルホスフィノ-2-[(*R*)- $\alpha$ -(*N,N*-ジメチルアミノ)(*o*-  
ジシクロヘキシルホスフィノフェニル)メチル]フェロセン

(*R*)-1-Dicyclohexylphosphino-2-[(*R*)- $\alpha$ -(*N,N*-dimethylamino)(*o*-  
dicyclohexylphosphinophenyl)methyl]ferrocene

C<sub>43</sub>H<sub>63</sub>FeNP<sub>2</sub>...711.75 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1016985-24-2]

<a href="#">49019-94</a>	SLV (SL-T002-1)			100mg	☆
--------------------------	-----------------	--	--	-------	---

(*S*)-1-ジシクロヘキシルホスフィノ-2-[(*S*)- $\alpha$ -(*N,N*-ジメチルアミノ)(*o*-  
ジシクロヘキシルホスフィノフェニル)メチル]フェロセン

(*S*)-1-Dicyclohexylphosphino-2-[(*S*)- $\alpha$ -(*N,N*-dimethylamino)(*o*-  
dicyclohexylphosphinophenyl)methyl]ferrocene

C<sub>43</sub>H<sub>63</sub>FeNP<sub>2</sub>...711.75 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [914089-00-2]

<a href="#">49019-96</a>	SLV (SL-T002-2)			100mg	☆
--------------------------	-----------------	--	--	-------	---

## 2-ジシクロヘキシルホスフィノ-2'-メチルビフェニル 2-Dicyclohexylphosphino-2'-methylbiphenyl



C<sub>25</sub>H<sub>33</sub>P...364.50  
CAS RN<sup>®</sup> [251320-86-2] mp107°C~111°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11054-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥67,000
<a href="#">11054-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥15,000

## (S)-1-[(S)-2-(2'-ジシクロヘキシルホスフィノフェニル)フェロセニル]エチルビス(ジ-3,5-トリフルオロメチルフェニル)ホスフィン (S)-1-[(S)-2-(2'-Dicyclohexylphosphinophenyl)ferrocenyl]ethylbis(di-3,5-trifluoromethylphenyl)phosphine

C<sub>46</sub>H<sub>44</sub>F<sub>12</sub>FeP<sub>2</sub>...942.61 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [849925-22-0]

<a href="#">49020-18</a>	SLV (SL-W008-2)			100mg	☆
--------------------------	-----------------	--	--	-------	---

## 2-ジシクロヘキシルホスフィノ-2',4',6'-トリイソプロピルビフェニル 2-Dicyclohexylphosphino-2',4',6'-triisopropylbiphenyl



C<sub>33</sub>H<sub>49</sub>P...476.71  
CAS RN<sup>®</sup> [564483-18-7]

<a href="#">11051-55</a>	>98.0%(GC)	Organics		5g	¥33,000
<a href="#">11051-65</a>	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥9,500
<a href="#">11051-35</a>	>98.0%	Organics		25g	¥100,000

## N,N'-ジシクロヘキシル尿素 N,N'-Dicyclohexylurea

C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O...224.34  
CAS RN<sup>®</sup> [2387-23-7] mp231°C~235°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11391-1A</a>	TFS (11391-0250)			25g	¥6,800
<a href="#">11391-2A</a>	TFS (11391-1000)			100g	¥23,800



## ジシクロペンタジエン Dicyclopentadiene



$C_{10}H_{12}$ ...132.20 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-190  
CAS RN<sup>®</sup> [77-73-6] bp172°C<sup>†</sup> mp33.6°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.98<sup>▲</sup> Fp32.2°C<sup>†</sup>

inhibitor: *p*-tert-butylcatechol

<a href="#">11066-01</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		500g	¥8,500
<a href="#">11066-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,100

## ジシクロペンタジエニル鉄(II) Dicyclopentadienyliron(II)



$(C_5H_5)_2Fe$ ...186.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [102-54-5] bp249°C<sup>†</sup> mp173°C~174°C<sup>†</sup>

heat sensitive

<a href="#">11250-05</a>	>98.0%(HLC)	Organics		500g	¥22,000
<a href="#">11250-35</a>	>98.0%(HLC)	Organics		25g	¥2,400
<a href="#">11250-85</a>	>98.0%(HLC)	Organics		10kg	☆

ジシクロペンタジエニル鉄(II)-d<sub>10</sub> → フェロセン-d<sub>10</sub>

## ジシクロペンタジエニルニッケル(II) Dicyclopentadienylnickel(II)



$(C_5H_5)_2Ni$ ...188.87 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [1271-28-9] mp173°C~174°C<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

<a href="#">11251-55</a>	>95.0%(T)	Organics		5g	¥11,000
--------------------------	-----------	----------	--	----	---------

## ジシクロペンタジエニルチタニウムジクロリド(二塩化ジシクロペンタジエニルチタニウム)

## Dicyclopentadienyltitanium dichloride



警告

 $(C_5H_5)_2TiCl_2$ ...248.95  
CAS RN<sup>®</sup> [1271-19-8] mp280°C~291°C<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

<a href="#">11252-25</a>	>95.0%(HLC)	Organics		100g	¥28,000
<a href="#">11252-35</a>	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥9,500
<a href="#">11252-55</a>	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,600
<a href="#">11252-85</a>	>95.0%(HLC)	Organics		5kg	☆

ジシクロペンタジエニルジルコニウムクロリドヒドリド  
Dicyclopentadienylzirconium chloride hydride

危険

 $C_{10}H_{11}ClZr$ ...257.86 [危] 3-H-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [37342-97-5]

<a href="#">11065-35</a>	>97.0%	Organics		25g	¥37,000
<a href="#">11065-55</a>	>97.0%	Organics		5g	¥11,500

## ジシクロペンタジエニルジルコニウムジクロリド(二塩化ジシクロペンタジエニルジルコニウム)

## Dicyclopentadienylzirconium dichloride



危険

 $(C_5H_5)_2ZrCl_2$ ...292.31 [劣] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1291-32-3] mp247°C~249°C<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

<a href="#">11253-55</a>	>95.0%(T)	Organics		5g	¥7,500
<a href="#">11253-65</a>	>95.0%(T)	Organics		1g	¥4,100

*N,N*-ジ-*n*-デシル-1-デカンアミン → トリ-*n*-デシルアミン

## 1,3-ジデシル-2-メチルイミダゾリウムクロリド

### 1,3-Didecyl-2-methylimidazolium chloride

C<sub>24</sub>H<sub>47</sub>ClN<sub>2</sub>...399.09  
CAS RN<sup>®</sup> [70862-65-6]

<a href="#">49515-81</a>	ILT (IL-0046-HP)	>98.0%	100g	¥96,000
<a href="#">49515-80</a>	ILT (IL-0046-HP)	>98.0%	25g	¥54,000

## 3',4'-(ジデシルオキシ)ベンズアルデヒド

### 3',4'-(Didecyloxy)benzaldehyde

C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O<sub>3</sub>...418.65  
CAS RN<sup>®</sup> [118468-34-1] mp62°C~66°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29130-1A</a>	TFS (29130-0010)		1g	¥38,000
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 13,19-ジデスメチルスピロリドC標準液

### 13,19-Didesmethyl spirolide C standard solution

C<sub>41</sub>H<sub>60</sub>NO<sub>7</sub>...678.91 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [908118-02-5]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。11.69 μg/mL メタノール溶液(トリフルオロ酢酸0.05% v/v添加)

<a href="#">49917-16</a>	CIF (00-13,19-didesMeC)		0.5mL	☆
--------------------------	-------------------------	--	-------	---

## (4*R*,5*R*)-4,5-ジ(ジメチルアミノカルボニル)-2,2-ジメチルジオキサラン

### (4*R*,5*R*)-4,5-Di(dimethylaminocarbonyl)-2,2-dimethyldioxolane

C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...244.28  
CAS RN<sup>®</sup> [63126-29-4] mp88°C~90°C<sup>†</sup>

<a href="#">27758-1A</a>	TFS (27758-0025)		2.5g	¥32,900
--------------------------	------------------	--	------	---------

## ジ-*n*-ドデシルアミン

### Di-*n*-dodecylamine



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>]<sub>2</sub>NH...353.66  
CAS RN<sup>®</sup> [3007-31-6] mp45°C~47°C<sup>†</sup>

<a href="#">11152-52</a>		>85.0%(GC)		5g	¥7,500
--------------------------	--	------------	--	----	--------

## 臭化ジドデシル-d<sub>25</sub>-ジメチルアンモニウム Didodecyl-d<sub>25</sub>-dimethylammonium bromide

C<sub>26</sub>H<sub>31</sub>BrD<sub>25</sub>N...487.78  
CAS RN® [918897-30-0]

[49138-62](#) CDN (D-6544)

98 atom% D

250mg ¥74,800

## 臭化ジドデシルジメチルアンモニウム Didodecyldimethylammonium bromide



警告

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>]<sub>2</sub>N(Br)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...462.63  
CAS RN® [3282-73-3] mp161°C~164°C

[40712-2A](#) TFS (40712-0250)

25g ¥20,600

[40712-4A](#) TFS (40712-1000)

100g ¥170,500

## 臭化ジ-*n*-ドデシルジメチルアンモニウム Di-*n*-dodecyldimethylammonium bromide



警告

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>]<sub>2</sub>N(Br)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...462.63  
CAS RN® [3282-73-3] mp161°C†

[11154-31](#)

>95.0%(T)

鹿1級



25g ¥9,000

## ジジミン Didymin

C<sub>28</sub>H<sub>34</sub>O<sub>14</sub>...594.55  
CAS RN® [14259-47-3]

[49062-39](#) PHY (80584)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## ジエネストロール標準品 Dienestrol standard

C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...266.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [84-17-3]

[49837-89](#) DES (C12598000)

食品分析用

25mg ¥17,000

ジエタノールアミン → 2,2'-イミノジエタノール

## ジエタノールアミン塩酸塩 → 2,2'-イミノジエタノール塩酸塩

ジエタチルエチル標準品  
Diethyl ethyl standard

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClNO<sub>3</sub>...311.80 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [38727-55-8]

[49860-56](#) DES (C12602000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

ジエトフェンカルブ標準品  
Diethofencarb standard

C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>...267.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [87130-20-9]

[49801-27](#) DES (C12603500) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

2,2-ジエトキシアセトフェノン  
2,2-Diethoxyacetophenone

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...208.25 [危] 4-3-III  
CAS RN® [6175-45-7] bp131°C~134°C(10mm)<sup>▲</sup> d1.034<sup>▲</sup>

[21062-1A](#) TFS (21062-0050) 5g ￥4,700

[21062-2A](#) TFS (21062-1000) 100g ￥18,100

3,4-ジエトキシ安息香酸  
3,4-Diethoxybenzoic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...210.22  
CAS RN® [5409-31-4] mp167°C~170°C<sup>▲</sup>

[20617-1A](#) TFS (20617-0250) 25g ￥9,900

(4*R*,5*R*)-4,5-ジエトキシカルボニル-2,2-ジメチルジオキソラン  
(4*R*,5*R*)-4,5-Diethoxycarbonyl-2,2-dimethyldioxolane

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>...246.25  
CAS RN® [59779-75-8] bp92°C~93°C<sup>▲</sup>

[27757-1A](#) TFS (27757-0025) 2.5g ￥7,900

## 3,4-ジエトキシ-3-シクロブテン-1,2-ジオン

### 3,4-Diethoxy-3-cyclobutene-1,2-dione

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...170.16 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5231-87-8] bp95°C(0.1mm)<sup>▲</sup> d1.15<sup>▲</sup>

[30508-2A](#) TFS (30508-0050) 5g ¥19,400

## 1,1-ジエトキシエタン → アセタール

## 1,2-ジエトキシエタン → エチレングリコールジエチルエーテル

## 2,2-ジエトキシエタンチオアミド

### 2,2-Diethoxyethanethioamide

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>S...163.24  
CAS RN® [73956-15-7] mp91°C~94°C<sup>▲</sup>

[49254-76](#) TFS (MO01292EA) 97% 10g ☆


[49254-77](#) TFS (MO01292DA) 97% 1g ¥17,000


## 2,2-ジエトキシエタノール

### 2,2-Diethoxyethanol

#### 警告

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...134.17 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [621-63-6]

[10467-32](#) >95.0%(GC)  25mL ¥10,500

[10467-52](#) >95.0%(GC)  5mL ¥4,900

## ジエトキシメタン

### Diethoxymethane

CH<sub>2</sub>(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...104.14 [危] 4-1-S-II  
CAS RN® [462-95-3] bp87.5°C<sup>†</sup>

[29645-1A](#) TFS (29645-5000) 500mL ¥11,300

[29645-2A](#) TFS (29645-0050) 5mL ¥5,000

### 3-(ジエトキシホスホリルオキシ)-1,2,3-ベンゾトリアジン-4(3H)-オン 3-(Diethoxyphosphoryloxy)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-one



警告

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>P...299.21  
CAS RN® [165534-43-0]

<a href="#">10517-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥15,000
<a href="#">10517-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,200

ジエチルアセタール → アセタール

### N,N-ジエチルアセトアミド N,N-Diethylacetamide



警告

CH<sub>3</sub>CON(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...115.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [685-91-6] bp182°C~186°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.91<sup>▲</sup>

<a href="#">10202-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,100
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

### ジエチルアルミニウムエトキシド, n-ヘキサン溶液, 1.0mol/L Diethylaluminium ethoxide, in n-hexane, 1.0mol/L



危険

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>AlOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...130.16 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1586-92-1] Fp-22°C(as Hexane)<sup>†</sup>

製造元:東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture/heat sensitive

<a href="#">11259-05</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥14,000
<a href="#">11259-25</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥4,100

### ジエチル-1,1,1',1'-d<sub>4</sub>-アミン Diethyl-1,1,1',1'-d<sub>4</sub>-amine

(CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...77.16 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [60455-40-5]

<a href="#">49148-75</a>	CDN (D-7256)	98 atom% D		100mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ジエチル-2,2,2,2',2',2'-d<sub>6</sub>-アミン

### Diethyl-2,2,2,2',2',2'-d<sub>6</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...79.17 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [51045-01-3]

[49125-39](#) CDN (D-1926) 98 atom% D 250mg ¥78,100

## ジエチルアミン

### Diethylamine



危険

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH...73.13 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [109-89-7] bp55.5°C<sup>†</sup> mp-50°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.707<sup>†</sup> Fp-23°C<sup>†</sup>

<a href="#">10207-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500mL	¥2,000
<a href="#">10207-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25mL	¥1,300
<a href="#">10207-70</a>	>98.0%	鹿特級		3L	¥8,000

## ジエチルアミン-d<sub>11</sub>

### Diethylamine-d<sub>11</sub>

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)ND...84.20 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1173019-51-6]

[49146-12](#) CDN (D-7088) 99 atom% D 250mg ¥79,200

## ジエチルアミン-N-d<sub>1</sub>

### Diethylamine-N-d<sub>1</sub>

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ND...74.14 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [997-11-5]

[49125-38](#) CDN (D-176) 98 atom% D 5g ¥101,200

## ジエチル-d<sub>10</sub>-アミン

### Diethyl-d<sub>10</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...83.19 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [120092-66-2]

[49125-40](#) CDN (D-2317) 99 atom% D 500mg ¥99,000



## ジエチルアミン臭化水素酸塩 Diethylamine hydrobromide

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH·HBr...154.04  
CAS RN® [6274-12-0] mp213°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-66</a>	昭化 (0412-5350)	98.5%	500g	¥132,900
<a href="#">49007-67</a>	昭化 (0010-1292)	98.5%	15kg	☆

## ジエチル-d<sub>10</sub>-アミン臭化水素酸塩 Diethyl-d<sub>10</sub>-amine hydrobromide

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HBr...83.19  
CAS RN® [1219803-53-8]

<a href="#">49146-13</a>	CDN (D-7138)	99 atom% D	500mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------



## ジエチル-2,2,2,2',2',2'-d<sub>6</sub>-アミン塩酸塩 Diethyl-2,2,2,2',2',2'-d<sub>6</sub>-amine hydrochloride

(CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...79.17

<a href="#">49148-76</a>	CDN (D-7244)	99 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ジエチルアミン塩酸塩(塩酸ジエチルアミン) Diethylamine hydrochloride

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...109.59  
CAS RN® [660-68-4] bp320°C~330°C(dec)<sup>†</sup> mp223.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">10208-00</a>		>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥7,500
<a href="#">10208-30</a>		>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000
<a href="#">15589-1A</a>	TFS (15589-1000)				100g	¥2,700
<a href="#">15589-4A</a>	TFS (15589-5000)				500g	¥7,700
<a href="#">15589-2A</a>	TFS (15589-0010)				1kg	¥13,600

## ジエチルアミン塩酸塩 Diethylamine hydrochloride

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...109.59  
CAS RN® [660-68-4]

<a href="#">49009-54</a>	昭化 (0412-7350)		500g	¥12,000
<a href="#">49009-55</a>	昭化 (0010-1081)		15kg	☆

## ジエチル-d<sub>10</sub>-アミン塩酸塩 Diethyl-d<sub>10</sub>-amine hydrochloride

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...119.65  
CAS RN® [285132-87-8]

[49125-41](#) CDN (D-5132) 99 atom% D 500mg ¥68,200

## ジエチルアミンほうふっ化水素酸塩 Diethylamine hydrofluoroboride

[劇] II [PRTR] 1-405

[49009-56](#) 昭化 (0414-1380) 15kg ☆

## ジエチルアミン硝酸塩 Diethylamine nitrate

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N·HNO<sub>3</sub>...136.15  
CAS RN® [27096-30-6]

[49009-57](#) 昭化 (0418-8350) 500g ¥135,500

## ジエチルアミノアセトアルデヒドジエチルアセタール Diethylaminoacetaldehyde diethyl acetal

C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub>...189.29 [危] 4-2-III  
CAS RN® [3616-57-7] bp194°C~195°C<sup>▲</sup> d0.85<sup>▲</sup>

[11397-1A](#) TFS (11397-1000) 100mL ¥29,300

## 4-(ジエチルアミノ)ベンズアルデヒド 4-(Diethylamino)benzaldehyde



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...177.24  
CAS RN® [120-21-8] bp174°C(7mm)<sup>▲</sup> mp39°C~41°C<sup>▲</sup>

[11400-2A](#) TFS (11400-1000) 100g ¥5,700

## 4-(ジエチルアミノ)ベンズアルデヒド-1,1-ジフェニル-ヒドラゾン 4-(Diethylamino)benzaldehyde-1,1-diphenyl-hydrazone

C<sub>23</sub>H<sub>25</sub>N<sub>3</sub>...343.46  
CAS RN® [68189-23-1] mp92°C~95°C<sup>▲</sup>

[40718-1A](#) TFS (40718-0250) 25g ¥36,900

## 4-(*N,N*-ジエチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸 4-(*N,N*-Diethylaminocarbonyl)phenylboronic acid



警告

$C_{11}H_{16}BNO_3$ ...221.06 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [389621-80-1]

<a href="#">10211-55</a>	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥18,000
<a href="#">10211-65</a>	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,000

## 2-(ジエチルアミノ)-*N*-(2,6-ジメチルフェニル)アセトアミド 2-(Diethylamino)-*N*-(2,6-dimethylphenyl)acetamide

$C_{14}H_{22}N_2O$ ...234.33  
CAS RN<sup>®</sup> [137-58-6] mp66°C~69°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13725-1A</a>	TFS (13725-0100)			10g	¥4,700
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## 2-ジエチルアミノエタノール 2-Diethylaminoethanol



危険

$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$ ...117.18 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-145  
CAS RN<sup>®</sup> [100-37-8] bp163°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.885<sup>†</sup> Fp57°C<sup>†</sup>

<a href="#">10210-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,600
<a href="#">10210-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,700

## 2-ジエチルアミノエタノール臭化水素酸塩 2-Diethylaminoethanol hydrobromide

$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH \cdot HBr$ ...198.10

<a href="#">49007-71</a>	昭化 (0405-3150)	98%		500g	¥135,700
<a href="#">49007-72</a>	昭化 (0405-3380)	98%		15kg	☆

## 2-ジエチルアミノエタノール塩酸塩 2-Diethylaminoethanol hydrochloride

$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH \cdot HCl$ ...153.64  
CAS RN<sup>®</sup> [14426-20-1] mp133°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-74</a>	昭化 (0405-4150)	98%		500g	¥151,900
<a href="#">49007-75</a>	昭化 (0405-4380)	98%		15kg	☆

2-ジエチルアミノエチルアミン → *N,N*-ジエチルエチレンジアミン

## 2-ジエチルアミノエチルクロリド塩酸塩 → 2-クロロトリエチルアミン塩酸塩

*N*-(2-ジエチルアミノエチル)-1-ナフチルアミンしゅう酸塩 → *N,N*-ジエチル-*N'*-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩ジエチル(アミノエチル)ホスホナートしゅう酸塩  
Diethyl (aminoethyl)phosphonate oxalate

$C_6H_{16}NO_3P \cdot C_2H_2O_4 \dots 271.20$  [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [203192-98-7] mp135°C~141°C<sup>▲</sup>

[33222-1A](#) TFS (33222-0010)

1g ¥34,500

7-ジエチルアミノ-4-メチルクマリン  
7-Diethylamino-4-methylcoumarin

$C_{14}H_{17}NO_2 \dots 231.28$   
CAS RN<sup>®</sup> [91-44-1] mp70°C~73°C<sup>▲</sup>

[10841-02](#)

98.0%



500g ¥12,000

[10841-32](#)

98.0%



25g ¥3,200

[11405-2A](#) TFS (11405-0050)

5g ¥3,800

ジエチル(アミノメチル)ホスホナートしゅう酸塩  
Diethyl (aminomethyl)phosphonate oxalate

$C_5H_{14}NO_3P \cdot C_2H_2O_4 \dots 257.17$  [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [117196-73-3] mp118°C~126°C<sup>▲</sup>

[33221-1A](#) TFS (33221-0010)

1g ¥37,900

3-ジエチルアミノフェノール  
3-Diethylaminophenol, granulated

$(C_2H_5)_2NC_6H_4OH \dots 165.23$  [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [91-68-9] mp70°C~73°C<sup>†</sup>

[14663-1A](#) TFS (14663-1000)

100g ¥6,900

---

*N,N*-ジエチル-3-アミノフェノール → 3-ジエチルアミノフェノール

---

## 1-ジエチルアミノ-2-プロパノール

## 1-Diethylamino-2-propanol



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>...131.21 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4402-32-8] bp55°C~59°C(13mm)<sup>▲</sup> mp13.5°C<sup>▲</sup> d0.889<sup>▲</sup>

<a href="#">10209-02</a>	>97.0%(GC)		500mL	¥9,500
<a href="#">10209-32</a>	>97.0%(GC)		25mL	¥2,700

## 3-ジエチルアミノプロピルアミン

## 3-Diethylaminopropylamine

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...130.23 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [104-78-9] bp159°C<sup>▲</sup> d0.826<sup>▲</sup>

<a href="#">11409-2A</a>	TFS (11409-0010)		1L	¥11,000
<a href="#">11409-3A</a>	TFS (11409-2500)		250mL	¥3,700

## 6-(ジエチルアミノ)-3-ピリジニルアルデヒド

## 6-(Diethylamino)-3-pyridinylaldehyde

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O...178.23  
CAS RN<sup>®</sup> [578726-67-7] mp61°C~63°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-78</a>	TFS (MO07193DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49254-79</a>	TFS (MO07193DA)	97%	1g	¥74,600
<a href="#">49254-80</a>	TFS (MO07193CB)	97%	250mg	¥29,900

## ジエチルアミノ硫黄トリフルオリド

## Diethylaminosulfur trifluoride



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NSF<sub>3</sub>...161.19 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [38078-09-0] d1.213<sup>†</sup>

<a href="#">21611-1A</a>	TFS (21611-0250)		25g	¥40,500
<a href="#">21611-2A</a>	TFS (21611-0050)		5g	¥11,600
<a href="#">21611-3A</a>	TFS (21611-1000)		100g	¥103,100

---

## 7-ジエチルアミノ-3-テノイルクマリン

### 7-Diethylamino-3-thenoylcoumarin

C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>S...327.39  
CAS RN<sup>®</sup> [77820-11-2] mp140°C<sup>▲</sup>

[40720-2A](#) TFS (40720-0250)

25g ¥138,900

ジエチルアンモニウムクロリド → ジエチルアミン塩酸塩(塩酸ジエチルアミン)

## 2,6-ジエチルアニリン

### 2,6-Diethylaniline

H<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...149.23 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [579-66-8] d(20/20°C) 0.96<sup>▲</sup> Fp123°C<sup>†</sup>

[16522-1A](#) TFS (16522-2500)

250mL ¥7,800

## 2,6-ジエチルアニリン標準品

### 2,6-Diethylaniline standard

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N...149.23 [危] 4-3-III [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [579-66-8] bp243°C<sup>▲</sup> mp3°C~4°C<sup>▲</sup> d0.96<sup>▲</sup> Fp115°C<sup>▲</sup>

[49865-57](#) DES (C12605000)

残留農薬試験用

1g ¥13,000

## 2,6-ジエチルアニリン-d<sub>15</sub>

### 2,6-Diethylaniline-d<sub>15</sub>

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>ND<sub>2</sub>...164.32 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [285132-89-0]

[49125-42](#) CDN (D-3023)

97 atom% D

500mg ¥93,500

## N,N-ジ(エチル-1,1-d<sub>2</sub>)アニリン

### N,N-Di(ethyl-1,1-d<sub>2</sub>)aniline

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>D<sub>4</sub>N...153.25 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [87385-39-5]

[49138-64](#) CDN (D-5526)

98 atom% D

100mg ¥79,200

## *N,N*-ジ(エチル-2,2,2- $d_3$ )アニリン *N,N*-Di(ethyl-2,2,2- $d_3$ )aniline

$C_{10}H_9D_6N$ ...155.26 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [358731-12-1]

[49138-65](#) CDN (D-5527) 98 atom% D 100mg ￥70,400

## *N,N*-ジエチルアニリン *N,N*-Diethylaniline



$C_6H_5N(C_2H_5)_2$ ...149.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [91-66-7] bp215°C~216°C<sup>†</sup> mp-38°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 0.930<sup>†</sup> Fp80°C<sup>†</sup>

<a href="#">10219-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	￥3,200
<a href="#">10219-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	￥1,900
<a href="#">10219-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	￥3,000

## *N,N*-ジエチルアニリン臭化水素酸塩 *N,N*-Diethylaniline hydrobromide

$C_6H_5N(C_2H_5)_2 \cdot HBr$ ...230.14  
mp155°C~158°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-77</a>	昭化 (0413-2350)	98.5%		500g	￥30,000
<a href="#">49007-78</a>	昭化 (0413-1380)	98.5%		15kg	☆

## *N,N*-ジエチルアニリン塩酸塩 *N,N*-Diethylaniline hydrochloride

$C_6H_5N(C_2H_5)_2 \cdot HCl$ ...185.69  
CAS RN<sup>®</sup> [5882-45-1] mp153°C~155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-80</a>	昭化 (0413-4350)	98.5%		500g	￥136,200
<a href="#">49007-81</a>	昭化 (0413-3380)	98.5%		15kg	☆

## 5,5-ジエチルバルビツール酸

### 5,5-Diethylbarbituric acid



警告

$C_8H_{12}N_2O_3$ ...184.19 [麻] 第3種向精神薬  
CAS RN<sup>®</sup> [57-44-3] mp188°C~192°C<sup>†</sup>

「麻薬及び向精神薬取締法」に基づき、「向精神薬試験研究施設設置者登録証」等の許可証が必要です。

<a href="#">04002-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
<a href="#">04002-20</a>	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥4,900
<a href="#">04002-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900

## 1,3-ジエチルベンゼン-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

### 1,3-Diethylbenzene-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

$C_8D_4(CH_2CH_3)_2$ ...138.24 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-29-8]

<a href="#">49148-77</a>	CDN (D-6307)	98 atom% D		250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1,3-ジエチルベンゼン-d<sub>14</sub>

### 1,3-Diethylbenzene-d<sub>14</sub>

$C_{10}D_{14}$ ...148.30 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-40-3]

<a href="#">49138-66</a>	CDN (D-6308)	98 atom% D		100mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1,4-ジエチルベンゼン

### 1,4-Diethylbenzene

$(C_2H_5)_2C_6H_4$ ...134.21 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [105-05-5] bp184°C<sup>▲</sup> d0.86<sup>▲</sup>

<a href="#">11415-1A</a>	TFS (11415-0050)			5mL	¥7,800
<a href="#">11415-2A</a>	TFS (11415-0250)			25mL	¥37,800

## 1,4-ジエチルベンゼン標準液

### 1,4-Diethylbenzene standard solution



危険

$C_{10}H_{14}$ ...134.21 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [105-05-5]

1000mg/L テトラヒドロフラン溶液

<a href="#">10221-43</a>	食品分析用			2mL×5	¥8,500
--------------------------	-------	--	--	-------	--------



## 1,4-ジエチルベンゼン-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

### 1,4-Diethylbenzene-2,3,5,6-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...138.24 [危] 4-2-III  
CAS RN® [923561-79-9]

[49148-78](#) CDN (D-6309) 98 atom% D 250mg ¥52,800

## 1,4-ジエチルベンゼン-d<sub>14</sub>

### 1,4-Diethylbenzene-d<sub>14</sub>

C<sub>10</sub>D<sub>14</sub>...148.30 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1219803-64-1]

[49138-67](#) CDN (D-6310) 98 atom% D 100mg ¥38,500

## ジエチルベンゼン

### Diethylbenzene



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>...134.21 [危] 4-2-III  
CAS RN® [25340-17-4] d0.863~0.868<sup>Δ</sup> Fp56°C<sup>†</sup>

*o*-, *m*- and *p*- mixture

[10220-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥7,500

[10220-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥1,600

## ジエチルベンゼン

### Diethylbenzene, mixture of *o*-, *m*- and *p*-isomers



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>...134.21 [危] 4-2-III  
CAS RN® [25340-17-4] bp180°C~182°C mp73°C d0.869 Fp56°C

[11416-1A](#) TFS (11416-0010) 1L ¥7,400

[11416-2A](#) TFS (11416-0025) 2.5L ¥17,000

[11416-3A](#) TFS (11416-0100) 10L ¥85,600

[11416-4A](#) TFS (11416-2500) 250mL ¥2,900

### 3-(*N,N*-ジエチルカルバモイル)フェニルボロン酸 3-(*N,N*-Diethylcarbamoyl)phenylboronic acid

C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>BNO<sub>3</sub>...221.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [237413-05-7]

<a href="#">13775-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
<a href="#">13775-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

ジエチルカルビノール → 3-ペンタノール

ジエチルカルビトール → ジエチレングリコールジエチルエーテル

ジエチルセロソルブ → エチレングリコールジエチルエーテル

ジエチル(4-クロロベンジル)ホスホナート → 4-クロロベンジルホスホン酸ジエチル

### ジエチル(クロロメチル)ホスホナート Diethyl (chloromethyl)phosphonate

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>ClO<sub>3</sub>P...186.57 [危] 4-3-III  
CAS RN® [3167-63-3] d1.20<sup>▲</sup>

<a href="#">33065-1A</a>	TFS (33065-0010)			1g	¥11,000
<a href="#">33065-2A</a>	TFS (33065-0050)			5g	¥39,100

*O,O*-ジエチル-*S*-[(6-クロロ-2-オキソ-3(2*H*)-ベンゾキサゾリル)メチル]ホスホロジチオエー  
ト標準品 → ホサロン標準品

### シアノメチルホスホン酸ジエチル Diethyl cyanomethylphosphonate



警告

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>P(O)CH<sub>2</sub>CN...177.13 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN® [2537-48-6] d1.09<sup>▲</sup>

<a href="#">10144-32</a>	>95.0%(GC)			25mL	¥8,500
<a href="#">11427-1A</a>	TFS (11427-0100)			10g	¥6,800
<a href="#">11427-2A</a>	TFS (11427-0500)			50g	¥23,900

## 1,1-シクロブタンジカルボン酸ジエチル Diethyl 1,1-cyclobutanedicarboxylate

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>...200.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3779-29-1]

<a href="#">10745-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥10,000
<a href="#">10745-52</a>	>95.0%(GC)		5mL	¥4,000

## 1,1-シクロプロパンジカルボン酸ジエチル Diethyl 1,1-cyclopropanedicarboxylate

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...186.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1559-02-0] d1.055<sup>†</sup>

<a href="#">16445-1A</a>	TFS (16445-0250)		25g	¥23,400
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 1,2-シクロプロパンジカルボン酸ジエチル Diethyl 1,2-cyclopropanedicarboxylate

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>(CO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...186.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3999-55-1] bp70°C~75°C(1mm)<sup>▲</sup> d1.061<sup>▲</sup>

<a href="#">16918-1A</a>	TFS (16918-0050)		5g	¥16,200
--------------------------	------------------	--	----	---------

ジエチルジカルボネート → ジエチルオキシジホルマー ト

*O, O*-ジエチル-*O*-(2,4-ジクロロフェニル)ホスホロチオエート標準品 → ジクロフェンチオン標準品


## 3,3-ジエトキシプロピルホスホン酸ジエチル Diethyl (3,3-diethoxypropyl)phosphonate

C<sub>11</sub>H<sub>25</sub>O<sub>5</sub>P...268.28  
CAS RN<sup>®</sup> [15110-17-5] bp98°C~100°C(0.07mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">34693-1A</a>	TFS (34693-0050)		5g	¥14,000
<a href="#">34693-2A</a>	TFS (34693-0250)		25g	¥67,100

## ジエチルマロン酸ジエチル Diethyl diethylmalonate

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...216.27 [危] 4-3-III  
CAS RN® [77-25-8] bp228°C~230°C † d(20/20°C) 0.99<sup>▲</sup> Fp86°C †

[10228-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥2,200


2,2'-ジエチルジヘキシルアミン → ビス(2-エチルヘキシル)アミン


## 1,4-ジヒドロ-2,6-ジメチルピリジン-3,5-ジカルボン酸ジエチル Diethyl 1,4-dihydro-2,6-dimethylpyridine-3,5-dicarboxylate



警告

C<sub>13</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>...253.29  
CAS RN® [1149-23-1]

[10646-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥10,500

[10646-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥5,300

## ジメチルマロン酸ジエチル Diethyl dimethylmalonate

C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>...188.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1619-62-1] bp192°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

[16266-1A](#) TFS (16266-0100) 10g ¥17,200

## 2,4-ジメチルピロール-3,5-ジカルボン酸ジエチル Diethyl 2,4-dimethylpyrrole-3,5-dicarboxylate

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub>...239.26  
CAS RN® [2436-79-5] mp135°C~136°C<sup>▲</sup>

[11428-1A](#) TFS (11428-0050) 5g ¥7,200

ジエチルジチオカルバミン酸銀 → *N,N*-ジエチルジチオカルバミド酸銀

ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物 → *N,N*-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物

## ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物 Diethyldithiocarbamic acid, sodium salt trihydrate



$(C_2H_5)_2NCS_2Na \cdot 3H_2O$ ...225.31  
CAS RN<sup>®</sup> [20624-25-3] mp95°C~98.5°C

<a href="#">42431-2A</a>	TFS (42431-1000)	100g	¥11,200
<a href="#">42431-3A</a>	TFS (42431-5000)	500g	¥31,300

ジエチレンジアミン六水和物 → ピペラジン六水和物

ジエチレンジオキシド → 1,4-ジオキサン

ジエチレンジオキシド CRM4057-a → 1,4-ジオキサン CRM4057-a

ジエチレンジオキシド(脱水) → 1,4-ジオキサン(脱水)

ジエチレンジオキシド(脱水) -Super- → 1,4-ジオキサン(脱水) -Super-

## ジエチレングリコール Diethylene glycol



$(CH_2CH_2OH)_2O$ ...106.12 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-46-6] bp244°C~245°C<sup>†</sup> mp-10°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.114~1.120<sup>△</sup> Fp124°C<sup>†</sup>

<a href="#">10229-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥2,200
<a href="#">10229-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥10,000
<a href="#">10229-80</a>	>99.5%(GC)	特級		20kg	☆
<a href="#">10229-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,800
<a href="#">10229-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">10267-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,800

## ジエチレングリコールブチルメチルエーテル Diethylene glycol butyl methyl ether



$C_9H_{20}O_3$ ...176.25 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7382-32-3]

<a href="#">10374-02</a>	>98.0%(GC)			500mL	¥5,500
<a href="#">10374-22</a>	>98.0%(GC)			100mL	¥1,800

## ジエチレングリコールジ-*n*-ブチルエーテル Diethylene glycol di-*n*-butyl ether



$[CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2]_2O$ ...218.33 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [112-73-2] bp254.6°C<sup>†</sup> mp-60°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.885<sup>†</sup> Fp118°C<sup>†</sup>

<a href="#">10669-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥4,100
<a href="#">19498-1A</a>	TFS (19498-2500)			250mL	¥8,900
<a href="#">19498-2A</a>	TFS (19498-0010)			1L	¥22,600

## ジエチレングリコールジエチルエーテル Diethylene glycol diethyl ether



$(C_2H_5OCH_2CH_2)_2O$ ...162.22 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [112-36-7] bp188°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.907<sup>†</sup> Fp82°C<sup>†</sup>

<a href="#">10230-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥7,000
<a href="#">10230-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,200

## ジエチレングリコールジメチルエーテル Diethylene glycol dimethyl ether



$(CH_3OCH_2CH_2)_2O$ ...134.17 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-96-6] bp162°C<sup>†</sup> mp-64°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.945<sup>†</sup> Fp63°C<sup>†</sup>

<a href="#">10232-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,800
<a href="#">10232-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500
<a href="#">10232-70</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		3L	¥14,000
<a href="#">10232-08</a>	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥11,500
<a href="#">10232-23</a>	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥5,200

## ジエチレングリコールエチルメチルエーテル Diethylene glycol ethyl methyl ether



C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...148.20 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [1002-67-1]

<a href="#">10262-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥4,800
<a href="#">10262-22</a>	>98.0%(GC)		100mL	¥1,600

## ジエチレングリコールイソプロピルメチルエーテル Diethylene glycol isopropyl methyl ether



C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...162.22 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [77078-22-9]

<a href="#">10263-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥4,100
<a href="#">10263-22</a>	>98.0%(GC)		100mL	¥1,800

## ジエチレングリコールモノベンジルエーテル Diethylene glycol monobenzyl ether



C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...196.24 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2050-25-1]

<a href="#">10246-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥3,400
<a href="#">10246-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥1,600

ジエチレングリコールモノ-*n*-ブチルエーテル → 2-(2-*n*-ブトキシエトキシ)エタノール

ジエチレングリコールモノエチルエーテル → 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール

## ジエチレングリコールモノエチル-d<sub>5</sub>エーテル Diethyleneglycol monoethyl-d<sub>5</sub> ether

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>D<sub>5</sub>O<sub>3</sub>...139.20 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [1219804-11-1]

<a href="#">49138-68</a>	CDN (D-6893)	99 atom% D	100mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ジエチレングリコールモノ(2-エチルヘキシル)エーテル Diethylene glycol mono(2-ethylhexyl) ether



$C_{12}H_{26}O_3$ ...218.33 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1559-36-0]

<a href="#">10245-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥3,200
<a href="#">10245-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥1,800

## ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル Diethylene glycol monohexyl ether



$C_{10}H_{22}O_3$ ...190.27 [危] 4-3-III  
CAS RN® [112-59-4]

<a href="#">10244-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥4,600
<a href="#">10244-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥1,700

ジエチレングリコールモノメチルエーテル → 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール

ジエチレンオキシド → テトラヒドロフラン

ジエチレンオキシド標準品 → テトラヒドロフラン標準品

ジエチレンオキシド(脱水) → テトラヒドロフラン(脱水)

ジエチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加

ジエチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 -Super- → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super-



ジエチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 -Super Plus- → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super Plus-

ジエチレンオキシド(脱水) -Super- → テトラヒドロフラン(脱水) -Super-

ジエチレンオキシド(脱水) -Super Plus- → テトラヒドロフラン(脱水) -Super Plus-

ジエチレンオキシド,安定剤無添加 → テトラヒドロフラン,安定剤無添加

ジエチレンオキシド(安定剤含有) → テトラヒドロフラン(安定剤含有)


ジエチレンオキシド-d<sub>8</sub>(重水素化率99.5%) → テトラヒドロフラン-d<sub>8</sub>(重水素化率99.5%)

ジエチレンオキシド-d<sub>8</sub>(重水素化率99.5%以上) → テトラヒドロフラン-d<sub>8</sub>(重水素化率99.5%以上)

## ジエチレントリアミン Diethylenetriamine



NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...103.16 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [111-40-0] bp206.7°C<sup>†</sup> mp-35°C<sup>†</sup> d0.947~0.952<sup>△</sup> Fp101.7°C<sup>†</sup>

[10238-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級  500mL ￥2,800

## ジエチレントリアミン Diethylenetriamine



NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...103.16 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [111-40-0] bp206°C mp40°C d0.96 Fp96°C

[11431-1A](#) TFS (11431-0010) 1L ￥8,800  
[11431-2A](#) TFS (11431-0025) 2.5L ￥16,500  
[11431-4A](#) TFS (11431-2500) 250mL ￥4,600

## ジエチレントリアミン五酢酸

## Diethylenetriamine pentaacetic acid

[(HOOCCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH...393.34  
CAS RN® [67-43-6] mp220°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10239-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,000
<a href="#">10239-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800

## ジエチレントリアミン五酢酸

## Diethylenetriamine pentaacetic acid

[(HOOCCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH...393.34  
CAS RN® [67-43-6] mp220°C d1.56 Fp200°C

<a href="#">11432-1A</a>	TFS (11432-0010)			1kg	¥15,900
<a href="#">11432-2A</a>	TFS (11432-2500)			250g	¥8,800

## ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム溶液

## Diethylenetriamine pentaacetic acid pentasodium salt solution

## 警告

NaOCOCH<sub>2</sub>N[CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>COONa)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>...503.25  
CAS RN® [140-01-2]

in water

<a href="#">11119-02</a>	39.0%~44.0%(T)			500g	¥4,400
--------------------------	----------------	--	--	------	--------

## ジエチレントリアミン三ふっ化水素酸塩

## Diethylenetriamine trihydrofluoride

NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·3HF...163.18

<a href="#">49007-83</a>	昭化 (0451-3350)	98%		500g	¥175,900
<a href="#">49007-84</a>	昭化 (0451-0380)	98%		15kg	☆

*N,N*-ジエチルエタノールアミン → 2-ジエチルアミノエタノール

## ジエチルエーテル Diethyl ether



C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...74.12 [危] 4-SI-I [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN<sup>®</sup> [60-29-7] bp34.6°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.713<sup>†</sup> Fp-45°C<sup>†</sup>

<a href="#">14134-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥2,600
<a href="#">14134-73</a>	>99.5%(GC)	特級		1L	¥4,800
<a href="#">14134-87</a>	>99.5%(GC)	特級		9L	¥20,000
<a href="#">14134-80</a>	>99.5%(GC)	特級		20L	☆
<a href="#">14134-02</a>	>99.5%(GC)	特級(医薬品試験用)		500mL	¥3,600
<a href="#">14134-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,400
<a href="#">14134-89</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		9L	¥18,000
<a href="#">14134-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		20L	☆
<a href="#">10196-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥5,000
<a href="#">14134-83</a>				20L	☆
<a href="#">14134-79</a>	>99.5%(GC)	油脂試験用		1L	¥5,000
<a href="#">14134-6B</a>	>99.0%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		1L	¥6,500
<a href="#">14134-2B</a>	>99.0%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		1L	¥5,700
<a href="#">14135-79</a>	>99.0%(GC)	生薬純度試験用		1L	¥7,500

## ジエチルエーテル(脱水) Diethyl ether, dehydrated



C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...74.12 [危] 4-SI-I [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN<sup>®</sup> [60-29-7] bp34.6°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.713<sup>†</sup> Fp-45°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup> stabilized with BHT

<a href="#">14547-05</a>	>99.5%(GC)	Organics		500mL	¥7,000
<a href="#">14547-25</a>	>99.5%(GC)	Organics		100mL	¥2,300
<a href="#">14547-75</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	☆
<a href="#">14547-84</a>	>99.5%(GC)	Organics		9L	☆
<a href="#">14547-95</a>	>99.5%(GC)	Organics		17L	☆

## *N,N*-ジエチルエチレンジアミン *N,N*-Diethylethylenediamine



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...116.20 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [100-36-7] bp145.2°C<sup>†</sup> d0.819~0.825<sup>△</sup>

[11052-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥3,200

## ジエチルエチルホスホナート Diethyl ethylphosphonate

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>P...166.15 [化兵] -1  
CAS RN<sup>®</sup> [78-38-6] bp82°C~83°C(11mm)<sup>▲</sup>

[33369-1A](#) TFS (33369-0010) 1g ¥9,800

## *N,N*-ジエチルホルムアミド *N,N*-Diethylformamide



HCON(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...101.14 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [617-84-5] bp177°C~180°C<sup>▲</sup> d(20/4°C) 0.908<sup>†</sup> Fp60°C<sup>†</sup>

[10240-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥36,000

[10240-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥3,000

## ジ-2-エチルヘキシルアミン Di-2-ethylhexylamine

(CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...241.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-20-7] bp281°C<sup>†</sup> d0.803<sup>†</sup>

[27196-1A](#) TFS (27196-0010) 1L ¥18,200

[27196-2A](#) TFS (27196-2500) 250mL ¥6,300

## *N,N*-ジエチルヒドロキシルアミン *N,N*-Diethylhydroxylamine

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NOH...89.13 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [3710-84-7] bp125°C~130°C<sup>▲</sup> d0.867<sup>▲</sup>

[11442-2A](#) TFS (11442-1000) 100g ¥3,400

[11442-3A](#) TFS (11442-5000) 500g ¥11,200

## 1,3-ジエチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド 1,3-Diethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>F<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...405.34  
CAS RN<sup>®</sup> [174899-88-8]

<a href="#">49518-32</a>	ILT (IL-0188-HP-0100)	98%	100g	¥58,000
<a href="#">49518-31</a>	ILT (IL-0188-HP-0025)	98%	25g	¥26,000

## 臭化1,3-ジエチルイミダゾリウム 1,3-Diethylimidazolium bromide

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>2</sub>...205.09  
CAS RN<sup>®</sup> [54304-66-4]

<a href="#">49519-55</a>	ILT (IL-0279-HP-0100)	98%	100g	¥43,000
<a href="#">49519-54</a>	ILT (IL-0279-HP-0025)	98%	25g	¥26,000

## 1,3-ジエチルイミダゾリウムジエチルホスフェート 1,3-Diethylimidazolium diethylphosphate

C<sub>11</sub>H<sub>23</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P...278.28  
CAS RN<sup>®</sup> [945406-32-6]

<a href="#">49518-94</a>	ILT (IL-0245-HP-0100)	>98%	100g	¥61,000
<a href="#">49518-93</a>	ILT (IL-0245-HP-0025)	>98%	25g	¥34,000

## 1,3-ジエチルイミダゾリウムエチルスルファート 1,3-Diethylimidazolium ethylsulfate

C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...250.31  
CAS RN<sup>®</sup> [516474-04-7]

<a href="#">49518-92</a>	ILT (IL-0244-HP-0100)	98%	100g	¥36,000
<a href="#">49518-91</a>	ILT (IL-0244-HP-0025)	98%	25g	¥17,000

## 1,3-ジエチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート 1,3-Diethylimidazolium hexafluorophosphate

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>P...270.15  
CAS RN<sup>®</sup> [370085-15-7]

<a href="#">49519-59</a>	ILT (IL-0281-HP-0100)	98%	100g	¥58,000
<a href="#">49519-58</a>	ILT (IL-0281-HP-0025)	98%	25g	¥30,000

## 1,3-ジエチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

### 1,3-Diethylimidazolium tetrafluoroborate

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>2</sub>...211.99 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [847335-65-3]

<a href="#">49519-57</a>	ILT (IL-0280-HP-0100)	98%	100g	¥74,000
<a href="#">49519-56</a>	ILT (IL-0280-HP-0025)	98%	25g	¥40,000

## ジエチルケトン → 3-ペンタノン

## ジエチルメチルアンモニウム メタンサルホネート

### Diethylmethylammonium methanesulfonate

C<sub>6</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>S...183.27

<a href="#">49527-61</a>	ILT (IL-0325-HP)	98%	25g	¥13,000
<a href="#">49527-62</a>	ILT (IL-0325-HP)	98%	100g	¥28,000

## ジエチルメチルアンモニウム トリフルオロメタンサルホネート

### Diethylmethylammonium trifluoromethanesulfonate

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>S...237.24

<a href="#">49527-63</a>	ILT (IL-0326-HP)	98%	25g	¥19,000
<a href="#">49527-64</a>	ILT (IL-0326-HP)	98%	100g	¥43,000

## N,N-ジエチル-3-メチル-d<sub>3</sub>-ベンズアミド-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

### N,N-Diethyl-3-methyl-d<sub>3</sub>-benzamide-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>D<sub>7</sub>NO...198.31 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-37-7]

<a href="#">49138-71</a>	CDN (D-6756)	98 atom% D	100mg	¥42,900
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## N,N-ジエチル-N-メチル-N-(2-メトキシエチル)アンモニウム ビス(フルオロ スルホニル)イミド

### N,N-Diethyl-N-methyl-N-(2-methoxyethyl)ammonium bis(fluorosulfonyl)imide

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>...326.38  
CAS RN<sup>®</sup> [1079129-48-8] mp-22°C<sup>▲</sup> d(25°C) 1.27<sup>▲</sup>

<a href="#">10505-35</a>	素材研究用		25mL	¥48,000
--------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	---------

*N,N*-ジエチル-*N*-メチル-*N*-(2-メトキシエチル)アンモニウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド

*N,N*-Diethyl-*N*-methyl-*N*-(2-methoxyethyl)ammonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide



危険

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>...426.40  
CAS RN® [464927-84-2] d1.42<sup>▲</sup>

製造元:日清紡ホールディングス株式会社

<a href="#">11468-35</a>	素材研究用	25mL	¥32,000
<a href="#">11468-55</a>	素材研究用	5mL	¥9,500

*N,N*-ジエチル-*N*-メチル-*N*-(2-メトキシエチル)アンモニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

*N,N*-Diethyl-*N*-methyl-*N*-(2-methoxyethyl)ammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>...426.40  
CAS RN® [464927-84-2]

[49528-16](#) ILT (IL-0116-HP) 25g ¥73,000

*N,N*-ジエチル-*N*-メチル-*N*-(2-メトキシエチル)アンモニウムテトラフルオロボレート

*N,N*-Diethyl-*N*-methyl-*N*-(2-methoxyethyl)ammonium tetrafluoroborate



危険

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>NOBF<sub>4</sub>...233.05 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [464927-72-8] mp9°C<sup>▲</sup> d1.17<sup>▲</sup>

製造元:日清紡ホールディングス株式会社

<a href="#">11469-25</a>	素材研究用	100mL	¥39,000
<a href="#">11469-45</a>	素材研究用	10mL	¥8,000

*N,N*-ジエチル-*N*-メチル-*N*-(2-メトキシエチル)アンモニウムテトラフルオロボレート

*N,N*-Diethyl-*N*-methyl-*N*-(2-methoxyethyl)ammonium tetrafluoroborate

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>BF<sub>4</sub>NO...233.05 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [464927-72-8]

[49528-19](#) ILT (IL-0123-HP) 25g ¥54,000

## ジエチルメチルホスホナート Diethyl methylphosphonate

$C_5H_{13}O_3P$ ...152.12 [危] 4-3-III [化兵] -1  
CAS RN® [683-08-9] bp78°C~81°C(15mm)▲

<a href="#">33368-2A</a>	TFS (33368-0050)		5g	¥9,300
<a href="#">33368-3A</a>	TFS (33368-0250)		25g	¥37,800

## *N,N*-ジエチル-*N*-メチル-*N*-プロピルアンモニウムビス(フルオロスルホニル)イミド *N,N*-Diethyl-*N*-methyl-*N*-propylammonium bis(fluorosulfonyl)imide

$C_8H_{20}F_2N_2O_4S_2$ ...310.38  
CAS RN® [1235234-32-8]

<a href="#">49210-08</a>	SOLVI (AMSF2633A10)	99.9%	10g	¥81,000
--------------------------	---------------------	-------	-----	---------

## ジエチルメチルスルホニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Diethylmethylsulfonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

$C_7H_{13}F_6NO_4S_3$ ...385.37  
CAS RN® [792188-85-3]

<a href="#">49517-63</a>	ILT (IL-0031-HP)	99%	100g	¥97,000
<a href="#">49517-62</a>	ILT (IL-0031-HP)	99%	25g	¥53,000

## *N,N*-ジエチル-*N'*-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩 *N,N*-Diethyl-*N'*-1-naphthylethylenediamine oxalate



$[C_{10}H_7NHCH_2CH_2N(C_2H_5)_2]H_2C_2O_4$ ...332.39 [劇] III  
CAS RN® [29473-53-8] mp167°C(dec.)†

<a href="#">28086-50</a>		>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥8,000
<a href="#">28086-60</a>		>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥3,200

## *N,N*-ジエチルニコチンアミド *N,N*-Diethylnicotinamide

$C_{10}H_{14}N_2O$ ...178.23  
CAS RN® [59-26-7] bp296°C~300°C▲ d1.06▲

<a href="#">11447-1A</a>	TFS (11447-1000)		100g	¥13,600
<a href="#">11447-2A</a>	TFS (11447-0250)		25g	¥4,600



## ジエチル(4-ニトロベンジル)ホスホナート Diethyl (4-nitrobenzyl)phosphonate

$C_{11}H_{16}NO_5P$ ...273.22  
CAS RN<sup>®</sup> [2609-49-6] bp151°C(0.1mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">33229-1A</a>	TFS (33229-0050)			5g	¥20,600
<a href="#">33229-2A</a>	TFS (33229-0250)			25g	¥78,800

## しゅう酸ジエチル Diethyl oxalate



警告

$(COOC_2H_5)_2$ ...146.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [95-92-1] bp185.7°C<sup>†</sup> mp-41°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.079<sup>†</sup> Fp76°C<sup>†</sup>

<a href="#">14178-00</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,000
<a href="#">15918-1A</a>	TFS (15918-0250)				25g	¥3,200
<a href="#">15918-4A</a>	TFS (15918-5000)				500g	¥4,600
<a href="#">15918-2A</a>	TFS (15918-0010)				1kg	¥7,800
<a href="#">15918-3A</a>	TFS (15918-0025)				2.5kg	¥16,300

## ジエチルオキシジホルマート Diethyl oxydiformate



警告

$O(COOC_2H_5)_2$ ...162.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1609-47-8] d(20/4°C) 1.12<sup>†</sup> Fp69°C<sup>†</sup>

<a href="#">31529-41</a>		>96.0%(T)	鹿1級		10g	¥10,000
<a href="#">17025-1A</a>	TFS (17025-0250)				25g	¥11,500
<a href="#">17025-2A</a>	TFS (17025-0050)				5g	¥3,500
<a href="#">17025-3A</a>	TFS (17025-1000)				100g	¥38,600
<a href="#">17025-4A</a>	TFS (17025-5000)				500g	¥158,800

## N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン N,N-Diethyl-p-phenylenediamine



危険

$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2$ ...164.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [93-05-0] bp260°C~262°C<sup>†</sup> mp25°C~27°C<sup>†</sup> d0.988<sup>†</sup>

<a href="#">10247-32</a>		>97.0%(GC)			25g	¥5,100
--------------------------	--	------------	--	--	-----	--------

*N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン  
*N,N*-Diethyl-*p*-phenylenediamine



$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \dots 164.24$  [危] 4-3-III  
 CAS RN® [93-05-0] bp268°C mp23°C d0.988 Fp139°C

<a href="#">40739-1A</a>	TFS (40739-0050)	5g	¥3,500
<a href="#">40739-2A</a>	TFS (40739-0250)	25g	¥7,100
<a href="#">40739-3A</a>	TFS (40739-1000)	100g	¥20,400
<a href="#">40739-4A</a>	TFS (40739-5000)	500g	¥72,000

*N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン二塩酸塩(塩酸 *N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン)  
*N,N*-Diethyl-*p*-phenylenediamine dihydrochloride



$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot 2HCl \dots 237.16$   
 CAS RN® [16713-15-8] mp184°C~186°C†

<a href="#">10248-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥24,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

*N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミンしゅう酸塩  
*N,N*-Diethyl-*p*-phenylenediamine oxalate

$C_{10}H_{16}N_2 \cdot 0.5C_2H_2O_4 \dots 418.52$  [劇] III  
 CAS RN® [62637-92-7] mp145°C~150°C^

<a href="#">40741-1A</a>	TFS (40741-0100)	10g	¥11,200
<a href="#">40741-2A</a>	TFS (40741-0250)	25g	¥23,200

*N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン硫酸塩(硫酸 *N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン)  
*N,N*-Diethyl-*p*-phenylenediamine sulfate



$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot H_2SO_4 \dots 262.32$   
 CAS RN® [6283-63-2] mp184°C~186°C†

<a href="#">10249-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

*O,O*-ジエチル-*O*-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)ホスホロチオエート標準品 → イソキサチオン標準品

ジエチルりん酸-d<sub>10</sub>(ジエチル-d<sub>10</sub>)  
Diethyl phosphate-d<sub>10</sub> (diethyl-d<sub>10</sub>)

C<sub>4</sub>HD<sub>10</sub>O<sub>4</sub>P...164.16 [冷] 0°C~6°C

[49149-77](#) CDN (D-8077)

10mg ¥123,200

ジエチルホスホノアセトアルデヒドジエチルアセタール  
Diethyl phosphonoacetaldehyde diethyl acetal

C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>O<sub>5</sub>P...254.26 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7598-61-0] bp146°C~149°C(14mm)<sup>▲</sup>

[11451-1A](#) TFS (11451-0250)

tech.

25g ¥32,500

ジエチルホスホノ酢酸  
Diethylphosphonoacetic acid

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>O<sub>5</sub>P...196.13  
CAS RN<sup>®</sup> [3095-95-2] d1.22<sup>▲</sup>

[33067-1A](#) TFS (33067-0050)

5g ¥3,600

[33067-2A](#) TFS (33067-0250)

25g ¥10,800

ジエチルホスホロアミドースジクロリド  
Diethylphosphoramidous dichloride

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NPCl<sub>2</sub>...174.00 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1069-08-5] bp179°C<sup>▲</sup> d1.190<sup>▲</sup>

[31009-1A](#) TFS (31009-0050)

5g ¥8,800

ジエチル-1,1,1',1'-d<sub>4</sub>-スチルベストロール-3,3',5,5'-d<sub>4</sub>  
Diethyl-1,1,1',1'-d<sub>4</sub>-stilbestrol-3,3',5,5'-d<sub>4</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>D<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...276.39  
CAS RN<sup>®</sup> [91318-10-4]

[49125-47](#) CDN (D-2849)

98 atom% D

50mg ¥79,200

## ジエチル Stilbestrol

### Diethylstilbestrol

C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...268.34  
CAS RN<sup>®</sup> [56-53-1] mp169°C~175°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20413-1A</a>	TFS (20413-0050)		5g	¥43,200
<a href="#">20413-2A</a>	TFS (20413-0100)		10g	¥73,800

## ジエチル Stilbestrol 標準品

### Diethylstilbestrol standard

C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...268.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [56-53-1]


<a href="#">49830-51</a>	DES (C12607000)	残留農薬試験用	100mg	¥8,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## D(-)-酒石酸ジエチル

### Diethyl D(-)-tartrate

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>...206.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13811-71-7] mp17°C<sup>▲</sup> d1.20<sup>▲</sup>



made from unnatural tartaric acid

<a href="#">10907-02</a>	>95.0%(GC)		500g	¥18,000
<a href="#">20034-1A</a>	TFS (20034-0050)		5mL	¥2,800
<a href="#">20034-2A</a>	TFS (20034-0250)		25mL	¥8,400

## L(+)-酒石酸ジエチル

### Diethyl L(+)-tartrate

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>...206.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [87-91-2] mp17°C<sup>▲</sup> d1.20<sup>▲</sup>

<a href="#">10827-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
<a href="#">10827-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥4,000
<a href="#">16896-1A</a>	TFS (16896-1000)		100mL	¥5,600
<a href="#">16896-2A</a>	TFS (16896-5000)		500mL	¥22,000

## 1,3-ジエチル-2-チオバルビツール酸

### 1,3-Diethyl-2-thiobarbituric acid

$C_8H_{12}N_2O_2S$ ...200.26  
CAS RN<sup>®</sup> [5217-47-0] mp106°C~109°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17174-1A</a>	TFS (17174-0500)			50g	¥19,900
<a href="#">17174-2A</a>	TFS (17174-0050)			5g	¥7,400

## 1,3-ジエチル-2-チオ尿素

### 1,3-Diethyl-2-thiourea



警告

$C_2H_5NHCSNHC_2H_5$ ...132.23  
CAS RN<sup>®</sup> [105-55-5] mp70°C<sup>†</sup>

<a href="#">10256-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## N,N-ジエチル-m-トルアミド

### N,N-Diethyl-m-toluamide



警告

$CH_3C_6H_4CON(C_2H_5)_2$ ...191.26 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [134-62-3] d0.997~1.002<sup>△</sup> Fp145°C<sup>†</sup>

<a href="#">11108-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,000
<a href="#">11457-1A</a>	TFS (11457-5000)			500g	¥9,300
<a href="#">11457-4A</a>	TFS (11457-1000)			100g	¥4,100
<a href="#">11457-2A</a>	TFS (11457-0025)			2.5kg	¥38,500

O,O-ジエチル-O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート標準品 → クロルピリホス標準品

O,O-ジエチル-O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート標準液 → クロルピリホス標準液

O,O-ジエチル-O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート-d<sub>10</sub>標準原液 → クロルピリホス-d<sub>10</sub>標準原液

## *N,N*-ジエチル-1,1,1-トリメチルシリルアミン *N,N*-Diethyl-1,1,1-trimethylsilylamine (TMSDEA)

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NSi(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>...145.31 [危] 4-1-II  
CAS RN® [996-50-9] bp125°C~126°C † d0.767 †

<a href="#">15569-1A</a>	TFS (15569-1000)	100g	¥30,000
<a href="#">15569-2A</a>	TFS (15569-0250)	25g	¥9,600
<a href="#">15569-3A</a>	TFS (15569-0050)	5g	¥3,400

## ジエチル亜鉛, *n*-ヘキサン溶液 Diethylzinc, in *n*-hexane



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Zn...123.50 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [557-20-0] Fp-22°C(as Hexane) †

製造元:東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture/heat sensitive

<a href="#">11264-05</a>	0.9mol/L~1.2mol /L	Organics		500mL	¥24,000
<a href="#">11264-25</a>	0.9mol/L~1.2mol /L	Organics		100mL	¥12,000

## ジフェナコウム標準品 Difenacoum standard

C<sub>31</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>...444.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [56073-07-5]

<a href="#">49837-90</a>	DES (C12608000)	残留農薬試験用	10mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

## ジフェノコナゾール標準品 Difenoconazole standard



C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...406.25 [PRTR] 1-96 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [119446-68-3] mp78.6°C †

<a href="#">49834-09</a>	DES (C12609000)	残留農薬試験用	250mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ジフェノコナゾール-d<sub>6</sub> 塩酸塩(1,3-ジオキソラン-4,5,5-d<sub>3</sub>-4-メチル-d<sub>3</sub>)(ジアステレオマー混合物)Difenoconazole-d<sub>6</sub> hydrochloride (1,3-dioxolan-4,5,5-d<sub>3</sub>-4-methyl-d<sub>3</sub>) (mixture of diastereomers)C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>D<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...448.75[49149-78](#) CDN (D-7923)

5mg ￥41,800

## ジフェノコナゾール代謝物D(アルコール体)標準品

Difenoconazole metabolite D standard

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...350.19 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [117018-19-6] mp100℃▲

[49865-14](#) DES (C12609050)

残留農薬試験用

10mg ￥53,000

## ジフェノクスロン標準品

Difenoخورon standard

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...286.32 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [14214-32-5]

[49827-38](#) DES (C12610000)

残留農薬試験用

250mg ￥17,000

## ジフェチアロン標準液

Difethialone standard solution



危険

C<sub>31</sub>H<sub>23</sub>BrO<sub>2</sub>S...539.48 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [104653-34-1]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49860-66](#) DES (L12625000AL)

残留農薬試験用

10mL ￥32,000

ジフロキサシン-d<sub>3</sub>(メチル-d<sub>3</sub>)Difloxacin-d<sub>3</sub> (methyl-d<sub>3</sub>)C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>D<sub>3</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...402.40

CAS RN® [1173147-93-7]

[49149-79](#) CDN (D-7995)

5mg ￥34,100

## ジフロキサシン塩酸塩標準品 Difloxacin hydrochloride standard

$C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot nHCl$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [91296-86-5]

[49829-57](#) DES (C12627000) 食品分析用 100mg ¥22,000

## ジフルベズロン標準品 Diflubenzuron standard



警告

$C_{14}H_9ClF_2N_2O_2$ ...310.68 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [35367-38-5]

[10543-96](#) >95.0%(HLC) 残留農業試験用 200mg ¥13,000

[49801-28](#) DES (C12630000) 残留農業試験用 250mg ¥16,000

## ジフルベズロン-d<sub>4</sub> Diflubenzuron-d<sub>4</sub>

$C_{14}H_5ClD_4F_2N_2O_2$ ...314.70  
CAS RN® [1219795-45-5]

[49144-52](#) CDN (D-7169) 10mg ¥88,000

## ジフルフェニカン標準品 Diflufenican standard



警告

$C_{19}H_{11}F_5N_2O_2$ ...394.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [83164-33-4]

[10610-96](#) >98.0%(HLC) 残留農業試験用 200mg ¥16,000

[49802-85](#) DES (C12631000) 残留農業試験用 100mg ¥16,000

## ジフルフェニカン-d<sub>3</sub>(3-トリフルオロメチルフェノキシ-2,4,6-d<sub>3</sub>) Diflufenican-d<sub>3</sub> (3-trifluoromethylphenoxy-2,4,6-d<sub>3</sub>)

$C_{19}H_8D_3F_5N_2O_2$ ...397.31  
CAS RN® [1185009-29-3]

[49138-72](#) CDN (D-6642) 98 atom% D 50mg ¥79,200



## ジフルフェンゾピル標準品

### Diflufenzopyr standard

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>F<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...334.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [109293-97-2] mp155°C(dec.)▲

[49831-26](#) DES (C12631030) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

## ジフルメトリム標準品

### Diflumetorim standard

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>ClF<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O...327.75 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [130339-07-0]

[49864-82](#) DES (C12631500) 残留農薬試験用 25mg ￥43,000

## ジフルオロ酢酸

### Difluoroacetic acid



危険

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...96.03 [危] 4-3-III  
CAS RN® [381-73-7] mp-1°C▲ d1.52▲

[10157-32](#) >98.0% 25mL ￥7,500

[16212-1A](#) TFS (16212-0100) 10mL ￥15,400

[16212-2A](#) TFS (16212-0025) 2.5mL ￥6,300

## 2',3'-ジフルオロアセトフェノン

### 2',3'-Difluoroacetophenone

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O...156.12 [危] 4-2-III  
CAS RN® [18355-80-1]

[10915-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥20,000

[10915-62](#) >95.0%(HLC) 1g ￥7,000

## 2',4'-ジフルオロアセトフェノン

### 2',4'-Difluoroacetophenone

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O...156.12 [危] 4-2-III  
CAS RN® [364-83-0] d1.23▲

[10795-32](#) >97.0%(GC) 25g ￥10,500

[10795-52](#) >97.0%(GC) 5g ￥3,900

[24677-2A](#) TFS (24677-0100) 10g ￥9,900

## 2',5'-ジフルオロアセトフェノン

### 2',5'-Difluoroacetophenone


C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O...156.12 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1979-36-8] d1.23<sup>▲</sup>


[30367-1A](#) TFS (30367-0010) 1g ¥5,600

## 2',6'-ジフルオロアセトフェノン

### 2',6'-Difluoroacetophenone

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O...156.12 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13670-99-0]

[10797-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥15,000

[10797-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥5,700


## 2,4-ジフルオロアニリン


### 2,4-Difluoroaniline



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>F<sub>2</sub>N...129.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [367-25-9] mp-7.5°C<sup>▲</sup> d1.268<sup>▲</sup>

[10508-02](#) >98.0%(GC)  500mL ¥20,000

[10508-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥3,600

[11459-1A](#) TFS (11459-0100) 10mL ¥5,000

[11459-2A](#) TFS (11459-0250) 25mL ¥7,800

## 2,5-ジフルオロアニリン

### 2,5-Difluoroaniline

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...129.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [367-30-6] bp176°C~178°C<sup>†</sup> mp13°C~14°C<sup>†</sup> d1.288<sup>†</sup>

[18826-1A](#) TFS (18826-0250) 25mL ¥20,300

## 2,6-ジフルオロアニリン

### 2,6-Difluoroaniline

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...129.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5509-65-9] bp51°C~52°C(15mm)<sup>▲</sup> d1.199<sup>▲</sup>

[18827-1A](#) TFS (18827-0050) 5mL ¥4,200

[18827-2A](#) TFS (18827-0250) 25mL ¥14,400

3,4-ジフルオロアニリン-2,6-d<sub>2</sub>3,4-Difluoroaniline-2,6-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>D<sub>2</sub>F<sub>2</sub>N...131.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1061566-62-8]

[49149-80](#) CDN (D-7984)

100mg ¥29,700

## 3,5-ジフルオロアニリン

## 3,5-Difluoroaniline

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...129.10  
CAS RN<sup>®</sup> [372-39-4] mp40°C~42°C<sup>▲</sup>

[31142-1A](#) TFS (31142-0010)

1g ¥3,400

[31142-2A](#) TFS (31142-0100)

10g ¥15,900

## 3,4-ジフルオロアニソール

## 3,4-Difluoroanisole

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>...144.11 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [115144-40-6] d1.233<sup>▲</sup>

[24955-1A](#) TFS (24955-0050)

5g ¥3,200

## 2,3-ジフルオロベンズアルデヒド

## 2,3-Difluorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O...142.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2646-91-5]

[13824-52](#) >97.0%(GC)



5g ¥22,000

[13824-62](#) >97.0%(GC)



1g ¥8,000

## 2,3-ジフルオロベンズアルデヒド

## 2,3-Difluorobenzaldehyde

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...142.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2646-91-5] bp64°C~65°C(17mm)<sup>▲</sup> d1.301<sup>▲</sup>

[30351-1A](#) TFS (30351-0010)

1g ¥4,900

## 2,4-ジフルオロベンズアルデヒド

### 2,4-Difluorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O...142.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1550-35-2]

<a href="#">10042-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥21,000
<a href="#">10042-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥6,500

## 2,5-ジフルオロベンズアルデヒド

### 2,5-Difluorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O...142.10 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [2646-90-4]

<a href="#">13818-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥19,000
<a href="#">13818-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥7,000

## 2,5-ジフルオロベンズアルデヒド

### 2,5-Difluorobenzaldehyde

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...142.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2646-90-4] bp67℃~69℃(17mm)<sup>▲</sup> d1.308<sup>▲</sup>

<a href="#">30352-1A</a>	TFS (30352-0050)		5g	¥4,800
<a href="#">30352-2A</a>	TFS (30352-0010)		1g	¥2,900

## 2,6-ジフルオロベンズアルデヒド

### 2,6-Difluorobenzaldehyde

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...142.10 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [437-81-0] bp82℃~84℃(15mm)<sup>▲</sup> mp15℃~17℃<sup>▲</sup> d1.317<sup>▲</sup>

<a href="#">31146-1A</a>	TFS (31146-0050)		5g	¥6,000
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 3,4-ジフルオロベンズアルデヒド

### 3,4-Difluorobenzaldehyde



F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...142.10 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [34036-07-2] bp53℃~55℃(15mm)<sup>▲</sup> d1.292<sup>▲</sup>

<a href="#">10540-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10540-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">27130-1A</a>	TFS (27130-0050)		5g	¥6,600
<a href="#">27130-2A</a>	TFS (27130-0250)		25g	¥24,000

## 3,5-ジフルオロベンズアルデヒド

### 3,5-Difluorobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O...142.10 [危] 4-2-III  
CAS RN® [32085-88-4]

<a href="#">10125-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥18,000
<a href="#">10125-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥5,800

## 1,2-ジフルオロベンゼン

### 1,2-Difluorobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>...114.09 [危] 4-1-II  
CAS RN® [367-11-3] bp92°C<sup>▲</sup> d1.158<sup>▲</sup>

<a href="#">15515-1A</a>	TFS (15515-0100)		10mL	¥6,500
<a href="#">15515-2A</a>	TFS (15515-0500)		50mL	¥25,100

## 1,3-ジフルオロベンゼン

### 1,3-Difluorobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>...114.09 [危] 4-1-II  
CAS RN® [372-18-9] bp83°C<sup>▲</sup> d1.163<sup>▲</sup>

<a href="#">11460-1A</a>	TFS (11460-0100)		10mL	¥7,500
<a href="#">11460-2A</a>	TFS (11460-0250)		25mL	¥15,600

## 1,4-ジフルオロベンゼン

### 1,4-Difluorobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>...114.09 [危] 4-1-II  
CAS RN® [540-36-3] bp88°C~89°C<sup>▲</sup> d1.17<sup>▲</sup>

<a href="#">11461-1A</a>	TFS (11461-0250)		25mL	¥10,500
<a href="#">11461-2A</a>	TFS (11461-1000)		100mL	¥37,700

## 2,4-ジフルオロ安息香酸-d<sub>3</sub>

### 2,4-Difluorobenzoic-d<sub>3</sub> acid

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>COOH...161.12  
CAS RN® [1219804-63-3]

<a href="#">49146-14</a>	CDN (D-6953)	98 atom% D	100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,5-ジフルオロ安息香酸 2,5-Difluorobenzoic acid



$F_2C_6H_3COOH$ ...158.10  
CAS RN<sup>®</sup> [2991-28-8] mp132°C~134°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10731-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥13,000
<a href="#">10731-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,700
<a href="#">30675-1A</a>	TFS (30675-0010)		1g	¥3,700

## 2,5-ジフルオロ安息香酸-d<sub>3</sub> 2,5-Difluorobenzoic-d<sub>3</sub> acid

$F_2C_6D_3COOH$ ...161.12  
CAS RN<sup>®</sup> [1219798-63-6]

<a href="#">49146-15</a>	CDN (D-6484)	98 atom% D	100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,6-ジフルオロ安息香酸標準品 2,6-Difluorobenzoic acid standard

$C_7H_4F_2O_2$ ...158.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [385-00-2]

<a href="#">49867-43</a>	DES (C12632010)	残留農薬試験用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## 2,6-ジフルオロ安息香酸-d<sub>3</sub> 2,6-Difluorobenzoic-d<sub>3</sub> acid

$C_7HD_3F_2O_2$ ...161.12  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-21-3]

<a href="#">49138-73</a>	CDN (D-6073)	98 atom% D	250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 3,4-ジフルオロ安息香酸 3,4-Difluorobenzoic acid

$C_7H_4F_2O_2$ ...158.10  
CAS RN<sup>®</sup> [455-86-7]

<a href="#">13825-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥14,000
<a href="#">13825-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,000

### 3,4-ジフルオロ安息香酸-d<sub>3</sub> 3,4-Difluorobenzoic-d<sub>3</sub> acid

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>COOH...161.12  
CAS RN® [1219798-70-5]

[49146-16](#) CDN (D-6485) 98 atom% D 100mg ¥33,000

### 3,5-ジフルオロ安息香酸 3,5-Difluorobenzoic acid



C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10  
CAS RN® [455-40-3]

[10193-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥13,000

[10193-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥4,400

### 3,5-ジフルオロ安息香酸-d<sub>3</sub> 3,5-Difluorobenzoic-d<sub>3</sub> acid

C<sub>7</sub>HD<sub>3</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...161.12  
CAS RN® [934397-71-4]

[49138-74](#) CDN (D-6486) 98 atom% D 250mg ¥48,400

### 2,3-ジフルオロベンゾニトリル 2,3-Difluorobenzonitrile

F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CN...139.10 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN® [21524-39-0] d1.254<sup>▲</sup>

[30366-1A](#) TFS (30366-0010) 1g ¥5,500

### 2,5-ジフルオロベンゾニトリル 2,5-Difluorobenzonitrile



C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>N...139.10 [劇] III  
CAS RN® [64248-64-2]

[10528-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥11,500

[10528-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥4,100

## 2,5-ジフルオロベンゾフェノン

### 2,5-Difluorobenzophenone

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>2</sub>O...218.19 [危] 4-3-III  
CAS RN® [85068-36-6]

<a href="#">10848-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10848-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥4,100

## 3,4-ジフルオロベンゾフェノン

### 3,4-Difluorobenzophenone

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>2</sub>O...218.19  
CAS RN® [85118-07-6]

<a href="#">10850-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10850-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥4,500

## 4,4'-ジフルオロベンゾフェノン

### 4,4'-Difluorobenzophenone



(FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO...218.19  
CAS RN® [345-92-6] mp106°C~109°C▲

<a href="#">10509-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥16,500
<a href="#">10509-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥2,500
<a href="#">15179-1A</a>	TFS (15179-0250)		25g	¥9,300
<a href="#">15179-2A</a>	TFS (15179-0050)		5g	¥3,200
<a href="#">15179-3A</a>	TFS (15179-1000)		100g	¥26,200

## 2,3-ジフルオロベンゾイルクロリド

### 2,3-Difluorobenzoyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>ClF<sub>2</sub>O...176.54 [危] 4-3-III  
CAS RN® [18355-73-2]

<a href="#">37582-1A</a>	TFS (37582-0010)		1g	¥4,100
--------------------------	------------------	--	----	--------



## 2,4-ジフルオロベンジルアミン

### 2,4-Difluorobenzylamine

$F_2C_6H_3CH_2NH_2$ ...143.13 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [72235-52-0] bp82°C~84°C(15mm)<sup>▲</sup> d1.204<sup>▲</sup>

<a href="#">30566-1A</a>	TFS (30566-0010)	1g	¥4,300
<a href="#">30566-2A</a>	TFS (30566-0050)	5g	¥10,800

## 2,5-ジフルオロベンジルアミン

### 2,5-Difluorobenzylamine

$F_2C_6H_3CH_2NH_2$ ...143.13 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [85118-06-5] bp76°C~78°C(15mm)<sup>▲</sup> d1.222<sup>▲</sup>

<a href="#">31152-1A</a>	TFS (31152-0010)	1g	¥11,400
--------------------------	------------------	----	---------

## 3,4-ジフルオロベンジルアミン

### 3,4-Difluorobenzylamine

$F_2C_6H_3CH_2NH_2$ ...143.13 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [72235-53-1] d1.21<sup>▲</sup>

<a href="#">31153-1A</a>	TFS (31153-0010)	1g	¥6,000
<a href="#">31153-2A</a>	TFS (31153-0050)	5g	¥20,500

## 2,4-ジフルオロベンジルクロリド

### 2,4-Difluorobenzyl chloride



危険

$C_7H_5ClF_2$ ...162.56 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [452-07-3]

<a href="#">10529-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥15,000
<a href="#">10529-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥5,500

## 2,5-ジフルオロベンジルクロリド

### 2,5-Difluorobenzyl chloride

$C_7H_5ClF_2$ ...162.56  
CAS RN<sup>®</sup> [495-07-8]

<a href="#">38443-1A</a>	TFS (38443-0050)	5g	¥14,800
--------------------------	------------------	----	---------

## 3,4-ジフルオロベンジルクロリド

### 3,4-Difluorobenzyl chloride

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClF<sub>2</sub>...162.56  
CAS RN<sup>®</sup> [698-80-6]

<a href="#">38442-1A</a>	TFS (38442-0050)		5g	¥9,600
<a href="#">38442-2A</a>	TFS (38442-0250)		25g	¥40,300

## 4,4'-ジフルオロベンジリデンアニリン

### 4,4'-Difluorobenzylideneaniline

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>F<sub>2</sub>N...217.21  
CAS RN<sup>®</sup> [39769-09-0] mp64°C~65°C<sup>▲</sup>

<a href="#">36602-1A</a>	TFS (36602-0050)		5g	¥22,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 4,4'-ジフルオロビフェニル標準液

### 4,4'-Difluorobiphenyl standard solution

FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F...190.18 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13  
CAS RN<sup>®</sup> [398-23-2]

100mg/L アセトニトリル溶液

<a href="#">49797-64</a>	ACC (M-550-IS)	環境分析用	1mL	¥6,000
--------------------------	----------------	-------	-----	--------

## 3,5-ジフルオロけい皮酸

### 3,5-Difluorocinnamic acid



F<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CHCO<sub>2</sub>H...184.13  
CAS RN<sup>®</sup> [84315-23-1] mp204°C~205°C<sup>▲</sup>

<a href="#">31159-1A</a>	TFS (31159-0010)		1g	¥8,900
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 4,4-ジフルオロシクロヘキサノン

### 4,4-Difluorocyclohexanone

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>F<sub>2</sub>O...134.12  
CAS RN<sup>®</sup> [22515-18-0]

<a href="#">11019-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥25,000
<a href="#">11019-62</a>	>95.0%(GC)		1g	¥6,900

9,10-ジフルオロ-2,3-ジヒドロ-2-メチル-7-オキソ-7*H*-ピリド[1,2,3-*d*  
*e*]-1,4-ベンゾオキサジン-6-カルボン酸

9,10-Difluoro-2,3-dihydro-2-methyl-7-oxo-7*H*-pyrido[1,2,3-*de*]-1,4-  
 benzoxazine-6-carboxylic acid

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>4</sub>...281.21  
 CAS RN<sup>®</sup> [82419-35-0]

[34669-1A](#) TFS (34669-0050)

5g ¥53,600

4,4'-ジフルオロジフェニルメタン

4,4'-Difluorodiphenylmethane

C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>F<sub>2</sub>...204.21  
 CAS RN<sup>®</sup> [457-68-1] d1.15<sup>▲</sup>

[24328-1A](#) TFS (24328-1000)

100mL ¥14,800

2,3-ジフルオロ-4-ホルミルフェニルボロン酸

2,3-Difluoro-4-formylphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...185.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [480424-84-8]

[10937-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g

¥7,500

2,4-ジフルオロ-3-ホルミルフェニルボロン酸

2,4-Difluoro-3-formylphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...185.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [870718-06-2]

[13766-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics



5g

¥27,000

[13766-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g

¥8,500

2,6-ジフルオロ-4-ホルミルフェニルボロン酸

2,6-Difluoro-4-formylphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...185.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [871125-93-8]

[10940-55](#)

>95.0%(HLC)

Organics



5g

¥34,000

[10940-65](#)

>95.0%(HLC)

Organics



1g

¥9,500

## 3,5-ジフルオロ-4-ホルミルフェニルボロン酸

### 3,5-Difluoro-4-formylphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...185.92 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [870718-11-9]

<a href="#">10942-55</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥25,000
<a href="#">10942-65</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥7,500

## 2,6-ジフルオロ-4-ホルミルフェニルボロン酸ピナコールエステル

### 2,6-Difluoro-4-formylphenylboronic acid pinacol ester

C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...268.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [870717-92-3]

<a href="#">10943-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥26,000
<a href="#">10943-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥8,500

## 2,3-ジフルオロ-4-(*n*-ヘキシルオキシ)フェニルボロン酸

### 2,3-Difluoro-4-(*n*-hexyloxy)phenylboronic acid



警告

C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...258.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [121219-20-3]

<a href="#">11868-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥10,500
--------------------------	-------------	----------	--	----	---------

## 2,3-ジフルオロ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド

### 2,3-Difluoro-4-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10  
CAS RN® [676500-39-3]

<a href="#">10615-62</a>	>93.0%(GC)			1g	¥13,500
--------------------------	------------	--	--	----	---------

## 2,5-ジフルオロ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド


### 2,5-Difluoro-4-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [918523-99-6]

<a href="#">10996-97</a>	>97.0%(HLC)			500mg	¥18,000
--------------------------	-------------	--	--	-------	---------

2,6-ジフルオロ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド  
2,6-Difluoro-4-hydroxybenzaldehyde


C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10  
CAS RN<sup>®</sup> [532967-21-8]

[10680-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥13,500

3,4-ジフルオロ-2-ヒドロキシベンズアルデヒド → 3,4-ジフルオロサリチルアルデヒド


3,4-ジフルオロ-5-ヒドロキシベンズアルデヒド  
3,4-Difluoro-5-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [887584-91-0]

[11142-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥18,000


3,6-ジフルオロ-2-ヒドロキシベンズアルデヒド  
3,6-Difluoro-2-hydroxybenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10  
CAS RN<sup>®</sup> [502762-92-7]

[10747-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥13,500


3,5-ジフルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル  
3,5-Difluoro-4-hydroxybenzotrile


C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>NO...155.10 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [2967-54-6]

[11128-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥13,500

2,3-ジフルオロ-4-(ヒドロキシメチル)フェニルボロン酸  
2,3-Difluoro-4-(hydroxymethyl)phenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [1315281-32-3]

[13771-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥44,000

[13771-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥11,000

## 1-(3,5-ジフルオロ-2-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オン 1-(3,5-Difluoro-2-hydroxyphenyl)ethan-1-one

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...172.12  
CAS RN<sup>®</sup> [140675-42-9] mp109°C~110°C▲

<a href="#">49254-85</a>	TFS (BTB04131EA)	97%		10g	¥59,200
<a href="#">49254-86</a>	TFS (BTB04131DA)	97%		1g	¥7,400

## 2,6-ジフルオロ-4-メトキシベンズアルデヒド 2,6-Difluoro-4-methoxybenzaldehyde

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...172.12  
CAS RN<sup>®</sup> [256417-10-4]

<a href="#">10685-52</a>		>97.0%(HLC)		5g	¥27,000
<a href="#">10685-62</a>		>97.0%(HLC)		1g	¥9,000

## 4-(ジフルオロメトキシ)-2-フルオロベンズアルデヒド 4-(Difluoromethoxy)-2-fluorobenzaldehyde

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...190.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1214358-05-0]

<a href="#">10749-52</a>		>95.0%(GC)		5g	¥29,000
<a href="#">10749-62</a>		>95.0%(GC)		1g	¥10,500

## 4-(ジフルオロメトキシ)-3-ヒドロキシベンズアルデヒド 4-(Difluoromethoxy)-3-hydroxybenzaldehyde



C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...188.12  
CAS RN<sup>®</sup> [151103-08-1]

<a href="#">10763-52</a>		>97.0%(HLC)		5g	¥10,500
<a href="#">10763-62</a>		>97.0%(HLC)		1g	¥4,200

## (3,5-ジフルオロ-2-メトキシフェニル)ボロン酸 (3,5-Difluoro-2-methoxyphenyl)boronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [737000-76-9] mp200°C▲

<a href="#">36582-1A</a>	TFS (36582-0010)			1g	¥8,100
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

## 2,3-ジフルオロ-4-メトキシフェニルボロン酸 2,3-Difluoro-4-methoxyphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [170981-41-6]

<a href="#">13770-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥25,000
<a href="#">13770-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,000

## 2,3-ジフルオロ-6-メトキシフェニルボロン酸 2,3-Difluoro-6-methoxyphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [957061-21-1]

<a href="#">13767-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥47,000
<a href="#">13767-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥12,000

## 2,6-ジフルオロ-4-メトキシフェニルボロン酸 2,6-Difluoro-4-methoxyphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [406482-20-0]

<a href="#">10944-55</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥24,000
<a href="#">10944-65</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥7,000

## 4,5-ジフルオロ-2-メトキシフェニルボロン酸 4,5-Difluoro-2-methoxyphenylboronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>BF<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...187.93 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [870777-32-5]

<a href="#">13769-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥34,000
<a href="#">13769-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥10,000


## 3,5-ジフルオロ-4-メチルアニリン 3,5-Difluoro-4-methylaniline

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>F<sub>2</sub>N...143.13 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [878285-13-3]

<a href="#">10997-62</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥15,500
--------------------------	-------------	--	--	----	---------

## 2,4-ジフルオロ-3-メチルベンズアルデヒド 2,4-Difluoro-3-methylbenzaldehyde

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>F<sub>2</sub>O...156.12 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [847502-88-9]

[10678-62](#) >90.0%(GC)  1g ¥19,000


## 2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-4-カルボン酸標準品 2,3-(Difluoromethylenedioxy)benzoic acid standard


C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...202.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [126120-85-2]

[49867-91](#) DES (C13705030) 残留農薬試験用 50mg ¥14,000

## 4,5-ジフルオロ-2-ニトロアニリン 4,5-Difluoro-2-nitroaniline


C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...174.10  
CAS RN<sup>®</sup> [78056-39-0]


[10854-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥10,500

[10854-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥4,100

## 2,4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン 2,4-Difluoro-1-nitrobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...159.09 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [446-35-5]


[10140-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥26,500


[10140-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,300

## 2,6-ジフルオロニトロベンゼン 2,6-Difluoronitrobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...159.09 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [19064-24-5]

[10541-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥21,000

[10541-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥7,000



## 3,4-ジフルオロニトロベンゼン 3,4-Difluoronitrobenzene

$F_2C_6H_3NO_2$ ...159.09 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [369-34-6] bp80°C~81°C(14mm)<sup>▲</sup> d1.437<sup>▲</sup>

[24193-1A](#) TFS (24193-0250) 25mL ¥7,800


## 2,3-ジフルオロ-6-ニトロフェノール 2,3-Difluoro-6-nitrophenol

$C_6H_3F_2NO_3$ ...175.08  
CAS RN<sup>®</sup> [82419-26-9] mp60°C~62°C<sup>▲</sup>

[33632-1A](#) TFS (33632-0050) 5g ¥14,000


## 2,5-ジフルオロ-4-ニトロフェノール 2,5-Difluoro-4-nitrophenol


$C_6H_3F_2NO_3$ ...175.08 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [120103-18-6]

[11148-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥14,000

## 2,3-ジフルオロフェノール 2,3-Difluorophenol

$C_6H_4F_2O$ ...130.09 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6418-38-8]

[13830-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥19,000

[13830-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥6,800

## 2,5-ジフルオロフェノール 2,5-Difluorophenol

$F_2(C_6H_3)OH$ ...130.09  
CAS RN<sup>®</sup> [2713-31-7] mp34°C~38°C<sup>▲</sup>

[24195-1A](#) TFS (24195-0250) 25g ¥41,200

## 2,6-ジフルオロフェノール 2,6-Difluorophenol



$F_2(C_6H_3)OH$ ...130.09  
CAS RN<sup>®</sup> [28177-48-2] bp59°C~61°C(17mm)<sup>†</sup> mp38°C~41°C<sup>†</sup>

[31163-1A](#) TFS (31163-0050) 5g ¥8,000

## 3,5-ジフルオロフェノール 3,5-Difluorophenol



$F_2(C_6H_3)OH$ ...130.09  
CAS RN® [2713-34-0] mp54°C~57°C▲

<a href="#">10546-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10546-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥4,100

## 2,4-ジフルオロフェニル酢酸 2,4-Difluorophenylacetic acid

$F_2C_6H_3CH_2COOH$ ...172.12  
CAS RN® [81228-09-3] mp117°C~119°C▲

<a href="#">11202-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">11202-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥4,100
<a href="#">30355-1A</a>	TFS (30355-0010)		1g	¥5,000

## 2,5-ジフルオロフェニル酢酸 2,5-Difluorophenylacetic acid

$F_2C_6H_3CH_2COOH$ ...172.12  
CAS RN® [85068-27-5] mp126°C~128°C▲

<a href="#">30778-1A</a>	TFS (30778-0010)		1g	¥4,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 3,5-ジフルオロフェニル酢酸 3,5-Difluorophenylacetic acid

$F_2C_6H_3CH_2COOH$ ...172.12  
CAS RN® [105184-38-1] mp68°C~70°C▲

<a href="#">30779-1A</a>	TFS (30779-0010)		1g	¥9,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2,4-ジフルオロフェニルアセトン 2,4-Difluorophenylacetone

$C_9H_8F_2O$ ...170.15  
CAS RN® [274682-91-6]

<a href="#">37608-1A</a>	TFS (37608-0010)		1g	¥11,600
<a href="#">37608-2A</a>	TFS (37608-0050)		5g	¥39,500

## 2,5-ジフルオロフェニルアセトニトリル

### 2,5-Difluorophenylacetonitrile

$F_2C_6H_3CH_2CN$ ...153.12 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN® [69584-87-8] d1.233<sup>▲</sup>

[31166-1A](#) TFS (31166-0010) 1g ¥6,800

## 3,4-ジフルオロフェニルアセトニトリル

### 3,4-Difluorophenylacetonitrile

$F_2C_6H_3CH_2CN$ ...153.12 [劇] III  
CAS RN® [658-99-1] d1.252<sup>▲</sup>

[29661-1A](#) TFS (29661-0025) 2.5g ¥13,500

## 2,3-ジフルオロフェニルボロン酸

### 2,3-Difluorophenylboronic acid



$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [121219-16-7] mp225°C(dec.)<sup>▲</sup>

[10547-35](#) >97.0%(HLC) Organics 25g ¥15,500

[10547-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥4,800

[35912-1A](#) TFS (35912-0100) 10g ¥21,500

## 2,4-ジフルオロフェニルボロン酸

### 2,4-Difluorophenylboronic acid

$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [144025-03-6]

[13763-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥7,500

[13763-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥4,200

## 2,4-ジフルオロフェニルボロン酸

### 2,4-Difluorophenylboronic acid

$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [144025-03-6] mp247°C~251°C<sup>▲</sup>

[35913-1A](#) TFS (35913-0100) 10g ¥9,600

[35913-2A](#) TFS (35913-0010) 1g ¥3,000

## 2,5-ジフルオロフェニルボロン酸

### 2,5-Difluorophenylboronic acid



$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [193353-34-3] mp105°C~110°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10946-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥10,500
<a href="#">10946-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,100
<a href="#">35914-2A</a>	TFS (35914-0010)			1g	¥4,300

## 2,6-ジフルオロフェニルボロン酸

### 2,6-Difluorophenylboronic acid



$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [162101-25-9] mp147°C~149°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10549-35</a>	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥20,500
<a href="#">10549-55</a>	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥6,000

## 3,4-ジフルオロフェニルボロン酸

### 3,4-Difluorophenylboronic acid



$C_6H_5BF_2O_2$ ...157.91 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [168267-41-2] mp305°C~310°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11300-35</a>	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥10,500
<a href="#">11300-55</a>	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,100
<a href="#">35916-1A</a>	TFS (35916-0050)			5g	¥6,700

## 2,6-ジフルオロフェニルボロン酸ピナコールエステル

### 2,6-Difluorophenylboronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{15}BF_2O_2$ ...240.05 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [863868-37-5]

<a href="#">10954-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥20,000
<a href="#">10954-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥6,500

## 2,4-ジフルオロフェニルヒドラジン塩酸塩 2,4-Difluorophenylhydrazine hydrochloride

$F_2C_6H_3NHNH_2 \cdot HCl$ ...180.58 [危] 5-HY-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [51523-79-6] mp210°C<sup>▲</sup>

[31168-1A](#) TFS (31168-0050) 5g ¥11,900

## 5-(3,5-ジフルオロフェニル)オキサゾール 5-(3,5-Difluorophenyl)oxazole



$C_9H_5F_2NO$ ...181.13  
CAS RN<sup>®</sup> [1235340-39-2]

[11473-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥46,000

[11473-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥10,500

## 4-(3,4-ジフルオロフェニル)-1,3-チアゾール-2-アミン 4-(3,4-Difluorophenyl)-1,3-thiazol-2-amine

$C_9H_6F_2N_2S$ ...212.22  
CAS RN<sup>®</sup> [175135-32-7] mp116°C~117°C<sup>▲</sup>

[49254-91](#) TFS (BTB07014EA) 97% 10g ¥12,600

[49254-92](#) TFS (BTB07014DA) 97% 1g ¥3,000

## 2',4'-ジフルオロプロピオフェノン 2',4'-Difluoropropiophenone

$C_9H_8F_2O$ ...170.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [85068-30-0] bp52°C(2mm)<sup>▲</sup>

[29068-1A](#) TFS (29068-0100) 10g ¥8,600

## 2,3-ジフルオロピリジン 2,3-Difluoropyridine



$C_5H_3F_2N$ ...115.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1513-66-2]

[10519-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥27,000

[10519-52](#) >97.0%(GC) 5g ¥8,000

## 2,4-ジフルオロピリジン 2,4-Difluoropyridine

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>N...115.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [34941-90-7]

<a href="#">13837-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥23,000
<a href="#">13837-62</a>	>97.0%(GC)		1g	¥7,500

## 2,6-ジフルオロピリジン 2,6-Difluoropyridine



警告

C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>N...115.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1513-65-1] bp124°C(743mm)<sup>▲</sup> d1.268<sup>▲</sup>

<a href="#">30666-1A</a>	TFS (30666-0050)		5g	¥5,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2,6-ジフルオロピリジン-3-ボロン酸 2,6-Difluoropyridine-3-boronic acid



警告

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BF<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...158.90 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [136466-94-9]

<a href="#">10959-65</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

## 3,5-ジフルオロピリジン-2-カルボン酸 3,5-Difluoropyridine-2-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...159.09  
CAS RN<sup>®</sup> [745784-04-7]

<a href="#">13843-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥25,000
<a href="#">13843-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥7,500

## 3,4-ジフルオロサリチルアルデヒド 3,4-Difluorosalicylaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...158.10  
CAS RN<sup>®</sup> [502762-95-0]

<a href="#">11131-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥13,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

## 2,4-ジフルオロトルエン 2,4-Difluorotoluene

$F_2C_6H_3CH_3$ ...128.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [452-76-6] bp114°C~116°C<sup>†</sup> d1.150<sup>†</sup>

[23221-1A](#) TFS (23221-0250) 25g ¥15,400

## 2,4-ジフルオロトルエン-3,5,6-d<sub>3</sub> 2,4-Difluorotoluene-3,5,6-d<sub>3</sub>

$CH_3C_6D_3F_2$ ...131.13 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1219798-79-4]

[49146-17](#) CDN (D-7172) 99 atom% D 250mg ¥36,300

## 2,6-ジフルオロトルエン 2,6-Difluorotoluene


$CH_3C_6H_3F_2$ ...128.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [443-84-5] bp112°C(740mm)<sup>▲</sup> d1.129<sup>▲</sup>

[32001-1A](#) TFS (32001-0050) 5g ¥10,400

## N $\alpha$ , N $\epsilon$ -ジ-Fmoc-L-リシン N $\alpha$ , N $\epsilon$ -Di-Fmoc-L-lysine

$C_{36}H_{34}N_2O_6$ ...590.66 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78081-87-5]

[13887-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥17,000

[13887-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥5,500

## s y m-ジホルミルヒドラジン sym-Diformylhydrazine

HCONHNHCHO...88.06  
CAS RN<sup>®</sup> [628-36-4] mp155°C~157°C<sup>▲</sup>

[11464-1A](#) TFS (11464-0250) 25g ¥11,700

[11464-2A](#) TFS (11464-1000) 100g ¥39,300

ジホルミルイミドナトリウム → ナトリウムジホルムアミド

## ジフラゾン標準品

### Difurazon standard

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>...360.28 [危] 5-NC-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [804-36-4] mp217°C(dec.)<sup>†</sup>

[11467-96](#)

&gt;97.0%(HLC)

食品分析用



500mg

¥8,000

(*R*)-1-[(*S*)-2-(ジ-2-フリルホスフィノ)フェロセニル]エチルジ-*tert*-ブチルホスフィン

(*R*)-1-[(*S*)-2-(Di-2-furylphosphino)ferrocenyl]ethyl-di-*tert*-butylphosphine

C<sub>28</sub>H<sub>36</sub>FeO<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...522.37  
CAS RN® [849924-41-0]

[49020-24](#)

SLV (SL-J212-1)

100mg

☆

(*S*)-1-[(*R*)-2-(ジ-2-フリルホスフィノ)フェロセニル]エチルジ-*tert*-ブチルホスフィン

(*S*)-1-[(*R*)-2-(Di-2-furylphosphino)ferrocenyl]ethyl-di-*tert*-butylphosphine

C<sub>28</sub>H<sub>36</sub>FeO<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...522.37  
CAS RN® [849924-42-1]

[49020-26](#)

SLV (SL-J212-2)

100mg

☆

## ジガラクトシルジグリセリド

### Digalactosyldiglyceride

[凍] -20°C以下  
CAS RN® [92457-02-8]

[49050-50](#)

MTR (1059)

98%

5mg

☆

## ジギトニン

### Digitonin



危険

C<sub>56</sub>H<sub>92</sub>O<sub>29</sub>...1229.31  
CAS RN® [11024-24-1] mp232°C~240°C(dec.)<sup>†</sup>

[10568-60](#)

鹿特級



1g

¥44,500



## ジギトキシン

## Digitoxin

C<sub>41</sub>H<sub>64</sub>O<sub>13</sub>...764.93  
CAS RN<sup>®</sup> [71-63-6]

[49872-66](#) PHY (82516)

天然物化学研究用

25mg ¥30,000

## ジギトキシン標準品

## Digitoxin standard

C<sub>41</sub>H<sub>64</sub>O<sub>13</sub>...764.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [71-63-6]

[49861-10](#) DES (C12633800)

環境分析用

100mg ¥14,000

ジグリセロール → テトラヒドロキシジ-*n*-プロピルエーテル

ジグリコール酸 → 2,2'-オキシ二酢酸

ジグリコール酸2,2,2',2'-d<sub>4</sub>  
Diglycolic-2,2,2',2'-d<sub>4</sub> acid

(HOCCD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O...138.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1032504-39-4]

[49125-49](#) CDN (D-5756)

98 atom% D

250mg ¥60,500

## ジグリコール酸無水物

## Diglycolic anhydride

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...116.07  
CAS RN<sup>®</sup> [4480-83-5] bp240°C~241°C<sup>†</sup> mp92°C~93°C<sup>†</sup>

[11467-1A](#) TFS (11467-1000)

100g ¥34,600

[11467-2A](#) TFS (11467-0250)

25g ¥11,600

ジグリム → ジエチレングリコールジメチルエーテル

## ジゴキシン標準品

### Digoxin standard

$C_{41}H_{64}O_{14}$ ...780.93 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20830-75-5]

[49860-82](#) DES (C12633850) 環境分析用 100mg ¥18,000

## 1,2-ジヘプタデカノイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン

### 1,2-Diheptadecanoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

$C_{42}H_{84}NO_8P$ ...762.09 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [70897-27-7]

[49052-19](#) MTR (1400) 98% 50mg ☆

## ジ-*n*-ヘキシルアミン

### Di-*n*-hexylamine



危険

$[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ ...185.34 [危] 4-3-III  
CAS RN® [143-16-8] bp192°C~194°C<sup>†</sup> mp3°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.788<sup>†</sup> Fp98°C<sup>†</sup>

[11172-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥3,200

[40759-1A](#) TFS (40759-1000) 100g ¥5,200

[40759-2A](#) TFS (40759-0050) 5g ¥4,500

## ジ-*n*-ヘキシルエーテル

### Di-*n*-hexyl ether



警告

$[CH_3(CH_2)_5]_2O$ ...186.33 [危] 4-3-III  
CAS RN® [112-58-3] bp226.2°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.794<sup>†</sup> Fp76.7°C<sup>†</sup>

[18056-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥4,300

## 9,9-ジヘキシル-9*H*-フルオレン-2-ボロン酸

### 9,9-Dihexyl-9*H*-fluorene-2-boronic acid

$C_{25}H_{35}BO_2$ ...378.35 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [371193-08-7]

[10856-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥27,000

[10856-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥8,000

## ジヒドリドテトラキス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II) Dihydridotetrakis(triphenylphosphine)ruthenium(II)

C<sub>72</sub>H<sub>62</sub>P<sub>4</sub>Ru...1152.22  
CAS RN<sup>®</sup> [19529-00-1] mp181°C~183°C<sup>▲</sup>

<a href="#">36749-1A</a>	TFS (36749-0010)		1g	¥29,600
<a href="#">36749-2A</a>	TFS (36749-0050)		5g	¥156,600
<a href="#">36749-3A</a>	TFS (36749-5000)		500mg	¥15,000

### 1,2-ジヒドロアセナフチレン → アセナフテン

### 1,2-ジヒドロアセナフチレン標準品 → アセナフテン標準品

## 9,10-ジヒドロアントラセン標準品 9,10-Dihydroanthracene standard

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>...180.24  
CAS RN<sup>®</sup> [613-31-0]

<a href="#">49796-83</a>	ACC (H-140N)	環境分析用	100mg	¥9,000
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

## ジヒドロアベナンスラミドD Dihydroavenanthramide D

C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub>...285.29  
CAS RN<sup>®</sup> [697235-49-7]

<a href="#">49872-67</a>	PHY (85735)	天然物化学研究用	10mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## 3,4-ジヒドロ-2H-1,5-ベンゾジオキセピン-7-アミン 3,4-Dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-7-amine

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [175136-34-2] mp81°C~82°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49254-93</a>	TFS (BTB12798EA)	97%	10g	¥35,400
<a href="#">49254-94</a>	TFS (BTB12798DA)	97%	1g	¥13,400

### 3,4-ジヒドロ-2*H*-1,5-ベンゾジオキセピン-7-カルボン酸

### 3,4-Dihydro-2*H*-1,5-benzodioxepine-7-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18  
CAS RN<sup>®</sup> [20825-89-2] mp143°C~146°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-00</a>	TFS (CC13201DA)	97%	1g	¥19,200
<a href="#">49255-01</a>	TFS (CC13201CB)	97%	250mg	¥7,100

### 3,4-ジヒドロ-2*H*-1,5-ベンゾジオキセピン-7-イルボロン酸

### 3,4-Dihydro-2*H*-1,5-benzodioxepin-7-ylboronic acid

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...193.99 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [279261-89-1] mp>150°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-02</a>	TFS (CC13212DE)	90%	5g	¥71,600
<a href="#">49255-03</a>	TFS (CC13212DA)	90%	1g	¥41,700
<a href="#">49255-04</a>	TFS (CC13212CB)	90%	250mg	¥23,600

### 2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-5-カルバルデヒド

### 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxine-5-carbaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...164.15  
CAS RN<sup>®</sup> [29668-43-7] mp62°C~63°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-05</a>	TFS (CC01404DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49255-06</a>	TFS (CC01404DA)	97%	1g	¥68,300
<a href="#">49255-07</a>	TFS (CC01404CB)	97%	250mg	¥19,700

### 2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-6-カルバルデヒド

### 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxine-6-carbaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...164.15  
CAS RN<sup>®</sup> [29668-44-8] mp52°C~53°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-08</a>	TFS (CC01304DA)	97%	1g	¥2,700
--------------------------	-----------------	-----	----	--------

### 2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-6-カルボン酸

### 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxine-6-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...180.15  
CAS RN<sup>®</sup> [4442-54-0] mp133°C~137°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-13</a>	TFS (CC01301DA)	95%	1g	¥4,400
<a href="#">49255-14</a>	TFS (CC01301CB)	95%	250mg	¥2,700

## 2,3-ジヒドロ-1,4-ベンゾジオキシン-5-イルメチルアミン塩酸塩

### 2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-5-ylmethamine hydrochloride



C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...201.64  
CAS RN<sup>®</sup> [261633-71-0] mp240°C~241°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-19</a>	TFS (CC01413DE)	95%		5g	☆
<a href="#">49255-20</a>	TFS (CC01413DA)	95%		1g	¥62,500
<a href="#">49255-21</a>	TFS (CC01413CB)	95%		250mg	¥20,800

## 2,3-ジヒドロベンゾフラン

### 2,3-Dihydrobenzofuran



C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O...120.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [496-16-2]

<a href="#">13848-32</a>		>97.0%(GC)		25g	¥14,000
<a href="#">13848-52</a>		>97.0%(GC)		5g	¥4,800

## 2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-ボロン酸

### 2,3-Dihydrobenzofuran-5-boronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BO<sub>3</sub>...163.96 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [227305-69-3]

<a href="#">05654-55</a>		>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥47,000
<a href="#">05654-65</a>		>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥15,000

## 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-カルバルデヒド

### 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-carbaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...148.15  
CAS RN<sup>®</sup> [196799-45-8] mp54°C~55°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-22</a>	TFS (CC00904DA)	97%		1g	¥65,300
<a href="#">49255-23</a>	TFS (CC00904CB)	97%		250mg	¥27,700

## 2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン-5-カルボン酸

### 2,3-Dihydrobenzo[*b*]furan-5-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...164.15  
CAS RN<sup>®</sup> [76429-73-7] mp194°C~197°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-31</a>	TFS (CC00801EA)	97%		10g	¥39,200
--------------------------	-----------------	-----	--	-----	---------

## 2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン-7-カルボン酸 2,3-Dihydrobenzo[*b*]furan-7-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...164.15  
CAS RN<sup>®</sup> [35700-40-4] mp170°C~171°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-32</a>	TFS (CC00901DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49255-34</a>	TFS (CC00901CB)	97%	250mg	¥16,500

## 6,7-ジヒドロ-4(5*H*)-ベンゾフランオン 6,7-Dihydro-4(5*H*)-benzofuranone

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...136.14  
CAS RN<sup>®</sup> [16806-93-2] mp60.5°C~61.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33008-1A</a>	TFS (33008-0050)		5g	¥16,800
<a href="#">33008-2A</a>	TFS (33008-0250)		25g	¥67,000

## 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-5-スルホニルクロリド 2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-sulfonyl chloride

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>3</sub>S...218.65  
CAS RN<sup>®</sup> [115010-11-2] mp84°C~85°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-35</a>	TFS (CC00803EA)	97%	10g	¥96,000
<a href="#">49255-36</a>	TFS (CC00803DA)	97%	1g	¥16,500

## 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-スルホニルクロリド 2,3-Dihydro-1-benzofuran-7-sulfonyl chloride

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>3</sub>S...218.65 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [953408-82-7] mp92.7°C~94.3°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-37</a>	TFS (CC00903DA)	97%	1g	¥71,600
<a href="#">49255-38</a>	TFS (CC00903CB)	97%	250mg	¥21,700

## 2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン-7-イルアミン 2,3-Dihydrobenzo[*b*]furan-7-ylamine

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO...135.16  
CAS RN<sup>®</sup> [13414-56-7] mp72.5°C~74.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-39</a>	TFS (CC00914DA)	97%	1g	¥84,500
<a href="#">49255-40</a>	TFS (CC00914CB)	97%	250mg	¥33,700

## 2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-5-イルボロン酸 2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-ylboronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BO<sub>3</sub>...163.96 [PRTR] 1-405 [冷] 4℃以下  
CAS RN® [227305-69-3] mp200℃(dec.)<sup>▲</sup>

[49255-41](#) TFS (CC00812DA) 95% 1g ¥18,400

## 2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン-5-イルメチルアミン塩酸塩 2,3-Dihydrobenzo[*b*]furan-5-ylmethylamine hydrochloride


C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO·HCl...185.64  
CAS RN® [55745-74-9] mp249℃~250℃<sup>▲</sup>

[49255-42](#) TFS (CC00813DA) 97% 1g ¥18,400

[49255-43](#) TFS (CC00813CB) 97% 250mg ¥8,800

## 9,10-ジヒドロベンゾ[*a*]ピレン-7(8*H*)-オン 9,10-Dihydrobenzo[*a*]pyren-7(8*H*)-one

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O...270.32  
CAS RN® [3331-46-2]

[11089-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥18,000

## 3,4-ジヒドロ-2*H*-1,4-ベンゾオキサジン-2-カルボニトリル 3,4-Dihydro-2*H*-1,4-benzoxazine-2-carbonitrile

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...160.17 [劇] III  
CAS RN® [86267-86-9] mp63℃<sup>▲</sup>

[49255-44](#) TFS (CC29716DE) 97% 5g ☆

[49255-45](#) TFS (CC29716DA) 97% 1g ¥25,200

## 3,4-ジヒドロ-2*H*-1,4-ベンゾオキサジン-2-カルボン酸 3,4-Dihydro-2*H*-1,4-benzoxazine-2-carboxylic acid

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...179.17  
CAS RN® [90563-93-2]

[49255-48](#) TFS (CC29701CB) 97% 250mg ¥23,900

## ジヒドロベルベリン Dihydroberberine

C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>4</sub>...337.36  
CAS RN® [483-15-8]

[49062-40](#) PHY (80429) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## ジヒドロカプサイシン Dihydrocapsaicin

C<sub>18</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>3</sub>...307.42  
CAS RN® [19408-84-5]

[49062-41](#) PHY (89647) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

## (+)-ジヒドロカルボン (+)-Dihydrocarvone

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O...152.23  
CAS RN® [5524-05-0] d0.929<sup>†</sup>

mixture of isomers

[20365-1A](#) TFS (20365-1000) 100g ￥21,900

[20365-2A](#) TFS (20365-0250) 25g ￥6,600

## 3,4-ジヒドロ-2H-クロメン-3-イルメタノール 3,4-Dihydro-2H-chromen-3-ylmethanol

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20  
CAS RN® [76727-28-1]

[49255-49](#) TFS (CC25809DE) 97% 5g ￥57,300

[49255-50](#) TFS (CC25809DA) 97% 1g ￥18,700

[49255-51](#) TFS (CC25809CB) 97% 250mg ￥13,700

## (+)-ジヒドロシンコニン (+)-Dihydrocinchonine

C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O...296.40  
CAS RN® [485-65-4]

[49062-43](#) PHY (80966) 天然物化学研究用 25mg ￥50,000



12,12A-ジヒドロ-3,9-ジメチルベンズ[*a*]アントラセン標準液  
 12,12A-Dihydro-3,9-dimethylbenz[*a*]anthracene standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>...258.35 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料

50mg/L トルエン溶液

[49796-84](#) ACC (H-188S) 環境分析用 1mL ￥6,000

(4*R*)-(+)-4,5-ジヒドロ-2-[2'-(ジフェニルホスフィノ)フェニル]-4-イソプロピルオキサゾール  
 (4*R*)-(+)-4,5-Dihydro-2-[2'-(diphenylphosphino)phenyl]-4-isopropylloxazole

C<sub>24</sub>H<sub>24</sub>NOP...373.42  
 CAS RN<sup>®</sup> [164858-78-0]

[35374-1A](#) TFS (35374-1000) 100mg ￥30,800

17β-ジヒドロエキリン-4,16,16-d<sub>3</sub>  
 17β-Dihydroequilenin-4,16,16-d<sub>3</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>D<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...271.36

[49138-75](#) CDN (D-5659) 96 atom% D 5mg ￥132,000

17β-ジヒドロエキリン-16,16,17-d<sub>3</sub>  
 17β-Dihydroequilin-16,16,17-d<sub>3</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>D<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...273.38  
 CAS RN<sup>®</sup> [350820-03-0]

[49125-54](#) CDN (D-4260) 98 atom% D 10mg ￥48,400

17β-ジヒドロエキリン-2,4,16,16,17-d<sub>5</sub>  
 17β-Dihydroequilin-2,4,16,16,17-d<sub>5</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>D<sub>5</sub>O<sub>2</sub>...275.39

[49125-56](#) CDN (D-5833) 98 atom% D 10mg ￥79,200

17β-ジヒドロエキリン-2,4,16,16-d<sub>4</sub>  
 17β-Dihydroequilin-2,4,16,16-d<sub>4</sub>

C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>D<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...274.38  
 CAS RN<sup>®</sup> [350819-99-7]

[49125-55](#) CDN (D-4187) 98 atom% D 10mg ￥61,600

## ジヒドロエルゴクリスチン標準品 Dihydroergocristine standard

[冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 5mL solvent.

[49160-36](#) B.P. (10002871) 他<sup>レ</sup>毒分析用 0.5mg ¥93,000

## 2,3-ジヒドロフラン 2,3-Dihydrofuran



危険

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O...70.08 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1191-99-7] bp54°C~55°C<sup>▲</sup> d0.927<sup>▲</sup>

[19044-2A](#) TFS (19044-1000) 100g ¥10,700

[19044-3A](#) TFS (19044-5000) 500g ¥42,300

## ジヒドロ-2,5-フランジオン → 無水こはく酸

## *meso*-ジヒドログアイアレチン酸 *meso*-Dihydroguaiaretic acid

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub>...330.41  
CAS RN<sup>®</sup> [66322-34-7]

[49872-68](#) PHY (85736) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

## (*R*)-2,3-ジヒドロ-1*H*-インデン-1-アミン塩酸塩 (*R*)-2,3-Dihydro-1*H*-inden-1-amine Hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>ClN...169.65  
CAS RN<sup>®</sup> [10305-73-4]

[49212-81](#) ダイセル (110561-001G) 1g ¥18,300

## (*S*)-2,3-ジヒドロ-1*H*-インデン-1-アミン塩酸塩 (*S*)-2,3-Dihydro-1*H*-inden-1-amine Hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>ClN...169.65  
CAS RN<sup>®</sup> [32457-23-1]

[49212-82](#) ダイセル (110562-001G) 1g ¥18,300

(3a *R*,3a' *R*,8a *S*,8a' *S*)-2,2'-(1,3-ジヒドロ-2*H*-インデン-2-イリデン)ビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*R*,3a' *R*,8a*S*,8a' *S*)-2,2'-(1,3-Dihydro-2*H*-indene-2-ylidene)bis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>29</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...432.51 [冷] 0°C~6°C

[49216-83](#) ダイセル (200470-100MG)

100mg ¥37,000

(3a *S*,3a' *S*,8a *R*,8a' *R*)-2,2'-(1,3-ジヒドロ-2*H*-インデン-2-イリデン)ビス[3a,8a-ジヒドロ-8*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール]

(3a*S*,3a' *S*,8a*R*,8a' *R*)-2,2'-(1,3-Dihydro-2*H*-indene-2-ylidene)bis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C<sub>29</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...432.51 [冷] 0°C~6°C

CAS RN<sup>®</sup> [188780-28-1]

[49216-84](#) ダイセル (200471-100MG)

100mg ¥37,000

5,7-ジヒドロインドロ[2,3-*b*]カルバゾール

5,7-Dihydroindolo[2,3-*b*]carbazole

C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...256.30

CAS RN<sup>®</sup> [111296-90-3]

[10396-62](#)

>97.0%(HLC)



1g ¥13,500

ジヒドロイソフェルラ酸

Dihydroisoferulic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...196.19

CAS RN<sup>®</sup> [1135-15-5]

[49062-44](#) PHY (80683)

天然物化学研究用

50mg ¥55,000

1-[(4*R*)-4,5-ジヒドロ-4-イソプロピル-2-オキサゾリル]イソキノリン

1-[(4*R*)-4,5-Dihydro-4-isopropyl-2-oxazolyl]isoquinoline

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O...240.29 [冷] 0°C~6°C

CAS RN<sup>®</sup> [280755-83-1]

[49216-28](#) ダイセル (137601-100MG)

100mg ¥27,400

## 1-[(4S)-4,5-ジヒドロ-4-イソプロピル-2-オキサゾリル]イソキノリン 1-[(4S)-4,5-Dihydro-4-isopropyl-2-oxazolyl]isoquinoline

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O...240.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1701405-00-6]

[49216-30](#) ダイセル (137602-100MG)

100mg ¥27,400

## ジヒドロケンフェロール Dihydrokaempferol

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>...288.25  
CAS RN® [480-20-6]

[49062-46](#) PHY (80430)

天然物化学研究用

10mg ¥90,000

## ジヒドロカバイン Dihydrokavain

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...232.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [587-63-3]

[49062-47](#) PHY (89185)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

## 5,11-ジヒドロ-6-メチルインドロ[3,2-b]カルバゾール 5,11-Dihydro-6-methylindolo[3,2-b]carbazole

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...270.32  
CAS RN® [229020-91-1]

[10998-97](#)

>95.0%(HLC)



500mg ¥11,000

## ジヒドロメチルスチシン Dihydromethysticin

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...276.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19902-91-1]

[49062-49](#) PHY (89186)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

## ジヒドロミリセチン Dihydromyricetin

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub>...320.25  
CAS RN® [27200-12-0]

[49062-50](#) PHY (80431)

天然物化学研究用

20mg ¥43,000

(5a *R*,10b *S*)-5a,10b-ジヒドロ-2-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-4  
*H*,6*H*-インデノ[2,1-*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフ  
ルオロほう酸塩

(5a*R*,10b*S*)-5a,10b-Dihydro-2-(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-4*H*,6*H*-  
indeno[2,1-*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>BF<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O...467.09 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [872143-57-2]

[49212-83](#) ダイセル (135929-100MG)

100mg ¥21,000

(5a *S*,10b *R*)-5a,10b-ジヒドロ-2-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル)-4  
*H*,6*H*-インデノ[2,1-*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフ  
ルオロほう酸塩

(5a*S*,10b*R*)-5a,10b-Dihydro-2-(2,3,4,5,6-pentafluorophenyl)-4*H*,6*H*-  
indeno[2,1-*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>BF<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O...467.09 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [740816-14-2]

[49212-84](#) ダイセル (135928-100MG)

100mg ¥21,000

(5a *R*,10b *S*)-5a,10b-ジヒドロ-2-フェニル-4*H*,6*H*-インデノ[2,1-  
*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフルオロほう酸塩

(5a*R*,10b*S*)-5a,10b-Dihydro-2-phenyl-4*H*,6*H*-indeno[2,1-  
*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O...377.14 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [925706-36-1]

[49212-85](#) ダイセル (136060-100MG)

100mg ¥20,200

(5a *S*,10b *R*)-5a,10b-ジヒドロ-2-フェニル-4*H*,6*H*-インデノ[2,1-  
*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフルオロほう酸塩

(5a*S*,10b*R*)-5a,10b-Dihydro-2-phenyl-4*H*,6*H*-indeno[2,1-  
*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O...377.14 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [463326-74-1]

[49212-86](#) ダイセル (136061-100MG)

100mg ¥20,200

## 2,3-ジヒドロピラン

## 2,3-Dihydropyran



危険

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-1-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [110-87-2] bp84.3°C<sup>†</sup> mp-70°C<sup>†</sup> d0.924~0.929<sup>△</sup>

[10264-31](#)

&gt;98.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥4,100

3,4-ジヒドロ-2*H*-ピラン → 2,3-ジヒドロピラン3,4-ジヒドロ-2*H*-ピラン3,4-Dihydro-2*H*-pyran

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O...84.11 [危] 4-1-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [110-87-2] bp84°C~86°C<sup>†</sup> d0.922<sup>†</sup>

[11478-1A](#) TFS (11478-5000)

500g ¥14,600

[11478-2A](#) TFS (11478-1000)

100g ¥3,800

3,4-ジヒドロ-2*H*-ピラン-2-イルメトキシメチルポリスチレン3,4-Dihydro-2*H*-pyran-2-ylmethoxymethyl polystyrene

[冷] 2°C~8°C

Ellman's dihydropyran resin(100mesh~200mesh)

[49925-70](#) NBC (8.55079.0005)

5g ¥53,100

## 1,2-ジヒドロ-3,6-ピリダジンジオン → マレイン酸ヒドラジド

(11*b R*)-3,5-ジヒドロ-2'-(2-ピリジニル)スピロ[4*H*-シクロヘプタ [2,1-*a*:3,4-*a'*]ジナフタレン-4,4'(5'*H*)-オキサゾール] → (*R*)-SPYMOX

(11*b S*)-3,5-ジヒドロ-2'-(2-ピリジニル)スピロ[4*H*-シクロヘプタ [2,1-*a*:3,4-*a'*]ジナフタレン-4,4'(5'*H*)-オキサゾール] → (*S*)-SPYMOX

## 3,4-ジヒドロ-2*H*-ピリド[3,2-*b*][1,4]オキサジン 3,4-Dihydro-2*H*-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...136.15  
CAS RN<sup>®</sup> [20348-23-6] mp85°C~86°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-58</a>	TFS (CC60830EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49255-59</a>	TFS (CC60830DA)	97%	1g	¥15,600

## (-)-ジヒドロキニン (-)-Dihydroquinine

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...326.43  
CAS RN<sup>®</sup> [522-66-7]

<a href="#">49062-53</a>	PHY (80965)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

## (11*b R*)-3,5-ジヒドロ-2'-(2-キノリニル)スピロ[4*H*-シクロヘプタ[2,1-*a*:3,4-*a'*]ジナフタレン-4,4'(5'*H*)-オキサゾール] → (*R*)-SQUMOX

## (11*b S*)-3,5-ジヒドロ-2'-(2-キノリニル)スピロ[4*H*-シクロヘプタ[2,1-*a*:3,4-*a'*]ジナフタレン-4,4'(5'*H*)-オキサゾール] → (*S*)-SQUMOX

## ジヒドロステルクリン酸 Dihydrosterculic acid

C<sub>19</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>...296.48 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [4675-61-0] mp38°C~42°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49054-54</a>	MTR (1822)	98%	25mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

## ジヒドロストレプトマイシンセスキ硫酸塩標準品 Dihydrostreptomycin sesquisulfate standard

C<sub>21</sub>H<sub>41</sub>N<sub>7</sub>O<sub>12</sub>·1.5H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...730.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5490-27-7]

<a href="#">49829-89</a>	DES (C12635300)	食品分析用	100mg	¥9,500
--------------------------	-----------------	-------	-------	--------

## ジヒドロタンシノン Dihydrotanshinone I

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...278.30  
CAS RN<sup>®</sup> [87205-99-0]

[49869-24](#) PHY (82519)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

2,5-ジヒドロチオフエン-1,1-ジオキシド → 3-スルホレン

(5a*R*,10b*S*)-5a,10b-ジヒドロ-2-(2,4,6-トリメチルフェニル)-4*H*,6*H*-インデノ[2,1-*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフルオロほう酸塩

(5a*R*,10b*S*)-5a,10b-Dihydro-2-(2,4,6-trimethylphenyl)-4*H*,6*H*-indeno[2,1-*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O...419.22 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [925706-31-6]

[49212-88](#) ダイセル (134874-100MG)

100mg ¥18,700

(5a*S*,10b*R*)-5a,10b-ジヒドロ-2-(2,4,6-トリメチルフェニル)-4*H*,6*H*-インデノ[2,1-*b*][1,2,4]トリアゾロ[4,3-*d*][1,4]オキサジンテトラフルオロほう酸塩

(5a*S*,10b*R*)-5a,10b-Dihydro-2-(2,4,6-trimethylphenyl)-4*H*,6*H*-indeno[2,1-*b*][1,2,4]triazolo[4,3-*d*][1,4]oxazinium Tetrafluoroborate

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>BF<sub>4</sub>N<sub>3</sub>O...419.22 [劇] II [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [1061311-82-7]

[49212-87](#) ダイセル (134875-100MG)

100mg ¥18,700

ジ- $\mu$ -ヒドロキソ-ビス[*N,N,N',N'*-テトラメチルエチレンジアミン]銅(II)クロリド

Di- $\mu$ -hydroxo-bis[*N,N,N',N'*-tetramethylethylenediamine]copper(II)chloride

C<sub>12</sub>H<sub>34</sub>Cl<sub>2</sub>Cu<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...464.42 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [30698-64-7] mp136°C~138°C▲

[34898-1A](#) TFS (34898-0050)

5g ¥7,500

[34898-2A](#) TFS (34898-0250)

25g ¥30,000



## ジヒドロキシアセトン,ダイマー → 1,3-ジヒドロキシ-2-プロパノン,ダイマー

2',4'-ジヒドロキシアセトフェノン  
2',4'-Dihydroxyacetophenone

警告

(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...152.14  
CAS RN<sup>®</sup> [89-84-9] mp145°C~147°C<sup>†</sup> d1.18<sup>†</sup>

<a href="#">10268-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,500
<a href="#">11480-1A</a>	TFS (11480-5000)			500g	¥40,600
<a href="#">11480-2A</a>	TFS (11480-0050)			5g	¥4,800
<a href="#">11480-3A</a>	TFS (11480-1000)			100g	¥10,600

2',5'-ジヒドロキシアセトフェノン  
2',5'-Dihydroxyacetophenone

警告

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...152.14  
CAS RN<sup>®</sup> [490-78-8] mp203°C~208°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10194-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥10,500
<a href="#">10194-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,100
<a href="#">11481-1A</a>	TFS (11481-0050)			5g	¥3,500
<a href="#">11481-2A</a>	TFS (11481-0250)			25g	¥10,900

2',6'-ジヒドロキシアセトフェノン  
2',6'-Dihydroxyacetophenone

警告

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...152.14  
CAS RN<sup>®</sup> [699-83-2] mp155°C~158°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10641-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥10,500
<a href="#">10641-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,100
<a href="#">11482-1A</a>	TFS (11482-0100)			10g	¥9,200
<a href="#">11482-2A</a>	TFS (11482-0500)			50g	¥35,500

## 3',5'-ジヒドロキシアセトフェノン

### 3',5'-Dihydroxyacetophenone

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...152.14  
CAS RN<sup>®</sup> [51863-60-6] mp145°C~146°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11102-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">11102-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">20863-1A</a>	TFS (20863-0250)		25g	¥21,900

## 3β,4α-ジヒドロキシ-5α-アンドロスタン-17-オン標準液 CRM6212-a

### 3β,4α-Dihydroxy-5α-androstan-17-one Standard Solution, CRM6212-a

C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O<sub>3</sub>...306.43 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -30°C~-15°C

<a href="#">49875-23</a>	NMI (CRM6212-a)	認証標準物質	1mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

## 1,4-ジヒドロキシアントラキノン → キニザリン

## 1,5-ジヒドロキシアントラキノン

### 1,5-Dihydroxyanthraquinone

警告

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...240.20 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [117-12-4] mp280°C<sup>†</sup>

<a href="#">10269-31</a>	鹿1級		25g	¥3,600
--------------------------	-----	--	-----	--------

## 1,8-ジヒドロキシアントラキノン

### 1,8-Dihydroxyanthraquinone

警告

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...240.20  
CAS RN<sup>®</sup> [117-10-2] mp191°C~196°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10270-31</a>	鹿1級		25g	¥4,100
<a href="#">11483-1A</a>	TFS (11483-5000)		500g	¥23,300
<a href="#">11483-2A</a>	TFS (11483-0050)		5g	¥5,100
<a href="#">11483-3A</a>	TFS (11483-1000)		100g	¥7,800

## 4,5-ジヒドロキシアントラキノン-2-カルボン酸 → レイン

## 2,3-ジヒドロキシベンズアルデヒド 2,3-Dihydroxybenzaldehyde

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [24677-78-9] mp108°C~110°C<sup>†</sup>

<a href="#">18351-1A</a>	TFS (18351-0250)			25g	¥23,200
<a href="#">18351-2A</a>	TFS (18351-0050)			5g	¥6,000

## 2,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド 2,4-Dihydroxybenzaldehyde



警告

(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [95-01-2] mp138°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10271-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,800
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 2,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド 2,4-Dihydroxybenzaldehyde



警告

(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [95-01-2] bp220°C~228°C mp133°C~138°C

<a href="#">17364-1A</a>	TFS (17364-0250)			25g	¥7,100
<a href="#">17364-2A</a>	TFS (17364-1000)			100g	¥21,300

## 2,5-ジヒドロキシベンズアルデヒド 2,5-Dihydroxybenzaldehyde

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [1194-98-5] mp98°C~102°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11484-1A</a>	TFS (11484-0050)			5g	¥9,800
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

## 3,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド 3,4-Dihydroxybenzaldehyde



警告

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [139-85-5] mp153°C~154°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10273-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥10,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

## 3,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド

### 3,4-Dihydroxybenzaldehyde



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [139-85-5] mp152°C~157°C

<a href="#">11485-1A</a>	TFS (11485-0250)	25g	¥15,600
<a href="#">11485-2A</a>	TFS (11485-1000)	100g	¥43,100

## 1,2-ジヒドロキシベンゼン → カテコール

## 1,2-ジヒドロキシベンゼン-d<sub>6</sub>

### 1,2-Dihydroxybenzene-d<sub>6</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(OD)<sub>2</sub>...116.14 [PRTR] 1-343  
CAS RN<sup>®</sup> [202656-22-2]

<a href="#">49125-57</a>	CDN (D-5290)	98 atom% D	1g	¥37,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## 1,3-ジヒドロキシベンゼン → レソルシノール

## 1,3-ジヒドロキシベンゼン → レソルシノール

## 1,3-ジヒドロキシベンゼン-d<sub>6</sub>

### 1,3-Dihydroxybenzene-d<sub>6</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(OD)<sub>2</sub>...116.14  
CAS RN<sup>®</sup> [70938-00-0]

<a href="#">49125-58</a>	CDN (D-1792)	98 atom% D	1g	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## 1,4-ジヒドロキシベンゼン → ヒドロキノン

## 4,5-ジヒドロキシ-1,3-ベンゼンジスルホン酸二ナトリウム一水和物 → タイロン

## 2,3-ジヒドロキシ安息香酸 2,3-Dihydroxybenzoic acid




(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [303-38-8] mp203°C~213°C<sup>Δ</sup>

[07156-50](#) >97.0%(T) 鹿特級  5g ¥10,500

## 2,4-ジヒドロキシ安息香酸 2,4-Dihydroxybenzoic acid



(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [89-86-1] mp213°C<sup>†</sup>

[10275-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,100

[11487-1A](#) TFS (11487-5000) 500g ¥22,000

[11487-2A](#) TFS (11487-0050) 5g ¥2,800

[11487-3A](#) TFS (11487-1000) 100g ¥5,100

## 2,5-ジヒドロキシ安息香酸 2,5-Dihydroxybenzoic acid



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [490-79-9] mp199°C~200°C<sup>†</sup>

[10276-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥6,500

## 2,5-ジヒドロキシ安息香酸 2,5-Dihydroxybenzoic acid



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [490-79-9] mp204°C~207°C

[16520-1A](#) TFS (16520-0050) 5g ¥3,100

[16520-2A](#) TFS (16520-0500) 50g ¥9,100

[16520-3A](#) TFS (16520-2500) 250g ¥37,400

## 2,6-ジヒドロキシ安息香酸

### 2,6-Dihydroxybenzoic acid



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [303-07-1] mp165°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10277-32</a>	>98.0%(T)			25g	¥8,500
<a href="#">11488-1A</a>	TFS (11488-1000)			100g	¥18,300
<a href="#">11488-2A</a>	TFS (11488-0250)			25g	¥6,300
<a href="#">11488-3A</a>	TFS (11488-5000)			500g	¥73,200

## 3,4-ジヒドロキシ安息香酸

### 3,4-Dihydroxybenzoic acid

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [99-50-3] mp200°C~202°C<sup>†</sup>

<a href="#">11489-1A</a>	TFS (11489-0250)			25g	¥14,900
<a href="#">11489-2A</a>	TFS (11489-1000)			100g	¥39,500
<a href="#">49868-68</a>	PHY (89766)	天然物化学研究用		100mg	¥40,000

### 3,4-ジヒドロキシ安息香酸 → プロトカテク酸

## 3,5-ジヒドロキシ安息香酸

### 3,5-Dihydroxybenzoic acid



(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...154.11  
CAS RN<sup>®</sup> [99-10-5] mp232°C~233°C<sup>†</sup>

<a href="#">10279-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,500
<a href="#">11490-1A</a>	TFS (11490-5000)			500g	¥41,900
<a href="#">11490-2A</a>	TFS (11490-1000)			100g	¥10,400

## 2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン

### 2,4-Dihydroxybenzophenone

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [131-56-6] mp144°C~145°C<sup>†</sup>

<a href="#">10280-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,400
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 4,4'-ジヒドロキシベンゾフェノン

### 4,4'-Dihydroxybenzophenone

C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...214.21  
CAS RN® [611-99-4] mp217°C~222°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11492-1A</a>	TFS (11492-0050)	5g	¥3,700
<a href="#">11492-2A</a>	TFS (11492-0250)	25g	¥12,900

## 2,5-ジヒドロキシ-1,4-ベンゾキノン

### 2,5-Dihydroxy-1,4-benzoquinone

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(:O)<sub>2</sub>...140.09  
CAS RN® [615-94-1] mp220°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">18746-1A</a>	TFS (18746-1000)	100g	¥25,900
<a href="#">18746-2A</a>	TFS (18746-0250)	25g	¥9,300

## 3,5-ジヒドロキシベンジルアルコール

### 3,5-Dihydroxybenzyl alcohol



警告

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...140.13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [29654-55-5]

<a href="#">10274-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥37,000
<a href="#">10274-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥11,500

## 3,5-ジヒドロキシベンジルアルコール

### 3,5-Dihydroxybenzyl alcohol



警告

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...140.13  
CAS RN® [29654-55-5] mp181°C~186°C

<a href="#">34406-1A</a>	TFS (34406-0050)	5g	¥16,500
<a href="#">34406-2A</a>	TFS (34406-0250)	25g	¥51,200

## 3,4-ジヒドロキシベンジルアミン臭化水素酸塩 3,4-Dihydroxybenzylamine hydrobromide

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>·HBr...220.06  
CAS RN<sup>®</sup> [16290-26-9] mp>180°C<sup>▲</sup>

<a href="#">22857-1A</a>	TFS (22857-0010)	1g	¥12,300
<a href="#">22857-2A</a>	TFS (22857-0050)	5g	¥57,300
<a href="#">22857-3A</a>	TFS (22857-2500)	250mg	¥5,300

2,2'-ジヒドロキシ-(2,2'-ビインダン)-1,1',3,3'-テトロンニ水和物 → ヒドリندانチンニ水和物

2,2'-ジヒドロキシ-1,1'-ビナフチル → 1,1'-ビ-2-ナフトール

4,4'-ジヒドロキシビフェニル → 4,4'-ビフェニルジオール

ジヒドロキシブタン → 1,2-ブタンジオール

L(+)-2,3-ジヒドロキシブタン二酸 → L(+)-酒石酸

L(+)-2,3-ジヒドロキシブタン二酸 → L-酒石酸

## 5,7-ジヒドロキシクロモン 5,7-Dihydroxychromone

C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>...178.14  
CAS RN<sup>®</sup> [31721-94-5]

<a href="#">49870-88</a>	PHY (83494)	天然物化学研究用	20mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------



## 3,4-ジヒドロキシけい皮酸 3,4-Dihydroxycinnamic acid



C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...180.15  
CAS RN<sup>®</sup> [331-39-5] mp194°C~198°C<sup>▲</sup>

predominantly *trans* isomer

<a href="#">10281-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥6,800
<a href="#">10281-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥2,700
<a href="#">11493-1A</a>	TFS (11493-0050)		5g	¥8,800
<a href="#">11493-2A</a>	TFS (11493-0250)		25g	¥20,000

## 3,4-ジヒドロキシ-3-シクロブテン-1,2-ジオン 3,4-Dihydroxy-3-cyclobutene-1,2-dione

C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...114.05  
CAS RN<sup>®</sup> [2892-51-5] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15402-1A</a>	TFS (15402-0050)		5g	¥8,100
<a href="#">15402-3A</a>	TFS (15402-0250)		25g	¥26,600

## 1,10-ジヒドロキシデカン → 1,10-デカンジオール

## 4,4'(5')-ジヒドロキシジベンゾ-15-クラウン-5 4,4'(5')-Dihydroxydibenzo-15-crown-5

C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>...348.34  
mp111°C~113°C<sup>†</sup>

contains approx.1 mol of water

<a href="#">27812-1A</a>	TFS (27812-5000)		500mg	¥16,800
--------------------------	------------------	--	-------	---------

## 2,2'-ジヒドロキシジエチルアミン → 2,2'-イミノジエタノール

## 2',4'-ジヒドロキシジヒドロカルコン 2',4'-Dihydroxydihydrochalcone

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...242.26  
CAS RN<sup>®</sup> [53596-71-7]

<a href="#">49869-25</a>	PHY (83216)	天然物化学研究用	10mg	¥55,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

2',6'-ジヒドロキシ4',4'-ジメトキシカルコン  
2',6'-Dihydroxy 4',4'-dimethoxychalcone

C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...300.30  
CAS RN<sup>®</sup> [94441-99-3]

[49062-54](#) PHY (82520)

天然物化学研究用

10mg ¥66,000

2',6'-ジヒドロキシ4',4'-ジメトキシジヒドロカルコン  
2',6'-Dihydroxy 4',4'-dimethoxydihydrochalcone

C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>...302.32  
CAS RN<sup>®</sup> [35241-54-4]

[49062-55](#) PHY (82521)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

4,4'-ジヒドロキシジフェニル-d<sub>8</sub>(リング-d<sub>8</sub>)  
4,4'-Dihydroxydiphenyl-d<sub>8</sub> (rings-d<sub>8</sub>)

HOC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>OH...194.25  
CAS RN<sup>®</sup> [612480-60-1]

[49125-60](#) CDN (D-5363)

98 atom% D

100mg ¥70,400

4,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン → 4,4'-スルホニルジフェノール

*N,N*-ジ(ヒドロキシエチル)アニリン → 2,2'-(フェニルイミノ)ジエタノール

*N,N*-ジヒドロキシエチルグリシン → *N,N*-ビス(2-ヒドロキシエチル)グリシン

3',4'-ジヒドロキシフラボン  
3',4'-Dihydroxyflavone

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...254.23  
CAS RN<sup>®</sup> [4143-64-0]

[49872-69](#) PHY (85837)

天然物化学研究用

50mg ¥22,500

5,7-ジヒドロキシフラボン → クリシン

3,6-ジヒドロキシフルオラン → フルオレセイン

5,7-ジヒドロキシ3,3',4',5',6,8-ヘキサメトキシフラボン  
5,7-Dihydroxy 3,3',4',5',6,8-hexamethoxyflavone

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...434.39  
CAS RN<sup>®</sup> [96887-18-2]

[49062-56](#) PHY (82522)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

1,6-ジヒドロキシヘキサン → 1,6-ヘキサンジオール

(1*R*,2*S*,3*R*,4*R*)-2,3-ジヒドロキシ-4-(ヒドロキシメチル)-1-アミノシクロ  
ペンタン塩酸塩

(1*R*,2*S*,3*R*,4*R*)-2,3-Dihydroxy-4-(hydroxymethyl)-1-aminocyclopentane  
hydrochloride

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...183.63  
CAS RN<sup>®</sup> [79200-57-0]

光学純度:98% ee

[36252-1A](#) TFS (36252-2500)

250mg ¥30,700

[36252-2A](#) TFS (36252-0010)

1g ¥105,900

2,2-ジヒドロキシ-1,3-インダンジオン → ニンヒドリン

2,6-ジヒドロキシイソニコチン酸 → シトラジン酸

4,6-ジヒドロキシ-2-メルカプトピリミジン → 2-チオバルビツール酸

2',6'-ジヒドロキシ4'-メトキシカルコン  
2',6'-Dihydroxy 4'-methoxychalcone

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...270.27  
CAS RN<sup>®</sup> [18956-15-5]

[49062-57](#) PHY (82523)

天然物化学研究用

10mg ¥66,000

## 2',6'-ジヒドロキシ4'-メトキシジヒドロカルコン

### 2',6'-Dihydroxy 4'-methoxydihydrochalcone

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>...272.29  
CAS RN® [35241-55-5]


[49062-58](#) PHY (82524) 天然物化学研究用 10mg ¥66,000


## 2,6-ジヒドロキシ-1-メチルベンゼン → 2-メチルレソルシノール

## 5,7-ジヒドロキシ-4-メチルクマリン

### 5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...192.16  
CAS RN® [2107-76-8]

[10520-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥31,000

[10520-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥9,500

[49062-59](#) PHY (80159) 天然物化学研究用 100mg ¥40,000

## 2,4-ジヒドロキシ-2-メチルペンタン → 2-メチル-2,4-ペンタンジオール

## 2,4-ジヒドロキシ-5-メチルピリミジン → チミン

## 2,4-ジヒドロキシ-6-メチルピリミジン

### 2,4-Dihydroxy-6-methylpyrimidine


C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...126.11  
CAS RN® [626-48-2] mp318°C<sup>▲</sup>


[11498-1A](#) TFS (11498-0050) 5g ¥2,600

## 4,6-ジヒドロキシ-2-メチルピリミジン

### 4,6-Dihydroxy-2-methylpyrimidine

C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...126.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1194-22-5]

[13850-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥14,000

[13850-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥4,500

1,3-ジヒドロキシナフタレン → 1,3-ナフトレンジオール

1,4-ジヒドロキシナフタレン → 1,4-ナフトレンジオール

1,5-ジヒドロキシナフタレン → 1,5-ナフトレンジオール

## 2,3-ジヒドロキシナフタレン 2,3-Dihydroxynaphthalene

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...160.16  
CAS RN® [92-44-4] mp162°C~166°C▲

<a href="#">11502-1A</a>	TFS (11502-2500)	250g	¥28,200
<a href="#">11502-2A</a>	TFS (11502-0500)	50g	¥6,000

## 2,7-ジヒドロキシナフタレン 2,7-Dihydroxynaphthalene

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...160.16  
CAS RN® [582-17-2] mp184°C~189°C▲

<a href="#">11504-1A</a>	TFS (11504-0050)	5g	¥3,000
<a href="#">11504-2A</a>	TFS (11504-0250)	25g	¥4,200
<a href="#">11504-3A</a>	TFS (11504-1000)	100g	¥9,200

## 2,3-ジヒドロキシ-1,4-ナフトレンジカルバルデヒド 2,3-Dihydroxy-1,4-naphthalenedicarbaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...216.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [103860-60-2]

<a href="#">10999-97</a>	>97.0%(HLC)		100mg	¥8,500
--------------------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

4,5-ジヒドロキシ-2,7-ナフトレンジスルホン酸二ナトリウム二水和物 → クロモトロップ酸二ナトリウム二水和物

4,5-ジヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム二水和物  
4,5-Dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid, disodium salt dihydrate



(HO)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>3</sub>Na)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...400.29  
CAS RN<sup>®</sup> [5808-22-0] mp300°C

<a href="#">15519-1A</a>	TFS (15519-0250)	25g	¥4,900
<a href="#">15519-2A</a>	TFS (15519-1000)	100g	¥10,000
<a href="#">15519-3A</a>	TFS (15519-5000)	500g	¥41,900

1,5-ジヒドロキシペンタン → 1,5-ペンタンジオール

(2,5-ジヒドロキシフェニル)酢酸  
(2,5-Dihydroxyphenyl)acetic acid



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH...168.14  
CAS RN<sup>®</sup> [451-13-8] mp149°C~154°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">11067-61</a>	>95.0%(T)	鹿1級		1g	¥21,500
--------------------------	-----------	-----	--	----	---------

3,4-ジヒドロキシフェニル酢酸  
3,4-Dihydroxyphenylacetic acid



C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...168.14  
CAS RN<sup>®</sup> [102-32-9] mp126°C~130°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">10191-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥12,500
<a href="#">10191-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,200
<a href="#">22560-1A</a>	TFS (22560-0010)			1g	¥5,100
<a href="#">22560-2A</a>	TFS (22560-0050)			5g	¥20,700

3,4-ジヒドロキシフェニル-d<sub>3</sub>-酢酸-2,2-d<sub>2</sub>  
3,4-Dihydroxyphenyl-d<sub>3</sub>-acetic-2,2-d<sub>2</sub> acid

C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>D<sub>5</sub>O<sub>4</sub>...173.17  
CAS RN<sup>®</sup> [60696-39-1]

<a href="#">49146-18</a>	CDN (D-1642)	98 atom% D		50mg	¥34,100
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

*D L*-3-(3,4-ジヒドロキシフェニル)アラニン  
*DL*-3-(3,4-Dihydroxyphenyl)alanine (3=β)

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...197.18  
 CAS RN<sup>®</sup> [63-84-3] mp270°C~272°C(dec.)<sup>†</sup>

[10690-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ¥3,200

*L*-3-(3,4-ジヒドロキシフェニル)アラニン  
*L*-3-(3,4-Dihydroxyphenyl)alanine (3=β)



(OH)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...197.18  
 CAS RN<sup>®</sup> [59-92-7] mp276°C~278°C(dec.)<sup>†</sup>

[10691-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ¥4,900


[16753-1A](#) TFS (16753-0050) 5g ¥9,900


[16753-2A](#) TFS (16753-0250) 25g ¥37,400

2,5-ジヒドロキシフェニル(ジフェニル)ホスフィンオキシド  
 2,5-Dihydroxyphenyl(diphenyl)phosphine oxide



C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>P...310.28  
 CAS RN<sup>®</sup> [13291-46-8]

[10692-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥6,800

[10692-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥2,600

1,1'-(4,6-ジヒドロキシ-1,3-フェニレン)ビスエタノン  
 1,1'-(4,6-Dihydroxy-1,3-phenylene)bisethanone

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...194.18  
 CAS RN<sup>®</sup> [2161-85-5]

[37295-1A](#) TFS (37295-0010) 1g ¥6,100

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-アミン塩酸塩  
 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1,1,2,2-d<sub>4</sub>-amine hydrochloride

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>D<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...193.66  
 CAS RN<sup>®</sup> [203633-19-6]

[49138-78](#) CDN (D-1540) 98 atom% D 50mg ¥30,800

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1,1-d<sub>2</sub>-アミン塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1,1-d<sub>2</sub>-amine hydrochloride

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...191.65  
CAS RN<sup>®</sup> [83008-33-7]

[49125-63](#) CDN (D-1492) 98 atom% D 100mg ¥57,200

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1-<sup>13</sup>C-アミン塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1-<sup>13</sup>C-amine hydrochloride

C<sub>7</sub><sup>13</sup>CH<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...190.63  
CAS RN<sup>®</sup> [335081-04-4]

[49138-76](#) CDN (C-4095) 99 atom% <sup>13</sup>C 10mg ¥26,400

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1-<sup>13</sup>C-アミン-<sup>15</sup>N塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1-<sup>13</sup>C-amine-<sup>15</sup>N hydrochloride

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub><sup>13</sup>CH<sub>2</sub><sup>15</sup>NH<sub>2</sub>·HCl...191.62  
CAS RN<sup>®</sup> [369656-74-6]

[49125-67](#) CDN (M-4221) 10mg ¥36,300

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-2,2-d<sub>2</sub>-アミン塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-2,2-d<sub>2</sub>-amine hydrochloride

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...191.65  
CAS RN<sup>®</sup> [27160-01-6]

[49125-64](#) CDN (D-1493) 98 atom% D 100mg ¥35,200

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>)エチルアミン塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>)ethylamine hydrochloride

C<sub>2</sub><sup>13</sup>C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...195.59  
CAS RN<sup>®</sup> [335080-94-9]

[49138-77](#) CDN (C-3334) 99 atom% <sup>13</sup>C 10mg ¥52,800

2-(3,4-ジヒドロキシフェニル-d<sub>3</sub>)エチルアミン塩酸塩  
2-(3,4-Dihydroxyphenyl-d<sub>3</sub>)ethylamine hydrochloride

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...192.65  
CAS RN<sup>®</sup> [53587-30-7]

[49125-65](#) CDN (D-1702) 98 atom% D 100mg ¥48,400



3-(3',4'-ジヒドロキシフェニル)乳酸ナトリウム  
3-(3',4'-Dihydroxyphenyl)lactic acid sodium salt

$C_9H_9O_5Na$ ...220.15 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [67920-52-9]

[49062-60](#) PHY (80042)

天然物化学研究用

10mg ¥86,000

4,4-ジヒドロキシピペリジン塩酸塩  
4,4-Dihydroxypiperidine hydrochloride

$C_5H_{11}NO_2 \cdot HCl$ ...153.60  
CAS RN® [40064-34-4]

[11301-32](#)

>95.0%



25g ¥10,500

[11301-52](#)

>95.0%



5g ¥4,100

1,2-ジヒドロキシプロパン → プロピレングリコール

1,3-ジヒドロキシプロパン → 1,3-プロパンジオール

1,3-ジヒドロキシ-2-プロパノン,ダイマー  
1,3-Dihydroxy-2-propanone, dimer



$[CH_2(OH)COCH_2OH]_2$ ...180.15 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [26776-70-5] mp75°C~80°C†

[11017-31](#)

鹿1級



25g ¥4,100

7-(2,3-ジヒドロキシプロピル)テオフィリン  
7-(2,3-Dihydroxypropyl)theophylline

$C_{10}H_{14}N_4O_4$ ...254.24  
CAS RN® [479-18-5] mp160°C~165°C▲

[11505-1A](#) TFS (11505-1000)

100g ¥13,100

[11505-2A](#) TFS (11505-5000)

500g ¥44,300

## 4,6-ジヒドロキシピラゾロ[3,4-*d*]ピリミジン 4,6-Dihydroxypyrazolo[3,4-*d*]pyrimidine

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>...152.11  
CAS RN<sup>®</sup> [2465-59-0] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33994-1A</a>	TFS (33994-0010)		1g	¥10,200
<a href="#">33994-2A</a>	TFS (33994-0050)		5g	¥41,900

## 2,3-ジヒドロキシピリジン 2,3-Dihydroxypyridine



警告

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...111.09  
CAS RN<sup>®</sup> [16867-04-2]

<a href="#">10522-22</a>	>98.0%(HLC)		100g	¥10,500
<a href="#">10522-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥4,500

## 2,6-ジヒドロキシピリジン-4-カルボン酸 → シトラジン酸

## 4,6-ジヒドロキシピリミジン 4,6-Dihydroxypyrimidine



警告

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...112.08  
CAS RN<sup>®</sup> [1193-24-4] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10649-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥19,000
<a href="#">10649-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥6,800
<a href="#">11508-1A</a>	TFS (11508-0250)		25g	¥5,300
<a href="#">11508-3A</a>	TFS (11508-1000)		100g	¥15,700

## 2,4-ジヒドロキシピリミジン-5-カルボン酸 2,4-Dihydroxypyrimidine-5-carboxylic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...156.09  
CAS RN<sup>®</sup> [23945-44-0]

<a href="#">10595-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥15,000
<a href="#">10595-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥5,900

## 2,4-ジヒドロキシピリミジン-5-カルボン酸 *n*水和物 2,4-Dihydroxypyrimidine-5-carboxylic acid *n*-hydrate

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·*n*H<sub>2</sub>O  
CAS RN<sup>®</sup> [23945-44-0] mp283°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15520-1A</a>	TFS (15520-0050)		5g	¥5,600
<a href="#">15520-2A</a>	TFS (15520-0250)		25g	¥21,300

2,4-ジヒドロキシピリミジン-6-カルボン酸一水和物 → オロチン酸一水和物

## 2,4-ジヒドロキシキノリン 2,4-Dihydroxyquinoline



C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...161.15  
CAS RN<sup>®</sup> [86-95-3] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10653-32</a>	>93.0%(HLC)		25g	¥12,000
<a href="#">10653-52</a>	>93.0%(HLC)		5g	¥4,700

## 4,8-ジヒドロキシキノリン-2-カルボン酸 4,8-Dihydroxyquinoline-2-carboxylic acid

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>...205.16  
CAS RN<sup>®</sup> [59-00-7] mp297°C~298°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11509-1A</a>	TFS (11509-0010)		1g	¥8,200
<a href="#">11509-2A</a>	TFS (11509-0050)		5g	¥31,500

*L*(+)-2,6-ジヒドロキシ琥珀酸 → *L*(+)-酒石酸

*L*(+)-2,6-ジヒドロキシ琥珀酸 → *L*-酒石酸

(*R*)-2,2'-ジヒドロキシ- $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -テトラフェニル-[1,1'-ビナフタレン]-3,3'-ジメタノール

(*R*)-2,2'-Dihydroxy- $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -tetraphenyl-[1,1'-binaphthalene]-3,3'-dimethanol

C<sub>46</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub>...650.75  
CAS RN® [336185-31-0]

[49215-40](#) ダイセル (121161-250MG)

250mg ¥34,200

(*S*)-2,2'-ジヒドロキシ- $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -テトラフェニル-[1,1'-ビナフタレン]-3,3'-ジメタノール

(*S*)-2,2'-Dihydroxy- $\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -tetraphenyl-[1,1'-binaphthalene]-3,3'-dimethanol

C<sub>46</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub>...650.75  
CAS RN® [309269-73-6]

[49215-41](#) ダイセル (121172-250MG)

250mg ¥34,200

4,6-ジヒドロキシ-2-チオピリミジン → 2-チオバルビツール酸

2,6-ジヒドロキシトルエン → 2-メチルレソルシノール

3,4-ジヒドロキシトルエン → 4-メチルピロカテコール

3,5-ジヒドロキシトルエンー水和物 → オルシノールー水和物

ジインデノ[1,2,3-*cd*-1',2',3'-*lm*]ペリレン標準液

Diindeno[1,2,3-*cd*-1',2',3'-*lm*]perylene standard solution

C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>...400.46 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [188-94-3]

50mg/L トルエン溶液

[49796-85](#) ACC (H-141S)

環境分析用

1mL ¥6,000

## 1,3-ジヨードベンゼン

## 1,3-Diiodobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I<sub>2</sub>...329.90 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [626-00-6] mp33°C~37°C<sup>▲</sup> d2.47<sup>▲</sup>

[40774-1A](#) TFS (40774-0050) 5g ¥5,000

## o-ジヨードベンゼン

## o-Diiodobenzene (o=1,2)



警告

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I<sub>2</sub>...329.90 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [615-42-9] d2.520<sup>†</sup>

[10287-50](#) >98.0%(GC) 鹿特級 5g ¥16,500

[21840-2A](#) TFS (21840-0050) 5g ¥14,000

## p-ジヨードベンゼン

## p-Diiodobenzene



警告

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I<sub>2</sub>...329.90 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [624-38-4] mp129°C<sup>▲</sup>

[11045-50](#) >97.0%(GC) 鹿特級 5g ¥3,900

[18597-1A](#) TFS (18597-0500) 50g ¥15,300

## 4,4'-ジヨードビフェニル

## 4,4'-Diiodobiphenyl



C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>I<sub>2</sub>...406.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [3001-15-8]

[11014-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥16,000

[11014-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥2,700

## 1,2-ジヨードエタン

### 1,2-Diiodoethane

CH<sub>2</sub>ICH<sub>2</sub>I...281.86 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [624-73-7] mp81°C~84°C▲

<a href="#">11514-1A</a>	TFS (11514-0250)			25g	¥7,100
<a href="#">11514-2A</a>	TFS (11514-1000)			100g	¥26,600

## ジヨードメタン

### Diiodomethane

CH<sub>2</sub>I<sub>2</sub>...267.83 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [75-11-6] bp181°C† mp6.0°C† d3.33▲

stabilized with copper

<a href="#">25255-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥44,000
<a href="#">25255-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,500
<a href="#">25255-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥36,000
<a href="#">25255-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,700

## ジヨードメタン-d<sub>2</sub>

### Diiodomethane-d<sub>2</sub>

CD<sub>2</sub>I<sub>2</sub>...269.84 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [15729-58-5]

<a href="#">49138-79</a>	CDN (D-901)	99 atom% D		5g	¥30,800
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

## ジイソブチルアミン

### Diisobutylamine



[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NH...129.24 [危] 4-2-III  
CAS RN® [110-96-3] bp136°C~140°C† mp-77°C† d(20/20°C) 0.745† Fp29.4°C†

<a href="#">10091-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,700
<a href="#">10091-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,700

## ジイソブチルアミン臭化水素酸塩 Diisobutylamine hydrobromide

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH}\cdot\text{HBr}\dots 210.15$   
CAS RN<sup>®</sup> [74299-56-2] mp313°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-86</a>	昭化 (0420-8350)	98.5%	500g	¥169,400
<a href="#">49007-87</a>	昭化 (0420-7380)	98.5%	15kg	☆

## ジイソブチルアミン塩酸塩 Diisobutylamine hydrochloride

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{NH}\cdot\text{HCl}\dots 165.70$   
CAS RN<sup>®</sup> [18251-82-6] mp170°C~175°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-89</a>	昭化 (0421-0350)	98.5%	500g	¥141,000
<a href="#">49007-90</a>	昭化 (0420-9380)	98.5%	15kg	☆

ジイソブチレン → 2,4,4-トリメチル-1-ペンテン

ジイソブチルケトン → 2,6-ジメチル-4-ヘプタノン

## 1,4-ジイソシアナトブタン 1,4-Diisocyanatobutane

$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\dots 140.13$  [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4538-37-8] d1.10<sup>▲</sup>

<a href="#">31438-2A</a>	TFS (31438-0010)		1g	¥12,700
--------------------------	------------------	--	----	---------

1,6-ジイソシアナトヘキサン → ジイソシアン酸ヘキサメチレン

## ジイソシアン酸ヘキサメチレン 1,6-Diisocyanatohexane



$\text{OCN}(\text{CH}_2)_6\text{NCO}\dots 168.19$  [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-391 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [822-06-0] bp255°C d1.04 Fp140°C

<a href="#">11519-1A</a>	TFS (11519-0010)		1kg	¥31,900
<a href="#">11519-2A</a>	TFS (11519-0250)		25g	¥5,400
<a href="#">11519-3A</a>	TFS (11519-1000)		100g	¥5,400

## 2,4-ジイソシアナトトルエン → 2,4-ジイソシアン酸トリレン

ジイソペンチルエーテル  
Diisopentyl ether

$[(CH_3)_2CHCH_2CH_2]_2O$ ...158.28 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [544-01-4] bp172°C<sup>†</sup> d0.778<sup>†</sup> Fp46°C<sup>†</sup>

<a href="#">01362-01</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥6,000
<a href="#">01362-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,300

ジイソプロパノールアミン  
Diisopropanolamine

$C_6H_{15}NO_2$ ...133.18  
CAS RN<sup>®</sup> [110-97-4] mp33°C<sup>▲</sup> d1.004<sup>▲</sup>

<a href="#">40780-1A</a>	TFS (40780-5000)			500g	¥8,800
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

ジイソプロピルアミン  
Diisopropylamine

$[(CH_3)_2CH]_2NH$ ...101.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-18-9] bp84°C<sup>†</sup> mp-61°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.718<sup>†</sup> Fp-1.1°C<sup>†</sup>

<a href="#">10472-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥5,500
<a href="#">10472-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,000

ジイソプロピルアミン  
Diisopropylamine

$[(CH_3)_2CH]_2NH$ ...101.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-18-9] bp84°C mp61°C d0.716 Fp-17°C

<a href="#">21943-1A</a>	TFS (21943-0010)			1L	¥12,200
<a href="#">21943-4A</a>	TFS (21943-2500)			250mL	¥4,600



## ジイソプロピルアミン臭化水素酸塩 Diisopropylamine hydrobromide

$C_6H_{15}N \cdot HBr$ ...182.10  
CAS RN<sup>®</sup> [30321-74-5]

<a href="#">49009-58</a>	昭化 (0421-3350)		500g	¥137,000
<a href="#">49009-59</a>	昭化 (0421-2380)		15kg	☆

## ジイソプロピルアミン塩酸塩 Diisopropylamine hydrochloride

$[(CH_3)_2CH]_2NH \cdot HCl$ ...137.65  
CAS RN<sup>®</sup> [819-79-4] mp216°C~217°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-92</a>	昭化 (0421-5150)	98.0%	500g	¥137,200
<a href="#">49007-93</a>	昭化 (0421-4380)	98.0%	15kg	☆

## ジイソプロピルアミン塩酸塩-d<sub>14</sub> Diisopropylamine hydrochloride-d<sub>14</sub>

$C_6HD_{14}N \cdot HCl$ ...151.73  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-88-9]

<a href="#">49139-12</a>	CDN (D-5802)	98 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ジイソプロピルアミンこはく酸塩 Diisopropylamine succinate

<a href="#">49009-60</a>	昭化 (0446-3350)		500g	¥141,000
--------------------------	----------------	--	------	----------

## 2,6-ジイソプロピルアニリン 2,6-Diisopropylaniline

$NH_2C_6H_3[CH(CH_3)_2]_2$ ...177.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [24544-04-5] bp257°C<sup>†</sup> d0.940<sup>†</sup>

<a href="#">16941-1A</a>	TFS (16941-1000)		100g	¥4,800
<a href="#">16941-3A</a>	TFS (16941-5000)		500g	¥15,500

## 1,4-ジイソプロピルベンゼン 1,4-Diisopropylbenzene

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>...162.27 [危] 4-3-III  
CAS RN® [100-18-5] bp203°C<sup>▲</sup> d0.85<sup>▲</sup>

<a href="#">15521-1A</a>	TFS (15521-0250)	25g	¥5,100
<a href="#">15521-2A</a>	TFS (15521-0050)	5g	¥2,300
<a href="#">15521-3A</a>	TFS (15521-1000)	100g	¥18,200

## N,N'-ジイソプロピルカルボジイミド N,N'-Diisopropylcarbodiimide



C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...126.19 [危] 4-2-III  
CAS RN® [693-13-0] d0.82<sup>▲</sup> Fp31°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10170-15</a>	Organics	250mL	¥13,500
<a href="#">10170-35</a>	Organics	25mL	¥4,100

## ジイソプロピルジメトキシシラン Diisopropyldimethoxysilane



C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>Si...176.32 [危] 4-2-III  
CAS RN® [18230-61-0]

<a href="#">10473-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥5,500
<a href="#">10473-52</a>	>98.0%(GC)		5mL	¥2,600

## 2,6-ジイソプロピル-N,N-ジメチルアニリン 2,6-Diisopropyl-N,N-dimethylaniline

C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>N...205.33 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2909-77-5] d0.87<sup>▲</sup>

<a href="#">31487-1A</a>	TFS (31487-0010)	1g	¥4,700
--------------------------	------------------	----	--------

## ジイソプロピルエーテル Diisopropyl ether



危険

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH]<sub>2</sub>O...102.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-20-3] bp68.27°C<sup>†</sup> mp-85°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.728<sup>†</sup> Fp-27.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">32463-79</a>	>99.0%(GC)	Primepure(M)		1L	¥5,800
<a href="#">32463-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,600
<a href="#">32463-70</a>	>99.0%(GC)	特級		3L	¥9,000
<a href="#">32463-80</a>	>99.0%(GC)	特級		13kg	☆
<a href="#">32463-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,400
<a href="#">32463-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		13kg	☆

## ジイソプロピルエーテル(脱水) Diisopropyl ether, dehydrated



危険

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH]<sub>2</sub>O...102.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-20-3] bp68.27°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.728<sup>†</sup> Fp-27.8°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup> stabilized with hydroquinone

<a href="#">10479-75</a>	>99.0%(GC)	Organics		3L	¥17,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

## ジイソプロピルエーテル(脱水) -Super- Diisopropyl ether, dehydrated -Super-



危険

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH]<sub>2</sub>O...102.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-20-3] bp68.27°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.728<sup>†</sup> Fp-27.8°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max<sup>△</sup> stabilized with hydroquinone

<a href="#">10479-05</a>	>99.0%(GC)	Organics		500mL	¥4,500
<a href="#">10479-25</a>	>99.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,400

*N,N*-ジイソプロピルエチルアミン → *N*-エチルジイソプロピルアミン

1,2:5,6-ジ-*O*-イソプロピリデン- $\alpha$ -*D*-アロフラノース  
1,2:5,6-Di-*O*-isopropylidene- $\alpha$ -*D*-allofuranose

C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>...260.28 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [2595-05-3] mp74℃~76℃<sup>▲</sup>

[27096-1A](#) TFS (27096-0025) 2.5g ¥11,500

1,2:3,4-ジ-*O*-イソプロピリデン-*D*-ガラクトピラノース  
1,2:3,4-Di-*O*-isopropylidene-*D*-galactopyranose


C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub>...260.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4064-06-6] mp120℃~122℃<sup>▲</sup>


[11524-1A](#) TFS (11524-0050) 5g ¥5,700

[11524-2A](#) TFS (11524-0250) 25g ¥20,600

1,2:5,6-ジ-*O*-イソプロピリデン-*D*-マンニトール  
1,2:5,6-Di-*O*-isopropylidene-*D*-mannitol

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>...262.29  
CAS RN<sup>®</sup> [1707-77-3]

[10654-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥10,500

[10654-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥4,100

ジイソプロピルケトン → 2,4-ジメチル-3-ペンタノン

2,6-ジイソプロピルナフタレン標準品  
2,6-Diisopropyl naphthalene standard

C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>...212.32 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [24157-81-1]

[49835-06](#) DES (C12637700) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

ジイソプロピルホスフィン,ヘキサン溶液  
Diisopropylphosphine, in hexanes

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>P...118.15 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [20491-53-6]

10%

[38340-1A](#) TFS (38340-0100) 10g ¥33,700

[38340-2A](#) TFS (38340-0500) 50g ¥145,000

*D*(-)-酒石酸ジイソプロピル  
*D*(-)-Diisopropyl tartrate

C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>...234.24 [危] 4-3-III  
 CAS RN<sup>®</sup> [62961-64-2] bp275°C<sup>▲</sup> d1.11<sup>▲</sup>

<a href="#">21118-1A</a>	TFS (21118-0100)	10g	¥3,500
<a href="#">21118-2A</a>	TFS (21118-0500)	50g	¥12,000

2,3-ジケトブタン → 2,3-ブタンジオン

2,3-ジケトインドリン → 2,3-インドリンジオン

2,5-ジケトピペラジン → 2,5-ピペラジンジオン

2,5-ジケトピロリジン → こはく酸イミド

2,5-ジケトテトラヒドロフラン → 無水こはく酸

1,2-ジラウロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン  
 1,2-Dilauroyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>NO<sub>8</sub>P...621.82 [凍] -20°C以下  
 CAS RN<sup>®</sup> [18194-25-7]

<a href="#">49052-39</a>	MTR (1442)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジラウロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルエタノールアミン  
 1,2-Dilauroyl-*sn*-glycero-3-phosphorylethanolamine

C<sub>29</sub>H<sub>58</sub>NO<sub>8</sub>P...579.74 [凍] -20°C以下  
 CAS RN<sup>®</sup> [42436-56-6]

<a href="#">49052-41</a>	MTR (1444)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

## 1,2-ジラウロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルグリセロールナトリウム塩 1,2-Dilauroyl-*sn*-glycero-3-phosphorylglycerol (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>30</sub>H<sub>58</sub>O<sub>10</sub>P·Na...632.73 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [73548-69-3]

[49052-40](#) MTR (1443) 98% 100mg ☆

ジメドン → 5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサンジオン

## ジメホックス標準品 Dimefox standard

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>FN<sub>2</sub>OP...154.12 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [115-26-4]

[49836-08](#) DES (C12650000) 残留農薬試験用 100mg ￥26,000

## ジメフロン標準品 Dimefuron standard

C<sub>15</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...338.78 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [34205-21-5]

[49803-69](#) DES (C12660000) 残留農薬試験用 100mg ￥10,000

## ジメピペレート標準品 Dimepiperate standard



警告

C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>NOS...263.40 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [61432-55-1] bp164℃~168℃(0.75mm)<sup>†</sup> mp38.8℃~39.3℃<sup>†</sup>

[49831-46](#) DES (C12665000) 残留農薬試験用 100mg ￥37,000

*t h r e o*-1,4-ジメルカプト-2,3-ブタンジオール → ジチオスレイトール

## 2,3-ジメルカプト-1-プロパノール 2,3-Dimercapto-1-propanol

SHCH<sub>2</sub>CH(SH)CH<sub>2</sub>OH...124.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [59-52-9] d(25/4℃) 1.239<sup>†</sup>

[10386-60](#) >97.0%(T) 鹿特級 1g ￥5,800

## 2,3-ジメルカプト-1-プロパノール 2,3-Dimercapto-1-propanol

SHCH<sub>2</sub>CH(SH)CH<sub>2</sub>OH...124.23 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [59-52-9] bp120℃ d1.243 Fp>112℃

<a href="#">11530-1A</a>	TFS (11530-0050)	5mL	¥17,500
<a href="#">11530-2A</a>	TFS (11530-0250)	25mL	¥68,200

## *meso*-2,3-ジメルカプトこはく酸 *meso*-2,3-Dimercaptosuccinic acid

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...182.22 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [304-55-2] mp196℃~198℃<sup>▲</sup>

<a href="#">22667-1A</a>	TFS (22667-0050)	5g	¥11,800
<a href="#">22667-2A</a>	TFS (22667-0250)	25g	¥31,600

## 2,5-ジメルカプト-1,3,4-チアジアゾール 2,5-Dimercapto-1,3,4-thiadiazole

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub>...150.25  
CAS RN<sup>®</sup> [1072-71-5] mp162℃(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">11531-1A</a>	TFS (11531-0250)	25g	¥4,200
<a href="#">11531-2A</a>	TFS (11531-0050)	5g	¥3,100
<a href="#">11531-3A</a>	TFS (11531-1000)	100g	¥10,100

シアン化酸化二水銀(II) → オキシシアン化水銀(II)

## ジメタクロン標準品 Dimethachlon standard

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...244.07 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [24096-53-5]

<a href="#">49834-30</a>	DES (C12669950)	残留農薬試験用	100mg	¥18,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ジメタクロル標準品 Dimethachlor standard

C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>ClNO<sub>2</sub>...255.73 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [50563-36-5]

<a href="#">49827-39</a>	DES (C12670000)	残留農薬試験用	250mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ジメタメトリン標準品 Dimethametryn standard



警告

$C_{11}H_{21}N_5S...$ 255.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [22936-75-0] mp65°C<sup>†</sup>

[49861-34](#) DES (C12675000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

## ジメテナミド標準品 Dimethenamid standard

$C_{12}H_{18}ClNO_2S...$ 275.79 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [87674-68-8]

[49828-03](#) DES (C12677500) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

## ジメテナミド標準液 Dimethenamid standard solution



危険

$C_{12}H_{18}ClNO_2S...$ 275.79 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [87674-68-8]

10mg/L メタノール溶液

[49802-86](#) DES (L12677500ME) 残留農薬試験用 10mL ￥21,000

## ジメテナミド-P標準品 Dimethenamid-P standard

$C_{12}H_{18}ClNO_2S...$ 275.79 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [163515-14-8]

[49832-47](#) DES (C12678000) 残留農薬試験用 100mg ￥39,000

## ジメチピン標準品 Dimethipin standard

$C_6H_{10}O_4S_2...$ 210.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [55290-64-7]

[49801-29](#) DES (C12680000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000



## ジメチリモール標準品 Dimethirimol standard

$C_{11}H_{19}N_3O_2$ ...209.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5221-53-4]

[49829-05](#) DES (C12690000) 残留農薬試験用 100mg ￥41,000

## ジメトエート標準品 Dimethoate standard



危険

$C_5H_{12}NO_3PS_2$ ...229.26 [劇] III [PRTR] 1-198 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [60-51-5] mp52°C~52.5°C<sup>†</sup>

[49801-84](#) DES (C12700000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

## ジメトエート-d<sub>6</sub>(O,O-ジメチル-d<sub>6</sub>) Dimethoate-d<sub>6</sub>(O,O-dimethyl-d<sub>6</sub>)

$(CD_3O)_2P(S)SCH_2CONHCH_3$ ...235.30 [劇] III [PRTR] 1-198 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1219794-81-6]

[49125-68](#) CDN (D-5643) 99 atom% D 50mg ￥114,400

## ジメトエート-d<sub>6</sub>標準品 Dimethoate-d<sub>6</sub> standard

$C_5H_6O_3D_6NPS_2$ ...235.30 [劇] III [PRTR] 1-198 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [1219794-81-6]

[49861-13](#) DES (C12700100) 残留農薬試験用 10mg ☆

ジメトエートオキソン標準品 → オメトエート標準品

## ジメトモルフ標準品 Dimethomorph standard

$C_{21}H_{22}ClNO_4$ ...387.85 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [110488-70-5]

[49802-87](#) DES (C12710000) 残留農薬試験用 100mg ￥19,000

ジメトモルフ-d<sub>8</sub>(モルホリン-d<sub>8</sub>)(E/Z混合物)  
Dimethomorph-d<sub>8</sub> (morpholine-d<sub>8</sub>) (E/Z mixture)

C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>D<sub>8</sub>ClNO<sub>4</sub>...395.90  
CAS RN<sup>®</sup> [1346606-71-0]

[49149-81](#) CDN (D-7922)

5mg ¥40,700

Z-ジメトモルフ標準液  
Z-Dimethomorph standard solution

C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>ClNO<sub>4</sub>...387.85 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [113210-98-3]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49833-97](#) DES (XA12710020AL)

残留農薬試験用

1mL ¥23,000

2',5'-ジメトキシアセトフェノン  
2',5'-Dimethoxyacetophenone

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...180.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1201-38-3] bp155°C~158°C(11mm)<sup>▲</sup> mp18°C~20°C<sup>▲</sup> d1.139<sup>▲</sup>

[11534-1A](#) TFS (11534-0250)

25g ¥6,500

[11534-2A](#) TFS (11534-0050)

5g ¥2,500

[11534-3A](#) TFS (11534-1000)

100g ¥18,100

3',4'-ジメトキシアセトフェノン-d<sub>3</sub>(メチル-d<sub>3</sub>)  
3',4'-Dimethoxyacetophenone-d<sub>3</sub> (methyl-d<sub>3</sub>)

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCD<sub>3</sub>...183.21  
CAS RN<sup>®</sup> [350818-54-1]

[49125-69](#) CDN (D-5037)

98 atom% D

1g ¥39,600

3',5'-ジメトキシアセトフェノン  
3',5'-Dimethoxyacetophenone

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>...180.20  
CAS RN<sup>®</sup> [39151-19-4] bp290°C~291°C<sup>▲</sup> mp33°C~34°C<sup>▲</sup>

[17163-1A](#) TFS (17163-0010)

1g ¥18,000

## 2,5-ジメトキシアニリン

### 2,5-Dimethoxyaniline



危険

$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ ...153.17  
CAS RN<sup>®</sup> [102-56-7] mp79°C~82°C<sup>†</sup> Fp130°C<sup>†</sup>

<a href="#">10293-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,400
<a href="#">15085-1A</a>	TFS (15085-2500)			250g	¥13,100
<a href="#">15085-2A</a>	TFS (15085-0050)			5g	¥2,400
<a href="#">15085-3A</a>	TFS (15085-0500)			50g	¥3,100

## 3,4-ジメトキシアニリン

### 3,4-Dimethoxyaniline

$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_2$ ...153.17  
CAS RN<sup>®</sup> [6315-89-5]

<a href="#">13852-02</a>	>95.0%(GC)			500g	¥32,000
<a href="#">13852-32</a>	>95.0%(GC)			25g	¥4,500

## 3,5-ジメトキシアニリン

### 3,5-Dimethoxyaniline



警告

$(\text{CH}_3\text{O})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$ ...153.17  
CAS RN<sup>®</sup> [10272-07-8] mp50°C~54°C<sup>†</sup>

<a href="#">11536-1A</a>	TFS (11536-1000)			100g	¥37,400
<a href="#">11536-2A</a>	TFS (11536-0250)			25g	¥13,200
<a href="#">11536-3A</a>	TFS (11536-0050)			5g	¥4,700

## 2,4-ジメトキシベンズアルデヒド

### 2,4-Dimethoxybenzaldehyde



警告

$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$ ...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [613-45-6]

<a href="#">10459-02</a>	>95.0%(HLC)			500g	¥16,000
<a href="#">10459-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥4,700

## 2,4-ジメトキシベンズアルデヒド

### 2,4-Dimethoxybenzaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [613-45-6] bp165°C mp68°C~72°C

<a href="#">11538-1A</a>	TFS (11538-0250)		25g	¥5,400
<a href="#">11538-2A</a>	TFS (11538-1000)		100g	¥14,700

## 2,5-ジメトキシベンズアルデヒド

### 2,5-Dimethoxybenzaldehyde

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [93-02-7] bp146°C(10mm)<sup>▲</sup> mp49°C~52°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11539-1A</a>	TFS (11539-0250)		25g	¥5,200
<a href="#">11539-2A</a>	TFS (11539-1000)		100g	¥10,900

## 2,6-ジメトキシベンズアルデヒド

### 2,6-Dimethoxybenzaldehyde



警告

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [3392-97-0] bp285°C<sup>▲</sup> mp97°C~99°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10297-32</a>	>98.0%(GC)			25g	¥9,500
<a href="#">10297-52</a>	>98.0%(GC)			5g	¥3,000
<a href="#">30579-1A</a>	TFS (30579-0010)			1g	¥7,400

## 3,4-ジメトキシベンズアルデヒド

### 3,4-Dimethoxybenzaldehyde



警告

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [120-14-9] bp281°C<sup>†</sup> mp42°C~43°C<sup>†</sup>

<a href="#">10296-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,700
<a href="#">16261-1A</a>	TFS (16261-1000)			100g	¥4,000
<a href="#">16261-2A</a>	TFS (16261-0050)			5g	¥2,800
<a href="#">16261-3A</a>	TFS (16261-5000)			500g	¥12,600

## 3,5-ジメトキシベンズアルデヒド 3,5-Dimethoxybenzaldehyde



$C_9H_{10}O_3$ ...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [7311-34-4] mp44°C~48°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10487-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10487-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,400
<a href="#">15522-1A</a>	TFS (15522-0100)		10g	¥13,900

## 1,2-ジメトキシベンゼン-3,4,5,6-d<sub>4</sub> 1,2-Dimethoxybenzene-3,4,5,6-d<sub>4</sub>

$C_6D_4(OCH_3)_2$ ...142.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [126840-15-1]

<a href="#">49125-72</a>	CDN (D-1193)	98 atom% D	500mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1,2-ジメトキシベンゼン-4,5-d<sub>2</sub> 1,2-Dimethoxybenzene-4,5-d<sub>2</sub>

$C_6H_2D_2(OCH_3)_2$ ...140.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [203645-56-1]

<a href="#">49125-70</a>	CDN (D-4086)	98 atom% D	1g	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## 1,2-ジメトキシベンゼン-d<sub>10</sub> 1,2-Dimethoxybenzene-d<sub>10</sub>

$C_6D_4(OCD_3)_2$ ...148.22 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [362049-43-2]

<a href="#">49125-71</a>	CDN (D-5428)	99 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 1,2-ジメトキシ-d<sub>6</sub>-ベンゼン 1,2-Dimethoxy-d<sub>6</sub>-benzene

$C_6H_4(OCD_3)_2$ ...144.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [24658-24-0]

<a href="#">49125-74</a>	CDN (D-5427)	99 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

---

1,3-ジメトキシベンゼン-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

1,3-Dimethoxybenzene-2,4,5,6-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...142.18 [危] 4-3-III  
CAS RN® [362049-44-3]

[49125-76](#) CDN (D-5429) 98 atom% D 500mg ¥88,000

---

1,3-ジメトキシベンゼン-d<sub>10</sub>

1,3-Dimethoxybenzene-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(OCD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...148.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [340257-57-0]

[49125-73](#) CDN (D-1421) 99 atom% D 500mg ¥88,000

---

1,3-ジメトキシ-d<sub>6</sub>-ベンゼン

1,3-Dimethoxy-d<sub>6</sub>-benzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OCD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...144.20 [危] 4-3-III  
CAS RN® [16469-85-5]

[49125-77](#) CDN (D-5430) 99 atom% D 1g ¥74,800

---

1,4-ジメトキシベンゼン-d<sub>10</sub>

1,4-Dimethoxybenzene-d<sub>10</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(OCD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...148.22  
CAS RN® [74079-00-8]

[49125-75](#) CDN (D-5177) 98 atom% D 250mg ¥79,200

---

*m*-ジメトキシベンゼン → レソルシノールジメチルエーテル

---

*o*-ジメトキシベンゼン → ベラトロール

---

*p*-ジメトキシベンゼン → ヒドロキノンジメチルエーテル

---

## 3,4-ジメトキシベンゼンスルホニルクロリド

### 3,4-Dimethoxybenzenesulfonyl chloride

$C_8H_9ClO_4S$ ...236.67  
CAS RN<sup>®</sup> [23095-31-0] mp65°C~70°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35439-1A</a>	TFS (35439-0010)	1g	¥6,400
<a href="#">35439-2A</a>	TFS (35439-0050)	5g	¥28,100

## 3,3'-ジメトキシベンジジン

### 3,3'-Dimethoxybenzidine



$CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ ...244.28 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [119-90-4] mp131.5°C<sup>†</sup> Fp206.1°C<sup>†</sup>

<a href="#">11115-32</a>	>95.0%(T)		25g	¥4,100
--------------------------	-----------	--	-----	--------

## 3,3'-ジメトキシベンジジン標準品

### 3,3'-Dimethoxybenzidine standard

$CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ ...244.28 [労] 特-1,57,57-2 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [119-90-4] mp131.5°C<sup>▲</sup> Fp206.1°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49863-34</a>	DES (C12721000)	環境分析用	100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 3,3'-ジメトキシベンジジン二塩酸塩(二塩酸3,3'-ジメトキシベンジジン)

### 3,3'-Dimethoxybenzidine dihydrochloride



$CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3 \cdot 2HCl$ ...317.20 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [20325-40-0] mp268°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">11116-52</a>	>90.0%(T)		5g	¥18,000
--------------------------	-----------	--	----	---------

## 4,4'-ジメトキシベンジル

### 4,4'-Dimethoxybenzil

$C_{16}H_{14}O_4$ ...270.27  
CAS RN<sup>®</sup> [1226-42-2] mp132°C~134°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17045-1A</a>	TFS (17045-0050)	5g	¥6,400
<a href="#">17045-2A</a>	TFS (17045-0250)	25g	¥21,400

## 2,3-ジメトキシ安息香酸

### 2,3-Dimethoxybenzoic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1521-38-6] mp122°C~124°C▲

<a href="#">11542-1A</a>	TFS (11542-0250)		25g	¥7,600
<a href="#">11542-2A</a>	TFS (11542-0050)		5g	¥2,300

## 2,3-ジメトキシ安息香酸

### 2,3-Dimethoxybenzoic acid

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1521-38-6]

<a href="#">13858-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
<a href="#">13858-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,800

## 2,4-ジメトキシ安息香酸

### 2,4-Dimethoxybenzoic acid



C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [91-52-1]

<a href="#">11082-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥6,500
<a href="#">11082-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥3,100

## 2,6-ジメトキシ安息香酸

### 2,6-Dimethoxybenzoic acid

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1466-76-8] mp187°C~190°C▲


<a href="#">11544-1A</a>	TFS (11544-0250)		25g	¥5,600
<a href="#">11544-2A</a>	TFS (11544-1000)		100g	¥17,100



## 3,4-ジメトキシ安息香酸

### 3,4-Dimethoxybenzoic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [93-07-2] mp182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10298-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
<a href="#">11545-1A</a>	TFS (11545-1000)			100g	¥8,300
<a href="#">11545-2A</a>	TFS (11545-0250)			25g	¥3,500

## 3,5-ジメトキシ安息香酸

### 3,5-Dimethoxybenzoic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1132-21-4] mp179°C~182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11546-1A</a>	TFS (11546-0250)			25g	¥5,600
<a href="#">11546-2A</a>	TFS (11546-0050)			5g	¥2,500
<a href="#">11546-3A</a>	TFS (11546-1000)			100g	¥19,000

## 4,4'-ジメトキシベンゾイン → *p*-アニソイン

## 2,6-ジメトキシベンゾニトリル

### 2,6-Dimethoxybenzotrile

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...163.17 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [16932-49-3] mp119°C~123°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18172-1A</a>	TFS (18172-0100)			10g	¥7,400
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## 4,4'-ジメトキシベンゾフェノン

### 4,4'-Dimethoxybenzophenone

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...242.26  
CAS RN<sup>®</sup> [90-96-0] mp141°C~146°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16174-1A</a>	TFS (16174-0250)			25g	¥9,300
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

## 4,4'-ジメトキシベンゾフェノン-d<sub>8</sub>(リング-d<sub>8</sub>)

### 4,4'-Dimethoxybenzophenone-d<sub>8</sub>(rings-d<sub>8</sub>)

(CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>D<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO...250.31  
CAS RN<sup>®</sup> [350818-55-2]

<a href="#">49125-78</a>	CDN (D-5038)	98 atom% D		250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 2,6-ジメトキシ-1,4-ベンゾキノン 2,6-Dimethoxy-1,4-benzoquinone

$C_8H_8O_4$ ...168.14  
CAS RN<sup>®</sup> [530-55-2] mp253°C~257°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33123-1A</a>	TFS (33123-0050)	5g	¥6,600
<a href="#">33123-2A</a>	TFS (33123-0250)	25g	¥27,300

## 3,4-ジメトキシベンゾイルクロリド 3,4-Dimethoxybenzoyl chloride

$(CH_3O)_2C_6H_3COCl$ ...200.61  
CAS RN<sup>®</sup> [3535-37-3] mp68°C~70°C<sup>▲</sup>

<a href="#">30560-1A</a>	TFS (30560-0050)	5g	¥7,100
<a href="#">30560-2A</a>	TFS (30560-0250)	25g	¥28,500

## 2,3-ジメトキシベンジルアルコール 2,3-Dimethoxybenzyl alcohol

$(CH_3O)_2C_6H_3CH_2OH$ ...168.18  
CAS RN<sup>®</sup> [5653-67-8] mp48°C~51°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15524-1A</a>	TFS (15524-0250)	25g	¥14,800
--------------------------	------------------	-----	---------

## 2,4-ジメトキシベンジルアルコール 2,4-Dimethoxybenzyl alcohol

$(CH_3O)_2C_6H_3CH_2OH$ ...168.18  
CAS RN<sup>®</sup> [7314-44-5] bp177°C~179°C(10mm)<sup>▲</sup> mp38°C~40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17046-1A</a>	TFS (17046-0250)	25g	¥13,500
--------------------------	------------------	-----	---------

## 2,5-ジメトキシベンジルアルコール 2,5-Dimethoxybenzyl alcohol

$(CH_3O)_2C_6H_3CH_2OH$ ...168.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [33524-31-1] bp122°C~125°C(1mm)<sup>▲</sup>

<a href="#">18220-1A</a>	TFS (18220-0250)	25mL	¥21,600
<a href="#">18220-2A</a>	TFS (18220-0050)	5mL	¥6,500

## 3,4-ジメトキシベンジルアルコール

### 3,4-Dimethoxybenzyl alcohol

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH...168.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [93-03-8] mp22°C<sup>†</sup> d1.157<sup>†</sup>

<a href="#">11549-1A</a>	TFS (11549-1000)	100g	¥15,000
<a href="#">11549-2A</a>	TFS (11549-0250)	25g	¥6,000

## 2,4-ジメトキシベンジルアミン

### 2,4-Dimethoxybenzylamine



危険

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...167.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [20781-20-8]

<a href="#">36995-1A</a>	TFS (36995-0050)	5mL	¥6,300
<a href="#">36995-2A</a>	TFS (36995-0250)	25mL	¥22,100

## 3,4-ジメトキシベンジルアミン

### 3,4-Dimethoxybenzylamine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...167.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [5763-61-1] bp281°C~284°C<sup>▲</sup> d1.10<sup>▲</sup>

<a href="#">14083-1A</a>	TFS (14083-0050)	5g	¥4,600
<a href="#">14083-2A</a>	TFS (14083-0250)	25g	¥16,400

## 2,4-ジメトキシベンジルアミン塩酸塩

### 2,4-Dimethoxybenzylamine hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...203.66  
CAS RN<sup>®</sup> [20781-21-9] mp185°C~190°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10919-52</a>	>95.0%		5g	¥19,000
<a href="#">10919-62</a>	>95.0%		1g	¥6,900
<a href="#">17651-1A</a>	TFS (17651-0050)		5g	¥15,100

## 3,5-ジメトキシベンジルブロミド

### 3,5-Dimethoxybenzyl bromide



危険

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>BrO<sub>2</sub>...231.08 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [877-88-3]

<a href="#">11083-32</a>			25g	¥10,000
<a href="#">11083-52</a>			5g	¥4,900

(*R*)-2,2'-ジメトキシ-1,1'-ビナフタレン  
 (*R*)-2,2'-Dimethoxy-1,1'-binaphthalene

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...314.37  
 CAS RN<sup>®</sup> [35294-28-1]

[49212-89](#) ダイセル (100701-001G) 1g ¥16,200

(*S*)-2,2'-ジメトキシ-1,1'-ビナフタレン  
 (*S*)-2,2'-Dimethoxy-1,1'-binaphthalene

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...314.37  
 CAS RN<sup>®</sup> [75640-87-8]

[49212-90](#) ダイセル (100702-001G) 1g ¥13,700

2,2'-ジメトキシ-1,1'-ビナフチル  
 2,2'-Dimethoxy-1,1'-binaphthyl

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...314.37  
 CAS RN<sup>®</sup> [2960-93-2] mp198°C~202°C<sup>▲</sup>

[34236-1A](#) TFS (34236-0050) 5g ¥17,700

1,1-ジメトキシ-3-ブタノン → アセトアセトアルデヒドジメチルアセタール

4,4-ジメトキシ-2-ブタノン → アセトアセトアルデヒドジメチルアセタール

3,4-ジメトキシけい皮酸  
 3,4-Dimethoxycinnamic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH:CHCO<sub>2</sub>H...208.21  
 CAS RN<sup>®</sup> [2316-26-9] mp181°C~183°C<sup>▲</sup>

[11551-1A](#) TFS (11551-0250) 25g ¥8,000

[11551-2A](#) TFS (11551-0050) 5g ¥2,600

[11551-3A](#) TFS (11551-1000) 100g ¥23,600

ジメトキシジメチルメタン → アセトンジメチルアセタール

1,1-ジメトキシエタン → アセトアルデヒドジメチルアセタール

## 1,2-ジメトキシエタン → エチレングリコールジメチルエーテル

## 1,2-ジメトキシエタン(脱水) → エチレングリコールジメチルエーテル(脱水)

## 1,2-ジメトキシエタン(脱水) -Super- → エチレングリコールジメチルエーテル(脱水) -Super-

5,7-ジメトキシフラボン  
5,7-Dimethoxyflavone

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...282.28  
CAS RN<sup>®</sup> [21392-57-4]

[49872-70](#) PHY (84211)

天然物化学研究用

25mg ¥25,000

2,4-ジメトキシ-4'-フルオロカルコン  
2,4-Dimethoxy-4'-fluorochalcone

C<sub>17</sub>H<sub>15</sub>FO<sub>3</sub>...286.29  
CAS RN<sup>®</sup> [336101-27-0] mp117°C~122°C<sup>▲</sup>

[33997-1A](#) TFS (33997-0050)

5g ¥6,500

3',5'-ジメトキシ-4'-ヒドロキシアセトフェノン  
3',5'-Dimethoxy-4'-hydroxyacetophenone

HOC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [2478-38-8] mp125°C~127°C<sup>▲</sup>

[11554-1A](#) TFS (11554-0010)

1g ¥4,600

[11554-2A](#) TFS (11554-0050)

5g ¥11,600

3,5-ジメトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド  
3,5-Dimethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [134-96-3] bp192°C~193°C(14mm)<sup>▲</sup> mp110°C~113°C<sup>▲</sup>

[13288-1A](#) TFS (13288-0050)

5g ¥3,700

[13288-2A](#) TFS (13288-0250)

25g ¥6,900

## 3,5-ジメトキシ-4-ヒドロキシけい皮酸

### 3,5-Dimethoxy-4-hydroxycinnamic acid

HOC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH:CHCO<sub>2</sub>H...224.20  
CAS RN<sup>®</sup> [530-59-6] mp203°C~205°C(dec.)<sup>▲</sup>

predominantly *trans* isomer

<a href="#">11555-1A</a>	TFS (11555-0010)		1g	¥5,100
<a href="#">11555-2A</a>	TFS (11555-0050)		5g	¥9,700

## 5,6-ジメトキシ-1-インダノン

### 5,6-Dimethoxy-1-indanone

**警告**

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...192.21  
CAS RN<sup>®</sup> [2107-69-9]

<a href="#">10726-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10726-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100

## 4,6-ジメトキシ-1 H-インドール

### 4,6-Dimethoxy-1 H-indole

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...177.19  
CAS RN<sup>®</sup> [23659-87-2]

<a href="#">10419-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥28,000
<a href="#">10419-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥9,000

## 3,4-ジメトキシ-5-ヨードベンズアルデヒド

### 3,4-Dimethoxy-5-iodobenzaldehyde

**警告**

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>IO<sub>3</sub>...292.06 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [32024-15-0]

<a href="#">10696-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥17,000
<a href="#">10696-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000

ジメトキシメタン → ホルムアルデヒドジメチルアセタール

## 4,6-ジメトキシ-2-(メチルスルホニル)ピリミジン 4,6-Dimethoxy-2-(methylsulfonyl)pyrimidine



C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...218.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [113583-35-0]

<a href="#">10572-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥10,500
<a href="#">10572-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥4,300

## 4,6-ジメトキシ-2-メチルチオピリミジン 4,6-Dimethoxy-2-methylthiopyrimidine



C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...186.23  
CAS RN<sup>®</sup> [90905-46-7]

<a href="#">10523-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥10,500
<a href="#">10523-62</a>	>98.0%(HLC)		1g	¥4,100

## 5,7-ジメトキシ-3-(1-ナフトイル)クマリン 5,7-Dimethoxy-3-(1-naphthoyl)coumarin

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...360.35  
CAS RN<sup>®</sup> [86548-40-5] mp210°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40792-1A</a>	TFS (40792-0050)		5g	¥39,200
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 3,4-ジメトキシフェネチルアルコール 3,4-Dimethoxyphenethyl alcohol

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...182.21  
CAS RN<sup>®</sup> [7417-21-2] mp44°C~48°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18900-1A</a>	TFS (18900-0100)		10g	¥13,900
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 2,3-ジメトキシフェノール 2,3-Dimethoxyphenol

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...154.16  
CAS RN<sup>®</sup> [5150-42-5] bp233°C~234°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15525-1A</a>	TFS (15525-0050)		5g	¥12,100
<a href="#">15525-2A</a>	TFS (15525-0250)		25g	¥44,200

## 2,6-ジメトキシフェノール 2,6-Dimethoxyphenol

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...154.16  
CAS RN<sup>®</sup> [91-10-1] bp261°C<sup>▲</sup> mp53°C~56°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11559-1A</a>	TFS (11559-0250)	25g	¥6,500
<a href="#">11559-2A</a>	TFS (11559-1000)	100g	¥16,500

## 2,6-ジメトキシフェノール-3,4,5-d<sub>3</sub> 2,6-Dimethoxyphenol-3,4,5-d<sub>3</sub>

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>D<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...157.18

<a href="#">49149-82</a>	CDN (D-8086)	250mg	¥30,800
--------------------------	--------------	-------	---------

## 3,4-ジメトキシフェノール 3,4-Dimethoxyphenol

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...154.16  
CAS RN<sup>®</sup> [2033-89-8] mp77°C~82°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18670-1A</a>	TFS (18670-0100)	10g	¥22,400
--------------------------	------------------	-----	---------



## 3,5-ジメトキシフェノール 3,5-Dimethoxyphenol

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...154.16  
CAS RN<sup>®</sup> [500-99-2] mp38°C~42°C<sup>†</sup>

<a href="#">15812-1A</a>	TFS (15812-0100)	10g	¥9,500
--------------------------	------------------	-----	--------

## (2,3-ジメトキシフェニル)酢酸 (2,3-Dimethoxyphenyl)acetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [90-53-9]

<a href="#">11076-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥26,000
<a href="#">11076-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥8,500



(3,4-ジメトキシフェニル)酢酸  
(3,4-Dimethoxyphenyl)acetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [93-40-3] mp96°C~99°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11561-1A</a>	TFS (11561-1000)	100g	¥11,200
<a href="#">11561-2A</a>	TFS (11561-0250)	25g	¥4,400
<a href="#">11561-3A</a>	TFS (11561-5000)	500g	¥46,200

(3,5-ジメトキシフェニル)酢酸  
(3,5-Dimethoxyphenyl)acetic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [4670-10-4] mp102°C~103°C<sup>▲</sup>

<a href="#">31966-1A</a>	TFS (31966-0010)	1g	¥11,600
--------------------------	------------------	----	---------

3,4-ジメトキシフェニル酢酸-2,2-d<sub>2</sub>  
3,4-Dimethoxyphenylacetic-2,2-d<sub>2</sub> acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>COOH...198.21  
CAS RN<sup>®</sup> [19031-58-4]

<a href="#">49125-79</a>	CDN (D-1941)	98 atom% D	1g	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

(3,4-ジメトキシフェニル)アセトニトリル  
(3,4-Dimethoxyphenyl)acetonitrile

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN...177.19 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [93-17-4] bp171°C~178°C(10mm)<sup>▲</sup> mp62°C~64°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15526-1A</a>	TFS (15526-0250)	25g	¥2,800
<a href="#">15526-2A</a>	TFS (15526-1000)	100g	¥7,700

3,4-ジメトキシフェニルアセトニトリル-2,2-d<sub>2</sub>  
3,4-Dimethoxyphenylacetonitrile-2,2-d<sub>2</sub>

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CN...179.21 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-34-5]

<a href="#">49125-80</a>	CDN (D-1644)	98 atom% D	250mg	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン

### 2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenone

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...256.29  
CAS RN<sup>®</sup> [24650-42-8] mp64°C~68°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18784-1A</a>	TFS (18784-0500)			50g	¥7,300
<a href="#">18784-2A</a>	TFS (18784-0050)			5g	¥6,000
<a href="#">18784-3A</a>	TFS (18784-2500)			250g	¥20,600

## 2,3-ジメトキシフェニルボロン酸

### 2,3-Dimethoxyphenylboronic acid



C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [40972-86-9]

<a href="#">11870-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥8,000
<a href="#">11870-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

## 2,4-ジメトキシフェニルボロン酸

### 2,4-Dimethoxyphenylboronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [133730-34-4]

<a href="#">10963-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥13,500
<a href="#">10963-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,700

## 2,5-ジメトキシフェニルボロン酸

### 2,5-Dimethoxyphenylboronic acid



C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [107099-99-0]

<a href="#">10961-65</a>	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,500
--------------------------	-------------	----------	--	----	--------

## 2,6-ジメトキシフェニルボロン酸

### 2,6-Dimethoxyphenylboronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [23112-96-1]

<a href="#">13860-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥19,000
<a href="#">13860-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥6,800

## 2,6-ジメトキシフェニルボロン酸

### 2,6-Dimethoxyphenylboronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [23112-96-1] mp110℃~112℃▲

<a href="#">35922-1A</a>	TFS (35922-0050)			5g	¥10,300
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 3,4-ジメトキシフェニルボロン酸

### 3,4-Dimethoxyphenylboronic acid

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [122775-35-3] mp238℃~240℃▲

<a href="#">10964-35</a>	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥10,500
<a href="#">10964-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,100
<a href="#">36939-1A</a>	TFS (36939-0050)			5g	¥8,800
<a href="#">36939-2A</a>	TFS (36939-0010)			1g	¥3,500

## 3,5-ジメトキシフェニルボロン酸

### 3,5-Dimethoxyphenylboronic acid



警告

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>4</sub>...181.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [192182-54-0]

<a href="#">11871-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥12,500
<a href="#">11871-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,100

## 2,4-ジメトキシフェニルボロン酸ピナコールエステル 2,4-Dimethoxyphenylboronic acid pinacol ester

C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>BO<sub>4</sub>...264.12 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [214360-69-7]

<a href="#">10976-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥19,000
<a href="#">10976-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥6,000

## 2-(3,4-ジメトキシフェニル)エチル-1,1-d<sub>2</sub>-アミン 2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethyl-1,1-d<sub>2</sub>-amine

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...183.24 [危] 4-3-III  
CAS RN® [37699-47-1]

<a href="#">49125-81</a>	CDN (D-1563)	98 atom% D		250mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 3-(3,4-ジメトキシフェニル)プロピオン酸 3-(3,4-Dimethoxyphenyl)propionic acid

C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...210.22  
CAS RN® [2107-70-2] mp96°C~97°C▲

<a href="#">17191-1A</a>	TFS (17191-0100)			10g	¥9,700
<a href="#">17191-2A</a>	TFS (17191-0500)			50g	¥19,900

## 6,7-ジメトキシ-1-フェニル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン塩酸塩 6,7-Dimethoxy-1-phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline hydrochloride

C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>2</sub>·HCl...305.79  
CAS RN® [63768-20-7] mp251°C~254°C▲

<a href="#">29852-2A</a>	TFS (29852-0010)			1g	¥27,500
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

2,2-ジメトキシプロパン → アセトンジメチルアセタール

1,2-ジメトキシ-4-(2-プロペニル)ベンゼン → 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン

## 2,6-ジメトキシピリジン-3-ボロン酸

### 2,6-Dimethoxypyridine-3-boronic acid

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>BNO<sub>4</sub>...182.97 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [221006-70-8]

<a href="#">13779-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥25,000
<a href="#">13779-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥7,500

## 2,4-ジメトキシピリミジン

### 2,4-Dimethoxypyrimidine

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...140.13 [危] 4-3-III  
CAS RN® [3551-55-1] bp204°C~205°C▲

<a href="#">29655-1A</a>	TFS (29655-0025)			2.5g	¥14,300
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

## 6,7-ジメトキシ-4-キノリノール

### 6,7-Dimethoxy-4-quinolinol

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>...205.20  
CAS RN® [13425-93-9]

<a href="#">13863-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥25,000
<a href="#">13863-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥7,500

## 4,4'-ジメトキシスチルベン

### 4,4'-Dimethoxystilbene

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...240.29  
CAS RN® [4705-34-4] mp213°C~215°C▲

<a href="#">11566-1A</a>	TFS (11566-0100)			10g	¥72,200
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

## 2,5-ジメトキシテトラヒドロフラン

### 2,5-Dimethoxytetrahydrofuran

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...132.15 [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [696-59-3] d(20/4°C) 1.022~1.024▲

mixture of *cis* and *trans* isomers

<a href="#">11567-1A</a>	TFS (11567-5000)			500g	¥16,300
<a href="#">11567-2A</a>	TFS (11567-1000)			100g	¥5,600

6,7-ジメトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-1-チオン  
6,7-Dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-thione

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>S...223.29  
CAS RN® [24456-59-5] mp223°C~226°C▲

[26800-1A](#) TFS (26800-2500)

250mg ¥27,200

3,5-ジメトキシトルエン  
3,5-Dimethoxytoluene



警告

C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...152.19 [危] 4-3-III  
CAS RN® [4179-19-5]

[10820-32](#)

>95.0%(HLC)



25mL ¥13,500

[10820-52](#)

>95.0%(HLC)



5mL ¥4,100

4-(4,6-ジメトキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル)-4-メチルモルホリニウムクロ  
リド  
4-(4,6-Dimethoxy[1.3.5]triazin-2-yl)-4-methylmorpholinium chloride



危険

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>3</sub> [凍] -20°C以下  
CAS RN® [3945-69-5] mp118°C~120°C▲

[10484-32](#)



25g ¥10,500

[10484-52](#)



5g ¥4,300

[34896-1A](#) TFS (34896-0050)

5g ¥19,700

1,1-ジメトキシトリメチルアミン → *N,N*-ジメチルホルムアミドジメチルアセタール

ジメチルアセタール → アセトアルデヒドジメチルアセタール

## *N,N*-ジメチルアセトアミド *N,N*-Dimethylacetamide



CH<sub>3</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...87.12 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-213  
CAS RN<sup>®</sup> [127-19-5] bp166.1°C<sup>†</sup> mp-20°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.943<sup>†</sup> Fp66°C<sup>†</sup>

<a href="#">10306-00</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,500
<a href="#">10306-80</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		17kg	☆
<a href="#">10306-01</a>	>98.5%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,100
<a href="#">10300-08</a>	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,200
<a href="#">16778-1A</a>	TFS (16778-2500)	吸収ス <sup>°</sup> ケトル測定用		250mL	¥5,000
<a href="#">16778-2A</a>	TFS (16778-0010)	吸収ス <sup>°</sup> ケトル測定用		1L	¥13,200

## *N,N*-ジメチルアセトアミド(脱水) *N,N*-Dimethylacetamide, dehydrated



CH<sub>3</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...87.12 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-213  
CAS RN<sup>®</sup> [127-19-5] bp163°C~165°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup>

<a href="#">10309-05</a>	>99.0%(GC)	Organics		500mL	¥5,500
<a href="#">10309-25</a>	>99.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,600
<a href="#">10309-75</a>	>99.0%(GC)	Organics		3L	¥22,000
<a href="#">10309-95</a>	>99.0%(GC)	Organics		17kg	☆

## *N,N*-ジメチルアセトアミド-2,2,2-d<sub>3</sub> *N,N*-Dimethylacetamide-2,2,2-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...90.13 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-213  
CAS RN<sup>®</sup> [20255-66-7]

<a href="#">49125-82</a>	CDN (D-1706)	98 atom% D		500mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## *N,N*-ジメチルアセトアミド-d<sub>9</sub> *N,N*-Dimethylacetamide-d<sub>9</sub>

CD<sub>3</sub>CON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...96.17 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-213  
CAS RN<sup>®</sup> [16727-10-9]

<a href="#">49125-84</a>	CDN (D-353)	99 atom% D		1g	¥38,500
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

*N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>-アセトアミド  
*N,N*-Dimethyl-d<sub>6</sub>-acetamide

CH<sub>3</sub>CON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...93.15 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-213  
 CAS RN® [31591-08-9]

[49125-83](#) CDN (D-1045)

99 atom% D

1g ¥79,200

*N,N*-ジメチルアセトアミドジメチルアセタール  
*N,N*-Dimethylacetamide dimethyl acetal



C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...133.18 [危] 4-1-II  
 CAS RN® [18871-66-4]

[26413-2A](#) TFS (26413-0250)

25g ¥20,900

2',4'-ジメチルアセトアセトアニリド  
 2',4'-Dimethylacetoacetanilide

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>...205.25  
 CAS RN® [97-36-9] d1.24<sup>▲</sup>

[40796-1A](#) TFS (40796-5000)

500g ¥12,800

ジメチルアセトン → 3-ペンタノン

*N,N*-ジメチルアクリルアミド  
*N,N*-Dimethylacrylamide



CH<sub>2</sub>:CHCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...99.13 [危] 4-3-S-III  
 CAS RN® [2680-03-7] d0.962<sup>†</sup> Fp77°C<sup>†</sup>

[11385-00](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥6,000

3,3-ジメチルアクリロイルクロリド  
 3,3-Dimethylacryloyl chloride

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CHCOCl...118.56 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [3350-78-5] bp145°C~147°C<sup>▲</sup> d1.065<sup>▲</sup>

[17973-1A](#) TFS (17973-0050)

5g ¥8,100

[17973-2A](#) TFS (17973-0250)

25g ¥34,000



## *N,N*-ジメチルアリルアミン *N,N*-Dimethylallylamine

CH<sub>2</sub>:CHCH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...85.14 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2155-94-4] bp62°C<sup>†</sup> d0.741<sup>†</sup>

<a href="#">40798-1A</a>	TFS (40798-0250)		25g	¥53,800
<a href="#">40798-2A</a>	TFS (40798-0050)		5g	¥16,100

## ジメチルアミン溶液 Dimethylamine solution



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH...45.08 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-218  
CAS RN® [124-40-3] bp52°C<sup>†</sup> Fp-10°C<sup>†</sup>

in water

<a href="#">10310-02</a>	39.0%~42.0%(T)		500mL	¥3,500
<a href="#">10310-32</a>	39.0%~42.0%(T)		25mL	¥1,600

## ジメチルアミンアジピン酸塩 Dimethylamine adipate

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOH...191.22  
mp93°C~95°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49007-95</a>	昭化 (0424-7350)	90%	500g	¥132,400
--------------------------	----------------	-----	------	----------

## ジメチルアミン臭化水素酸塩 Dimethylamine hydrobromide

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·HBr...125.99  
CAS RN® [6912-12-5] mp132°C~136°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49008-01</a>	昭化 (0423-1350)	98%	500g	¥135,700
<a href="#">49008-02</a>	昭化 (0423-0380)	98%	15kg	☆

## ジメチル-1,1,1-d<sub>3</sub>-アミン塩酸塩 Dimethyl-1,1,1-d<sub>3</sub>-amine hydrochloride

CH<sub>3</sub>(CD<sub>3</sub>)NH·HCl...84.56  
CAS RN® [120033-84-3]

<a href="#">49125-85</a>	CDN (D-2544)	98 atom% D	500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ジメチルアミン塩酸塩 Dimethylamine hydrochloride



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...81.54  
CAS RN® [506-59-2] mp171°C †

<a href="#">10312-10</a>	>95.0%(T)	鹿特級		250g	¥10,500
<a href="#">10312-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
<a href="#">15527-1A</a>	TFS (15527-5000)			500g	¥6,100
<a href="#">15527-3A</a>	TFS (15527-0050)			5g	¥2,500
<a href="#">15527-2A</a>	TFS (15527-0010)			1kg	¥8,100

## ジメチルアミン塩酸塩 Dimethylamine hydrochloride

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...81.54  
CAS RN® [506-59-2]

<a href="#">49009-61</a>	昭化 (0423-3350)			500g	¥12,900
<a href="#">49009-62</a>	昭化 (0010-2481)			15kg	☆

## ジメチル-d<sub>6</sub>-アミン塩酸塩 Dimethyl-d<sub>6</sub>-amine hydrochloride

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...87.58  
CAS RN® [53170-19-7]

<a href="#">49125-86</a>	CDN (D-5090)	99 atom% D		5g	¥53,900
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

## ジメチルアミンサリチル酸塩 Dimethylamine salicylate

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH·C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...183.20  
CAS RN® [859798-65-5] mp42°C~46°C ▲

<a href="#">49008-06</a>	昭化 (0431-0350)	95.0%		500g	¥170,500
--------------------------	----------------	-------	--	------	----------

(ジメチルアミノ)アセトアルデヒドジエチルアセタール  
(Dimethylamino)acetaldehyde diethyl acetal

C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>2</sub>...161.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3616-56-6]

<a href="#">13870-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥14,000
<a href="#">13870-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥5,800

1,3-ジメチルアミノアダマンタン塩酸塩  
1,3-Dimethylaminoadamantane hydrochloride



C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>N·HCl...215.76  
CAS RN® [41100-52-1]

<a href="#">10311-32</a>	>98.0%(T)		25g	¥9,500
<a href="#">10311-52</a>	>98.0%(T)		5g	¥4,300
<a href="#">29808-1A</a>	TFS (29808-0010)		1g	¥14,000
<a href="#">29808-2A</a>	TFS (29808-0100)		10g	¥120,600

4-ジメチルアミノアンチピリン  
4-Dimethylaminoantipyrine

C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O...231.29  
CAS RN® [58-15-1] mp105°C~110°C▲

<a href="#">11574-1A</a>	TFS (11574-0050)		5g	¥2,900
<a href="#">11574-2A</a>	TFS (11574-1000)		100g	¥21,100

4-ジメチルアミノアゾベンゼン → メチルエロー

*p*-ジメチルアミノアゾベンゼン-*o*-カルボン酸 → メチルレッド

*p*-ジメチルアミノアゾベンゼン-*o*-カルボン酸ナトリウム → メチルレッドナトリウム

4-*N,N*-ジメチルアミノアゾベンゼン-4'-イソチオシアナート  
4-*N,N*-Dimethylaminoazobenzene-4'-isothiocyanate

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>S...282.36  
CAS RN<sup>®</sup> [7612-98-8] mp167°C~171°C<sup>▲</sup>

[24189-1A](#) TFS (24189-2500)

250mg ¥14,000

*p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド  
*p*-Dimethylaminobenzaldehyde

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...149.18  
CAS RN<sup>®</sup> [100-10-7] mp73°C<sup>†</sup>

<a href="#">10316-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥23,000
<a href="#">10316-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥6,200
<a href="#">10316-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,300

*p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド  
*p*-Dimethylaminobenzaldehyde

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO...149.18  
CAS RN<sup>®</sup> [100-10-7] bp176°C~177°C mp70°C~75°C Fp164°C

<a href="#">42363-1A</a>	TFS (42363-0025)			2.5kg	¥134,400
<a href="#">42363-2A</a>	TFS (42363-0250)			25g	¥3,100
<a href="#">42363-3A</a>	TFS (42363-1000)			100g	¥8,600
<a href="#">42363-4A</a>	TFS (42363-5000)			500g	¥34,300

*p*-ジメチルアミノベンザルロダニン → 5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン

*m*-(ジメチルアミノ)安息香酸  
*m*-(Dimethylamino)benzoic acid

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...165.18  
CAS RN<sup>®</sup> [99-64-9] mp148°C~154°C<sup>△</sup>

<a href="#">10318-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,600
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

*m*-(ジメチルアミノ)安息香酸  
*m*-(Dimethylamino)benzoic acid

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...165.18  
 CAS RN® [99-64-9] mp150°C~153°C

<a href="#">11575-1A</a>	TFS (11575-0250)			25g	¥10,800
<a href="#">11575-2A</a>	TFS (11575-1000)			100g	¥25,600

*p*-(ジメチルアミノ)安息香酸  
*p*-(Dimethylamino)benzoic acid

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...165.18  
 CAS RN® [619-84-1] mp242.5°C~243.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">10703-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,300
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

*p*-(ジメチルアミノ)安息香酸  
*p*-(Dimethylamino)benzoic acid

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...165.18  
 CAS RN® [619-84-1] mp238°C~242°C Fp170°C

<a href="#">11576-2A</a>	TFS (11576-0250)			25g	¥5,400
<a href="#">11576-3A</a>	TFS (11576-5000)			500g	¥56,100

4-(ジメチルアミノ)ベンゾニトリル  
 4-(Dimethylamino)benzotrile

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN...146.18 [劇] III  
 CAS RN® [1197-19-9] bp318°C<sup>▲</sup> mp69°C~71°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11578-1A</a>	TFS (11578-0050)			5g	¥4,200
<a href="#">11578-2A</a>	TFS (11578-0250)			25g	¥16,600

4-(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン  
 4-(Dimethylamino)benzophenone



C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>NO...225.28  
 CAS RN® [530-44-9] mp88°C~91°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10551-32</a>	>98.0%(HLC)			25g	¥11,000
<a href="#">10551-52</a>	>98.0%(HLC)			5g	¥4,100

5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン  
5-(4-Dimethylaminobenzylidene)rhodanine



C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>OS<sub>2</sub>...264.37  
CAS RN<sup>®</sup> [536-17-4] mp285°C~288°C<sup>†</sup>

<a href="#">10317-30</a>	特級		25g	¥22,000
<a href="#">10317-60</a>	特級		1g	¥3,000

*p*-ジメチルアミノベンジリデンロダニン  
*p*-Dimethylaminobenzylidene rhodanine



C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>OS<sub>2</sub>...264.37  
CAS RN<sup>®</sup> [536-17-4] mp285°C~288°C

<a href="#">15147-1A</a>	TFS (15147-0100)		10g	¥9,000
<a href="#">15147-2A</a>	TFS (15147-0250)		25g	¥16,800
<a href="#">15147-3A</a>	TFS (15147-1000)		100g	¥49,800

5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)-2-チオキソ-4-チアゾリジノン → 5-(4-ジメチルアミノベンジリデン)ロダニン

2'-(ジメチルアミノ)-2-ビフェニルイル-パラジウム(II)クロリドジノルボニル  
ホスフィン錯体  
2'-(Dimethylamino)-2-biphenyl-palladium(II)chloride  
dinorbornylphosphine complex

C<sub>28</sub>H<sub>37</sub>ClNPPd...560.44  
CAS RN<sup>®</sup> [359803-53-5]

<a href="#">49020-62</a>	SLV (SK-CC01-A)		250mg	☆
--------------------------	-----------------	--	-------	---

1-ジメチルアミノブテ-1-エン-3-オン  
1-Dimethylaminobut-1-en-3-one

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCHCHC(O)CH<sub>3</sub>...113.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2802-08-6] d0.96<sup>▲</sup>

<a href="#">29802-1A</a>	TFS (29802-1000)		100mL	¥124,300
<a href="#">29802-2A</a>	TFS (29802-0100)		10mL	¥20,400

3-(*N,N*-ジメチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸  
3-(*N,N*-Dimethylaminocarbonyl)phenylboronic acid



C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>BNO<sub>3</sub>...193.01 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [373384-14-6]

<a href="#">10977-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥19,500
<a href="#">10977-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,100

4-ジメチルアミノけい皮アルデヒド  
4-Dimethylaminocinnamaldehyde

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH:CHCHO...175.22 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [6203-18-5] mp137°C~139°C<sup>†</sup>

<a href="#">11579-1A</a>	TFS (11579-0050)			5g	¥11,500
<a href="#">11579-2A</a>	TFS (11579-0250)			25g	¥31,400

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[[[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]アミノ]チオキソメチル]アミノ]-1,2-ジフェニルエチル]-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホンアミド  
*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[[[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]amino]thioxomethyl]amino]-1,2-diphenylethyl]-3,5-bis(trifluoromethyl)benzenesulfonamide

C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...672.75  
CAS RN<sup>®</sup> [1020665-73-9]

<a href="#">49215-96</a>	ダイセル (135906-100MG)			100mg	¥39,400
--------------------------	---------------------	--	--	-------	---------

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[[[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]アミノ]チオキソメチル]アミノ]-1,2-ジフェニルエチル]-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホンアミド  
*N*-[(1*R*,2*R*)-2-[[[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]amino]thioxomethyl]amino]-1,2-diphenylethyl]-3,5-bis(trifluoromethyl)benzenesulfonamide

C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...672.75  
CAS RN<sup>®</sup> [1448608-07-8]

<a href="#">49216-01</a>	ダイセル (135909-100MG)			100mg	¥39,400
--------------------------	---------------------	--	--	-------	---------

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-[[[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]アミノ]チオキソメチル]アミノ]-1,2-ジフェニルエチル]-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホンアミド

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-[[[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]amino]thioxomethyl]amino]-1,2-diphenylethyl]-3,5-bis(trifluoromethyl)benzenesulfonamide

C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...672.75  
CAS RN® [1448608-06-7]

[49215-97](#) ダイセル (135907-100MG)

100mg ¥39,400

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-[[[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]アミノ]チオキソメチル]アミノ]-1,2-ジフェニルエチル]-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホンアミド

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-[[[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]amino]thioxomethyl]amino]-1,2-diphenylethyl]-3,5-bis(trifluoromethyl)benzenesulfonamide

C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...672.75  
CAS RN® [1449480-55-0]

[49216-00](#) ダイセル (135908-100MG)

100mg ¥39,400

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-*N'*-[(1*R*,2*S*)-2-ヒドロキシ-1,2-ジフェニルエチル]チオウレア

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-*N'*-[(1*R*,2*S*)-2-hydroxy-1,2-diphenylethyl]thiourea

C<sub>23</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>OS...397.57  
CAS RN® [1046493-36-0]

[49216-03](#) ダイセル (135911-100MG)

100mg ¥37,800

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-*N'*-[(1*R*,2*S*)-2-ヒドロキシ-1,2-ジフェニルエチル]チオウレア

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-*N'*-[(1*R*,2*S*)-2-hydroxy-1,2-diphenylethyl]thiourea

C<sub>23</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>OS...397.57

[49216-02](#) ダイセル (135910-100MG)

100mg ¥37,800



1-[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-3-(パーフルオロフェニル)チオウレア

1-[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-3-(perfluorophenyl)thiourea

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>S...367.38

[49214-64](#) ダイセル (135379-100MG)

100mg ¥24,600

1-[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-3-(パーフルオロフェニル)チオウレア

1-[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-3-(perfluorophenyl)thiourea

C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>F<sub>5</sub>N<sub>3</sub>S...367.38

[49214-65](#) ダイセル (135380-100MG)

100mg ¥24,600

2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジニル-4-*N,N*-ジメチルカーバメート標準品 → ピリミカルブ標準品

2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジニル-4-*N,N*-ジメチルカーバメート-d<sub>6</sub>標準品 → ピリミカルブ-d<sub>6</sub>標準品

1-[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-3-[(*S*)-1-(ナフタレン-1-イル)エチル]チオウレア

1-[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-3-[(*S*)-1-(naphthalen-1-yl)ethyl]thiourea

C<sub>29</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>S...453.64 [冷] 0°C~6°C

[49215-80](#) ダイセル (135710-100MG)

100mg ¥36,000

1-[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-3-[(*R*)-1-(ナフタレン-1-イル)エチル]チオウレア

1-[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-3-[(*R*)-1-(naphthalen-1-yl)ethyl]thiourea

C<sub>29</sub>H<sub>31</sub>N<sub>3</sub>S...453.64 [冷] 0°C~6°C

[49215-81](#) ダイセル (135711-100MG)

100mg ¥36,000

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-*N'*-[(1*R*,4*a*  
*S*,10*a**R*)-1,2,3,4,4*a*,9,10,10*a*-オクタヒドロ-1,4*a*-ジメチル-7-イソプロピ  
 ル-1-フェナントレニル]メチル]チオウレア

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-*N'*-  
 [[(1*R*,4*a**S*,10*a**R*)-1,2,3,4,4*a*,9,10,10*a*-octahydro-1,4*a*-dimethyl-7-  
 isopropyl-1-phenanthrenyl]methyl]thiourea

C<sub>37</sub>H<sub>49</sub>N<sub>3</sub>S...567.87

[49215-82](#) ダイセル (135727-100MG)

100mg ¥37,800

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-*N'*-[(1*R*,4*a*  
*S*,10*a**R*)-1,2,3,4,4*a*,9,10,10*a*-オクタヒドロ-1,4*a*-ジメチル-7-イソプロピ  
 ル-1-フェナントレニル]メチル]チオウレア

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-*N'*-  
 [[(1*R*,4*a**S*,10*a**R*)-1,2,3,4,4*a*,9,10,10*a*-octahydro-1,4*a*-dimethyl-7-  
 isopropyl-1-phenanthrenyl]methyl]thiourea

C<sub>37</sub>H<sub>49</sub>N<sub>3</sub>S...567.87

[49215-83](#) ダイセル (135728-100MG)

100mg ¥37,800

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-*N'*-(2,3,4,6-テト  
 ラ-*O*-アセチル-β-*D*-グルコピラノシル)チオウレア

*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-*N'*-(2,3,4,6-tetra-*O*-  
 acetyl-β-*D*-glucopyranosyl)thiourea

C<sub>31</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S...629.72

CAS RN® [1440198-44-6]

[49215-78](#) ダイセル (135684-100MG)

100mg ¥29,800

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(ジメチルアミノ)-1,2-ジフェニルエチル]-*N'*-(2,3,4,6-テト  
 ラ-*O*-アセチル-β-*D*-グルコピラノシル)チオウレア

*N*-[(1*S*,2*S*)-2-(Dimethylamino)-1,2-diphenylethyl]-*N'*-(2,3,4,6-tetra-*O*-  
 acetyl-β-*D*-glucopyranosyl)thiourea

C<sub>31</sub>H<sub>39</sub>N<sub>3</sub>O<sub>9</sub>S...629.72

CAS RN® [1414889-04-5]

[49215-79](#) ダイセル (135685-100MG)

100mg ¥29,800

4-*N,N*-ジメチルアミノ-1,2-ジチオランオキサレート標準品 → ネライストキシンしゅう酸  
 塩標準品

## 2-ジメチルアミノエタノール

## 2-Dimethylaminoethanol



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...89.13 [劇] III [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [108-01-0] bp135°C<sup>†</sup> mp-59°C<sup>†</sup> d0.884~0.889<sup>Δ</sup> Fp40.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">10343-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,800
<a href="#">10343-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500

## 2-ジメチルアミノエチルクロリド塩酸塩

## 2-Dimethylaminoethyl chloride hydrochloride

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl·HCl...144.04 [変] [化兵] -1  
CAS RN<sup>®</sup> [4584-46-7] mp203°C~210°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11582-1A</a>	TFS (11582-1000)			100g	¥2,600
<a href="#">11582-2A</a>	TFS (11582-0050)			5g	¥2,200
<a href="#">11582-3A</a>	TFS (11582-5000)			500g	¥7,900

(*R*)-1-(ジメチルアミノ)エチルフェロセン → (*R*)-(+)-*N,N*-ジメチル-1-フェロセニルエチルアミン

3-(ジメチルアミノメチル)-5-アミノインドール → 5-アミノグラミン

## 2-(ジメチルアミノメチル)-1-シクロヘキサノン塩酸塩

## 2-(Dimethylaminomethyl)-1-cyclohexanone hydrochloride

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO·HCl...191.69  
CAS RN<sup>®</sup> [42036-65-7] mp147°C~151°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33562-1A</a>	TFS (33562-0010)			1g	¥14,000
<a href="#">33562-2A</a>	TFS (33562-0050)			5g	¥61,000

## 2-(ジメチルアミノメチル)フェロセン-1-イル-パラジウム(II)クロリドジノルボニルホスフィン錯体

## 2-(Dimethylaminomethyl)ferrocen-1-yl-palladium(II)chloride dinorbornylphosphine complex

C<sub>27</sub>H<sub>39</sub>ClFeNPPd...606.29  
CAS RN<sup>®</sup> [614753-51-4]

<a href="#">49019-58</a>	SLV (SK-CC02-A)			250mg	☆
--------------------------	-----------------	--	--	-------	---

## 3-(ジメチルアミノメチル)-6-メトキシインドール → 6-メトキシグラミン

## 3-(ジメチルアミノメチル)-7-メチルインドール → 7-メチルグラミン

2-(*N,N*-ジメチルアミノメチル)フェニルボロン酸  
2-(*N,N*-Dimethylaminomethyl)phenylboronic acid

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>BNO<sub>2</sub>...179.02 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [85107-53-5]

[35924-1A](#) TFS (35924-1000)

100mg ¥31,000

1-ジメチルアミノナフタレン → *N,N*-ジメチル-1-ナフチルアミン3-[5-(ジメチルアミノ)-1-ナフタレンスルホンアミド]-PROXYL,フリーラジカル  
3-[5-(Dimethylamino)-1-naphthalenesulfonamido]-PROXYL, free radical

C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S...390.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [76841-99-1] mp158°C~160°C<sup>▲</sup>

[22505-1A](#) TFS (22505-0100)

10mg ¥15,900

3-ジメチルアミノフェノール  
3-Dimethylaminophenol

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN® [99-07-0] mp80°C~85°C<sup>▲</sup>

[11586-1A](#) TFS (11586-0250)

25g ¥7,500

[11586-2A](#) TFS (11586-1000)

100g ¥26,500

*o*-(*p*-ジメチルアミノフェニルアゾ)安息香酸 → メチルレッド4-(4-ジメチルアミノフェニルアゾ)安息香酸ナトリウム  
4-(4-Dimethylaminophenylazo)benzoic acid sodium salt

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>2</sub>...291.27  
CAS RN® [845-46-5]

[40811-1A](#) TFS (40811-0100)

10g ¥34,600


4-(*N,N*-ジメチルアミノ)フェニルボロン酸  
4-(*N,N*-Dimethylamino)phenylboronic acid


C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>BNO<sub>2</sub>...165.00 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [28611-39-4] mp227℃▲

[35923-1A](#) TFS (35923-5000) 500mg ¥6,700

4-(*N,N*-ジメチルアミノ)フェニルボロン酸ピナコールエステル  
4-(*N,N*-Dimethylamino)phenylboronic acid pinacol ester

C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>BNO<sub>2</sub>...247.14 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [171364-78-6]

[13781-55](#) >97.0%(GC) Organics  5g ¥26,000

[13781-65](#) >97.0%(GC) Organics  1g ¥9,000

[4-(*N,N*-ジメチルアミノ)フェニル]ジ-*t e r t*-ブチルホスフィン  
[4-(*N,N*-Dimethylamino)phenyl]di-*tert*-butylphosphine



C<sub>16</sub>H<sub>28</sub>NP...265.37 [変] [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [932710-63-9]

不活性ガス封入

[11335-55](#) >97.0% Organics  5g ¥25,500

[11335-65](#) >97.0% Organics  1g ¥9,500

1-ジメチルアミノ-2-プロパノール  
1-Dimethylamino-2-propanol

C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>NO...103.16 [危] 4-2-III  
CAS RN® [108-16-7] bp126℃▲ d0.85▲

[11587-1A](#) TFS (11587-2500) 250g ¥4,700

[11587-2A](#) TFS (11587-0010) 1kg ¥13,300

## 3-ジメチルアミノ-1-プロパノール

### 3-Dimethylamino-1-propanol

C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>NO...103.16 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [3179-63-3] bp159°C<sup>▲</sup> d0.886<sup>▲</sup>

<a href="#">11588-1A</a>	TFS (11588-1000)	100g	¥3,500
<a href="#">11588-2A</a>	TFS (11588-0050)	5g	¥2,500
<a href="#">11588-3A</a>	TFS (11588-5000)	500g	¥10,700

## 3-(ジメチルアミノ)プロピルアミン → *N,N*-ジメチル-1,3-プロパンジアミン

## 3-(ジメチル-d<sub>6</sub>-アミノ)-1-プロピルアミン

### 3-(Dimethyl-d<sub>6</sub>-amino)-1-propylamine

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...108.21 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-71-7]

<a href="#">49138-80</a>	CDN (D-6815)	99 atom% D	250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## *N,N*-ジメチル-1,3-プロパンジアミン

### *N,N*-Dimethyl-1,3-propanediamine



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...102.17 [劇] III [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-55-7] bp133°C mp60°C d0.81 Fp32°C

<a href="#">11590-1A</a>	TFS (11590-0010)	1L	¥6,900
<a href="#">11590-2A</a>	TFS (11590-0025)	2.5L	¥13,700
<a href="#">11590-4A</a>	TFS (11590-2500)	250mL	¥3,300

## *N*-(3-ジメチルアミノプロピル)-*N'*-エチルカルボジイミド塩酸塩 → 1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩

## 1-ジメチルアミノ-2-プロピン

### 1-Dimethylamino-2-propyne

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N...83.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7223-38-3] bp80°C~81°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16225-1A</a>	TFS (16225-0050)	5g	¥4,900
--------------------------	------------------	----	--------

## 4-ジメチルアミノピリジン 4-Dimethylaminopyridine



危険

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N]C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N...122.16  
CAS RN<sup>®</sup> [1122-58-3] mp111°C~114°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10552-32</a>	>98.0%		25g	¥5,100
<a href="#">10552-52</a>	>98.0%		5g	¥3,200
<a href="#">14827-1A</a>	TFS (14827-0250)		25g	¥5,600
<a href="#">14827-2A</a>	TFS (14827-0050)		5g	¥2,500
<a href="#">14827-3A</a>	TFS (14827-1000)		100g	¥16,500
<a href="#">14827-4A</a>	TFS (14827-5000)		500g	¥48,700

## 2-(ジメチルアミノ)-3-キノリンカルバルデヒド 2-(Dimethylamino)-3-quinolinecarbaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...200.23  
CAS RN<sup>®</sup> [728035-61-8] mp52°C~53°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-70</a>	TFS (MO07114DE)	97%	5g	¥58,100
<a href="#">49255-71</a>	TFS (MO07114DA)	97%	1g	¥18,900
<a href="#">49255-72</a>	TFS (MO07114CB)	97%	250mg	¥6,900

## (S)-3-(ジメチルアミノ)-1-(2-チエニル)-1-プロパノール (S)-3-(Dimethylamino)-1-(2-thienyl)-1-propanol

C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>NOS...185.28  
CAS RN<sup>®</sup> [132335-44-5]

<a href="#">49212-91</a>	ダイセル (111132-001G)		1g	¥11,200
--------------------------	--------------------	--	----	---------

## ジメチルアンモニウム-ジメチルカルバメート Dimethylammonium-dimethylcarbamate

C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...134.17  
CAS RN<sup>®</sup> [4137-10-4] bp60°C~61°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>

ratio carbon dioxide/dimethylamine<2.0/1

<a href="#">29290-1A</a>	TFS (29290-1000)		100g	¥16,500
<a href="#">29290-2A</a>	TFS (29290-5000)		500g	¥64,700

## 硝酸ジメチルアンモニウム Dimethylammonium nitrate

C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...108.09  
CAS RN<sup>®</sup> [30781-73-8]

<a href="#">49518-24</a>	ILT (IL-0126-SG-0100)	>97.0%	100g	¥51,000
<a href="#">49518-23</a>	ILT (IL-0126-SG-0025)	>97.0%	25g	¥23,000

## 2,4-ジメチルアニリン 2,4-Dimethylaniline

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-214 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [95-68-1] mp16°C<sup>▲</sup> d0.98<sup>▲</sup>

<a href="#">14857-1A</a>	TFS (14857-1000)		100g	¥4,200
<a href="#">14857-2A</a>	TFS (14857-0010)		1kg	¥28,900

## 2,4-ジメチルアニリン標準品 2,4-Dimethylaniline standard

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N...121.17 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-214 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [95-68-1] mp16°C<sup>▲</sup> d0.98<sup>▲</sup>

<a href="#">49863-45</a>	DES (C12724500)	環境分析用	500mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 2,5-ジメチルアニリン → 2,5-キシリジン

## 2,6-ジメチルアニリン → 2,6-キシリジン

## 2,6-ジメチルアニリン標準品 2,6-Dimethylaniline standard

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-215 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [87-62-7] mp10°C~12°C<sup>▲</sup> d(20/20°C) 0.98<sup>▲</sup> Fp91°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49863-46</a>	DES (C12725000)	環境分析用	1g	¥15,000
--------------------------	-----------------	-------	----	---------

## 2,6-ジメチルアニリン-d<sub>11</sub> 2,6-Dimethylaniline-d<sub>11</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>11</sub>N...132.24 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-215  
CAS RN<sup>®</sup> [1092805-08-7]

<a href="#">49138-83</a>	CDN (D-6757)	98 atom% D	100mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------



2,6-ジメチル-d<sub>6</sub>-アニリン2,6-Dimethyl-d<sub>6</sub>-aniline

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>D<sub>6</sub>N...127.21 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-215  
CAS RN® [919785-81-2]

[49138-82](#) CDN (D-6578) 98 atom% D 500mg ￥66,000

## 3,4-ジメチルアニリン → 3,4-キシリジン

## 3,5-ジメチルアニリン

## 3,5-Dimethylaniline

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [108-69-0] bp104°C~105°C(14mm)<sup>▲</sup> d0.972<sup>▲</sup>

[16019-1A](#) TFS (16019-1000) 100g ￥7,500

[16019-2A](#) TFS (16019-0050) 5g ￥3,600

[16019-3A](#) TFS (16019-5000) 500g ￥29,000

## N,N-ジメチルアニリン

## N,N-Dimethylaniline



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-216 [変]  
CAS RN® [121-69-7] bp193°C<sup>†</sup> mp2°C<sup>†</sup> d0.953~0.958<sup>▲</sup> Fp74°C<sup>†</sup>

[10328-01](#) >99.0%(GC) 鹿1級 500g ￥2,300

## N,N-ジメチルアニリン標準品

## N,N-Dimethylaniline standard

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-216 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [121-69-7]

[49834-39](#) DES (C12724300) 残留農業試験用 250mg ￥12,000

## N,N-ジメチルアニリン標準原液

## N,N-Dimethylaniline standard stock solution



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...121.17 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [121-69-7]

1000mg/L メタノール溶液

[11439-96](#) 水質試験用 2mL×5 ￥6,000

*N,N*-ジメチルアニリン-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>  
*N,N*-Dimethylaniline-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...126.21 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-216 [変]  
 CAS RN® [87385-38-4]

[49125-87](#) CDN (D-5728) 98 atom% D 500mg ¥74,800

*N,N*-ジメチルアニリン-d<sub>11</sub>  
*N,N*-Dimethylaniline-d<sub>11</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>11</sub>N...132.24 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-216 [変]  
 CAS RN® [85785-00-8]

[49138-81](#) CDN (D-5730) 98 atom% D 250mg ¥39,600

*N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>-アニリン  
*N,N*-Dimethyl-d<sub>6</sub>-aniline

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...127.21 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-216 [変]  
 CAS RN® [4019-61-8]

[49125-88](#) CDN (D-5729) 98 atom% D 250mg ¥40,700

2,4-ジメチル-d<sub>6</sub>-アニリン塩酸塩  
 2,4-Dimethyl-d<sub>6</sub>-aniline hydrochloride

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...163.67

[49125-90](#) CDN (D-5684) 99 atom% D 100mg ¥52,800

3,5-ジメチル-*p*-アニス酸  
 3,5-Dimethyl-*p*-anisic acid

CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...180.20  
 CAS RN® [21553-46-8] mp189°C~192°C<sup>▲</sup>

[18713-1A](#) TFS (18713-0010) 1g ¥4,700

[18713-2A](#) TFS (18713-0050) 5g ¥13,900

3,5-ジメチルアニソール  
 3,5-Dimethylanisole

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>...136.19 [危] 4-2-III  
 CAS RN® [874-63-5] bp193°C<sup>▲</sup> d0.963<sup>▲</sup>

[11596-1A](#) TFS (11596-0250) 25g ¥8,300

## 2,3-ジメチルアントラセン標準品 2,3-Dimethylanthracene standard

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>...206.28  
CAS RN® [613-06-9]

[49796-86](#) ACC (H-189N) 環境分析用 10mg ¥15,000

## 9,10-ジメチルアントラセン 9,10-Dimethylanthracene

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>...206.28  
CAS RN® [781-43-1] mp180°C~185°C▲

[11597-1A](#) TFS (11597-0010) 1g ¥16,500


## 9,10-ジメチルアントラセン標準品 9,10-Dimethylanthracene standard


C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>...206.28  
CAS RN® [781-43-1]

[49796-87](#) ACC (H-190N) 環境分析用 10mg ¥4,500

## 3,5-ジメチルアントラニル酸 3,5-Dimethylanthranilic acid

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...165.18  
CAS RN® [14438-32-5] mp189°C~193°C▲

[10908-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥19,000

[10908-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥6,800

[33915-1A](#) TFS (33915-0010) 1g ¥9,400

## ジメチルアルシン酸水溶液 CRM7913-a Dimethylarsinic acid solution, CRM7913-a

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>As(O)OH...137.99 [毒] I [労] 57-2  
CAS RN® [75-60-5]

Certified value:25.11±0.70(mg/kg)

[49003-71](#) NMI (CRM7913-a) 認証標準物質 10mL ☆

## *N,N*-ジメチル-4,4'-アゾジアニリン *N,N*-Dimethyl-4,4'-azodianiline

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>...240.30  
CAS RN® [539-17-3] mp189°C<sup>▲</sup>

[20920-1A](#) TFS (20920-0100) 10g ¥15,200

## 2,4-ジメチルベンズアルデヒド 2,4-Dimethylbenzaldehyde


C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [15764-16-6] mp-9°C<sup>▲</sup> d0.96<sup>▲</sup>


[16579-1A](#) TFS (16579-0050) 5g ¥4,400

[16579-2A](#) TFS (16579-0250) 25g ¥13,800

## 3,4-ジメチルベンズアルデヒド 3,4-Dimethylbenzaldehyde

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O...134.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [5973-71-7] bp226°C<sup>▲</sup> d1.012<sup>▲</sup>

[10839-32](#) >95.0%(HLC)  25mL ¥10,500

[10839-52](#) >95.0%(HLC)  5mL ¥4,100


[34606-1A](#) TFS (34606-0050) 5g ¥7,000

[34606-2A](#) TFS (34606-0250) 25g ¥23,700

## *N,N*-ジメチルベンズアミド *N,N*-Dimethylbenzamide



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...149.18  
CAS RN® [611-74-5] mp42°C~45°C<sup>▲</sup>

[10558-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25g ¥11,500

## 3,9-ジメチルベンズ[*a*]アントラセン標準液 3,9-Dimethylbenz[*a*]anthracene standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料  
CAS RN® [316-51-8]

50mg/L トルエン溶液

[49796-88](#) ACC (H-191S) 環境分析用 1mL ¥6,000

## 6,8-ジメチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

### 6,8-Dimethylbenz[*a*]anthracene standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [317-64-6]

50mg/L トルエン溶液

[49796-89](#) ACC (H-192S) 環境分析用 1mL ￥6,000

## 7,12-ジメチルベンズ[*a*]アントラセン標準品

### 7,12-Dimethylbenz[*a*]anthracene standard

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33  
CAS RN® [57-97-6]

[49796-90](#) ACC (H-174N) 環境分析用 10mg ￥3,900

## 7,12-ジメチルベンズ[*a*]アントラセン

### 7,12-Dimethylbenz[*a*]anthracene standard

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [57-97-6] mp122℃~125℃

[40818-3A](#) TFS (40818-1000) 100mg ￥13,000

2-ジメチルベンゼン → *o*-キシレン

2-ジメチルベンゼン標準原液 → *o*-キシレン標準原液

2-ジメチルベンゼン CRM4011-a → *o*-キシレン CRM4011-a

2-ジメチルベンゼン-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>) → *o*-キシレン-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>)

2-ジメチルベンゼン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d<sub>6</sub> → *o*-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d<sub>6</sub>

3-ジメチルベンゼン → *m*-キシレン

---

3-ジメチルベンゼン標準原液 → *m*-キシレン標準原液

---

3-ジメチルベンゼン CRM4012-a → *m*-キシレン CRM4012-a

---

3-ジメチルベンゼン-d<sub>10</sub> → *m*-キシレン-d<sub>10</sub>

---

3-ジメチルベンゼン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d<sub>6</sub> → *m*-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d<sub>6</sub>

---

4-ジメチルベンゼン → *p*-キシレン

---

4-ジメチルベンゼン標準原液 → *p*-キシレン標準原液

---

4-ジメチルベンゼン CRM4013-a → *p*-キシレン CRM4013-a

---

4-ジメチルベンゼン-d<sub>10</sub> → *p*-キシレン-d<sub>10</sub>

---

4-ジメチルベンゼン-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>) → *p*-キシレン-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>)

---

4-ジメチルベンゼン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub> → *p*-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>

---

ジメチルベンゼン → キシレン

---

ジメチルベンゼン(脱水) → キシレン(脱水)

---

ジメチルベンゼン(脱水) -Super- → キシレン(脱水) -Super-

---

2,3-ジメチルベンゼンボロン酸 → 2,3-ジメチルフェニルボロン酸

---

2,4-ジメチルベンゼンボロン酸 → 2,4-ジメチルフェニルボロン酸

2,5-ジメチルベンゼンボロン酸 → 2,5-ジメチルフェニルボロン酸

2,6-ジメチルベンゼンボロン酸 → 2,6-ジメチルフェニルボロン酸

3,4-ジメチルベンゼンボロン酸 → 3,4-ジメチルフェニルボロン酸

2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸 *n*水和物 → *m*-キシレン-4-スルホン酸 *n*水和物

2,5-ジメチルベンゼンスルホニルクロリド  
2,5-Dimethylbenzenesulfonyl chloride

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>ClO<sub>2</sub>S...204.67  
CAS RN<sup>®</sup> [19040-62-1]

<a href="#">49255-75</a>	TFS (MO07001EA)	97%		10g	¥18,400
<a href="#">49255-76</a>	TFS (MO07001DA)	97%		1g	¥3,600

3,3'-ジメチルベンジジン  
3,3'-Dimethylbenzidine



(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...212.28 [労] 特-1,57,57-2 [PRTR] 1-231  
CAS RN<sup>®</sup> [119-93-7] mp129°C~131°C<sup>†</sup>

<a href="#">40823-01</a>		>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥32,500
<a href="#">40823-31</a>		>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥5,100

3,3'-ジメチルベンジジン標準品  
3,3'-Dimethylbenzidine standard

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...212.28 [労] 特-1,57,57-2 [PRTR] 1-231 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [119-93-7] mp129°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49865-01</a>	DES (C12726000)		環境分析用		100mg	¥13,000
<a href="#">49797-58</a>	ACC (R-072N)		環境分析用		100mg	¥3,000

## 3,3'-ジメチルベンジジニウムジクロリド

### 3,3'-Dimethylbenzidinium dichloride



C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...285.20 [労] 特-1,57,57-2  
CAS RN® [612-82-8]

[40176-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥6,600

## 5,6-ジメチルベンズイミダゾール

### 5,6-Dimethylbenzimidazole



C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...146.18  
CAS RN® [582-60-5] mp203°C~205°C †

[10290-02](#) >95.0%(HLC) 500g ￥16,000

[10290-32](#) >95.0%(HLC) 25g ￥4,600

[11598-1A](#) TFS (11598-0250) 25g ￥5,000

[11598-2A](#) TFS (11598-1000) 100g ￥16,700

## 2,3-ジメチル安息香酸

### 2,3-Dimethylbenzoic acid



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H...150.17  
CAS RN® [603-79-2] mp145°C~147°C ▲

[10358-32](#) >95.0%(HLC) 25g ￥10,500

[10358-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥4,100

[30650-1A](#) TFS (30650-0050) 5g ￥8,700

## 2,4-ジメチル安息香酸

### 2,4-Dimethylbenzoic acid



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...150.17  
CAS RN® [611-01-8] mp124°C~126°C †

[10458-32](#) >95.0%(HLC) 25g ￥12,000

[10458-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥4,100

[16032-1A](#) TFS (16032-0500) 50g ￥25,000

[16032-2A](#) TFS (16032-0100) 10g ￥5,700



## 2,5-ジメチル安息香酸

### 2,5-Dimethylbenzoic acid



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [610-72-0] bp268°C<sup>▲</sup> mp132.5°C~135°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10457-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10457-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">16033-1A</a>	TFS (16033-0100)		10g	¥8,300

## 2,6-ジメチル安息香酸

### 2,6-Dimethylbenzoic acid



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [632-46-2] mp114°C~117°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10469-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">10469-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">16901-1A</a>	TFS (16901-0050)		5g	¥12,000
<a href="#">16901-2A</a>	TFS (16901-0010)		1g	¥4,300
<a href="#">16901-3A</a>	TFS (16901-0100)		10g	¥21,200

## 3,5-ジメチル安息香酸

### 3,5-Dimethylbenzoic acid



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...150.17  
CAS RN<sup>®</sup> [499-06-9] mp168°C~171°C<sup>†</sup>

<a href="#">10285-02</a>	>95.0%(HLC)		500g	¥16,000
<a href="#">10285-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥3,200
<a href="#">11600-1A</a>	TFS (11600-0250)		25g	¥6,400
<a href="#">11600-2A</a>	TFS (11600-0050)		5g	¥2,400
<a href="#">11600-3A</a>	TFS (11600-1000)		100g	¥18,500

## 1,12-ジメチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液

### 1,12-Dimethylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [4076-43-1]

50mg/L トルエン溶液

[49796-92](#) ACC (H-193S) 環境分析用 1mL ￥6,000

## 5,8-ジメチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液

### 5,8-Dimethylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>...256.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [54986-63-9]

50mg/L トルエン溶液

[49796-91](#) ACC (H-194S) 環境分析用 1mL ￥6,000

## 4,4'-ジメチルベンゾフェノン

### 4,4'-Dimethylbenzophenone

C<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O...210.27  
CAS RN® [611-97-2] bp200°C(17mm)<sup>▲</sup> mp93°C~95°C<sup>▲</sup>

[40822-1A](#) TFS (40822-0100) 10g ￥13,300

[40822-2A](#) TFS (40822-0010) 1g ￥3,500

## 7,10-ジメチルベンゾ[*a*]ピレン標準液

### 7,10-Dimethylbenzo[*a*]pyrene standard solution

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>...280.36 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [63104-33-6]

50mg/L トルエン溶液

[49796-93](#) ACC (H-195S) 環境分析用 1mL ￥6,000

## 2,5-ジメチル-*p*-ベンゾキノン

### 2,5-Dimethyl-*p*-benzoquinone

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...136.14  
CAS RN® [137-18-8] mp124°C~126°C<sup>†</sup>

[40823-1A](#) TFS (40823-0050) 5g ￥12,400

## 2,6-ジメチルベンゾキノン 2,6-Dimethylbenzoquinone

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...136.14  
CAS RN<sup>®</sup> [527-61-7] mp69°C~74°C<sup>▲</sup>

[11604-1A](#) TFS (11604-0010) 1g ¥4,500

## 2,4-ジメチルベンジルアミン 2,4-Dimethylbenzylamine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N...135.20  
CAS RN<sup>®</sup> [94-98-4]

[36553-1A](#) TFS (36553-0010) 1g ¥11,800

## 2,5-ジメチルベンジルアミン 2,5-Dimethylbenzylamine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N...135.20  
CAS RN<sup>®</sup> [93-48-1]

[35086-1A](#) TFS (35086-0010) 1g ¥8,300

[35086-2A](#) TFS (35086-0050) 5g ¥20,000

## N,N-ジメチルベンジルアミン N,N-Dimethylbenzylamine



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...135.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [103-83-3] bp183°C~184°C<sup>†</sup> mp-75°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.90<sup>†</sup> Fp58°C<sup>†</sup>

[10336-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥4,000

[15975-1A](#) TFS (15975-5000) 500mL ¥9,800

[15975-4A](#) TFS (15975-1000) 100mL ¥3,100

[15975-3A](#) TFS (15975-0051) 5L ¥90,900

## 臭化2,4-ジメチルベンジル 2,4-Dimethylbenzyl bromide

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Br...199.08  
CAS RN<sup>®</sup> [78831-87-5]

[36562-1A](#) TFS (36562-0010) 1g ¥11,300

## 臭化3,5-ジメチルベンジル 3,5-Dimethylbenzyl bromide

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Br...199.08  
CAS RN<sup>®</sup> [27129-86-8] mp36°C~40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35556-1A</a>	TFS (35556-0050)	5g	¥7,400
<a href="#">35556-2A</a>	TFS (35556-0250)	25g	¥29,700

## (R)-2,2'-ジメチル-1,1'-ビナフタレン (R)-2,2'-Dimethyl-1,1'-binaphthalene

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>...282.37  
CAS RN<sup>®</sup> [19634-89-0]

<a href="#">49212-94</a>	ダイセル (110101-001G)	1g	¥24,100
--------------------------	--------------------	----	---------

## (R)-3,3'-ジメチル-[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジオール (R)-3,3'-Dimethyl-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diol

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...314.37  
CAS RN<sup>®</sup> [55515-98-5]

<a href="#">49212-92</a>	ダイセル (135830-250MG)	250mg	¥38,700
--------------------------	---------------------	-------	---------

## (S)-3,3'-ジメチル-[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジオール (S)-3,3'-Dimethyl-[1,1'-binaphthalene]-2,2'-diol

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>...314.37  
CAS RN<sup>®</sup> [55515-99-6]





<a href="#">49212-93</a>	ダイセル (135831-250MG)	250mg	¥38,700
--------------------------	---------------------	-------	---------

## 4,4'-ジメチル-2,2'-ビピリジル 4,4'-Dimethyl-2,2'-bipyridyl



C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...184.23  
CAS RN<sup>®</sup> [1134-35-6]

<a href="#">10589-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥8,000
<a href="#">10589-62</a>	>98.0%(GC)		1g	¥4,100
<a href="#">37323-1A</a>	TFS (37323-0010)		1g	¥4,800
<a href="#">37323-2A</a>	TFS (37323-0050)		5g	¥14,200

(1*R*,2*R*)-(+)-*N,N'*-ジメチル-1,2-ビス[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,2-エタンジアミン(1*R*,2*R*)-(+)-*N,N'*-Dimethyl-1,2-bis[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1,2-ethanediamineC<sub>18</sub>H<sub>18</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...376.33  
CAS RN® [137944-39-9] mp115°C▲[29464-1A](#) TFS (29464-2500) 250mg ¥34,4002,3-ジメチルブタン  
2,3-DimethylbutaneC<sub>6</sub>H<sub>14</sub>...86.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [79-29-8] bp58°C▲ d0.66▲[11610-1A](#) TFS (11610-0050) 5mL ¥3,1002,3-ジメチル-2-ブタノール  
2,3-Dimethyl-2-butanolC<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O...102.17 [危] 4-2-III  
CAS RN® [594-60-5] mp-14°C▲ d0.82▲[15658-1A](#) TFS (15658-0050) 5mL ¥10,2003,3-ジメチルブタノール  
3,3-DimethylbutanolC<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O...102.17 [危] 4-2-III  
CAS RN® [624-95-3][10406-32](#) >95.0%(GC)  25mL ¥13,500[10406-52](#) >95.0%(GC)  5mL ¥4,6003,3-ジメチル-2-ブタノン  
3,3-Dimethyl-2-butanone(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOCH<sub>3</sub>...100.15 [危] 4-1-II  
CAS RN® [75-97-8] bp106.2°C† d(20/20°C) 0.81▲[32236-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級  500mL ¥14,000[32236-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥2,500[13125-1A](#) TFS (13125-5000) 500mL ¥27,800[13125-3A](#) TFS (13125-1000) 100mL ¥9,300

## 2,3-ジメチル-2-ブテン

### 2,3-Dimethyl-2-butene

$C_6H_{12}$ ...84.15 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [563-79-1] bp73°C<sup>▲</sup> d0.70<sup>▲</sup>

<a href="#">15659-1A</a>	TFS (15659-0250)	25mL	¥9,400
<a href="#">15659-2A</a>	TFS (15659-1000)	100mL	¥28,400

## 3,3-ジメチル-1-ブテン

### 3,3-Dimethyl-1-butene

$(CH_3)_3CCH:CH_2$ ...84.15 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [558-37-2] bp41°C<sup>†</sup> d0.653<sup>†</sup>

<a href="#">15272-1A</a>	TFS (15272-2500)	250mL	¥15,000
<a href="#">15272-2A</a>	TFS (15272-0500)	50mL	¥3,800

## 3,3-ジメチル-1-ブチン

### 3,3-Dimethyl-1-butyne

$(CH_3)_3CC\equiv CH$ ...82.14 [危] 4-SI-I [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [917-92-0] bp37°C~38°C<sup>†</sup> d0.667<sup>†</sup>

<a href="#">22344-1A</a>	TFS (22344-0050)	5mL	¥7,500
--------------------------	------------------	-----	--------

## 2,2-ジメチル酪酸-d<sub>11</sub>

### 2,2-Dimethylbutyric-d<sub>11</sub> acid

$CD_3CD_2C(CD_3)_2COOH$ ...127.22 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-04-2]

<a href="#">49146-19</a>	CDN (D-5843)	98 atom% D	500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ジメチルカルビトール → ジエチレングリコールジメチルエーテル

ジメチルセロソルブ → エチレングリコールジメチルエーテル

ジメチルセロソルブ(脱水) → エチレングリコールジメチルエーテル(脱水)

ジメチルセロソルブ(脱水) -Super- → エチレングリコールジメチルエーテル(脱水) -Super-

ジメチルクロロアセタール → 2-クロロアセトアルデヒドジメチルアセタール

***N,N*-ジメチル-*d*<sub>3</sub>-クロロアセトアミド**  
***N,N*-Dimethyl-*d*<sub>3</sub>-chloroacetamide**ClCH<sub>2</sub>CON(CD<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>...140.58 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1219802-19-3][49146-20](#) CDN (D-7093) 99 atom% D 50mg ¥49,500**3,5-ジメチル-4-クロロフェニルボロン酸**  
**3,5-Dimethyl-4-chlorophenylboronic acid**C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>BClO<sub>2</sub>...184.42 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1056475-86-5][10979-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥12,000

ジメチルクロロシラン → クロロジメチルシラン

**2,2-ジメチル-6-クロマンズルホニルクロリド**  
**2,2-Dimethyl-6-chromanesulfonyl chloride**C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>ClO<sub>3</sub>S...260.73  
CAS RN® [131880-55-2] mp92°C~94°C<sup>▲</sup>[49255-80](#) TFS (MO00419DA) 90% 1g ¥33,200**ジメチルシアナミド**  
**Dimethylcyanamide**C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...70.09 [劇] III [危] 4-2-III  
CAS RN® [1467-79-4] bp161°C~163°C<sup>▲</sup> d0.86<sup>▲</sup>[20021-1A](#) TFS (20021-1000) 100mL ¥28,000[20021-2A](#) TFS (20021-0050) 5mL ¥5,100*O,O*-ジメチル-*O*-4-シアノフェニルホスホロチオエート標準品 → シアノホス標準品*O,O*-ジメチル-*O*-4-シアノフェニルホスホロチオエート標準品 → シアノホス標準品

## ジメチル-β-シクロデキストリン Dimethyl-β-cyclodextrin

C<sub>56</sub>H<sub>98</sub>O<sub>35</sub>...1331.35  
CAS RN<sup>®</sup> [51166-71-3] mp298°C~310°C<sup>▲</sup>

[23553-2A](#) TFS (23553-0010) 1g ¥11,700

## *t r a n s*-1,4-シクロヘキサンジカルボン酸ジメチル Dimethyl *trans*-1,4-cyclohexanedicarboxylate

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>(CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...200.23  
CAS RN<sup>®</sup> [3399-22-2] mp67°C~69°C<sup>▲</sup>

[24079-1A](#) TFS (24079-0050) 5g ¥13,100

## 5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサンジオン 5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...140.17  
CAS RN<sup>®</sup> [126-81-8] mp148.5°C~149°C<sup>†</sup>

[10292-31](#) >98.0%(T) 鹿1級  25g ¥4,000

## 5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサンジオン 5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...140.17  
CAS RN<sup>®</sup> [126-81-8] mp147°C~150°C

[11615-1A](#) TFS (11615-0025) 2.5kg ¥145,600

[11615-2A](#) TFS (11615-0250) 25g ¥3,600

[11615-3A](#) TFS (11615-1000) 100g ¥9,500

[11615-4A](#) TFS (11615-5000) 500g ¥37,500

## 1,4-シクロヘキサンジオン-2,5-ジカルボン酸ジメチル Dimethyl 1,4-cyclohexanedione-2,5-dicarboxylate

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>...228.19  
CAS RN<sup>®</sup> [6289-46-9] mp155°C~158°C<sup>▲</sup>

[27181-1A](#) TFS (27181-5000) 500g ¥15,100

[27181-2A](#) TFS (27181-0500) 50g ¥2,700

[27181-3A](#) TFS (27181-1000) 100g ¥4,400



3,5-ジメチル-d<sub>6</sub>-シクロヘキサノン-3,4,4,5-d<sub>4</sub>  
3,5-Dimethyl-d<sub>6</sub>-cyclohexanone-3,4,4,5-d<sub>4</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>D<sub>4</sub>(:O)...136.25 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1219804-55-3]

[49146-21](#) CDN (D-7194) 98 atom% D 250mg ¥88,000

4,4-ジメチル-2-シクロヘキセン-1-オン  
4,4-Dimethyl-2-cyclohexen-1-one

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(:O)...124.18 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1073-13-8] bp72°C~73°C(20mm)<sup>▲</sup> d0.944<sup>▲</sup>

[31954-1A](#) TFS (31954-0050) 5g ¥10,200

*N,N*-ジメチルシクロヘキシルアミン  
*N,N*-Dimethylcyclohexylamine



C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...127.22 [危] 4-2-III [変]  
CAS RN® [98-94-2] bp157°C~160°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.85<sup>▲</sup>

[11191-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥2,500

*N,N*-ジメチルシクロヘキシルアミン臭化水素酸塩  
*N,N*-Dimethylcyclohexylamine hydrobromide

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·HBr...208.13  
mp196°C~198°C<sup>▲</sup>

[49008-09](#) 昭化 (0450-1150) 98.5% 500g ¥135,700

[49008-10](#) 昭化 (0450-1380) 98.5% 15kg ☆

*c i s*-1,2-シクロプロパンジカルボン酸ジメチル  
Dimethyl *cis*-1,2-cyclopropanedicarboxylate

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...158.15  
CAS RN® [826-34-6] bp112°C(18mm)<sup>▲</sup> d1.158<sup>▲</sup>

[25534-1A](#) TFS (25534-0050) 5g ¥78,400

*t r a n s*-1,2-シクロプロパンジカルボン酸ジメチル  
Dimethyl *trans*-1,2-cyclopropanedicarboxylate


C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...158.15  
CAS RN<sup>®</sup> [826-35-7] bp97.5°C(18mm)<sup>▲</sup> d1.125<sup>▲</sup>

[25535-1A](#) TFS (25535-0050) 5g ¥48,200

*N,N*-ジメチル-1,3-ジアミノプロパン → *N,N*-ジメチル-1,3-プロパンジアミン

4,6-ジメチルジベンゾチオフェン  
4,6-Dimethyldibenzothiophene

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>S...212.31  
CAS RN<sup>®</sup> [1207-12-1]

[13872-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥17,000

[30219-1A](#) TFS (30219-0010) 1g ¥20,200

[30219-2A](#) TFS (30219-0050) 5g ¥83,500

ジメチルジクロロシラン → ジクロロジメチルシラン

*N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>-ジグアニド塩酸塩  
*N,N*-Dimethyl-d<sub>6</sub>-diguamide hydrochloride

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>D<sub>6</sub>N<sub>5</sub>·HCl...171.66  
CAS RN<sup>®</sup> [1185166-01-1]

[49138-85](#) CDN (D-6012) 99 atom% D 100mg ¥88,000

2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-カルバルデヒド  
2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-carbaldehyde

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...176.21  
CAS RN<sup>®</sup> [38002-88-9] mp81°C~83°C<sup>▲</sup>

[49255-81](#) TFS (CC27204DE) 97% 5g ☆

[49255-82](#) TFS (CC27204DA) 97% 1g ¥32,600

[49255-83](#) TFS (CC27204CB) 97% 250mg ¥12,100

2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-カルボン酸  
2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...192.21  
CAS RN<sup>®</sup> [42327-95-7] mp137°C~138°C<sup>▲</sup>

[49255-84](#) TFS (CC27201DA) 97% 1g ¥80,400

5,5-ジメチルジヒドロレソルシノール → 5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサンジオン

(11b R)-*N,N*-ジメチル-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェ  
ピン-4-アミン

(11bR)-*N,N*-Dimethyl-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin-4-  
amine

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub>P...359.35  
CAS RN<sup>®</sup> [157488-65-8]

[49213-52](#) ダイセル (110291-001G) 1g ¥14,700

(11b S)-*N,N*-ジメチル-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェ  
ピン-4-アミン

(11bS)-*N,N*-Dimethyl-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin-4-  
amine

C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>2</sub>P...359.35  
CAS RN<sup>®</sup> [185449-80-3]

[49213-53](#) ダイセル (110292-001G) 1g ¥14,700

2,3-ジメチル-2,3-ジニトロブタン標準液  
2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane standard solution

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...176.17 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [3964-18-9]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-76](#) ACC (M-8330-ADD-21) 爆発物試験用 1mL ¥9,000

臭化ジメチルジ-*n*-オクタデシルアンモニウム  
Dimethyl di-*n*-octadecylammonium bromide

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N(Br)[(CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>...630.95  
CAS RN® [3700-67-2]

<a href="#">40826-1A</a>	TFS (40826-0250)		25g	¥29,000
<a href="#">40826-2A</a>	TFS (40826-0050)		5g	¥8,600

臭化ジメチル-d<sub>3</sub>-ジオクタデシルアンモニウム(モノメチル-d<sub>3</sub>)  
Dimethyl-d<sub>3</sub>-dioctadecylammonium bromide (mono-methyl-d<sub>3</sub>)

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub>]<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)CD<sub>3</sub>Br...633.97

<a href="#">49125-91</a>	CDN (D-5782)	99 atom% D	1g	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	----	---------

臭化ジメチルジ(オクタデシル-d<sub>37</sub>)アンモニウム  
Dimethyldi(octadecyl-d<sub>37</sub>)ammonium bromide

C<sub>38</sub>H<sub>6</sub>BrD<sub>74</sub>N...705.40  
CAS RN® [1111808-79-7]

<a href="#">49138-86</a>	CDN (D-6680)	98 atom% D	10mg	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

(1*S*,2*R*,6*S*,7*R*)-4,4-ジメチル-3,5-ジオキサ-8-アザトリシク  
ロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-9-オン  
(1*S*,2*R*,6*S*,7*R*)-4,4-Dimethyl-3,5-dioxa-8-  
azatricyclo[5.2.1.0(2,6)]decan-9-one

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>...183.20  
CAS RN® [178032-63-8] mp150°C~152°C<sup>▲</sup>

光学純度:98% ee

<a href="#">36220-1A</a>	TFS (36220-0010)		1g	¥53,800
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-(5,5-ジメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)ベンズアルデヒド  
4-(5,5-Dimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzaldehyde



警告

C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>BO<sub>3</sub>...218.05 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [128376-65-8]

<a href="#">11872-55</a>		>97.0%(T)	Organics	5g	¥22,000
<a href="#">11872-65</a>		>97.0%(T)	Organics	1g	¥9,000

4-(5,5-ジメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)安息香酸  
4-(5,5-Dimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzoic acid



C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>BO<sub>4</sub>...234.05 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [62729-39-9]

<a href="#">11873-55</a>	>95.0%(T)	Organics		5g	¥18,000
<a href="#">11873-65</a>	>95.0%(T)	Organics		1g	¥6,300

4-(5,5-ジメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)クロロベンゼン  
4-(5,5-Dimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)chlorobenzene



C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>BClO<sub>2</sub>...224.49 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [585524-80-7]

<a href="#">11874-55</a>	>95.0%(T)	Organics		5g	¥16,000
<a href="#">11874-65</a>	>95.0%(T)	Organics		1g	¥5,500

4-(5,5-ジメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)メチルベンゼン  
4-(5,5-Dimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)methylbenzene



C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>BO<sub>2</sub>...204.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [380481-66-3]

<a href="#">11875-55</a>	>97.0%(T)	Organics		5g	¥29,500
<a href="#">11875-65</a>	>97.0%(T)	Organics		1g	¥9,000

2,2-ジメチル-1,3-ジオキサン-4,6-ジオン  
2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione

O:C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>:O...144.12 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [2033-24-1] mp92℃~96℃▲

<a href="#">10493-32</a>	>98.0%(HLC)			25g	¥4,600
<a href="#">10493-52</a>	>98.0%(HLC)			5g	¥2,500
<a href="#">19845-1A</a>	TFS (19845-0250)			25g	¥4,400
<a href="#">19845-2A</a>	TFS (19845-1000)			100g	¥11,900

4-[*N*-[1-(4,4-ジメチル-2,6-ジオキソシクロヘキシリデン)-3-メチルブチル]-アミノ]ベンジルアルコール → Dmab-OH

(*R*)-(-)-2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-メタノール

(*R*)-(-)-2,2-Dimethyl-1,3-dioxolane-4-methanol

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...132.15 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [14347-78-5] d1.062<sup>†</sup>

[22133-1A](#) TFS (22133-0010) 1g ¥5,200


(*S*)-(+)-2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-メタノール


(*S*)-(+)-2,2-Dimethyl-1,3-dioxolane-4-methanol

**警告**

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...132.15 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [22323-82-6] d1.070<sup>†</sup>

[10583-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥16,500

[10583-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥7,000

[21807-1A](#) TFS (21807-0050) 5g ¥10,800

2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-メタノール → ソルケタール

3-[(4*S*)-2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン-4-イル]プロパノール

3-[(4*S*)-2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl]propanol

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...160.21

CAS RN® [51268-87-2] bp90°C(10mm)<sup>▲</sup>

[33961-1A](#) TFS (33961-0010) 1g ¥48,500

1,3-ジメチル-2,6-ジオキソプリン → テオフィリン

*N,N*-ジメチルジフェニルアセタミド標準品 → ジフェナミド標準品

3,3'-ジメチル-1,1'-ジフェニル-(4,4'-ビ-2-ピラゾリン)-5,5'-ジオン → ビス(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)

## 2,3-ジメチル-2,3-ジフェニルブタン 2,3-Dimethyl-2,3-diphenylbutane

C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>...238.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1889-67-4] mp90°C~110°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34998-1A</a>	TFS (34998-0250)	25g	¥7,600
<a href="#">34998-2A</a>	TFS (34998-1000)	100g	¥20,600

## ジメチル4,4'-ジフェニル-d<sub>8</sub>-ジカルボン酸 Dimethyl 4,4'-diphenyl-d<sub>8</sub>-dicarboxylate

(-C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...278.32  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-50-5]

<a href="#">49125-92</a>	CDN (D-3591)	98 atom% D	100mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## (1*R*,2*R*)-(+)-*N,N'*-ジメチル-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン (1*R*,2*R*)-(+)-*N,N'*-Dimethyl-1,2-diphenyl-1,2-ethanediamine

C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...240.34  
CAS RN<sup>®</sup> [118628-68-5]

<a href="#">29466-1A</a>	TFS (29466-2500)	250mg	¥21,600
--------------------------	------------------	-------	---------

## (1*S*,2*S*)-(-)-*N,N'*-ジメチル-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン (1*S*,2*S*)-(-)-*N,N'*-Dimethyl-1,2-diphenyl-1,2-ethanediamine

C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...240.34  
CAS RN<sup>®</sup> [70749-06-3] mp48°C~50°C<sup>†</sup>

<a href="#">29467-1A</a>	TFS (29467-2500)	250mg	¥32,900
--------------------------	------------------	-------	---------

## 2,9-ジメチル-4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン → バソクプロイン

## 2,9-ジメチル-4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン 2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline

C<sub>26</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...360.44  
CAS RN<sup>®</sup> [4733-39-5] mp277°C~285°C

<a href="#">16134-1A</a>	TFS (16134-0010)	1g	¥10,300
<a href="#">16134-2A</a>	TFS (16134-0050)	5g	¥36,400

1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド-d<sub>6</sub>標準品 → パラコートジクロリド-d<sub>6</sub>標準品

1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド-d<sub>8</sub>標準品 → パラコートジクロリド-d<sub>8</sub>標準品

1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド水和物標準品 → パラコートジクロリド標準品

*N,N*-ジメチルジチオカルバミド酸ニッケル塩標準品  
*N,N*-Dimethyldithiocarbamate nickel salt standard

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>NiS<sub>4</sub>...299.13 [劣] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [15521-65-0]

[49835-08](#) DES (C12726495) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000

*N,N*-ジメチルジチオカルバミド酸ナトリウム塩標準品  
*N,N*-Dimethyldithiocarbamate sodium salt standard



C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>NNaS<sub>2</sub>·nH<sub>2</sub>O [PRTR] 1-220 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [207233-95-2]

[49830-42](#) DES (C12726500) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

*N,N*-ジメチル-*n*-ドデシルアミン  
*N,N*-Dimethyl-*n*-dodecylamine



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...213.40 [危] 4-3-III [PRTR] 1-223  
CAS RN® [112-18-5] mp-20°C<sup>†</sup> d0.787~0.792<sup>Δ</sup> Fp110°C<sup>†</sup>

[10774-02](#) >90.0%(GC) 500mL ¥10,000

[10774-32](#) >90.0%(GC) 25mL ¥1,600

*N,N*-ジメチル-*n*-ドデシルアミン  
*N,N*-Dimethyl-*n*-dodecylamine



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...213.40 [危] 4-3-III [PRTR] 1-223  
CAS RN® [112-18-5] bp271°C mp20°C d0.787 Fp118°C

[40829-1A](#) TFS (40829-0010) 1kg ¥71,800

[40829-3A](#) TFS (40829-2500) 250g ¥22,800



3,3'-ジ-O-メチルエラグ酸4'-キシロピラノシド  
3,3'-Di-O-methylellagic acid 4'-xylopyranoside

C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>12</sub>...462.35  
CAS RN® [62218-23-9]

[49062-63](#) PHY (82591)

天然物化学研究用

10mg ¥95,000

2-ジメチルアミノエタノール  
2-Dimethylaminoethanol



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...89.13 [劇] III [危] 4-2-S-III  
CAS RN® [108-01-0] bp139°C mp70°C d0.888 Fp40°C

[11618-1A](#) TFS (11618-0010)

1L ¥7,000

[11618-4A](#) TFS (11618-0250)

25L ¥66,500

[11618-5A](#) TFS (11618-2500)

250mL ¥2,400

*N,N*-ジメチルエタノールアミン → 2-ジメチルアミノエタノール

*O,O*-ジメチル-*S*- $\alpha$ -エトキシカルボニルベンジルホスホロジチオエート標準品 → フェントエート標準品

*N,N*-ジメチルエチルアミン  
*N,N*-Dimethylethylamine

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.13 [危] 4-1-II  
CAS RN® [598-56-1] bp36°C<sup>▲</sup> mp-140°C<sup>▲</sup> d0.675<sup>▲</sup>



[21929-2A](#) TFS (21929-2500)

250mL ¥10,000

4,6-ジメチル-7-エチルアミノクマリン → クマリン2

***N,N*-ジメチル-*N*-エチル-*N*-ベンジルアンモニウム ビス(トリフルオロメタン  
スルホニル)イミド*****N,N*-Dimethyl-*N*-ethyl-*N*-benzylammonium  
bis(trifluoromethanesulfonyl)imide**C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>F<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...444.41  
CAS RN® [1186103-43-4][49210-05](#) SOLVI (AMSF1208B50) 99.5% 50g ¥94,000***a s y m*-ジメチルエチレンジアミン**  
***asym*-Dimethylethylenediamine**C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...88.15 [危] 4-1-II  
CAS RN® [108-00-9] bp105.5°C~107°C<sup>▲</sup> d0.80<sup>▲</sup>[11620-1A](#) TFS (11620-1000) 100g ¥11,100[11620-2A](#) TFS (11620-0250) 25g ¥4,000***N,N'*-ジメチルエチレンジアミン**  
***N,N'*-Dimethylethylenediamine**

危険

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...88.15 [危] 4-2-III  
CAS RN® [110-70-3][10584-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥17,000[10584-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥6,500***N,N'*-ジメチルエチレンジアミン**  
***N,N'*-Dimethylethylenediamine**

危険

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...88.15 [危] 4-2-III  
CAS RN® [110-70-3] bp119°C d0.819 Fp26°C[11619-2A](#) TFS (11619-0250) 25g ¥11,100[11619-3A](#) TFS (11619-1000) 100g ¥32,000***N,N*-ジメチルエチレンジアミン**  
***N,N*-Dimethylethylenediamine**

危険

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...88.15 [危] 4-1-II  
CAS RN® [108-00-9][10553-02](#) >95.0%  500mL ¥13,000

*N,N'*-ジメチルエチレン尿素 → 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン

*N,N*-ジメチル-*N*-エチル-*N*-フェネチルアンモニウム ビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド

*N,N*-Dimethyl-*N*-ethyl-*N*-phenethylammonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>F<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...458.44

[49210-06](#) SOLVI (AMSF1308B50) 99.5% 50g ¥98,000

ジメチルエチニルカルビノール → 2-メチル-3-ブチン-2-オール

(*R*)-(+)-*N,N*-ジメチル-1-フェロセニルエチルアミン

(*R*)-(+)-*N,N*-Dimethyl-1-ferrocenylethylamine



C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>FeN...257.15 [危] 4-3-III

CAS RN® [31886-58-5]

air sensitive

[11329-65](#) >99.0%(HLC) 不斉合成用 1g ¥16,500

9,9-ジメチルフルオレン-2,7-ジボロン酸

9,9-Dimethylfluorene-2,7-diboronic acid

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>B<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...281.91 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [866100-14-3]

[10859-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥30,000

[10859-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥8,500

*N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>-ホルムアミド

*N,N*-Dimethyl-d<sub>6</sub>-formamide

HCON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...79.13 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232

CAS RN® [185990-36-7]

[49125-95](#) CDN (D-890) 99 atom% D 1g ¥74,800

## N,N-ジメチルホルムアミド

### N,N-Dimethylformamide



HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [68-12-2] bp153°C<sup>†</sup> mp-61°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 0.9445<sup>†</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">11720-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M, Org)		1L	¥6,300
<a href="#">10344-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,800
<a href="#">10344-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥6,400
<a href="#">10344-80</a>	>99.5%(GC)	特級		15kg	☆
<a href="#">10344-02</a>	>99.5%(GC)	特級(医薬品試験用)		500mL	¥2,500
<a href="#">10344-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,300
<a href="#">10344-71</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥6,200
<a href="#">10344-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">10278-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,600
<a href="#">10344-1B</a>	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥4,600
<a href="#">10344-2B</a>	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥12,000
<a href="#">10344-07</a>	>99.8%(GC)	残留溶媒試験用		500mL	¥5,800
<a href="#">10344-79</a>	>99.8%(GC)	残留溶媒試験用		1L	¥10,000
<a href="#">10344-23</a>	>99.8%(GC)	残留溶媒試験用		100mL	¥3,000
<a href="#">10344-08</a>	>99.5%(GC)	非水滴定用		500mL	¥3,300
<a href="#">10344-09</a>	>99.5%(GC)	ハフホ合成用		500mL	¥3,200
<a href="#">10344-76</a>	>99.5%(GC)	ハフホ合成用		3L	¥10,000
<a href="#">2937-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥3,400

## N,N-ジメチルホルムアミド

### N,N-Dimethylformamide



HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [68-12-2] bp153°C mp61°C d0.945 Fp58°C

<a href="#">34843-1A</a>	TFS (34843-0010)			1L	¥11,700
<a href="#">34843-2A</a>	TFS (34843-0025)			2.5L	¥16,400
<a href="#">34843-4A</a>	TFS (34843-1000)			100mL	¥5,700
<a href="#">34843-5A</a>	TFS (34843-5000)			500mL	¥7,200

## *N,N*-ジメチルホルムアミド *N,N*-Dimethylformamide



HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [68-12-2] bp153°C mp61°C d0.945 Fp58°C

<a href="#">42364-1A</a>	TFS (42364-0010)	1L	¥9,700
<a href="#">42364-2A</a>	TFS (42364-0025)	2.5L	¥17,700
<a href="#">42364-3A</a>	TFS (42364-0250)	25mL	¥4,200
<a href="#">42364-4A</a>	TFS (42364-5000)	500mL	¥6,100

## *N,N*-ジメチルホルムアミド(脱水) *N,N*-Dimethylformamide, dehydrated



HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [68-12-2] bp153°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 0.945<sup>†</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup>

<a href="#">11339-95</a>	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥17,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

## *N,N*-ジメチルホルムアミド(脱水) -Super- *N,N*-Dimethylformamide, dehydrated -Super-



HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...73.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [68-12-2] bp153°C<sup>†</sup> d(25/4°C) 0.945<sup>†</sup> Fp57.8°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max

<a href="#">11339-05</a>	>99.5%(GC)	Organics		500mL	¥4,800
<a href="#">11339-25</a>	>99.5%(GC)	Organics		100mL	¥2,200
<a href="#">11339-84</a>	>99.5%(GC)	Organics		9kg	☆
<a href="#">11339-65</a>	>99.5%(GC)	Organics		17kg	☆

## *N,N*-ジメチルホルムアミド-d<sub>1</sub> *N,N*-Dimethylformamide-d<sub>1</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>DNO...74.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN<sup>®</sup> [2914-27-4]

<a href="#">49138-88</a>	CDN (D-372)	99 atom% D		5g	¥74,800
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

**N,N-ジメチルホルムアミド-d<sub>7</sub>(重水素化率99.5%)****N,N-Dimethylformamide-d<sub>7</sub>, 99.5 atom % D**

DCON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...80.13 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN® [4472-41-7] d1.05<sup>▲</sup>

[11340-97](#)

NMR用

0.75mL×10 ￥68,000

**N,N-ジメチルホルムアミド-d<sub>7</sub>(重水素化率99.5%)****N,N-Dimethylformamide-d<sub>7</sub>, 99.5 atom % D**

DCON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...80.13 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN® [4472-41-7]

[18360-1A](#) TFS (18360-0100)

NMR用

10mL ￥80,500

[18360-2A](#) TFS (18360-0010)

NMR用

1mL ￥9,300

[32073-1A](#) TFS (32073-0075)

0.75mL×10 ￥83,800

**N,N-ジメチルホルムアミド-d<sub>7</sub>(重水素化率99.5%以上)****N,N-Dimethylformamide-d<sub>7</sub>, 99.5+ atom % D**

DCON(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...80.13 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232  
CAS RN® [4472-41-7]

[11656-2M](#) M (1.11656.0009)

MagniSolv™

0.75mL×10 ￥64,700

**N,N-ジメチルホルムアミドジエチルアセタール****N,N-Dimethylformamide diethyl acetal**

C<sub>7</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>...147.21 [危] 4-2-III  
CAS RN® [1188-33-6]

[10347-32](#)

&gt;95.0%(GC)



25mL ￥8,000

[10347-52](#)

&gt;95.0%(GC)



5mL ￥3,000

## *N,N*-ジメチルホルムアミドジメチルアセタール *N,N*-Dimethylformamide dimethylacetal



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...119.16 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [4637-24-5] bp102°C~104°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.897<sup>†</sup> Fp6°C<sup>†</sup>

<a href="#">10570-02</a>	>90.0%(T)		500mL	¥22,500
<a href="#">10570-32</a>	>90.0%(T)		25mL	¥3,200

## *N,N*-ジメチルホルムアミドジメチルアセタール *N,N*-Dimethylformamide dimethylacetal



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...119.16 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [4637-24-5] bp102°C~104°C d0.89 Fp7°C

<a href="#">16125-1A</a>	TFS (16125-0250)		25g	¥3,900
<a href="#">16125-2A</a>	TFS (16125-1000)		100g	¥13,900
<a href="#">16125-3A</a>	TFS (16125-5000)		500g	¥42,300

## 2,5-ジメチルフラン 2,5-Dimethylfuran

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O...96.12 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [625-86-5] bp92°C~94°C<sup>▲</sup> d0.903<sup>▲</sup>

<a href="#">17603-1A</a>	TFS (17603-0250)		25mL	¥6,200
<a href="#">17603-2A</a>	TFS (17603-1000)		100mL	¥17,600

## 4,5-ジメチル-2-焦性粘液酸 4,5-Dimethyl-2-furoic acid

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>...140.13  
CAS RN<sup>®</sup> [89639-83-8] mp146°C~148°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-86</a>	TFS (BTB08890DE)	97%	5g	¥47,200
<a href="#">49255-87</a>	TFS (BTB08890DA)	97%	1g	¥15,600
<a href="#">49255-88</a>	TFS (BTB08890CB)	97%	250mg	¥12,100

## 3,3-ジメチルグルタル酸 3,3-Dimethylglutaric acid

$C_7H_{12}O_4$ ...160.16  
CAS RN<sup>®</sup> [4839-46-7] mp98°C~102°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11624-1A</a>	TFS (11624-0250)	25g	¥7,800
<a href="#">11624-2A</a>	TFS (11624-1000)	100g	¥24,400

## N,N-ジメチルグリシン N,N-Dimethylglycine



$C_4H_9NO_2$ ...103.11  
CAS RN<sup>®</sup> [1118-68-9] mp175°C~185°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34520-1A</a>	TFS (34520-0050)	5g	¥9,600
<a href="#">34520-2A</a>	TFS (34520-0250)	25g	¥38,500

## N,N-ジメチル-d<sub>6</sub>-グリシン塩酸塩 N,N-Dimethyl-d<sub>6</sub>-glycine hydrochloride

$(CD_3)_2NCH_2COOH \cdot HCl$ ...145.61  
CAS RN<sup>®</sup> [347840-03-3]

<a href="#">49125-96</a>	CDN (D-3509)	99 atom% D	100mg	¥37,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## N,N-ジメチルグリシン塩酸塩 N,N-Dimethylglycine hydrochloride

$(CH_3)_2NCH_2CO_2H \cdot HCl$ ...139.57  
CAS RN<sup>®</sup> [2491-06-7] mp189°C~194°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20466-1A</a>	TFS (20466-0050)	5g	¥6,700
<a href="#">20466-2A</a>	TFS (20466-0250)	25g	¥14,600

ジメチルグリオキサール → 2,3-ブタンジオン



## ジメチルグリオキシム Dimethylglyoxime



$\text{CH}_3\text{C}(\text{:NOH})\text{C}(\text{:NOH})\text{CH}_3$ ...116.11  
CAS RN® [95-45-4] mp238°C~240°C †

<a href="#">10346-00</a>	>98.0%(G)	特級		500g	¥16,000
<a href="#">10346-20</a>	>98.0%(G)	特級		100g	¥5,700
<a href="#">10346-30</a>	>98.0%(G)	特級		25g	¥2,800
<a href="#">10346-01</a>		鹿1級		500g	¥15,500
<a href="#">10346-31</a>		鹿1級		25g	¥2,700

## ジメチルグリオキシムニナトリウム八水和物 Dimethylglyoxime disodium salt octahydrate

$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ ...304.20  
CAS RN® [60908-54-5]

<a href="#">40834-1A</a>	TFS (40834-1000)			100g	¥9,500
<a href="#">40834-2A</a>	TFS (40834-2500)			250g	¥18,800

## N,N-ジメチルグアニジン硫酸塩 N,N-Dimethylguanidine sulfate

$((\text{CH}_3)_2\text{NC}(\text{NH})\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$ ...272.33  
CAS RN® [598-65-2] mp280°C ▲

<a href="#">40835-1A</a>	TFS (40835-0500)			50g	¥25,300
<a href="#">40835-2A</a>	TFS (40835-0100)			10g	¥7,300
<a href="#">40835-3A</a>	TFS (40835-1000)			100g	¥57,800

## D,L-2,6-ジメチルヘプタン酸 D,L-2,6-Dimethylheptanoic acid

$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_2$ ...158.23

<a href="#">49051-53</a>	MTR (1207)	98%		50mg	☆
--------------------------	------------	-----	--	------	---

## 2,6-ジメチル-4-ヘプタノン

### 2,6-Dimethyl-4-heptanone



危険

$[(CH_3)_2CHCH_2]_2CO...$ 142.23 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108-83-8] bp168.1°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 0.81<sup>▲</sup>

<a href="#">10100-02</a>	>60.0%(GC)		500mL	¥2,100
<a href="#">10100-32</a>	>60.0%(GC)		25mL	¥1,300

## 3,5-ジメチル-4-ヘプタノン

### 3,5-Dimethyl-4-heptanone

$C_9H_{18}O...$ 142.23  
CAS RN<sup>®</sup> [19549-84-9] bp162°C<sup>▲</sup> d0.826<sup>▲</sup>

<a href="#">15660-1A</a>	TFS (15660-0050)		5g	¥24,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノール-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>標準液

### 4-(3,6-Dimethyl-3-heptyl)phenol-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> standard solution



危険

$^{13}C_6C_9H_{24}O...$ 226.30 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1173020-38-6]

10mg/L アセトン溶液.

<a href="#">10773-96</a>	環境分析用		2mL	¥26,000
--------------------------	-------	--	-----	---------

## 2,5-ジメチル-2,5-ヘキサンジオール

### 2,5-Dimethyl-2,5-hexanediol

$C_8H_{18}O_2...$ 146.22  
CAS RN<sup>®</sup> [110-03-2] mp88°C~91°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16250-1A</a>	TFS (16250-2500)		250g	¥5,200
<a href="#">16250-2A</a>	TFS (16250-0050)		5g	¥4,100

## N,N-ジメチルヘキシルアミン

### N,N-Dimethylhexylamine

$CH_3(CH_2)_5N(CH_3)_2...$ 129.24 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4385-04-0] bp146°C~150°C<sup>▲</sup> d0.744<sup>▲</sup>

<a href="#">31474-1A</a>	TFS (31474-0050)		5g	¥5,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2,5-ジメチル-3-ヘキシン-2,5-ジオール

### 2,5-Dimethyl-3-hexyne-2,5-diol

$C_8H_{14}O_2$ ...142.19  
CAS RN<sup>®</sup> [142-30-3] bp121°C~123°C(7mm)<sup>▲</sup> mp90°C~94°C<sup>▲</sup>

[20702-2A](#) TFS (20702-1000) 100g ¥6,400

## 5,5-ジメチルヒダントイン

### 5,5-Dimethylhydantoin

$C_5H_8N_2O_2$ ...128.12  
CAS RN<sup>®</sup> [77-71-4] mp176°C~178°C<sup>▲</sup>

[11631-2A](#) TFS (11631-0010) 1kg ¥10,700

[11631-3A](#) TFS (11631-2500) 250g ¥6,000

## 1,1-ジメチルヒドラジン

### 1,1-Dimethylhydrazine



危険

$(CH_3)_2NNH_2$ ...60.09 [毒] II [危] 5-HY-2-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-226 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [57-14-7] bp63.9°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.78<sup>†</sup> Fp1°C<sup>†</sup>

[10350-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥4,700

## 1,1-ジメチル-d<sub>6</sub>-ヒドラジン塩酸塩

### 1,1-Dimethyl-d<sub>6</sub>-hydrazine hydrochloride

$C_2H_2D_6N_2 \cdot HCl$ ...102.59 [毒] II [危] 5-HY-2-II [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1219804-14-4]

[49138-92](#) CDN (D-6677) 98 atom% D 50mg ¥79,200

## 1,1-ジメチルヒドラジン-d<sub>8</sub>重水素塩酸塩

### 1,1-Dimethylhydrazine-d<sub>8</sub> DCI

$C_2D_8N_2 \cdot DCI$ ...105.61 [危] 5-HY-2-II [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-85-3]

[49138-93](#) CDN (D-6600) 98 atom% D 10mg ¥35,200

## 2,3-ジメチルヒドロキノン 2,3-Dimethylhydroquinone

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...138.16  
CAS RN® [608-43-5] mp223°C~225°C▲

[30511-1A](#) TFS (30511-0050) 5g ¥10,100

*DL*-3,3-ジメチル-2-ヒドロキシ-γ-ブチロラクトン → *DL*-パントラクトン

## ジメチル2-ヒドロキシエチルホスホナート Dimethyl 2-hydroxyethylphosphonate

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>P...154.10 [危] 4-3-III  
CAS RN® [54731-72-5] bp194°C▲ d1.041▲

[33816-1A](#) TFS (33816-0050) 5mL ¥22,500

[33816-2A](#) TFS (33816-0250) 25mL ¥101,000

## *N,O*-ジメチルヒドロキシルアミン塩酸塩 *N,O*-Dimethylhydroxylamine hydrochloride



CH<sub>3</sub>ONHCH<sub>3</sub>·HCl...97.54  
CAS RN® [6638-79-5] mp112°C~115°C†

[10555-32](#) >97.0% 25g ¥6,200

[10555-52](#) >97.0% 5g ¥2,800

[11634-1A](#) TFS (11634-1000) 100g ¥27,100

[11634-2A](#) TFS (11634-0250) 25g ¥10,400

[11634-3A](#) TFS (11634-0050) 5g ¥4,100

## 3,7-ジメチル-7-ヒドロキシオクタナール 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal

C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>...172.26 [危] 4-3-III  
CAS RN® [107-75-5] bp241°C▲ d0.92▲

[25968-1A](#) TFS (25968-0250) 25mL ¥8,300

## 2,6-ジメチル-3-ヒドロキシピリジン 2,6-Dimethyl-3-hydroxypyridine

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO...123.15  
CAS RN<sup>®</sup> [1122-43-6] mp210°C~212°C<sup>†</sup>

<a href="#">49256-48</a>	TFS (RH01494EA)	97%	10g	☆
<a href="#">49256-49</a>	TFS (RH01494DA)	97%	1g	¥26,300

## 1,2-ジメチルイミダゾール 1,2-Dimethylimidazole

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...96.13 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1739-84-0] mp29°C~30°C<sup>▲</sup> d1.08<sup>▲</sup>

<a href="#">15944-1A</a>	TFS (15944-1000)		100g	¥4,800
<a href="#">15944-3A</a>	TFS (15944-5000)		500g	¥15,800

## 2,4-ジメチルイミダゾール 2,4-Dimethylimidazole

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...96.13  
CAS RN<sup>®</sup> [930-62-1] mp78°C~81°C<sup>▲</sup>

<a href="#">21032-1A</a>	TFS (21032-0050)	tech.	5g	¥10,900
<a href="#">21032-2A</a>	TFS (21032-0250)	tech.	25g	¥30,100

## 1,2-ジメチル-1*H*-イミダゾール-5-カルバルデヒド 1,2-Dimethyl-1*H*-imidazole-5-carbaldehyde

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O...124.14  
CAS RN<sup>®</sup> [24134-12-1] mp76°C~77°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-89</a>	TFS (CC25104DA)	97%	1g	¥74,300
<a href="#">49255-90</a>	TFS (CC25104CB)	97%	250mg	¥27,200

## 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone



危険

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...114.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80-73-9] bp224°C~226°C<sup>†</sup> mp8.2°C<sup>†</sup> d1.056<sup>†</sup> Fp107°C<sup>†</sup>

<a href="#">11208-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,100
<a href="#">11208-20</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		100g	¥2,900
<a href="#">11208-70</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		3L	¥19,000
<a href="#">11208-07</a>	>99.5%(GC)	残留溶媒試験用		500g	¥8,500

## 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone



危険

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...114.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80-73-9] bp225.5°C mp8.2°C d1.04 Fp93°C

<a href="#">18593-1A</a>	TFS (18593-0010)	1kg	¥28,200
<a href="#">18593-3A</a>	TFS (18593-1000)	100g	¥4,100

## 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン(脱水) 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone, dehydrated



危険

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...114.14 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [80-73-9] bp224°C~226°C<sup>†</sup> mp8.2°C<sup>†</sup> d1.056<sup>†</sup> Fp107°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.005%max

<a href="#">11208-25</a>	>98.0%(HLC)	Organics		100mL	¥7,500
<a href="#">11208-05</a>	>98.0%(HLC)	Organics		500mL	¥12,500

## 1,2-ジメチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド 1,2-Dimethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>F<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...377.29  
CAS RN<sup>®</sup> [353239-12-0]

<a href="#">49519-53</a>	ILT (IL-0278-SG-0100)	98%	100g	¥81,000
<a href="#">49519-52</a>	ILT (IL-0278-SG-0025)	98%	25g	¥47,000

## 1,3-ジメチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド 1,3-Dimethylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>F<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...377.29  
CAS RN<sup>®</sup> [17899-811]

<a href="#">49528-30</a>	ILT (IL-0198-HP)	25g	¥25,000
--------------------------	------------------	-----	---------

## 1,3-ジメチルイミダゾリウムジメチルホスフェート

### 1,3-Dimethylimidazolium dimethylphosphate

C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P...222.17  
CAS RN<sup>®</sup> [654058-04-5] d1.1876<sup>▲</sup>

<a href="#">49514-01</a>	ILT (IL-0053-HP)	>98.0%	100g	¥55,000
<a href="#">49514-00</a>	ILT (IL-0053-HP)	>98.0%	25g	¥28,000

## 1,3-ジメチルイミダゾリウムメチルホスホナート

### 1,3-Dimethylimidazolium methylphosphonate

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>...192.15  
CAS RN<sup>®</sup> [1048377-03-2]

<a href="#">49210-12</a>	SOLVI (DIM0126C50)	99%	50g	¥49,000
--------------------------	--------------------	-----	-----	---------

## 1,3-ジメチルイミダゾリウムメチルスルファート

### 1,3-Dimethylimidazolium methylsulfate

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...208.23  
CAS RN<sup>®</sup> [97345-90-9] mp45°C<sup>▲</sup> d1.33<sup>▲</sup>

<a href="#">49518-90</a>	ILT (IL-0243-HP-0100)	98%	100g	¥37,000
<a href="#">49518-89</a>	ILT (IL-0243-HP-0025)	98%	25g	¥18,000

## 2,3-ジメチル-1*H*-インドール-6-カルボン酸

### 2,3-Dimethyl-1*H*-indole-6-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...189.21  
CAS RN<sup>®</sup> [103986-06-7] mp150°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49255-94</a>	TFS (MO07747DA)	97%	1g	¥46,600
<a href="#">49255-95</a>	TFS (MO07747CB)	97%	250mg	¥23,300

## 3,5-ジメチル-4-ヨードピラゾール

### 3,5-Dimethyl-4-iodopyrazole

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>IN<sub>2</sub>...222.02 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2033-45-6] mp136°C~140°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35632-1A</a>	TFS (35632-0010)		1g	¥11,900
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 5,7-ジメチルイサチン

### 5,7-Dimethylisatin

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...175.18  
CAS RN® [39603-24-2] mp245°C<sup>▲</sup>

[33874-1A](#) TFS (33874-0010) 1g ¥5,100

## (+)-ジメチル-2,3-*O*-イソプロピリデン-*D*-タータレート

### (+)-Dimethyl-2,3-*O*-isopropylidene-*D*-tartrate

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>...218.20 [危] 4-3-III  
CAS RN® [37031-30-4] d1.156<sup>†</sup>

[25844-1A](#) TFS (25844-0100) 10mL ¥20,400

## 3,5-ジメチルイソキサゾール

### 3,5-Dimethylisoxazole



C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO...97.11 [危] 4-2-III  
CAS RN® [300-87-8] bp142°C~144°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

[10556-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥22,000

[10556-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥3,000

[11638-1A](#) TFS (11638-0250) 25g ¥8,100

## 3,5-ジメチルイソキサゾール-4-ボロン酸ピナコールエステル

### 3,5-Dimethylisoxazole-4-boronic acid pinacol ester

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>BNO<sub>3</sub>...223.07 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [832114-00-8]

[10980-65](#) >98.0%(GC) 1g ¥4,300

## 3,5-ジメチル-4-イソキサゾールカルボキシアルデヒド

### 3,5-Dimethyl-4-isoxazolecarboxaldehyde

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...125.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [54593-26-9]

[10145-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥31,000

[10145-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥8,500



## 3,5-ジメチル-4-メトキシ安息香酸

### 3,5-Dimethyl-4-methoxybenzoic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...180.20  
CAS RN® [21553-46-8]

<a href="#">10444-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥12,000
<a href="#">10444-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥4,900

## 2,2-ジメチル-3-メチレンノルボルナン → カンフェン

*O,O*-ジメチル-*O*-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエート標準品 → フェニトロチオン標準品

*O,O*-ジメチル-*O*-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエート標準液 → フェニトロチオン標準液

*O,O*-ジメチル-*O*-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエート-d<sub>6</sub>(*O,O*-ジメチル-d<sub>6</sub>) → フェニトロチオン-d<sub>6</sub>(*O,O*-ジメチル-d<sub>6</sub>)

*O,O*-ジメチル-*O*-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエート-d<sub>6</sub>標準品 → フェニトロチオン-d<sub>6</sub>標準品

## *c i s*-2,6-ジメチルモルホリン-3,3,5,5-d<sub>4</sub>

### *cis*-2,6-Dimethylmorpholine-3,3,5,5-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>D<sub>4</sub>NO...119.19 [危] 4-2-III

<a href="#">49149-83</a>	CDN (D-8009)		50mg	¥36,300
--------------------------	--------------	--	------	---------

## 1,2-ジメチルナフタレン標準品

### 1,2-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [573-98-8]

<a href="#">49804-78</a>	ACC (H-197N)	環境分析用	10mg	¥4,500
--------------------------	--------------	-------	------	--------

## 1,3-ジメチルナフタレン 1,3-Dimethylnaphthalene

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [575-41-7] mp-5°C<sup>▲</sup> d0.982<sup>▲</sup>

[34690-1A](#) TFS (34690-0010) 1g ￥6,000

## 1,3-ジメチルナフタレン標準品 1,3-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [575-41-7]

[49804-79](#) ACC (H-198N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 1,4-ジメチルナフタレン標準品 1,4-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22 [危] 4-3-III  
CAS RN® [571-58-4]

[49804-80](#) ACC (H-199N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 1,5-ジメチルナフタレン標準品 1,5-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [571-61-9]

[49804-81](#) ACC (H-200N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 1,6-ジメチルナフタレン標準品 1,6-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [575-43-9]

[49796-94](#) ACC (H-201N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 1,7-ジメチルナフタレン標準品 1,7-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [575-37-1]

[49834-62](#) DES (C20767000) 環境分析用 25mg ￥23,000

## 1,8-ジメチルナフタレン標準品 1,8-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [569-41-5]

[49796-95](#) ACC (H-202N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 1,8-ジメチルナフタレン-d<sub>12</sub> 1,8-Dimethylnaphthalene-d<sub>12</sub>

C<sub>10</sub>D<sub>6</sub>(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...168.29  
CAS RN® [104489-29-4]

[49126-00](#) CDN (D-4117) 98 atom% D 50mg ￥61,600

## 2,3-ジメチルナフタレン標準品 2,3-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [581-40-8]

[49835-15](#) DES (C20772000) 環境分析用 10mg ￥13,000

## 2,6-ジメチルナフタレン標準品 2,6-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22  
CAS RN® [581-42-0]

[49796-96](#) ACC (H-161N) 環境分析用 10mg ￥4,500

## 2,6-ジメチルナフタレン-d<sub>12</sub> 2,6-Dimethylnaphthalene-d<sub>12</sub>

C<sub>10</sub>D<sub>6</sub>(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...168.29  
CAS RN® [350820-12-1]

[49126-01](#) CDN (D-4362) 98 atom% D 50mg ￥74,800

## 2,7-ジメチルナフタレン標準品 2,7-Dimethylnaphthalene standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>...156.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [582-16-1]

[49835-16](#) DES (C20775500) 環境分析用 10mg ￥26,000

## ジメチルナフタレン標準液

### Dimethylnaphthalene standard solution

$C_{12}H_{12}$ ...156.22 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [28804-88-8]

10mg/L シクロヘキサン溶液 (異性体混合)

[49834-63](#) DES (L20780000CY) 環境分析用 10mL ¥12,000

## N,N-ジメチル-1-ナフチルアミン

### N,N-Dimethyl-1-naphthylamine



$C_{10}H_7N(CH_3)_2$ ...171.23 [危] 4-3-III  
CAS RN® [86-56-6] d(20/20°C) 1.04<sup>▲</sup>

[10360-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥11,000

## 2,3-ジメチル-6-ニトロアニリン

### 2,3-Dimethyl-6-nitroaniline

$(CH_3)_2C_6H_2(NO_2)NH_2$ ...166.17  
CAS RN® [59146-96-2] mp119°C~120°C<sup>▲</sup>

[30550-1A](#) TFS (30550-0250) 25g ¥8,200

## N,N-ジメチル-3-ニトロアニリン

### N,N-Dimethyl-3-nitroaniline

$C_8H_{10}N_2O_2$ ...166.17  
CAS RN® [619-31-8] mp57°C~61°C<sup>▲</sup>

[11647-1A](#) TFS (11647-0050) 5g ¥4,300

[11647-2A](#) TFS (11647-0250) 25g ¥13,600

## 2,5-ジメチルニトロベンゼン

### 2,5-Dimethylnitrobenzene



$C_8H_9NO_2$ ...151.16 [危] 4-3-III  
CAS RN® [89-58-7]

[10349-02](#) >95.0%(HLC) 500mL ¥28,000

[10349-32](#) >95.0%(HLC) 25mL ¥3,900

2,6-ジメチル-d<sub>6</sub>-ニトロベンゼン2,6-Dimethyl-d<sub>6</sub>-nitrobenzene

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...157.19 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [285138-83-2]

[49126-02](#) CDN (D-3380) 98 atom% D 500mg ¥44,000

*O, O*-ジメチル-*O*-4-ニトロフェニルホスホロチオエート標準品 → パラチオンメチル標準品

*N, N*-ジメチル-*n*-オクタデシルアミン*N, N*-Dimethyl-*n*-octadecylamine

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub>CH<sub>3</sub>...297.56  
CAS RN<sup>®</sup> [124-28-7] mp21°C<sup>†</sup>

[40843-1A](#) TFS (40843-2500) tech. 250g ¥8,600

[40843-2A](#) TFS (40843-0010) tech. 1kg ¥54,600

3,7-ジメチル-2,6-オクタジエンアルデヒド → シトラール

3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール → リナロール

*t r a n s*-3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン-1-オール → ゲラニオール

## 4,4'-ジメチルオクタフルオロビフェニル

## 4,4'-Dimethyloctafluorobiphenyl

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>F<sub>4</sub>C<sub>6</sub>F<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...326.18  
CAS RN<sup>®</sup> [26475-18-3] mp149°C~151°C<sup>▲</sup>

[32020-1A](#) TFS (32020-0010) 1g ¥13,600

3,7-ジメチル-6-オクテナール → シトロネラール

3,7-ジメチル-6-オクテン-1-オール → シトロネロール

## *N,N*-ジメチルオクチルアミン *N,N*-Dimethyloctylamine

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{N}(\text{CH}_3)_2$ ...157.29 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7378-99-6] bp195°C<sup>▲</sup> d0.765<sup>▲</sup>

<a href="#">22529-1A</a>	TFS (22529-0250)			25mL	¥6,300
<a href="#">22529-2A</a>	TFS (22529-5000)			500mL	¥21,300

ジメチロール尿素 → *N,N'*-ビス(ヒドロキシメチル)尿素

## しゅう酸ジメチル Dimethyl oxalate



警告

$(\text{COOCH}_3)_2$ ...118.08  
CAS RN<sup>®</sup> [553-90-2] bp163°C~164°C<sup>†</sup> mp54°C<sup>†</sup> d1.148<sup>†</sup> Fp75°C<sup>†</sup>

<a href="#">25308-01</a>	>96.0%(T)	鹿1級		500g	¥14,000
<a href="#">25308-31</a>	>96.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,900

## しゅう酸ジメチル Dimethyl oxalate



警告

$(\text{COOCH}_3)_2$ ...118.08  
CAS RN<sup>®</sup> [553-90-2] bp163.4°C mp51°C~55°C d1.14 Fp75°C

<a href="#">15927-2A</a>	TFS (15927-1000)			100g	¥4,900
<a href="#">15927-3A</a>	TFS (15927-5000)			500g	¥17,700

## 4,5-ジメチルオキサゾール 4,5-Dimethyloxazole



警告

$\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}$ ...97.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [20662-83-3]

<a href="#">10305-52</a>	>95.0%(GC)			5g	¥47,000
<a href="#">10305-62</a>	>95.0%(GC)			1g	¥11,500

## 2,5-ジメチル-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸

### 2,5-Dimethyl-1,3-oxazole-4-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...141.12  
CAS RN<sup>®</sup> [23000-14-8] mp232°C~233°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-08</a>	TFS (CC26801DE)	97%	5g	☆
<a href="#">49256-09</a>	TFS (CC26801DA)	97%	1g	¥52,100
<a href="#">49256-10</a>	TFS (CC26801CB)	97%	250mg	¥26,900

## 4,4-ジメチル-2-オキサゾリン

### 4,4-Dimethyl-2-oxazoline

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO...99.13 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [30093-99-3] bp99°C~100°C<sup>▲</sup> d0.9400<sup>▲</sup>

<a href="#">35527-2A</a>	TFS (35527-0100)		10g	¥15,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

*N*-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド → ジアセトンアクリルアミド

## (1*R*,3*S*)-2,2-ジメチル-3-(2-オキソプロピル)シクロプロパンアセトニトリル

### (1*R*,3*S*)-2,2-Dimethyl-3-(2-oxopropyl)cyclopropaneacetonitrile

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO...165.23 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [110847-02-4] bp132°C~133°C(7mm)<sup>▲</sup> d0.965<sup>▲</sup>

<a href="#">27514-1A</a>	TFS (27514-0025)		2.5g	¥31,600
--------------------------	------------------	--	------	---------

## 2,4-ジメチル-1,3-ペンタジエン

### 2,4-Dimethyl-1,3-pentadiene

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CHC(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub>...96.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1000-86-8] bp94°C<sup>▲</sup> d0.744<sup>▲</sup>

<a href="#">15536-1A</a>	TFS (15536-0050)		5g	¥12,800
<a href="#">15536-2A</a>	TFS (15536-0250)		25g	¥39,500

## 2,3-ジメチルペンタン-d<sub>16</sub>

### 2,3-Dimethylpentane-d<sub>16</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD(CD<sub>3</sub>)CD(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...116.29 [危] 4-1-II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-08-0]

<a href="#">49146-23</a>	CDN (D-6997)	99 atom% D	500mg	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 3,3-ジメチルペンタン 3,3-Dimethylpentane

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>...100.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [562-49-2] bp86°C<sup>▲</sup> d0.69<sup>▲</sup>

<a href="#">15266-1A</a>	TFS (15266-0010)	1g	¥6,500
<a href="#">15266-2A</a>	TFS (15266-0050)	5g	¥21,700

## 2,4-ジメチル-3-ペンタノン 2,4-Dimethyl-3-pentanone



危険

[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH]<sub>2</sub>CO...114.18 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [565-80-0] bp124.4°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.803<sup>†</sup> Fp17°C<sup>†</sup>

<a href="#">10766-01</a>	>96.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥12,500
--------------------------	------------	-----	--	-------	---------

## 3,6-ジメチルフェナントレン標準品 3,6-Dimethylphenanthrene standard

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>...206.28  
CAS RN<sup>®</sup> [1576-67-6]

<a href="#">49797-01</a>	ACC (H-142N-5MG)	環境分析用	5mg	¥18,000
--------------------------	------------------	-------	-----	---------

2,9-ジメチル-1,10-フェナントロリン → ネオクプロイン0.5水和物

2,9-ジメチル-1,10-フェナントロリン0.5水 → ネオクプロイン0.5水

2,9-ジメチル-1,10-フェナントロリン塩酸塩一水和物 → ネオクプロイン塩酸塩一水和物(塩酸ネオクプロイン)

2,3-ジメチルフェノール → 2,3-キシレノール

2,4-ジメチルフェノール → 2,4-キシレノール



2,4-ジメチルフェノール-3,5,6-d<sub>3</sub>2,4-Dimethylphenol-3,5,6-d<sub>3</sub>

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OH...125.18 [危] 4-3-III [PRTR] 1-78  
CAS RN<sup>®</sup> [93951-75-8]

[49126-04](#) CDN (D-2284)

98 atom% D

250mg ¥35,200

2,4-ジメチルフェノール-d<sub>10</sub>2,4-Dimethylphenol-d<sub>10</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>10</sub>O...132.22 [危] 4-3-III [PRTR] 1-78  
CAS RN<sup>®</sup> [1219794-86-1]

[49138-96](#) CDN (D-6311)

98 atom% D

250mg ¥36,300

## 2,5-ジメチルフェノール → 2,5-キシレノール

## 2,6-ジメチルフェノール → 2,6-キシレノール

2,6-ジメチルフェノール-3,4,5-d<sub>3</sub>,OD2,6-Dimethylphenol-3,4,5-d<sub>3</sub>, OD

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OD...126.18 [PRTR] 1-79  
CAS RN<sup>®</sup> [285132-85-6]

[49126-05](#) CDN (D-5367)

98 atom% D

250mg ¥39,600

## 3,4-ジメチルフェノール → 3,4-キシレノール

3,4-ジメチルフェノール-2,5,6-d<sub>3</sub>,OD3,4-Dimethylphenol-2,5,6-d<sub>3</sub>, OD

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OD...126.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-55-0]

[49126-06](#) CDN (D-5368)

98 atom% D

250mg ¥35,200

3,5-ジメチル-d<sub>6</sub>-フェノール3,5-Dimethyl-d<sub>6</sub>-phenol

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH...128.20  
CAS RN<sup>®</sup> [133604-75-8]

[49126-07](#) CDN (D-5672) 98 atom% D 250mg ¥35,200

## 3,5-ジメチルフェノール → 3,5-キシレノール

3,5-ジメチルフェノール-2,4,6-d<sub>3</sub>,OD3,5-Dimethylphenol-2,4,6-d<sub>3</sub>, OD

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>D<sub>3</sub>OD...126.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-59-4]

[49126-03](#) CDN (D-5369) 98 atom% D 250mg ¥38,500

3,5-ジメチルフェノール-d<sub>10</sub>3,5-Dimethylphenol-d<sub>10</sub>

C<sub>8</sub>D<sub>10</sub>O...132.22  
CAS RN<sup>®</sup> [1192812-51-3]


[49138-97](#) CDN (D-6465) 98 atom% D 250mg ¥35,200


## 3,3'-ジメチルフェノールフタレイン → o-クレゾールフタレイン

## 2,3-ジメチルフェニル酢酸

## 2,3-Dimethylphenylacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20  
CAS RN<sup>®</sup> [30981-98-7]

[10768-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥26,000

[10768-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥9,000

## 2,5-ジメチルフェニル酢酸

## 2,5-Dimethylphenylacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>...164.20  
CAS RN<sup>®</sup> [13612-34-5]

[37662-2A](#) TFS (37662-0050) 5g ¥8,000

ジメチルフェニルアミン → *N,N*-ジメチルアニリンジメチルフェニルアミン標準品 → *N,N*-ジメチルアニリン標準品ジメチルフェニルアミン標準原液 → *N,N*-ジメチルアニリン標準原液ジメチルフェニルアミン-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub> → *N,N*-ジメチルアニリン-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>ジメチルフェニルアミン-d<sub>1,1</sub> → *N,N*-ジメチルアニリン-d<sub>1,1</sub>ジメチルフェニルアミン-d<sub>6</sub> → *N,N*-ジメチル-d<sub>6</sub>-アニリンジメチルフェニルアミン-d<sub>6</sub>塩酸塩 → 2,4-ジメチル-d<sub>6</sub>-アニリン塩酸塩

1-(2,4-ジメチルフェニルアゾ)-2-ナフトール → スダンII

## 2,3-ジメチルフェニルボロン酸 2,3-Dimethylphenylboronic acid



警告

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>2</sub>...149.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [183158-34-1] mp174°C~180°C<sup>†</sup>

<a href="#">11876-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥7,500
<a href="#">11876-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,200

## 2,4-ジメチルフェニルボロン酸 2,4-Dimethylphenylboronic acid



警告

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>2</sub>...149.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [55499-44-0]

<a href="#">11877-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥10,500
<a href="#">11877-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

## 2,5-ジメチルフェニルボロン酸 2,5-Dimethylphenylboronic acid



$C_8H_{11}BO_2$ ...149.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [85199-06-0] mp186°C~191°C<sup>†</sup>

<a href="#">11878-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,600
<a href="#">11878-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥3,200

## 2,6-ジメチルフェニルボロン酸 2,6-Dimethylphenylboronic acid

$C_8H_{11}BO_2$ ...149.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [100379-00-8] mp105°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">10981-65</a>	>98.0%(HLC)			1g	¥4,400
<a href="#">35927-1A</a>	TFS (35927-0050)			5g	¥11,500
<a href="#">35927-2A</a>	TFS (35927-0010)			1g	¥4,000

## 3,4-ジメチルフェニルボロン酸 3,4-Dimethylphenylboronic acid



$C_8H_{11}BO_2$ ...149.98 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [55499-43-9] mp118°C~121°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35928-1A</a>	TFS (35928-0050)			5g	¥24,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 3-(2,3-ジメチルフェニルカルバモイル)フェニルボロン酸 3-(2,3-Dimethylphenylcarbamoil)phenylboronic acid

$C_{15}H_{16}BNO_3$ ...269.10 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [957060-99-0]

<a href="#">13777-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
<a href="#">13777-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

### 3-(2,5-ジメチルフェニルカルバモイル)フェニルボロン酸 3-(2,5-Dimethylphenylcarbamoyl)phenylboronic acid

$C_{15}H_{16}BNO_3$ ...269.10 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [957061-00-6]

<a href="#">13778-55</a>	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
<a href="#">13778-65</a>	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

ジメチル-4,4'-*o*-フェニレンビス(3-チオアロファネート)標準品 → チオファネートメチル標準品

### *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン *N,N*-Dimethyl-*p*-phenylenediamine



危険

$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2$ ...136.19  
CAS RN® [99-98-9] bp262°C<sup>†</sup> mp53°C<sup>†</sup> Fp90°C<sup>†</sup>

<a href="#">10368-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,900
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

### *N,N*-ジメチル-*m*-フェニレンジアミン二塩酸塩 *N,N*-Dimethyl-*m*-phenylenediamine dihydrochloride



危険

$(CH_3)_2NC_6H_4NH_2 \cdot 2HCl$ ...209.11  
CAS RN® [3575-32-4] mp217°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">11069-50</a>	>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥23,500
<a href="#">20434-1A</a>	TFS (20434-0050)			5g	¥10,100
<a href="#">20434-2A</a>	TFS (20434-0250)			25g	¥36,700

### *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン二塩酸塩(二塩酸 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン) *N,N*-Dimethyl-*p*-phenylenediamine dihydrochloride



危険

$C_8H_{14}Cl_2N_2$ ...209.11  
CAS RN® [536-46-9] mp217°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10369-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥9,000
--------------------------	-----------	----	--	-----	--------

***N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン硫酸塩(硫酸 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン)*****N,N*-Dimethyl-*p*-phenylenediamine sulfate**

危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...234.27  
CAS RN<sup>®</sup> [6219-73-4] mp200°C~205°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10370-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥9,000
<a href="#">18143-1A</a>	TFS (18143-0250)			25g	¥10,500
<a href="#">18143-2A</a>	TFS (18143-1000)			100g	¥32,500

**3,5-ジメチルフェニルヒドラジン塩酸塩****3,5-Dimethylphenylhydrazine hydrochloride**

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>·HCl...172.65 [危] 5-HY-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [60481-36-9]

<a href="#">11106-32</a>	>95.0%			25g	¥10,500
<a href="#">11106-52</a>	>95.0%			5g	¥4,100

**2-(2,5-ジメチルフェニル)-2-ヒドロキシ酢酸****2-(2,5-Dimethylphenyl)-2-hydroxyacetic acid**

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...180.20  
CAS RN<sup>®</sup> [5766-40-5] mp115°C~118°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-11</a>	TFS (BTB06663DA)	97%		1g	¥21,900
<a href="#">49256-12</a>	TFS (BTB06663CB)	97%		250mg	¥8,000

3,4-ジメチルフェニルメチルカーバメート標準液 → キシリルカルブ標準液

3,5-ジメチルフェニルメチルカーバメート標準品 → XMC標準品

***N*-2,4-ジメチルフェニル-*N'*-メチルホルムアミジン標準品*****N*-2,4-Dimethylphenyl-*N'*-methylformamide standard**

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...162.23 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [33089-74-6]

<a href="#">49860-23</a>	DES (C12738000)		残留農薬試験用	10mg	¥49,000
--------------------------	-----------------	--	---------	------	---------

ジメチル(フェニル)ホスフィン  
Dimethyl(phenyl)phosphine

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)P...138.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [672-66-2] d0.971<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

[11292-55](#)

>95.0%(GC)

Organics



5mL ¥30,000

ジメチル(フェニル)ホスフィン  
Dimethyl(phenyl)phosphine

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)P...138.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [672-66-2] bp74°C~75°C d0.971 Fp50°C

[31010-1A](#) TFS (31010-0050)

5mL ¥15,700

[31010-2A](#) TFS (31010-0250)

25mL ¥71,500

1-(2,4-ジメチルフェニル)ピペラジン  
1-(2,4-Dimethylphenyl)piperazine

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...190.28  
CAS RN<sup>®</sup> [1013-76-9]

[13694-1A](#) TFS (13694-0050)

5g ¥9,800

1-(2,5-ジメチルフェニル)ピペラジン  
1-(2,5-Dimethylphenyl)piperazine

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>...190.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1013-25-8] mp42°C~46°C<sup>▲</sup>

[13695-1A](#) TFS (13695-0050)

5g ¥10,400

(±)-N-(2,6-ジメチルフェニル)-1-*iso*-プロピル-d<sub>7</sub>-2-ピペリジンカルボキサミド(±)-N-(2,6-Dimethylphenyl)-1-*iso*-propyl-d<sub>7</sub>-2-piperidinecarboxamide

[49146-24](#) CDN (D-6992)

99 atom% D

50mg ¥88,000

## 3,5-ジメチル-1-フェニルピラゾール-4-カルボキシアルデヒド

### 3,5-Dimethyl-1-phenylpyrazole-4-carboxaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...200.23  
CAS RN<sup>®</sup> [22042-79-1] mp125°C~128°C<sup>▲</sup>

[40852-1A](#) TFS (40852-0050) 5g ¥14,600

## 3,5-ジメチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸

### 3,5-Dimethyl-1-phenyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...216.23  
CAS RN<sup>®</sup> [61226-19-5] mp199°C~201°C<sup>▲</sup>

[49256-15](#) TFS (MO00744EA) 97% 10g ☆

[49256-16](#) TFS (MO00744DA) 97% 1g ¥31,000

[49256-17](#) TFS (MO00744CB) 97% 250mg ¥12,100

## ジメチルホスホロアミドースジクロリド

### Dimethylphosphoramidous dichloride

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>NP...145.95 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [683-85-2] d1.271<sup>▲</sup>

[38335-1A](#) TFS (38335-0050) 5mL ¥10,200


[38335-2A](#) TFS (38335-0250) 25mL ¥30,200

O,O-ジメチル-S-(フタルイミドメチル)ホスホロジチオエート標準品 → ホスメット標準品

## 1,4-ジメチルピペラジン

### 1,4-Dimethylpiperazine

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...114.18 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-58-1] bp131°C<sup>†</sup> d0.848~0.858<sup>▲</sup>

[11050-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25g ¥5,400

## N,N'-ジメチルピペラジン

### N,N'-Dimethylpiperazine

C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>...114.18 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-58-1] mp-1°C<sup>▲</sup> d0.852<sup>▲</sup>

[11665-1A](#) TFS (11665-1000) 100mL ¥6,800

[11665-2A](#) TFS (11665-0050) 5mL ¥3,000



## 2,6-ジメチルピペリジン

### 2,6-Dimethylpiperidine



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N...113.20 [危] 4-1-S-II  
CAS RN<sup>®</sup> [504-03-0] bp127°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.820<sup>†</sup> Fp11°C<sup>†</sup>

[10730-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥4,700

## 3,5-ジメチルピペリジン

### 3,5-Dimethylpiperidine

C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>N...113.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [35794-11-7] bp144°C<sup>▲</sup> d0.85<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

[18123-1A](#) TFS (18123-0250) 25g ¥7,400

[18123-2A](#) TFS (18123-1000) 100g ¥23,400

## 1,3-ジメチル-4-ピペリジノン → 1,3-ジメチル-4-ピペリドン

## 1,3-ジメチル-4-ピペリドン

### 1,3-Dimethyl-4-piperidone

C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>NO...127.18 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4629-80-5]

[11094-52](#) >97.0%(GC) 5g ¥17,500

[11094-62](#) >97.0%(GC) 1g ¥5,800

## N,N'-ジメチル-1,3-プロパンジアミン

### N,N'-Dimethyl-1,3-propanediamine

CH<sub>3</sub>NH(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>NHCH<sub>3</sub>...102.17 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [111-33-1] bp145°C<sup>▲</sup> d0.81<sup>▲</sup>

[31483-1A](#) TFS (31483-0050) 5g ¥6,300

## *N,N*-ジメチル-1,3-プロパンジアミン *N,N*-Dimethyl-1,3-propanediamine



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$ ...102.17 [劇] III [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-55-7]  $d(20^\circ\text{C}) 0.815^\dagger$   $\text{Fp}45^\circ\text{C}^\dagger$

<a href="#">10326-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,900
<a href="#">10326-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,900

## 2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール 2,2-Dimethyl-1,3-propanediol

警告

$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_2$ ...104.14  
CAS RN<sup>®</sup> [126-30-7]  $\text{bp}210^\circ\text{C}\sim211^\circ\text{C}^\dagger$   $\text{mp}128^\circ\text{C}\sim130^\circ\text{C}^\dagger$

<a href="#">10373-00</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,900
<a href="#">10373-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,700

## *N,N*-ジメチルプロピオンアミド *N,N*-Dimethylpropionamide

警告

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CON}(\text{CH}_3)_2$ ...101.14 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [758-96-3]  $d0.922\sim0.927^\Delta$

<a href="#">11034-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,900
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

## 2,2-ジメチルプロピオン酸 → ピバリン酸

## 2,2-ジメチルプロピオニル-L-カルニチン- $d_3$ 塩酸塩 (*N*-メチル- $d_3$ ) 2,2-Dimethylpropionyl-L-carnitine- $d_3$ hydrochloride (*N*-methyl- $d_3$ )

$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{D}_3\text{ClNO}_4$ ...284.79 [冷]  $0^\circ\text{C}\sim6^\circ\text{C}$

<a href="#">49149-84</a>	CDN (D-8097)			10mg	¥39,600
--------------------------	--------------	--	--	------	---------

## *N,N'*-ジメチルプロピレン尿素 → 1,3-ジメチル-3,4,5,6-テトラヒドロ-2(1*H*)-ピリミジノン

## 1,2-ジメチル-3-プロピルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

### 1,2-Dimethyl-3-propylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>F<sub>6</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...419.37  
CAS RN<sup>®</sup> [169051-76-7]

<a href="#">49515-63</a>	ILT (IL-0134-HP)	99%	100g	¥73,000
<a href="#">49515-62</a>	ILT (IL-0134-HP)	99%	25g	¥32,000

## 1,2-ジメチル-3-プロピルイミダゾリウムブロミド

### 1,2-Dimethyl-3-propylimidazolium bromide

C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>BrN<sub>2</sub>...219.12  
CAS RN<sup>®</sup> [107937-17-7]

<a href="#">49518-56</a>	ILT (IL-0229-HP-0100)	99%	100g	¥56,000
<a href="#">49518-55</a>	ILT (IL-0229-HP-0025)	99%	25g	¥26,000

## 3,5-ジメチルピラジン-2-アミン

### 3,5-Dimethylpyrazin-2-amine

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...123.15  
CAS RN<sup>®</sup> [91678-81-8] mp96°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-20</a>	TFS (BTB07911EA)	>97.0%	10g	¥65,000
<a href="#">49256-21</a>	TFS (BTB07911DA)	>97.0%	1g	¥20,800

## 2,5-ジメチルピラジン

### 2,5-Dimethylpyrazine

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...108.14 [危] 4-2-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [123-32-0] bp155°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

<a href="#">17452-1A</a>	TFS (17452-0050)		5g	¥4,700
<a href="#">17452-2A</a>	TFS (17452-0250)		25g	¥20,500

## 1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-5-アミン

### 1,3-Dimethyl-1*H*-pyrazol-5-amine

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>...111.14  
CAS RN<sup>®</sup> [3524-32-1] mp72°C~75°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-22</a>	TFS (KM00001FA)	97%	100g	¥79,000
<a href="#">49256-23</a>	TFS (KM00001EE)	97%	50g	¥47,700
<a href="#">49256-24</a>	TFS (KM00001EA)	97%	10g	¥14,800

## 3,5-ジメチルピラゾール 3,5-Dimethylpyrazole



C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...96.13  
CAS RN<sup>®</sup> [67-51-6] mp106°C~107°C<sup>†</sup>

<a href="#">11032-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥9,500
<a href="#">11670-1A</a>	TFS (11670-1000)			100g	¥9,000

## 1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-4-ボロン酸ピナコールエステル 1,3-Dimethyl-1*H*-pyrazole-4-boronic acid, pinacol ester

C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...222.09 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [1046832-21-6]

<a href="#">49256-25</a>	TFS (MAY00075DA)	97%		1g	¥67,200
--------------------------	------------------	-----	--	----	---------

## 1,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-3-カルボニルクロリド 1,5-Dimethyl-1*H*-pyrazole-3-carbonyl chloride

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>ClN<sub>2</sub>O...158.58 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [49783-84-8] mp73°C~74°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-28</a>	TFS (CC12602DA)	97%		1g	¥19,200
--------------------------	-----------------	-----	--	----	---------

## 1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-5-カルボチオアミド 1,3-Dimethyl-1*H*-pyrazole-5-carbothioamide

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S...155.22  
CAS RN<sup>®</sup> [844891-03-8] mp170°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-31</a>	TFS (CC12518DA)	97%		1g	¥57,600
<a href="#">49256-32</a>	TFS (CC12518CB)	97%		250mg	¥21,100

## 1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸 1,3-Dimethyl-1*H*-pyrazole-5-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...140.13  
CAS RN<sup>®</sup> [5744-56-9] mp209°C~211°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-33</a>	TFS (CC12501EA)	97%		10g	¥57,600
<a href="#">49256-34</a>	TFS (CC12501DA)	97%		1g	¥10,100

## 1,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸 1,5-Dimethyl-1*H*-pyrazole-3-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...140.13  
CAS RN<sup>®</sup> [5744-59-2] mp175°C~178°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-35</a>	TFS (CC12601EA)	95%	10g	¥54,900
<a href="#">49256-36</a>	TFS (CC12601DA)	95%	1g	¥6,300

## 3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸 3,5-Dimethyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...140.13  
CAS RN<sup>®</sup> [113808-86-9] mp273°C~275°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-37</a>	TFS (CC01201DA)	97%	1g	¥26,100
<a href="#">49256-38</a>	TFS (CC01201CB)	97%	250mg	¥9,600

## 2,7-ジメチルピラゾロ[1,5-*a*]ピリミジン-6-カルボン酸 2,7-Dimethylpyrazolo[1,5-*a*]pyrimidine-6-carboxylic acid



C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...191.18  
CAS RN<sup>®</sup> [175201-51-1]

<a href="#">10524-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥17,000
<a href="#">10524-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥6,600

## 4-(3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-1-イル)ベンズアルデヒド 4-(3,5-Dimethyl-1*H*-pyrazol-1-yl)benzaldehyde

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...200.23  
CAS RN<sup>®</sup> [934570-54-4] mp78°C~80.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-39</a>	TFS (CC68204DA)	97%	1g	¥70,200
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## (1,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)メタノール (1,5-Dimethyl-1*H*-pyrazol-3-yl)methanol

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O...126.15  
CAS RN<sup>®</sup> [153912-60-8] mp50°C~51°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-46</a>	TFS (CC12609DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49256-47</a>	TFS (CC12609CB)	97%	250mg	¥14,500

2,3-ジメチルピリジン-d<sub>9</sub>2,3-Dimethylpyridine-d<sub>9</sub>

C<sub>7</sub>D<sub>9</sub>N...116.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [350818-65-4]

[49126-11](#) CDN (D-5078)

98 atom% D

1g ¥61,600

## 2,4-ジメチルピリジン → 2,4-ルチジン

## 2,6-ジメチルピリジン → 2,6-ルチジン

2,6-ジメチルピリジン-d<sub>9</sub>2,6-Dimethylpyridine-d<sub>9</sub>

C<sub>7</sub>D<sub>9</sub>N...116.20 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [135742-47-1]

[49126-12](#) CDN (D-5540)

98 atom% D

1g ¥83,600

## 3,4-ジメチルピリジン → 3,4-ルチジン

## 3,5-ジメチルピリジン → 3,5-ルチジン

## 2,6-ジメチルピリジン-3-オール → 2,6-ジメチル-3-ヒドロキシピリジン

## 4,6-ジメチルピリミジン

## 4,6-Dimethylpyrimidine

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>...108.14 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1558-17-4] bp154°C<sup>▲</sup> d0.98<sup>▲</sup>

[11673-1A](#) TFS (11673-0025)

tech.

2.5g ¥12,400

## 2,6-ジメチル- $\gamma$ -ピロン

### 2,6-Dimethyl- $\gamma$ -pyrone

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...124.13  
CAS RN<sup>®</sup> [1004-36-0] mp133°C~137°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11674-1A</a>	TFS (11674-0250)	25g	¥16,200
<a href="#">11674-3A</a>	TFS (11674-1000)	100g	¥61,500

## 4,6-ジメチル-2-ピロン

### 4,6-Dimethyl-2-pyrone

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...124.13  
CAS RN<sup>®</sup> [675-09-2] mp48°C~50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29535-1A</a>	TFS (29535-0100)	10g	¥31,100
--------------------------	------------------	-----	---------

## 2,4-ジメチルピロール

### 2,4-Dimethylpyrrole

C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N...95.14 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [625-82-1] bp165°C~167°C<sup>▲</sup> d0.924<sup>▲</sup>

<a href="#">31965-1A</a>	TFS (31965-0050)	5g	¥17,000
--------------------------	------------------	----	---------

## 2,5-ジメチル-3-ピロリン

### 2,5-Dimethyl-3-pyrroline

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N...97.15 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [59480-92-1] bp102°C~105°C<sup>▲</sup> d0.82<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

<a href="#">16593-1A</a>	TFS (16593-0010)	1g	¥8,300
<a href="#">16593-2A</a>	TFS (16593-0050)	5g	¥33,000

## 1-(3,5-ジメチル-1*H*-ピロール-2-イル)エタン-1-オン

### 1-(3,5-Dimethyl-1*H*-pyrrol-2-yl)ethan-1-one

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO...137.17  
CAS RN<sup>®</sup> [1500-93-2] mp118°C~121°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-50</a>	TFS (SEW06333DA)	97%	1g	¥14,000
--------------------------	------------------	-----	----	---------

## 2,3-ジメチルキノキサリン

### 2,3-Dimethylquinoxaline

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>...158.19  
CAS RN<sup>®</sup> [2379-55-7] mp104°C~106°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11678-1A</a>	TFS (11678-0050)			5g	¥4,900
<a href="#">11678-2A</a>	TFS (11678-0250)			25g	¥12,800

## 2,3-ジメチル-キノキサリン-6-カルボン酸

### 2,3-Dimethyl-quinoxaline-6-carboxylic acid

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...202.20  
CAS RN<sup>®</sup> [17635-26-6] mp230°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-51</a>	TFS (CC27701EA)	97%		10g	¥53,500
<a href="#">49256-52</a>	TFS (CC27701DA)	97%		1g	¥10,100

## 1,1-ジメチル-d<sub>6</sub>-スルファミド

### 1,1-Dimethyl-d<sub>6</sub>-sulfamide



C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>D<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>S...116.19  
CAS RN<sup>®</sup> [1189689-95-9]

<a href="#">49139-00</a>	CDN (D-6849)	99 atom% D		50mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## ジメチルスルホン

### Dimethyl sulfone

CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...94.13  
CAS RN<sup>®</sup> [67-71-0] bp238°C<sup>†</sup> mp102°C<sup>†</sup> Fp143°C<sup>†</sup>

<a href="#">11009-00</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥15,000
<a href="#">11009-30</a>		>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

## ジメチル-d<sub>6</sub>スルホン

### Dimethyl-d<sub>6</sub> sulfone

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>...100.17  
CAS RN<sup>®</sup> [22230-82-6]

<a href="#">49126-16</a>	CDN (D-5402)	99 atom% D			1g	¥101,200
--------------------------	--------------	------------	--	--	----	----------



## ジメチルスルホキシド Dimethyl sulfoxide



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [67-68-5] bp189°C<sup>†</sup> mp18.45°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.100<sup>†</sup> Fp95°C<sup>†</sup>

<a href="#">10378-00</a>	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,900
<a href="#">10378-70</a>	>99.0%(GC)	特級		3L	¥7,500
<a href="#">10378-80</a>	>99.0%(GC)	特級		18kg	☆
<a href="#">10378-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,800
<a href="#">10378-71</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		3L	¥7,000
<a href="#">10378-81</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		24kg	☆
<a href="#">10382-08</a>	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,700
<a href="#">10400-07</a>	>99.8%(GC)	残留溶媒試験用		500mL	¥5,800
<a href="#">10400-23</a>	>99.8%(GC)	残留溶媒試験用		100mL	¥3,000
<a href="#">2950-1B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥5,300
<a href="#">2950-2B</a>	>99.7%(GC)	分光分析用		3L	¥11,000
<a href="#">10378-08</a>	>99.0%(GC)	分子生物学用		500mL	¥8,500
<a href="#">9678-1M</a>	M (1.09678.0100)	ガラスマトグラフィー用		100mL	¥16,500

## ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率100.0%) Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 100.0 atom % D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] mp20°C<sup>▲</sup> d1.19<sup>▲</sup>

<a href="#">32076-1A</a>	TFS (32076-0075)	NMR用		0.75mL×10	¥23,100
<a href="#">16902-1A</a>	TFS (16902-0250)	NMR用		25mL	¥39,100

## ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.8%以上) Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.8+ atom % D

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1]

<a href="#">3424-1M</a>	M (1.03424.0100)	MagniSolv™		100mL	¥44,700
<a href="#">3424-4M</a>	M (1.03424.0009)	MagniSolv™		0.75mL×10	¥6,570

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.9%)Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.9 atom % D

警告

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2206-27-1]

<a href="#">11560-23</a>		NMR用		100mL	¥37,500
<a href="#">11560-33</a>		NMR用		25mL	¥10,000
<a href="#">11560-43</a>		NMR用		10mL	¥6,000
<a href="#">11560-96</a>		NMR用		0.75mL×10	¥4,800
<a href="#">32077-1A</a>	TFS (32077-0075)	NMR用		0.75mL×10	¥6,200
<a href="#">21733-1A</a>	TFS (21733-0100)	NMR用		1mL×10	¥6,500
<a href="#">16629-1A</a>	TFS (16629-0100)	NMR用		10mL	¥6,700
<a href="#">16629-2A</a>	TFS (16629-1000)	NMR用		100mL	¥50,500

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.9%) TMS 0.03vol%添加Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.9 atom % D with 0.03vol% TMS

警告

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2206-27-1]

<a href="#">11561-33</a>		NMR用		25mL	¥12,500
<a href="#">11561-43</a>		NMR用		10mL	¥6,000
<a href="#">11561-96</a>		NMR用		0.75mL×10	¥6,200
<a href="#">35145-1A</a>	TFS (35145-0250)	NMR用		25mL	¥17,400
<a href="#">35145-2A</a>	TFS (35145-0100)	NMR用		10mL	¥7,000
<a href="#">35145-3A</a>	TFS (35145-1000)	NMR用		100mL	¥54,600
<a href="#">35254-1A</a>	TFS (35254-0075)	NMR用		0.75mL×10	¥7,200

## ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.9%) TMS 1vol%添加 Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.9 atom % D with 1vol% TMS

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2206-27-1]

<a href="#">10387-33</a>		NMR用		25mL	¥14,500
<a href="#">18115-1A</a>	TFS (18115-0500)	NMR用		50mL	¥34,900
<a href="#">18115-3A</a>	TFS (18115-0250)	NMR用		25mL	¥17,000
<a href="#">18115-2A</a>	TFS (18115-0100)	NMR用		10mL	¥15,600
<a href="#">35144-1A</a>	TFS (35144-0075)	NMR用		0.75mL×10	¥9,900

## ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.95%以上) Dimethyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.95+ atom % D

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [2206-27-1]

<a href="#">3562-3M</a>	M (1.03562.0025)	MagniSolv™		25mL	¥54,500
<a href="#">3562-4M</a>	M (1.03562.0009)	MagniSolv™		0.75mL×10	¥16,100

## ジメチルスルホキシド(脱水) Dimethylsulfoxide, dehydrated



警告

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [67-68-5]

water:0.002%max

<a href="#">10380-75</a>	>99.0%(GC)	Organics		3L	¥23,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

## ジメチルスルホキシド(脱水) -Super- Dimethylsulfoxide, dehydrated -Super-



警告

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [67-68-5]

(Packed under Ar)、water:0.001%max

<a href="#">10380-05</a>	>99.0%(GC)	Organics		500mL	¥7,500
<a href="#">10380-25</a>	>99.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,700

## L(+)-酒石酸ジメチル

### L(+)-Dimethyl tartrate

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>...178.13  
CAS RN<sup>®</sup> [608-68-4] mp48°C~50°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17249-1A</a>	TFS (17249-1000)	100g	¥11,400
<a href="#">17249-2A</a>	TFS (17249-0250)	25g	¥4,100

ジメチル2,3,5,6-テトラクロロ-1,4-ベンゼンジカルボキシレート標準品 → クロルタールジメチル標準品

## N,N-ジメチル-d<sub>6</sub>-テトラデシラミン

### N,N-Dimethyl-d<sub>6</sub>-tetradecylamine

C<sub>16</sub>H<sub>29</sub>D<sub>6</sub>N...247.49 [危] 4-3-III

<a href="#">49149-85</a>	CDN (D-7952)	100mg	¥40,700
--------------------------	--------------	-------	---------

## N,N-ジメチル-d<sub>6</sub>-テトラデシラミン-N-オキシド

### N,N-Dimethyl-d<sub>6</sub>-tetradecylamine-N-oxide

C<sub>16</sub>H<sub>29</sub>D<sub>6</sub>NO...263.49

<a href="#">49149-86</a>	CDN (D-7947)	5mg	¥52,800
--------------------------	--------------	-----	---------

## 1,3-ジメチル-3,4,5,6-テトラヒドロ-2(1H)-ピリミジノン

### 1,3-Dimethyl-3,4,5,6-tetrahydro-2(1H)-pyrimidinone



C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O...128.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7226-23-5] d1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">10496-02</a>	>95.0%(HLC)		500mL	¥16,500
<a href="#">10496-32</a>	>95.0%(HLC)		25mL	¥3,000
<a href="#">22464-1A</a>	TFS (22464-1000)		100mL	¥7,300
<a href="#">22464-2A</a>	TFS (22464-5000)		500mL	¥28,900

1,4-ジメチル-1,2,3,4-テトラヒドロキノキサリン-6-カルボニトリル  
1,4-Dimethyl-1,2,3,4-tetrahydroquinoxaline-6-carbonitrile

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>...187.24 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [857283-87-5] mp80°C~82°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-54</a>	TFS (CC37116DE)	97%	5g	¥65,000
<a href="#">49256-55</a>	TFS (CC37116DA)	97%	1g	¥16,200

3,5-ジメチル-1-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]-1*H*-ピラゾール  
3,5-Dimethyl-1-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]-1*H*-pyrazole

C<sub>17</sub>H<sub>23</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...298.19 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [937796-06-0] mp110°C~112°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-56</a>	TFS (CC68239DA)	97%	1g	¥31,000
<a href="#">49256-57</a>	TFS (CC68239CB)	97%	250mg	¥12,100

2,4-ジメチル-5-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1,3-チアゾール  
2,4-Dimethyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1,3-thiazole

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>BNO<sub>2</sub>S...239.14 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [859833-13-9] mp45°C~47°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-58</a>	TFS (CC05839DA)	97%	1g	¥96,000
<a href="#">49256-59</a>	TFS (CC05839CB)	97%	250mg	¥31,300

(4*R*,5*R*)-2,2-ジメチル- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -テトラフェニル-1,3-ジオキサラン-4,5-ジメタノール  
(4*R*,5*R*)-2,2-Dimethyl- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetraphenyl-1,3-dioxolane-4,5-dimethanol

C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>...466.56  
CAS RN<sup>®</sup> [93379-48-7]

<a href="#">49212-95</a>	ダイセル (110405-001G)		1g	¥11,600
--------------------------	--------------------	--	----	---------

**(4*S*,5*S*)-2,2-ジメチル- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -テトラフェニル-1,3-ジオキソラン-4,5-ジメタノール****(4*S*,5*S*)-2,2-Dimethyl- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -tetraphenyl-1,3-dioxolane-4,5-dimethanol**

C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>...466.56  
CAS RN<sup>®</sup> [93379-49-8]

[49212-96](#) ダイセル (110406-001G) 1g ¥11,500

**2,4-ジメチル-1,3-チアゾール-5-カルボン酸****2,4-Dimethyl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid**

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S...157.19  
CAS RN<sup>®</sup> [53137-27-2] mp233°C~235°C<sup>▲</sup>

[49256-60](#) TFS (CC05801EA) 97% 10g ¥31,300

[49256-61](#) TFS (CC05801DA) 97% 1g ¥4,700

**2-(2,5-ジメチル-1,3-チアゾール-4-イル)酢酸****2-(2,5-Dimethyl-1,3-thiazol-4-yl)acetic acid**

C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S...171.21  
CAS RN<sup>®</sup> [306937-38-2] mp110°C~113°C<sup>▲</sup>

[49256-64](#) TFS (TL01023CB) 97% 250mg ¥12,100

**1,3-ジメチル-1*H*-チエノ[2,3-*c*]ピラゾール-5-カルボニルクロリド****1,3-Dimethyl-1*H*-thieno[2,3-*c*]pyrazole-5-carbonyl chloride**

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClN<sub>2</sub>OS...214.67 [冷] 4°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [388088-75-3] mp165°C~167°C<sup>▲</sup>

[49256-66](#) TFS (CC22902DA) 97% 1g ¥43,300

[49256-67](#) TFS (CC22902CB) 97% 250mg ¥27,200

**1,3-ジメチル-1*H*-チエノ[2,3-*c*]ピラゾール-5-カルボン酸****1,3-Dimethyl-1*H*-thieno[2,3-*c*]pyrazole-5-carboxylic acid**

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...196.22  
CAS RN<sup>®</sup> [25252-46-4] mp260°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49256-68](#) TFS (CC22901DE) 95% 5g ¥46,600

[49256-69](#) TFS (CC22901DA) 95% 1g ¥10,400

[49256-70](#) TFS (CC22901CB) 95% 250mg ¥2,700

## 2,5-ジメチル-1-(2-チエニルメチル)-1*H*-ピロール-3-カルボン酸 2,5-Dimethyl-1-(2-thienylmethyl)-1*H*-pyrrole-3-carboxylic acid

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>S...235.30  
CAS RN<sup>®</sup> [306936-14-1] mp184°C~187°C<sup>▲</sup>

[49256-73](#) TFS (SP00291DA) 97% 1g ¥8,500

## 2-[ジ(メチルチオ)メチリデン]マロノニトリル 2-[Di(methylthio)methylidene]malononitrile

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...170.26 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [5147-80-8] mp81°C~82°C<sup>▲</sup>

[49256-75](#) TFS (CD00793EB) 97% 25g ¥49,900

[49256-76](#) TFS (CD00793EA) 97% 10g ¥26,900

[49256-77](#) TFS (CD00793DA) 97% 1g ¥18,100

## 2,3-ジメチルチオフエン 2,3-Dimethylthiophene

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>S...112.19  
CAS RN<sup>®</sup> [632-16-6]

[34227-1A](#) TFS (34227-0010) 1g ¥12,800

[34227-2A](#) TFS (34227-0050) 5g ¥46,000

## 2,5-ジメチルチオフエン 2,5-Dimethylthiophene

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>S...112.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [638-02-8] d0.985<sup>†</sup>

[11688-1A](#) TFS (11688-0250) 25mL ¥12,500

[11688-2A](#) TFS (11688-1000) 100mL ¥39,100

## 3,5-ジメチルチオフエノール 3,5-Dimethylthiophenol

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>S...138.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [38360-81-5] d1.02<sup>▲</sup>

[25923-1A](#) TFS (25923-0025) 2.5mL ¥4,400

## 1,3-ジメチルチオ尿素 1,3-Dimethylthiourea (1,3=*sym*)

(CH<sub>3</sub>NH)<sub>2</sub>CS...104.17  
CAS RN<sup>®</sup> [534-13-4] mp64°C~68°C<sup>△</sup>

[10381-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥3,000

## N,N'-ジメチルチオ尿素 N,N'-Dimethylthiourea


C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S...104.17  
CAS RN<sup>®</sup> [534-13-4] mp61°C~67°C<sup>▲</sup>

[11689-2A](#) TFS (11689-0050) 5g ¥3,800

## N,N-ジメチル-*p*-トルイジン N,N-Dimethyl-*p*-toluidine



CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...135.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [99-97-8] d0.934~0.939<sup>△</sup> Fp76°C<sup>†</sup>

[10384-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,800

## N,N-ジメチル-*p*-トルイジン N,N-Dimethyl-*p*-toluidine



CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...135.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [99-97-8] bp211°C d0.93 Fp83°C

[11690-1A](#) TFS (11690-0025) 2.5kg ¥60,400

[11690-4A](#) TFS (11690-5000) 500g ¥18,100

O,O-ジメチル O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート標準品 → クロルピリホ  
スメチル標準品

O,O-ジメチル O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート-d<sub>6</sub>標準品 → クロルピリ  
ホスメチル-d<sub>6</sub>標準品



## *N,N*-ジメチルトリメチルシリルアミン *N,N*-Dimethyltrimethylsilylamine

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiN(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...117.26 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [2083-91-2] bp84°C<sup>▲</sup> d0.730<sup>▲</sup>

[20997-1A](#) TFS (20997-0100) 10mL ¥6,100

## 4,4'-ジメチルトリフェニルアミン 4,4'-Dimethyltriphenylamine



C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>N...273.37  
CAS RN<sup>®</sup> [20440-95-3]

[10315-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥11,000

[10315-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥4,200

## 1,3-ジメチルウラシル 1,3-Dimethyluracil

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...140.13  
CAS RN<sup>®</sup> [874-14-6]

[10335-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥10,500

[10335-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥5,500

## 1,1-ジメチル-d<sub>6</sub>-尿素 1,1-Dimethyl-d<sub>6</sub>-urea

C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...94.14  
CAS RN<sup>®</sup> [1219802-32-0]

[49139-02](#) CDN (D-6218) 99 atom% D 250mg ¥57,200

## 1,3-ジメチル尿素 1,3-Dimethylurea (1,3=*sym*)



(CH<sub>3</sub>NH)<sub>2</sub>CO...88.10  
CAS RN<sup>®</sup> [96-31-1] mp106°C<sup>†</sup>

[10385-21](#) >98.0%(T) 鹿1級 100g ¥4,100

[10385-31](#) >98.0%(T) 鹿1級 25g ¥2,400

## 1,3-ジメチル尿素 1,3-Dimethylurea (1,3=*sym*)



(CH<sub>3</sub>NH)<sub>2</sub>CO...88.10  
CAS RN<sup>®</sup> [96-31-1] bp268°C~270°C mp101°C~105°C Fp157°C

<a href="#">11691-1A</a>	TFS (11691-0010)	1kg	¥10,800
<a href="#">11691-2A</a>	TFS (11691-0050)	5g	¥2,500
<a href="#">11691-3A</a>	TFS (11691-1000)	100g	¥6,000

## N,N-ジメチル尿素 N,N-Dimethylurea (N,N=1,1)



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCONH<sub>2</sub>...88.10  
CAS RN<sup>®</sup> [598-94-7] mp183°C~187°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">11210-30</a>	鹿特級		25g	¥12,000
--------------------------	-----	--	-----	---------

## ジメチルビンホス(Z体)標準品 Dimethylvinphos(Z type) standard

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>4</sub>P...331.51 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [67628-93-7]

<a href="#">49835-77</a>	DES (C12765060)	残留農薬試験用	50mg	¥54,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

## ジメチルビニルクロロシラン Dimethylvinylchlorosilane

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>ClSi...120.65 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1719-58-0] bp82°C<sup>Δ</sup> d0.88<sup>Δ</sup>

<a href="#">33673-1A</a>	TFS (33673-0250)	25g	¥14,800
<a href="#">33673-2A</a>	TFS (33673-0050)	5g	¥4,600

1,3-ジメチルキサンチン → テオフィリン

3,7-ジメチルキサンチン → テオブロミン

ジメチル亜鉛, *n*-ヘキサン溶液Dimethylzinc, in *n*-hexane

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Zn...95.44 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [544-97-8] d(20°C) 0.724<sup>†</sup> Fp-23°C<sup>†</sup>

air/moisture/heat sensitive

[11384-25](#)

abt 1mol/L(T)

Organics



100mL

¥10,500

## ジメチラン標準品

## Dimetilan standard

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...240.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [644-64-4]

[49837-91](#)

DES (C12770000)

残留農薬試験用

100mg

¥18,000

## ジメトリダゾール標準品

## Dimetridazole standard



C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...141.12 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [551-92-8]

[10708-96](#)

>95%(HPLC)

残留農薬試験用



200mg

¥6,500

[49829-46](#)

DES (C12772000)

残留農薬試験用

250mg

¥8,000

ジメトリダゾール-d<sub>3</sub>標準品Dimetridazole-d<sub>3</sub> standard

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>D<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...144.14 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [64678-69-9]

[49836-54](#)

DES (C12772010)

残留農薬試験用

10mg

¥43,000

## ジメトリダゾール-2-ヒドロキシ標準品

## Dimetridazole-2-hydroxy standard

C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...157.12 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [936-05-0] mp114~117°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49864-67](#)

DES (C12772050)

残留農薬試験用

10mg

¥105,000

## 臭化ジミジウム Dimidium bromide

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>BrN<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O...398.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [518-67-2] mp230°C(dec.)<sup>▲</sup>

[21534-1A](#) TFS (21534-2500)

250mg ¥14,900

## ジミナゼンアセツラート標準品 Diminazene aceturate standard

C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>N<sub>9</sub>O<sub>6</sub>...515.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [908-54-3]

[49832-30](#) DES (C12773000)

食品分析用

100mg ¥17,000

## ジモキシストロビン標準品 Dimoxystrobin standard

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...326.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [149961-52-4]

[49837-92](#) DES (C12775000)

残留農業試験用

100mg ¥22,000

## 1,2-ジミリストイル-*s n*-グリセロ-3-ホスファチジン酸ナトリウム塩 1,2-Dimyristoyl-*sn*-glycero-3-phosphatidic acid (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>31</sub>H<sub>60</sub>O<sub>8</sub>P·Na...614.76 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [80724-31-8]

[49052-26](#) MTR (1428)

98%

100mg

☆

## 1,2-ジミリストイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン 1,2-Dimyristoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>NO<sub>8</sub>P...677.93 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [18194-24-6] mp130°C~139°C<sup>▲</sup>

[49052-23](#) MTR (1425)

98%

100mg

☆

## 1,2-ジミリストイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルエタノールアミン 1,2-Dimyristoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylethanolamine

C<sub>33</sub>H<sub>66</sub>NO<sub>8</sub>P...635.85 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [998-07-2]

[49052-33](#) MTR (1434)

98%

100mg

☆

## 1,2-ジミリストイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルグリセロールナトリウム塩 1,2-Dimyristoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylglycerol (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>34</sub>H<sub>66</sub>O<sub>10</sub>P·Na...688.84 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [200880-40-6] mp120℃~129℃<sup>▲</sup>

[49052-30](#) MTR (1431) 98% 100mg ☆

## 2,2'-ジナフチル-d<sub>14</sub> 2,2'-Dinaphthyl-d<sub>14</sub>

C<sub>20</sub>D<sub>14</sub>...268.40  
CAS RN<sup>®</sup> [210487-05-1]

[49126-19](#) CDN (D-5746) 99 atom% D 100mg ￥57,200

## ジ-*n*-ブチルエーテル Di-*n*-butyl ether



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O...130.22 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [142-96-1] bp141℃ mp95℃ d0.768 Fp25℃

[14969-1A](#) TFS (14969-0010) 1L ￥7,900

[14969-2A](#) TFS (14969-0025) 2.5L ￥11,900

[14969-3A](#) TFS (14969-0250) 25L ￥67,100

## ジニコナゾール標準品 Diniconazole standard

C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O...326.21 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [83657-24-3]

[49836-07](#) DES (C12777000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## ジニトラミン標準品 Dinitramine standard

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>F<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...322.24 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [29091-05-2]

[49860-96](#) DES (C12780000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

## 2,4-ジニトロアニリン

## 2,4-Dinitroaniline



(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...183.12 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-41 [変]  
CAS RN® [97-02-9] mp178°C~184°C<sup>△</sup>

<a href="#">10389-00</a>	鹿特級		500g	¥21,000
<a href="#">10389-30</a>	鹿特級		25g	¥3,000

## 2,4-ジニトロアニリン

## 2,4-Dinitroaniline



(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>...183.12 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-41 [変]  
CAS RN® [97-02-9] mp177°C~180°C Fp224°C

<a href="#">11693-1A</a>	TFS (11693-0050)		5g	¥4,200
<a href="#">11693-2A</a>	TFS (11693-1000)		100g	¥7,200
<a href="#">11693-3A</a>	TFS (11693-5000)		500g	¥33,300

## 3,5-ジニトロアニリン標準液

## 3,5-Dinitroaniline standard solution

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...183.12 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [618-87-1]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

<a href="#">49810-67</a>	ACC (M-8330-ADD-4)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	--------------------	--------	-----	--------

## 9,10-ジニトロアントラセン標準品

## 9,10-Dinitroanthracene standard

C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...268.22 [危] 5-NC-1-I  
CAS RN® [33685-60-8]

<a href="#">49804-47</a>	ACC (R-024N)	環境分析用	5mg	¥13,500
--------------------------	--------------	-------	-----	---------

## 2,4-ジニトロベンズアルデヒド

### 2,4-Dinitrobenzaldehyde

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...196.11 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [528-75-6]

<a href="#">13873-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥26,000
<a href="#">13873-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥8,500

## 1,2-ジニトロベンゼン標準液

### 1,2-Dinitrobenzene standard solution

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...168.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [528-29-0]

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">49810-15</a>	ACC (M-8330-SS)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	-----------------	--------	-----	--------

## 1,3-ジニトロベンゼン標準液

### 1,3-Dinitrobenzene standard solution

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...168.10 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [99-65-0]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

<a href="#">49810-40</a>	ACC (M-8330-01-0.1X)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	----------------------	--------	-----	--------

## 1,3-ジニトロベンゼン-d<sub>4</sub>

### 1,3-Dinitrobenzene-d<sub>4</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...172.13 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-43  
CAS RN® [54247-05-1]

<a href="#">49126-20</a>	CDN (D-1937)	98 atom% D	5g	¥28,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## m-ジニトロベンゼン

### m-Dinitrobenzene (m=1,3)



危険

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>...168.10 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-43  
CAS RN® [99-65-0] bp300℃~303℃<sup>†</sup> mp89℃~90℃<sup>†</sup> Fp149℃<sup>†</sup>

<a href="#">10392-30</a>	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,300
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

*p*-ジニトロベンゼン  
*p*-Dinitrobenzene (*p*=1,4)



$C_6H_4(NO_2)_2$ ...168.10 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [100-25-4] bp299°C<sup>†</sup> mp173°C~178°C<sup>Δ</sup> Fp150°C<sup>†</sup>

[10393-50](#)

鹿特級



5g ¥12,500

*p*-ジニトロベンゼン  
*p*-Dinitrobenzene (*p*=1,4)



$C_6H_4(NO_2)_2$ ...168.10 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [100-25-4] bp299°C mp173°C~175°C d1.63 Fp150°C

[40865-1A](#) TFS (40865-0050)

5g ¥6,900

[40865-2A](#) TFS (40865-0250)

25g ¥22,300

2,4-ジニトロベンゼンスルホン酸二水和物  
 2,4-Dinitrobenzenesulfonic acid dihydrate

$(NO_2)_2C_6H_3SO_3H \cdot 2H_2O$ ...284.20 [危] 5-NC-2-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [89-02-1]

[11043-51](#)

>97.0%(T)

鹿1級



5g ¥6,000

3,4-ジニトロ安息香酸  
 3,4-Dinitrobenzoic acid

$(NO_2)_2C_6H_3COOH$ ...212.11 [危] 5-NC-2-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [528-45-0] mp166°C<sup>†</sup>

[10394-50](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



5g ¥10,500

3,4-ジニトロ安息香酸  
 3,4-Dinitrobenzoic acid

$(NO_2)_2C_6H_3COOH$ ...212.11 [危] 5-NC-2-II  
 CAS RN<sup>®</sup> [528-45-0] mp163°C~166°C

[40870-1A](#) TFS (40870-0050)

5g ¥8,500



## 3,5-ジニトロ安息香酸 3,5-Dinitrobenzoic acid



(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH...212.11 [危] 5-NC-2-II [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [99-34-3] mp204°C~205°C<sup>†</sup>

<a href="#">10395-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,600
<a href="#">15319-1A</a>	TFS (15319-5000)			500g	¥12,400
<a href="#">15319-3A</a>	TFS (15319-1000)			100g	¥3,700

## 2,2'-ジニトロビフェニル標準品 2,2'-Dinitrobiphenyl standard

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...244.20 [危] 5-NC-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [2436-96-6]

<a href="#">49804-48</a>	ACC (R-025N)	環境分析用		100mg	¥5,100
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

## 2,4-ジニトロクロロベンゼン → 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン

## 4,6-ジニトロ-*o*-クレゾール標準品 4,6-Dinitro-*o*-cresol standard

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...198.13 [毒] II [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [534-52-1]

<a href="#">49804-94</a>	ACC (R-057N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

## 2,8-ジニトロジベンゾチオフェン標準品 2,8-Dinitrodibenzothiophene standard

C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...274.25 [危] 5-NC-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [109041-38-5]

<a href="#">49804-49</a>	ACC (R-026N)	環境分析用		5mg	¥9,000
--------------------------	--------------	-------	--	-----	--------

## 2,7-ジニトロフルオレン標準品 2,7-Dinitrofluorene standard

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...256.21 [危] 5-NC-1-I  
CAS RN<sup>®</sup> [5405-53-8]

<a href="#">49804-50</a>	ACC (R-027N)	環境分析用		100mg	¥5,100
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

## 2,7-ジニトロ-9-フルオレノン標準品

### 2,7-Dinitro-9-fluorenone standard


$C_{13}H_6N_2O_5$ ...270.19 [危] 5-NC-1-I  
CAS RN® [31551-45-8]


[49804-51](#) ACC (R-028N) 環境分析用 100mg ¥5,100

## 2,4-ジニトロ-5-フルオロアニリン

### 2,4-Dinitro-5-fluoroaniline

$C_6H_4FN_3O_4$ ...201.11 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [367-81-7]

[10864-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥16,500

[10864-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥5,000

## 2,4-ジニトロフルオロベンゼン → 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン

## 4,6-ジニトロ-2-メチル-d<sub>3</sub>-フェノール

### 4,6-Dinitro-2-methyl-d<sub>3</sub>-phenol

$C_7H_3D_3N_2O_5$ ...201.15 [毒] II [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1219804-69-9]

[49139-04](#) CDN (D-6987) 98 atom% D 100mg ¥52,800

## 4,6-ジニトロ-2-メチルフェノール-3,5-d<sub>2</sub>

### 4,6-Dinitro-2-methylphenol-3,5-d<sub>2</sub>

$(NO_2)_2(CH_3)C_6D_2OH$ ...200.14 [毒] II [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2  
CAS RN® [93951-76-9]

[49126-21](#) CDN (D-2357) 98 atom% D 100mg ¥46,200

## 1,3-ジニトロナフタレン標準品

### 1,3-Dinitronaphthalene standard

$C_{10}H_6(NO_2)_2$ ...218.16 [危] 5-NC-1-I [PRTR] 2-42 [変]  
CAS RN® [606-37-1]

[49804-52](#) ACC (R-029N) 環境分析用 100mg ¥5,100

## 1,5-ジニトロナフタレン標準品 1,5-Dinitronaphthalene standard

$C_{10}H_6(NO_2)_2$ ...218.16 [危] 5-NC-1-I [PRTR] 2-42 [変]  
CAS RN® [605-71-0]

[49804-53](#) ACC (R-030N) 環境分析用 100mg ¥5,100

## 1,5-ジニトロナフタレン-d<sub>6</sub> 1,5-Dinitronaphthalene-d<sub>6</sub>

$C_{10}D_6N_2O_4$ ...224.20 [危] 5-NC-1-I [PRTR] 2-42 [変]  
CAS RN® [1219804-48-4]

[49139-05](#) CDN (D-5813) 99 atom% D 50mg ¥39,600

## 1,8-ジニトロナフタレン標準品 1,8-Dinitronaphthalene standard

$C_{10}H_6(NO_2)_2$ ...218.16 [危] 5-NC-1-I [PRTR] 2-42 [変]  
CAS RN® [602-38-0]

[49804-54](#) ACC (R-031N) 環境分析用 100mg ¥5,100

## ジニトロナフタレン Dinitronaphthalene



危険

$C_{10}H_6(NO_2)_2$ ...218.16 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-42 [変]  
CAS RN® [27478-34-8] mp217.5°C<sup>†</sup>

mixture

[10407-32](#) >90.0%(GC) 25g ¥700

## 2,4-ジニトロ-1-ナフトール-7-スルホン酸二ナトリウム → ナフトールイエローS

## 2,4-ジニトロフェノール 2,4-Dinitrophenol



危険

$C_6H_3(NO_2)_2OH$ ...184.10 [毒] II [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-201  
CAS RN® [51-28-5] mp111.5°C~115.5°C<sup>Δ</sup>

added water content:abt 20%,containing on a dry weight basis.

[10409-30](#) 鹿特級 25g ¥4,900

## 2,4-ジニトロフェノール標準液

### 2,4-Dinitrophenol standard solution

$C_6H_4N_2O_5$ ...184.10 [毒] II [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料  
CAS RN® [51-28-5]

100mg/L トルエン溶液

[49804-90](#) ACC (R-053S) 環境分析用 1mL ￥3,000

## 2,5-ジニトロフェノール

### 2,5-Dinitrophenol



危険

$C_6H_3(NO_2)_2OH$ ...184.10 [毒] II [危] 5-OT-2-II  
CAS RN® [329-71-5] mp105°C~108°C†

added water content:abt 20%,containing on a dry weight basis.

[10410-50](#) >98.0%(GC) 鹿特級 5g ￥30,000

## 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン

### 2,4-Dinitrophenylhydrazine



警告

$C_6H_3(NO_2)_2NHNH_2$ ...198.13 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [119-26-6] mp198°C(dec.)†

added water content:abt 50%,containing on a dry weight basis.

[10412-30](#) 特級 25g ￥4,300

## 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン塩酸塩(塩酸2,4-ジニトロフェニルヒドラジン)

### 2,4-Dinitrophenylhydrazine hydrochloride



警告

$C_6H_3(NO_2)_2NHNH_2 \cdot HCl$ ...234.59  
CAS RN® [55907-61-4]

[10413-30](#) >85.0%(T) 鹿特級 25g ￥14,500

## 1,3-ジニトロピレン標準品

### 1,3-Dinitropyrene standard

$C_{16}H_8N_2O_4$ ...292.24 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [75321-20-9]

[49804-31](#) ACC (R-094N)

環境分析用

5mg ¥90,000

## 1,6-ジニトロピレン標準品

### 1,6-Dinitropyrene standard

$C_{16}H_8N_2O_4$ ...292.24 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [42397-64-8]

[49804-32](#) ACC (R-032N)

環境分析用

5mg ¥120,000

## 1,8-ジニトロピレン標準液

### 1,8-Dinitropyrene standard solution



$C_{16}H_8N_2O_4$ ...292.24 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料  
CAS RN® [42397-65-9]

0.1mg/mL トルエン溶液

[49804-33](#) ACC (R-099S)

環境分析用

1mL ¥15,000

## 3,5-ジニトロサリチル酸

### 3,5-Dinitrosalicylic acid



$(NO_2)_2C_6H_2(OH)COOH$ ...228.11 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [609-99-4] mp174°C<sup>†</sup>

[10415-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g

¥6,100

## 3,5-ジニトロサリチル酸

### 3,5-Dinitrosalicylic acid



$(NO_2)_2C_6H_2(OH)COOH$ ...228.11 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN® [609-99-4] mp170°C~174°C

[15644-3A](#) TFS (15644-5000)

500g ¥37,000

## 3,5-ジニトロ-*o*-トルアミド標準品

### 3,5-Dinitro-*o*-toluamide standard



警告

$C_8H_7N_3O_5$ ...225.15 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [148-01-6]

[49830-83](#) DES (C12786050) 残留農薬試験用 250mg ¥16,000

## 2,4-ジニトロトルエン

### 2,4-Dinitrotoluene



危険

$C_6H_3CH_3(NO_2)_2$ ...182.13 [劇] III [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-200 [変]  
CAS RN® [121-14-2] mp71°C<sup>†</sup>

[10418-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ¥2,500

## 2,4-ジニトロトルエン標準品

### 2,4-Dinitrotoluene standard

$C_7H_6N_2O_4$ ...182.13 [劇] II [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-200 [変]  
CAS RN® [121-14-2]

[49804-86](#) ACC (R-049N) 環境分析用 100mg ¥3,000

## 2,4-ジニトロトルエン標準液

### 2,4-Dinitrotoluene standard solution

$C_7H_6N_2O_4$ ...182.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [121-14-2]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-41](#) ACC (M-8330-02-0.1X) 爆発物試験用 1mL ¥6,000

## 2,4-ジニトロトルエン-3,5,6-d<sub>3</sub>

### 2,4-Dinitrotoluene-3,5,6-d<sub>3</sub>

$(NO_2)_2C_6D_3CH_3$ ...185.15 [劇] III [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-200 [変]  
CAS RN® [93951-68-9]

[49126-25](#) CDN (D-2407) 98 atom% D 100mg ¥70,400

2,4-ジニトロトルエン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>2,4-Dinitrotoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>

(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CD<sub>3</sub>...185.15 [劇] III [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-200 [変]  
CAS RN® [70786-68-4]

[49126-24](#) CDN (D-5093) 98 atom% D 100mg ¥34,100

## 2,5-ジニトロトルエン標準液

## 2,5-Dinitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [619-15-8]

10 μg/mL アセトニトリル溶液

[49810-38](#) ACC (M-8095-SS-03) 爆発物試験用 1mL ¥15,000

[49810-39](#) ACC (M-8095-SS-03-PAK) 爆発物試験用 1mL×5 ¥60,000

## 2,6-ジニトロトルエン標準品

## 2,6-Dinitrotoluene standard

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-200  
CAS RN® [606-20-2]

[49804-87](#) ACC (R-050N) 環境分析用 100mg ¥3,000

## 2,6-ジニトロトルエン標準液

## 2,6-Dinitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [606-20-2]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-42](#) ACC (M-8330-03-0.1X) 爆発物試験用 1mL ¥6,000

2,6-ジニトロトルエン- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>2,6-Dinitrotoluene- $\alpha, \alpha, \alpha$ -d<sub>3</sub>

(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CD<sub>3</sub>...185.15 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-200  
CAS RN® [93951-90-7]

[49126-26](#) CDN (D-2359) 98 atom% D 250mg ¥36,300

## 3,4-ジニトロトルエン標準液

### 3,4-Dinitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [610-39-9]

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">49810-13</a>	ACC (M-8330-IS)	爆発物試験用	1mL	¥4,500
<a href="#">49810-14</a>	ACC (M-8330-IS-PAK)	爆発物試験用	1mL×5	¥18,000

## 3,4-ジニトロトルエン標準液

### 3,4-Dinitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [610-39-9]

100 μg/mL アセトニトリル溶液

<a href="#">49810-34</a>	ACC (M-8095-SS-01)	爆発物試験用	1mL	¥4,500
<a href="#">49810-35</a>	ACC (M-8095-SS-01-PAK)	爆発物試験用	1mL×5	¥18,000

## 3,4-ジニトロトルエン標準液

### 3,4-Dinitrotoluene standard solution

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...182.13 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [610-39-9]

2.0mg/mL 酢酸エチル溶液

<a href="#">49879-41</a>	ACC (M-529-IS)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	----------------	--------	-----	--------

## ジノカップ標準品

### Dinocap standard



C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>...364.39 [劇] III [凍] -20℃以下  
CAS RN® [39300-45-3]

<a href="#">49827-40</a>	DES (C12800000)	残留農薬試験用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------



## ジノフィシストキシン-1ナトリウム塩標準液 Dinophysistoxin-1 sodium salt standard solution

C<sub>45</sub>H<sub>70</sub>O<sub>13</sub>Na...842.01 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [81720-10-7]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。2.55 μg/g メタノール溶液(ジノフィシストキシン-1ナトリウム塩として)

[49917-03](#) CIF (CRM-00-DTX1)

0.5mL

☆

## ジノフィシストキシン-1標準液 Dinophysistoxin-1 standard solution

C<sub>45</sub>H<sub>70</sub>O<sub>13</sub>...819.02 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [81720-10-7]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。メタノール溶液

[49915-06](#) NRC (NRC-CRM-DTX1)

0.5mL

¥42,000

## ジノフィシストキシン-1(DTX1)標準液 CRM6207-b Dinophysistoxin-1 Standard Solution, CRM6207-b

C<sub>45</sub>H<sub>70</sub>O<sub>13</sub>...819.02 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [81720-10-7]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49875-27](#) NMI (CRM6207-b)

認証標準物質

1mL

☆

## ジノフィシストキシン-2ナトリウム塩標準液 Dinophysistoxin-2 sodium salt standard solution

C<sub>44</sub>H<sub>68</sub>O<sub>13</sub>Na...827.99 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [139933-46-3]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。2.54 μg/g メタノール溶液(ジノフィシストキシン-2ナトリウム塩として)

[49917-04](#) CIF (CRM-01-DTX2)

0.5mL

☆

## ジノフィシストキシン-2標準液 Dinophysistoxin-2 standard solution



危険

C<sub>44</sub>H<sub>68</sub>O<sub>13</sub>...805.00 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [139933-46-3]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。メタノール溶液

[49915-07](#) NRC (NRC-CRM-DTX2)

0.5mL

¥42,000

## ジノセブ標準品 Dinoseb standard



$C_{10}H_{12}N_2O_5$ ...240.21 [毒] II [PRTR] 1-441 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [88-85-7]

[49803-27](#) DES (C12810000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

## ジノテフラン標準品 Dinotefuran standard



$C_7H_{14}N_4O_3$ ...202.21 [危] 5-NC-2-II [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [165252-70-0] mp94.5℃~101.5℃<sup>†</sup>

[10474-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

## ジノテフラン尿素標準品 Dinotefuran-urea standard

$C_7H_{14}N_2O_2$ ...158.19 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [457614-34-5]

[49867-73](#) DES (C12820200) 残留農薬試験用 25mg ￥32,000

## ジノテルブ標準品 Dinoterb standard

$C_{10}H_{12}N_2O_5$ ...240.21 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1420-07-1]

[49803-70](#) DES (C12830000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

## ジ-*n*-オクチルアミン Di-*n*-octylamine

$C_{16}H_{35}N$ ...241.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1120-48-5] mp14℃~15℃<sup>▲</sup> d0.79<sup>▲</sup>

[11708-1A](#) TFS (11708-1000) 100g ￥12,000

[11708-2A](#) TFS (11708-0250) 25g ￥4,800

[11708-3A](#) TFS (11708-5000) 500g ￥52,600

## ジオフェノラン標準品

### Diofenolan standard

$C_{18}H_{20}O_4$ ...300.34 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [63837-33-2]

[49830-36](#) DES (C12840000) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

## ジオシン

### Dioscin

$C_{45}H_{72}O_{16}$ ...869.04 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19057-60-4]

[49062-64](#) PHY (89648) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

## ジオスゲニン

### Diosgenin

$C_{27}H_{42}O_3$ ...414.61  
CAS RN® [512-04-9]

[49062-65](#) PHY (89649) 天然物化学研究用 100mg ￥45,000

## ジオスメチン

### Diosmetin

$C_{16}H_{12}O_6$ ...300.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [520-34-3]

[49062-66](#) PHY (82526) 天然物化学研究用 25mg ￥46,000

## ジオスメチン 7-グルクロニド

### Diosmetin 7-glucuronide

$C_{22}H_{20}O_{12}$ ...476.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [35110-20-4]

[49872-71](#) PHY (85737) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

## ジオスミン

### Diosmin

$C_{28}H_{32}O_{15}$ ...608.54 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [520-27-4] mp277°C~278°C†

[11440-96](#) 天然物化学研究用  100mg ￥6,500

## ジオスミン

### Diosmin

$C_{28}H_{32}O_{15}$ ...608.54  
CAS RN<sup>®</sup> [520-27-4]

[49872-72](#) PHY (82527) 天然物化学研究用 50mg ¥31,500

## 1,4-ジオキサ-8-アザスピロ[4.5]デカン

### 1,4-Dioxa-8-azaspiro[4.5]decane

$C_7H_{13}NO_2$ ...143.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [177-11-7] bp108°C~110°C(26mm)<sup>▲</sup> d1.117<sup>▲</sup>

[17637-1A](#) TFS (17637-0100) 10g ¥7,900

[17637-2A](#) TFS (17637-0500) 50g ¥27,900

## ジオキサベンゾホス標準品

### Dioxabenzofos standard



$C_8H_9O_3PS$ ...216.19 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3811-49-2]

[49830-53](#) DES (C12850000) 残留農薬試験用 10mg ¥19,000

## 3-(1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)ベンズアルデヒド

### 3-(1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)benzaldehyde

$C_{10}H_{11}BO_3$ ...190.00 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [478930-25-5]

[11880-55](#) >97.0%(GC) Organics 5g ¥16,000

[11880-65](#) >97.0%(GC) Organics 1g ¥6,000

## 4-(1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)安息香酸

### 4-(1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)benzoic acid

$C_{10}H_{11}BO_4$ ...206.00 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [126747-13-5]

[11881-55](#) >95.0%(T) Organics 5g ¥18,000

[11881-65](#) >95.0%(T) Organics 1g ¥6,000

## 4-(1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)クロロベンゼン 4-(1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)chlorobenzene

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>BClO<sub>2</sub>...196.44 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405  
CAS RN® [373384-13-5]

<a href="#">11882-55</a>	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥16,000
<a href="#">11882-65</a>	>95.0%(GC)	Organics		1g	¥6,000

## (1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)シクロヘキサン (1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)cyclohexane



警告

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BO<sub>2</sub>...168.04 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [30169-75-6]

<a href="#">11883-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥20,000
<a href="#">11883-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥8,500

## 3-(1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)フェノール 3-(1,3,2-Dioxaborinan-2-yl)phenol

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>BO<sub>3</sub>...177.99 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [948592-64-1]

<a href="#">11884-55</a>	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥25,000
<a href="#">11884-65</a>	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥8,000

## ジオキサカルブ標準品 Dioxacarb standard



危険

C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>...223.22 [劇] III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [6988-21-2]

<a href="#">49827-41</a>	DES (C12860000)	残留農薬試験用		100mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

## ジオキサカルブ-d<sub>3</sub> Dioxacarb-d<sub>3</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>4</sub>...226.24 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1219795-12-6]

<a href="#">49144-53</a>	CDN (D-7009)	99 atom% D		50mg	¥101,200
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

## 1,4-ジオキサン

### 1,4-Dioxane (1,4=*p*)



C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10 [危] 4-1-S-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-150  
CAS RN<sup>®</sup> [123-91-1] bp101.1°C<sup>†</sup> mp11.80°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.033<sup>†</sup> Fp12.2°C<sup>†</sup>

<a href="#">10425-79</a>	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	¥8,500
<a href="#">10425-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,700
<a href="#">10425-70</a>	>99.5%(GC)	特級		3L	¥6,900
<a href="#">10425-80</a>	>99.5%(GC)	特級		18kg	☆
<a href="#">10425-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,500
<a href="#">10425-81</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		18kg	☆
<a href="#">10294-08</a>	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,800
<a href="#">10425-09</a>	>99.5%(GC)	非水滴定用		500mL	¥4,400
<a href="#">10425-1B</a>	>99.5%(GC)	高速液体加圧トグラフ -用		1L	¥8,500
<a href="#">2967-1B</a>	>99.5%(GC)	分光分析用		500mL	¥5,800
<a href="#">9671-1M</a>	M (1.09671.0250)	>99.5%(GC)	EMSURE <sup>®</sup>	250mL	¥4,660

## 1,4-ジオキサン標準原液

### 1,4-Dioxane standard stock solution



C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [123-91-1] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

<a href="#">11456-96</a>		水質試験用		2mL×5	¥7,000
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

## 1,4-ジオキサン CRM4057-a

### 1,4-Dioxane, CRM4057-a

C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10 [危] 4-1-S-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-150 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [123-91-1]


<a href="#">49005-11</a>	NMI (CRM4057-a)		認証標準物質	15mL	☆
--------------------------	-----------------	--	--------	------	---

## 1,4-ジオキサン(脱水) 1,4-Dioxane, dehydrated



C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10 [危] 4-1-S-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-150  
CAS RN<sup>®</sup> [123-91-1] bp101.1°C<sup>†</sup> mp11.80°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.033<sup>†</sup> Fp12.2°C<sup>†</sup>

water:0.005%max<sup>△</sup> stabilized with BHT


[11337-95](#) >99.5%(GC) Organics  3L ¥15,000


## 1,4-ジオキサン(脱水) -Super- 1,4-Dioxane, dehydrated -Super-



C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...88.10 [危] 4-1-S-II [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-150  
CAS RN<sup>®</sup> [123-91-1] bp101.1°C<sup>†</sup> mp11.80°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.033<sup>†</sup> Fp12.2°C<sup>†</sup>

(Packed under Ar)、water:0.001%max<sup>△</sup> stabilized with BHT

[11337-05](#) >99.5%(GC) Organics  500mL ¥4,500

[11337-25](#) >99.5%(GC) Organics  100mL ¥2,200

## 1,4-ジオキサン-d<sub>8</sub>標準原液 1,4-Dioxane-d<sub>8</sub> standard stock solution



C<sub>4</sub>D<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...96.15 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [17647-74-4] Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

1mg/mL メタノール溶液

[11457-96](#) 水質試験用  2mL×5 ¥10,000

## 1,4-ジオキサン-2,5-ジオン 1,4-Dioxane-2,5-dione

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>...116.07  
CAS RN<sup>®</sup> [502-97-6] mp81°C~83°C<sup>▲</sup>

[49256-78](#) TFS (SB01616EE) 97% 50g ¥69,100

[49256-79](#) TFS (SB01616EA) 97% 10g ¥17,000

(2*R*,3*R*)-1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-2,3-ジイルビス(ジフェニルメタノール)

(2*R*,3*R*)-1,4-Dioxaspiro[4.5]decane-2,3-diylbis(diphenylmethanol)

C<sub>34</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub>...506.62  
CAS RN® [114026-76-5]

[49212-97](#) ダイセル (135718-001G)

1g ¥18,500

(2*S*,3*S*)-1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-2,3-ジイルビス(ジフェニルメタノール)

(2*S*,3*S*)-1,4-Dioxaspiro[4.5]decane-2,3-diylbis(diphenylmethanol)

C<sub>34</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub>...506.62  
CAS RN® [123287-35-4]

[49213-00](#) ダイセル (135719-001G)

1g ¥18,500

1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-8-オール

1,4-Dioxaspiro[4.5]decan-8-ol

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...158.19 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [22428-87-1]

[24101-1A](#) TFS (24101-0010)

1g ¥7,800

1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-8-オン

1,4-Dioxaspiro[4.5]decan-8-one

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>...156.17  
CAS RN® [4746-97-8] mp70°C~74°C<sup>▲</sup>

[23564-2A](#) TFS (23564-0250)

25g ¥10,300

1,7-ジオキサスピロ[5.5]ウンデカン

1,7-Dioxaspiro[5.5]undecane

C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...156.22 [危] 4-2-III  
CAS RN® [180-84-7] bp192°C~194°C(750mm)<sup>▲</sup> d1.0200<sup>▲</sup>

[35646-1A](#) TFS (35646-0010)

1g ¥38,700



## ジオキサチオン標準品 Dioxathion standard



$C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$ ...456.55 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [78-34-2]

[49830-65](#) DES (C12870000) 残留農薬試験用 100mg ￥45,000

## (R)-ジオキセアゼピン触媒 (R)-Dioxeazepine catalyst

$C_{38}H_{38}BrF_6NO_2$ ...734.60 [冷] 0°C~6°C

製造元:日本曹達株式会社

[10530-68](#) >98.0%(HLC) 不斉合成用 100mg ￥35,000

## (S)-ジオキセアゼピン触媒 (S)-Dioxeazepine catalyst

$C_{38}H_{38}BrF_6NO_2$ ...734.60 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1190949-60-0]

製造元:日本曹達株式会社

[10531-68](#) >98.0%(HLC) 不斉合成用 100mg ￥35,000

## 2,3-ジオキソインドリン-7-カルボン酸 2,3-Dioxoindoline-7-carboxylic acid

$C_9H_5NO_4$ ...191.13  
CAS RN<sup>®</sup> [25128-35-2] mp268°C~275°C<sup>▲</sup>

[49256-83](#) TFS (KM10113EA) 97% 10g ￥77,600

[49256-84](#) TFS (KM10113DA) 97% 1g ￥8,000

## 1,3-ジオキソラン 1,3-Dioxolane



$C_3H_6O_2$ ...74.07 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-151  
CAS RN<sup>®</sup> [646-06-0] bp74°C<sup>†</sup> mp-95°C<sup>†</sup> d1.064~1.069<sup>Δ</sup> Fp-4°C<sup>▲</sup>

[11016-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ￥5,100

[11016-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥1,400

## 1,3-ジオキソラン-2-オン → 炭酸エチレン

## 2,5-ジオキソピペラジン → 2,5-ピペラジンジオン

## 2,5-ジオキソテトラヒドロフラン → 無水こはく酸

2,4-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロ-5-ピリミジニルボロン酸  
2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-5-pyrimidinylboronic acid

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>BN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...155.90 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [70523-22-7] mp>300°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49256-85</a>	TFS (MO07137DA)	97%	1g	☆
<a href="#">49256-86</a>	TFS (MO07137CB)	97%	250mg	¥43,100

1,2-ジパルミトイル-*s n*-グリセロ-3-ホスファチジン酸ナトリウム塩  
1,2-Dipalmitoyl-*sn*-glycero-3-phosphatidic acid (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>35</sub>H<sub>68</sub>O<sub>8</sub>P·Na...670.87 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [71065-87-7]

<a href="#">49052-27</a>	MTR (1429)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジパルミトイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン  
1,2-Dipalmitoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

C<sub>40</sub>H<sub>80</sub>NO<sub>8</sub>P...734.03 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [63-89-8]

<a href="#">49052-24</a>	MTR (1426)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジパルミトイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルエタノールアミン  
1,2-Dipalmitoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylethanolamine

C<sub>37</sub>H<sub>74</sub>NO<sub>8</sub>P...691.95 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [923-61-5]

<a href="#">49052-34</a>	MTR (1435)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

## 1,2-ジパルミトイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルグリセロールナトリウム塩 1,2-Dipalmitoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylglycerol (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>38</sub>H<sub>74</sub>O<sub>10</sub>P·Na...744.95 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [200880-41-7] mp122℃~127℃<sup>▲</sup>

[49052-31](#) MTR (1432) 98% 100mg ☆

## ジペンタエリスリトール Dipentaerythritol

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>7</sub>...254.27  
CAS RN<sup>®</sup> [126-58-9] mp215℃~218℃<sup>▲</sup>

[11712-1A](#) TFS (11712-0250) 25g ￥6,300

[11712-2A](#) TFS (11712-5000) 500g ￥9,700

## ジペンタメチレンチウラムテトラスルフィド Dipentamethylenethiuram tetrasulfide



C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>S<sub>6</sub>...384.70  
CAS RN<sup>®</sup> [120-54-7]

[10812-02](#) 50.0%~65.0%(as S) 500g ￥7,500

[10812-32](#) 50.0%~65.0%(as S) 25g ￥2,300

ジ-*i s o*-ペンチルエーテル → ジイソペンチルエーテル

## ジフェナミド標準品 Diphenamid standard



C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>NO...239.31 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [957-51-7] mp134.5℃~135.5℃<sup>†</sup>

[10787-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ￥8,000

## ジフェンヒドラミン塩酸塩

### Diphenhydramine hydrochloride



C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO·HCl...291.81  
CAS RN<sup>®</sup> [147-24-0] mp168°C~172°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10560-02</a>	>97.0%		500g	¥21,000
<a href="#">10560-32</a>	>97.0%		25g	¥3,900
<a href="#">35085-1A</a>	TFS (35085-0250)		25g	¥5,700
<a href="#">35085-2A</a>	TFS (35085-1000)		100g	¥16,000

## ジフェンヒドラミン-d<sub>5</sub>塩酸塩

### Diphenhydramine-d<sub>5</sub> hydrochloride

C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>D<sub>5</sub>NO·HCl...296.84  
CAS RN<sup>®</sup> [1219795-16-0]

<a href="#">49144-55</a>	CDN (D-6991)	99 atom% D	50mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## ジフェノール酸

### Diphenolic acid



C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>...286.32  
CAS RN<sup>®</sup> [126-00-1]

<a href="#">10693-02</a>	>98.0%(HLC)		500g	¥10,500
<a href="#">10693-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥2,500

## 1,3-ジフェノキシベンゼン

### 1,3-Diphenoxybenzene

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>...262.30  
CAS RN<sup>®</sup> [3379-38-2] mp58°C~61°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40884-1A</a>	TFS (40884-0250)		25g	¥20,800
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## ジフェニル-4,4'-d<sub>2</sub>


### Diphenyl-4,4'-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>DC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>D...156.21 [PRTR] 1-340  
CAS RN<sup>®</sup> [6120-99-6]

<a href="#">49126-28</a>	CDN (D-3342)	98 atom% D	100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## *N,N*-ジフェニルアセトアミド *N,N*-Diphenylacetamide

CH<sub>3</sub>CON(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...211.25  
CAS RN® [519-87-9] mp103°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.01<sup>▲</sup>

[10430-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥15,000

## ジフェニル酢酸 Diphenylacetic acid



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH...212.24  
CAS RN® [117-34-0] mp148°C<sup>†</sup>

[10431-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥5,500

## ジフェニル酢酸 Diphenylacetic acid

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH...212.24  
CAS RN® [117-34-0] mp146°C~149°C

[11715-1A](#) TFS (11715-0050) 5g ¥2,700  
[11715-2A](#) TFS (11715-1000) 100g ¥16,400  
[11715-3A](#) TFS (11715-5000) 500g ¥51,900

## 1,3-ジフェニルアセトン 1,3-Diphenylacetone



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...210.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [102-04-5] bp330°C<sup>▲</sup> mp32°C~34°C<sup>▲</sup>

[11717-1A](#) TFS (11717-0250) 25g ¥5,100  
[11717-2A](#) TFS (11717-1000) 100g ¥16,500

## ジフェニルアセトニトリル Diphenylacetonitrile



C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N...193.24 [劇] III  
CAS RN® [86-29-3] mp73°C~76°C<sup>▲</sup>

[11189-52](#) >99.0%(GC)  5g ¥2,700  
[11189-62](#) >99.0%(GC)  1g ¥1,600  
[15036-1A](#) TFS (15036-1000) 100g ¥3,200  
[15036-3A](#) TFS (15036-5000) 500g ¥12,600

## ジフェニルアセチレン

## Diphenylacetylene

$C_6H_5C\equiv CC_6H_5$ ...178.22  
CAS RN<sup>®</sup> [501-65-5] bp300°C<sup>†</sup> mp58°C~62°C<sup>△</sup> d0.990<sup>†</sup>

<a href="#">10432-40</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		10g	¥11,000
<a href="#">10432-60</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		1g	¥3,300

## ジフェニルアセチレン

## Diphenylacetylene

$C_6H_5C\equiv CC_6H_5$ ...178.22  
CAS RN<sup>®</sup> [501-65-5] bp170°C mp58°C~61°C d0.99

<a href="#">11718-1A</a>	TFS (11718-0050)			5g	¥3,900
<a href="#">11718-2A</a>	TFS (11718-0250)			25g	¥10,700

ジフェニル-2,2',4,4',6,6'-d<sub>6</sub>-アミンDiphenyl-2,2',4,4',6,6'-d<sub>6</sub>-amine

$(C_6H_2D_3)_2NH$ ...175.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203  
CAS RN<sup>®</sup> [99234-91-0]

<a href="#">49126-31</a>	CDN (D-2318)	98 atom% D		100mg	¥23,100
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ジフェニルアミン

## Diphenylamine



$(C_6H_5)_2NH$ ...169.22 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203  
CAS RN<sup>®</sup> [122-39-4] bp302°C<sup>†</sup> mp53°C~54°C<sup>†</sup> Fp153°C<sup>†</sup>

<a href="#">10433-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥22,500
--------------------------	-----------	----	--	------	---------

## ジフェニルアミン Diphenylamine



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH...169.22 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203  
CAS RN<sup>®</sup> [122-39-4] bp302°C mp52°C~54°C Fp152°C

<a href="#">42365-1A</a>	TFS (42365-0050)	5g	¥4,500
<a href="#">42365-2A</a>	TFS (42365-1000)	100g	¥7,800
<a href="#">42365-3A</a>	TFS (42365-5000)	500g	¥19,400

## ジフェニルアミン Diphenylamine



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH...169.22 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203  
CAS RN<sup>®</sup> [122-39-4] bp302°C mp52°C~54°C Fp152°C

<a href="#">22192-1A</a>	TFS (22192-1000)	100g	¥8,700
<a href="#">22192-2A</a>	TFS (22192-5000)	500g	¥29,100

## ジフェニルアミン標準品 Diphenylamine standard



C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N...169.22 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [122-39-4]

<a href="#">49832-28</a>	DES (C12890000)	残留農薬試験用	250mg	¥5,200
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## ジフェニルアミン標準原液 Diphenylamine standard stock solution



C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N...169.22 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [122-39-4] Fp-4°C(as Ethyl acetate)<sup>†</sup>

0.1mg/mL 酢酸エチル溶液

<a href="#">10441-96</a>	悪臭物質測定用		2mL×5	¥8,000
--------------------------	---------	--	-------	--------

## ジフェニル-d<sub>10</sub>-アミン

### Diphenyl-d<sub>10</sub>-amine

(C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH...179.28 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-203  
CAS RN® [37055-51-9]

[49126-32](#) CDN (D-2704) 98 atom% D 100mg ￥26,400

## ジフェニルアミン塩酸塩(塩酸ジフェニルアミン)

### Diphenylamine hydrochloride



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl...205.68  
CAS RN® [537-67-7]

[10434-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥5,200

ジフェニルアミン-4-スルホン酸バリウム → 4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム

## ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム

### Diphenylamine-4-sulfonic acid, sodium salt

**警告**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na...271.26  
CAS RN® [6152-67-6]

[42366-1A](#) TFS (42366-0010) 1g ￥3,700

[42366-2A](#) TFS (42366-0050) 5g ￥6,400

## ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム

### Diphenylamine-4-sulfonic acid, sodium salt

**警告**

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na...271.26  
CAS RN® [6152-67-6]

[22222-2A](#) TFS (22222-0050) 5g ￥11,900

[22222-3A](#) TFS (22222-0250) 25g ￥36,600



## 9,10-ジフェニルアントラセン

### 9,10-Diphenylanthracene

C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>...330.41  
CAS RN<sup>®</sup> [1499-10-1] mp248°C~252°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10561-32</a>	>98.0%(HLC)		25g	¥12,500
<a href="#">10561-52</a>	>98.0%(HLC)		5g	¥4,700
<a href="#">11720-1A</a>	TFS (11720-0010)		1g	¥5,900
<a href="#">11720-2A</a>	TFS (11720-0050)		5g	¥22,100

## 9,10-ジフェニルアントラセン標準品

### 9,10-Diphenylanthracene standard

C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>...330.41  
CAS RN<sup>®</sup> [1499-10-1]

<a href="#">49797-02</a>	ACC (H-185N)	環境分析用	100mg	¥5,400
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

1,2-ジフェニルベンゼン → *o*-テルフェニル(*o*-ターフェニル)

1,2-ジフェニルベンゼン標準品 → *o*-テルフェニル標準品(*o*-ターフェニル標準品)

1,2-ジフェニルベンゼン-d<sub>14</sub> → *o*-テルフェニル-d<sub>14</sub>(*o*-ターフェニル-d<sub>14</sub>)

1,3-ジフェニルベンゼン標準品 → *m*-テルフェニル標準品(*m*-ターフェニル標準品)

1,3-ジフェニルベンゼン-d<sub>14</sub> → *m*-テルフェニル-d<sub>14</sub>(*m*-ターフェニル-d<sub>14</sub>)

1,4-ジフェニルベンゼン → *p*-テルフェニル(*p*-ターフェニル)

1,4-ジフェニルベンゼン標準品 → *p*-テルフェニル標準品(*p*-ターフェニル標準品)

1,4-ジフェニルベンゼン-d<sub>14</sub> → *p*-テルフェニル-d<sub>14</sub>(*p*-ターフェニル-d<sub>14</sub>)

## *N,N'*-ジフェニルベンジジン *N,N'*-Diphenylbenzidine



(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...336.42  
CAS RN® [531-91-9] mp248°C~255°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">10436-61</a>		鹿1級		1g	¥5,100
<a href="#">11721-1A</a>	TFS (11721-0050)			5g	¥7,800
<a href="#">11721-2A</a>	TFS (11721-0100)			10g	¥11,500

## ジフェニルほう酸エタノールアミン錯体 Diphenylboric acid, ethanolamine complex

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>BOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>...225.09 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [524-95-8] mp190°C~194°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">15542-1A</a>	TFS (15542-0050)			5g	¥9,400
<a href="#">15542-2A</a>	TFS (15542-0100)			10g	¥15,400
<a href="#">15542-3A</a>	TFS (15542-0250)			25g	¥30,100

## 1,4-ジフェニル-1,3-ブタジエン 1,4-Diphenyl-1,3-butadiene



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...206.28  
CAS RN® [886-65-7] mp151°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">11127-50</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		5g	¥6,600
--------------------------	------------	-----	--	----	--------

## *trans,trans*-1,4-ジフェニル-1,3-ブタジエン *trans,trans*-1,4-Diphenyl-1,3-butadiene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHCH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...206.28  
CAS RN® [538-81-8] mp151°C~154°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">11722-1A</a>	TFS (11722-0250)			25g	¥17,000
<a href="#">11722-2A</a>	TFS (11722-1000)			100g	¥67,000

## 1,4-ジフェニル-1-ブタノン 1,4-Diphenyl-1-butanone

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O...224.29  
CAS RN® [5407-91-0] mp55°C~59°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">23282-1A</a>	TFS (23282-0010)			1g	¥6,600
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

## 1,5-ジフェニルカルバジド → 1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド

ジフェニルカルバゾン  
s-Diphenylcarbazone

警告

C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O...240.26  
CAS RN® [538-62-5] mp157°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10439-30</a>	>60.0%(HLC)	鹿特級		25g	¥12,500
--------------------------	-------------	-----	--	-----	---------

1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド  
1,5-Diphenylcarbonohydrazide(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNH)<sub>2</sub>CO...242.27  
CAS RN® [140-22-7] mp171°C~175°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">10438-30</a>		特級		25g	¥5,500
<a href="#">10438-96</a>	>98.0%(HLC)	加ム(VI)測定用		25g	¥8,000
<a href="#">10438-97</a>	>98.0%(HLC)	加ム(VI)測定用		5g	¥3,600
<a href="#">15884-1A</a>	TFS (15884-0250)			25g	¥10,000
<a href="#">15884-2A</a>	TFS (15884-1000)			100g	¥20,500

## ジフェニルクロロメタン → α-クロロジフェニルメタン

ジフェニルホスホロクロリダート  
Diphenyl chlorophosphate

危険

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O)<sub>2</sub>POCl...268.63 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2524-64-3] bp314°C~316°C d1.29 Fp>112°C

<a href="#">11724-2A</a>	TFS (11724-0250)			25mL	¥5,600
<a href="#">11724-3A</a>	TFS (11724-1000)			100mL	¥7,100
<a href="#">11724-4A</a>	TFS (11724-5000)			500mL	¥23,800

ジフェニル N-シアノカルボノイミダート  
Diphenyl N-cyanocarbonimidateNCN:C(OC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>...238.24  
CAS RN® [79463-77-7] mp155°C~158°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29721-1A</a>	TFS (29721-0100)			10g	¥18,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

## ジフェニルシクロプロペノン Diphenylcyclopropenone

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O...206.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [886-38-4] mp119°C~121°C▲

<a href="#">17582-1A</a>	TFS (17582-0010)	1g	¥15,000
<a href="#">17582-2A</a>	TFS (17582-0050)	5g	¥52,600

ジフェニルジクロロシラン → ジクロロジフェニルシラン

## ジフェニルジセレニド Diphenyl diselenide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeSeC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...312.14 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN® [1666-13-3] mp63°C~65°C†

<a href="#">17757-1A</a>	TFS (17757-0250)	25g	¥20,200
<a href="#">17757-2A</a>	TFS (17757-0050)	5g	¥6,000

## ジフェニルジテルライド Diphenyl ditelluride

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Te<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...409.40 [労] 57,57-2  
CAS RN® [32294-60-3] mp64°C~67°C▲

<a href="#">30184-1A</a>	TFS (30184-0010)	1g	¥6,900
--------------------------	------------------	----	--------

1,4-ジフェニル-3,5-エンドアニロ-1,2,4-トリアゾリン → ニトロン

ジフェニレンイミン → カルバゾール

## ジフェニレンヨードニウムクロリド Diphenyleneiodonium chloride

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>ClI...314.54 [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [4673-26-1]

<a href="#">32866-1A</a>	TFS (32866-0250)	25mg	¥35,600
--------------------------	------------------	------	---------

(1*R*,2*R*)-(+)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン  
(1*R*,2*R*)-(+)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediamine



[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>...212.28  
CAS RN<sup>®</sup> [35132-20-8] mp67.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">11444-35</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥38,000
<a href="#">11444-55</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥15,000
<a href="#">11444-65</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		1g	¥5,800
<a href="#">29468-1A</a>	TFS (29468-2500)			250mg	¥5,800

(1*R*,2*R*)-ジフェニルエタン-1,2-ジアミン  
(1*R*,2*R*)-Diphenylethane-1,2-diamine

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...212.28  
CAS RN<sup>®</sup> [35132-20-8]

<a href="#">49213-01</a>	ダイセル (100245-001G)			1g	¥28,700
--------------------------	--------------------	--	--	----	---------

(1*S*,2*S*)-(-)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン  
(1*S*,2*S*)-(-)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediamine



[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>...212.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [29841-69-8] mp67.5°C<sup>†</sup>

光学純度:>99% ee(HLC)

<a href="#">11445-35</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥38,000
<a href="#">11445-55</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥15,000
<a href="#">11445-65</a>	>95.0%(GC)	不斉合成用		1g	¥5,800

(1*S*,2*S*)-ジフェニルエタン-1,2-ジアミン  
(1*S*,2*S*)-Diphenylethane-1,2-diamine

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>...212.28  
CAS RN<sup>®</sup> [29841-69-8]

<a href="#">49213-02</a>	ダイセル (100246-001G)			1g	¥28,700
--------------------------	--------------------	--	--	----	---------

(1*R*,2*R*)-(+)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジオール → (*R*,*R*)-(+)-ヒドロベンゾイン

(1*S*,2*S*)-(-)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジオール → (*S*,*S*)-(-)-ヒドロベンゾイン

ジフェニルエタンジオン → ベンジル

*N,N'*-[(1*R*,2*R*)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジイル]ビス[*N'*-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]チオウレア]*N,N'*-[(1*R*,2*R*)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediyl]bis[*N'*-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]thiourea]C<sub>32</sub>H<sub>22</sub>F<sub>12</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...754.65  
CAS RN<sup>®</sup> [1012051-90-9][49214-85](#) ダイセル (135561-100MG)

100mg ¥28,400

*N,N'*-[(1*S*,2*S*)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジイル]ビス[*N'*-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]チオウレア]*N,N'*-[(1*S*,2*S*)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediyl]bis[*N'*-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]thiourea]C<sub>32</sub>H<sub>22</sub>F<sub>12</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...754.65  
CAS RN<sup>®</sup> [1416334-72-9][49214-86](#) ダイセル (135562-100MG)

100mg ¥28,400

*N,N'*-[(1*R*,2*R*)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジイル]ビス[2-ジフェニルホスフィノベンスアミド]*N,N'*-[(1*R*,2*R*)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediyl]bis[2-diphenylphosphinobenzamide]C<sub>52</sub>H<sub>42</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...788.84  
CAS RN<sup>®</sup> [138517-62-1][49213-54](#) ダイセル (135084-001G)

1g ¥29,400

*N,N'*-[(1*S*,2*S*)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジイル]ビス[2-ジフェニルホスフィノベンスアミド]*N,N'*-[(1*S*,2*S*)-1,2-Diphenyl-1,2-ethanediyl]bis[2-diphenylphosphinobenzamide]C<sub>52</sub>H<sub>42</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>...788.84  
CAS RN<sup>®</sup> [143668-57-9][49213-55](#) ダイセル (135085-001G)

1g ¥29,400

## ジフェニルエーテル

### Diphenyl ether



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O...170.20 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-204  
CAS RN<sup>®</sup> [101-84-8] bp259°C<sup>†</sup> mp28°C<sup>†</sup> d1.073<sup>†</sup> Fp115.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">32127-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,400
<a href="#">32127-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

## ジフェニル-d<sub>10</sub>エーテル

### Diphenyl-d<sub>10</sub> ether

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>OC<sub>6</sub>D<sub>5</sub>...180.26 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-204  
CAS RN<sup>®</sup> [93952-05-7]

<a href="#">49126-33</a>	CDN (D-373)	98 atom% D		500mg	¥24,200
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

## 1,1-ジフェニルエチレン

### 1,1-Diphenylethylene

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C:CH<sub>2</sub>...180.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [530-48-3] bp277.0°C<sup>†</sup> mp8.2°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.023<sup>†</sup>

<a href="#">10748-42</a>		>93.0%(GC)		10g	¥15,500
<a href="#">11726-1A</a>	TFS (11726-0250)			25g	¥12,700
<a href="#">11726-2A</a>	TFS (11726-0100)			10g	¥7,900

## α,α-ジフェニルグリシン

### α,α-Diphenylglycine

C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...227.25  
CAS RN<sup>®</sup> [3060-50-2] mp244°C~247°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17172-1A</a>	TFS (17172-0050)			5g	¥17,700
<a href="#">17172-2A</a>	TFS (17172-0250)			25g	¥67,400

ジフェニルグリコール酸 → ベンジル酸

ジフェニルグリオキシム → α-ベンジルジオキシム

## 1,3-ジフェニルグアニジン 1,3-Diphenylguanidine



$C_6H_5NHC(:NH)NHC_6H_5$ ...211.26 [PRTR] 1-205  
CAS RN<sup>®</sup> [102-06-7] mp148°C<sup>†</sup>

<a href="#">10445-11</a>	>97.0%(T)	鹿1級		250g	¥3,100
<a href="#">10445-31</a>	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,200

## 1,3-ジフェニルグアニジンアジピン酸塩 1,3-Diphenylguanidine adipate

$(C_6H_5NH)_2CNH \cdot HOOC(CH_2)_4COOH$ ...357.40

<a href="#">49008-14</a>	昭化 (0435-4150)	98.5%		500g	¥136,700
<a href="#">49008-15</a>	昭化 (0435-4380)	98.5%		15kg	☆

## 1,3-ジフェニルグアニジン臭化水素酸塩 1,3-Diphenylguanidine hydrobromide

$(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HBr$ ...292.17  
CAS RN<sup>®</sup> [93982-96-8]

<a href="#">49008-17</a>	昭化 (0435-7150)	98%		500g	¥40,000
<a href="#">49008-18</a>	昭化 (0435-7380)	98%		15kg	☆

## 1,3-ジフェニルグアニジン塩酸塩 1,3-Diphenylguanidine hydrochloride

$(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HCl$ ...247.72  
CAS RN<sup>®</sup> [24245-27-0] mp125°C~128°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49008-20</a>	昭化 (0435-3150)	98.5%		500g	¥126,900
<a href="#">49008-21</a>	昭化 (0435-3380)	98.5%		15kg	☆

## 1,3-ジフェニルグアニジンよう化水素酸塩 1,3-Diphenylguanidine hydroiodide

$(C_6H_5NH)_2C:NH \cdot HI$ ...339.17 [労] 57,57-2

<a href="#">49008-23</a>	昭化 (0445-0350)	98.5%		500g	¥108,400
<a href="#">49008-24</a>	昭化 (0445-0370)	98.5%		15kg	☆



## 1,6-ジフェニル-1,3,5-ヘキサトリエン

### 1,6-Diphenyl-1,3,5-hexatriene

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>...232.31  
CAS RN<sup>®</sup> [1720-32-7] mp199°C~203°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11730-1A</a>	TFS (11730-0050)			5g	¥32,400
<a href="#">11730-2A</a>	TFS (11730-0010)			1g	¥9,900

## 5,5-ジフェニル-d<sub>10</sub>-ヒダントイン

### 5,5-Diphenyl-d<sub>10</sub>-hydantoin

C<sub>15</sub>H<sub>2</sub>D<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...262.32  
CAS RN<sup>®</sup> [65854-97-9]

<a href="#">49139-08</a>	CDN (D-2158)	99 atom% D		50mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 5,5-ジフェニルヒダントイン

### 5,5-Diphenylhydantoin



C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...252.26  
CAS RN<sup>®</sup> [57-41-0] mp295°C~298°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">10446-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
--------------------------	--	-----------	-----	--	-----	--------

## 5,5-ジフェニルヒダントイン

### 5,5-Diphenylhydantoin



C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...252.26  
CAS RN<sup>®</sup> [57-41-0] mp293.5°C~295°C

<a href="#">17173-2A</a>	TFS (17173-0050)			5g	¥3,600
<a href="#">17173-3A</a>	TFS (17173-1000)			100g	¥7,100

## 1,2-ジフェニルヒドラジン標準品

### 1,2-Diphenylhydrazine standard

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...184.23  
CAS RN<sup>®</sup> [122-66-7]

<a href="#">49797-59</a>	ACC (R-070N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

## 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン → 5,5-ジフェニルヒダントイン

2,3-ジフェニル-1-インデノン  
2,3-Diphenyl-1-indenone

C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O...282.33  
CAS RN<sup>®</sup> [1801-42-9] mp151°C~155°C<sup>▲</sup>

[11732-1A](#) TFS (11732-0100) 10g ¥15,900

ジフェニルヨードニウムブロミド  
Diphenyliodonium bromide

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>IBr...361.01 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1483-73-4] mp217°C<sup>▲</sup>

[40895-1A](#) TFS (40895-0250) 25g ¥53,600

ジフェニルヨードニウムクロリド  
Diphenyliodonium chloride

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>ICl...316.56 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1483-72-3] mp233°C~235°C(dec.)<sup>▲</sup>

[11733-1A](#) TFS (11733-0100) 10g ¥29,300

1,3-ジフェニルイソベンゾフラン  
1,3-Diphenylisobenzofuran

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O...270.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5471-63-6] mp129°C~133°C<sup>▲</sup>


[14758-1A](#) TFS (14758-0010) 1g ¥4,800


[14758-2A](#) TFS (14758-0050) 5g ¥12,500

## ジフェニルケトン → ベンゾフェノン

1,1-ジフェニルメタンアミン  
1,1-Diphenylmethanamine

C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N...183.24 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [91-00-9]

[13874-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥11,000

[13874-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥5,200

## ジフェニルメタン

### Diphenylmethane

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...168.23  
CAS RN<sup>®</sup> [101-81-5] bp264.5°C<sup>†</sup> mp25.9°C<sup>†</sup> d(26/4°C) 1.0008<sup>†</sup>

<a href="#">10448-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥14,500
<a href="#">10448-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,000
<a href="#">11735-1A</a>	TFS (11735-5000)			500g	¥7,500
<a href="#">11735-2A</a>	TFS (11735-0010)			1kg	¥11,700

ジフェニルメタン- $\alpha$ -カルボン酸 → ジフェニル酢酸

4,4'-ジフェニルメタンジイソシアナート → 4,4'-ジイソシアン酸メチレンジフェニル

ジフェニルメタノール → ベンズヒドロール

## ジフェニル-d<sub>5</sub>-メチルアルコール(フェニル-d<sub>5</sub>)

### Diphenyl-d<sub>5</sub>-methyl alcohol (phenyl-d<sub>5</sub>)

C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>D<sub>5</sub>O...189.26  
CAS RN<sup>®</sup> [95450-78-5]

<a href="#">49139-10</a>	CDN (D-6034)	98 atom% D		500mg	¥41,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ジフェニル-2,2',4,4',6,6'-d<sub>6</sub>-メチルアミン

### Diphenyl-2,2',4,4',6,6'-d<sub>6</sub>-methylamine

(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>D<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>3</sub>...189.28 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [79825-74-4]

<a href="#">49126-36</a>	CDN (D-359)	98 atom% D		500mg	¥96,800
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

*N,N*-ジフェニルメチルアミン → *N*-メチルジフェニルアミン

2-[(ジフェニルメチレン)アミノ]アセトニトリル  
2-[(Diphenylmethylene)amino]acetonitrile

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...220.26 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [70591-20-7]

<a href="#">13875-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥17,000
<a href="#">13875-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥5,200

N-(ジフェニルメチレン)アミノアセトニトリル  
N-(Diphenylmethylene)aminoacetonitrile

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>...220.26 [劇] III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [70591-20-7] mp83℃~86℃▲

<a href="#">12414-1A</a>	TFS (12414-0050)		5g	¥12,100
--------------------------	------------------	--	----	---------

N-(ジフェニルメチレン)グリシン *tert*-ブチルエステル  
N-(Diphenylmethylene)glycine *tert*-butyl ester

C<sub>19</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub>...295.37  
CAS RN® [81477-94-3]

<a href="#">10435-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥16,000
<a href="#">10435-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥5,600

N-(ジフェニルメチレン)グリシンエチルエステル  
N-(Diphenylmethylene)glycine ethyl ester

C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub>...267.32 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [69555-14-2] mp51℃~55℃▲

<a href="#">12413-1A</a>	TFS (12413-0050)		5g	¥5,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

1-(ジフェニルメチル)ピペラジン  
1-(Diphenylmethyl)piperazine


C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>...252.35  
CAS RN® [841-77-0] mp92℃~93℃▲

<a href="#">12293-1A</a>	TFS (12293-1000)		100g	¥9,600
<a href="#">12293-3A</a>	TFS (12293-5000)		500g	¥40,600

## 2,5-ジフェニルオキサゾール

### 2,5-Diphenyloxazole

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HNO...221.25  
CAS RN<sup>®</sup> [92-71-7] mp70°C~74°C<sup>Δ</sup>

[10451-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥6,500

## 2,5-ジフェニルオキサゾール

### 2,5-Diphenyloxazole

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>HNO...221.25  
CAS RN<sup>®</sup> [92-71-7] bp360°C mp70°C~72°C d1.06

[11738-1A](#) TFS (11738-0025) 2.5kg ¥218,900  
[11738-2A](#) TFS (11738-0250) 25g ¥4,300  
[11738-3A](#) TFS (11738-1000) 100g ¥11,000  
[11738-4A](#) TFS (11738-5000) 500g ¥48,900

## (4*R*,5*S*)-4,5-ジフェニル-2-オキサゾリジノン

### (4*R*,5*S*)-4,5-Diphenyl-2-oxazolidinone

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...239.26  
CAS RN<sup>®</sup> [86286-50-2]

[49213-03](#) ダイセル (110693-001G) 1g ¥18,700

## (4*S*,5*R*)-4,5-ジフェニル-2-オキサゾリジノン

### (4*S*,5*R*)-4,5-Diphenyl-2-oxazolidinone

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...239.26  
CAS RN<sup>®</sup> [23204-70-8]

[49213-04](#) ダイセル (110694-001G) 1g ¥18,700

## 3-(4,5-ジフェニル-1,3-オキサゾール-2-イル)プロパン酸

### 3-(4,5-Diphenyl-1,3-oxazol-2-yl)propanoic acid

C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>...293.31  
CAS RN<sup>®</sup> [21256-18-8] mp154°C~155°C<sup>▲</sup>

[49256-87](#) TFS (SS00042DA) 97% 1g ¥6,600

ジフェニルオキシド → ジフェニルエーテル

## 1,5-ジフェニル-1,4-ペンタジエン-3-オン

### 1,5-Diphenyl-1,4-pentadien-3-one

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CH)<sub>2</sub>CO...234.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [538-58-9] mp111°C~115°C<sup>△</sup>

[10048-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25g ¥12,000

## ジフェニル(ペンタフルオロフェニル)ホスフィン

### Diphenyl(pentafluorophenyl)phosphine

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>PC<sub>6</sub>F<sub>5</sub>...352.23  
CAS RN<sup>®</sup> [5525-95-1] mp68°C~72°C<sup>△</sup>

[30575-1A](#)

TFS (30575-5000)

500mg ¥10,200

## 1,5-ジフェニル-1,5-ペンタンジオン

### 1,5-Diphenyl-1,5-pentanedione

C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...252.30  
CAS RN<sup>®</sup> [6263-83-8] mp64°C~67°C<sup>△</sup>

[40901-1A](#)

TFS (40901-0100)

10g ¥18,400

## 4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン → バソフェナントロリン

## 4,7-ジフェニル-1,10-フェナントロリン

### 4,7-Diphenyl-1,10-phenanthroline

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>...332.39  
CAS RN<sup>®</sup> [1662-01-7] mp218°C~221°C

[15832-1A](#)

TFS (15832-0010)

1g ¥14,200

[15832-2A](#)

TFS (15832-0050)

5g ¥52,800

## 2,6-ジフェニルフェノール

### 2,6-Diphenylphenol

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O...246.30  
CAS RN<sup>®</sup> [2432-11-3] mp98°C~103°C<sup>△</sup>

[21474-1A](#)

TFS (21474-0050)

5g ¥7,600

[21474-2A](#)

TFS (21474-0250)

25g ¥26,500

## *N,N'*-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン *N,N'*-Diphenyl-1,4-phenylenediamine



$C_{18}H_{16}N_2$ ...260.33 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [74-31-7] mp146°C~148°C<sup>▲</sup>

<a href="#">10814-02</a>	>90.0%(HLC)		500g	¥4,600
<a href="#">10814-32</a>	>90.0%(HLC)		25g	¥1,600

*N,N'*-ジフェニル-*p*-フェニレンジアミン → *N,N'*-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン

## ジフェニルホスフィンオキシド Diphenylphosphine oxide

$(C_6H_5)_2P(O)H$ ...202.18  
CAS RN<sup>®</sup> [4559-70-0] mp50°C~57°C<sup>▲</sup>

<a href="#">31012-1A</a>	TFS (31012-0010)		1g	¥6,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

## ジフェニルホスフィン酸 Diphenylphosphinic acid

$(C_6H_5)_2P(O)OH$ ...218.18  
CAS RN<sup>®</sup> [1707-03-5] mp193°C~195°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14871-1A</a>	TFS (14871-0050)		5g	¥5,900
<a href="#">14871-2A</a>	TFS (14871-0250)		25g	¥20,300

## ジフェニルホスフィン酸クロリド Diphenylphosphinic chloride



$(C_6H_5)_2P(O)Cl$ ...236.63 [危] 4-2-III [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [1499-21-4] bp222°C(16mm)<sup>▲</sup> d1.24<sup>▲</sup>

<a href="#">21296-1A</a>	TFS (21296-0100)		10g	¥6,900
<a href="#">21296-2A</a>	TFS (21296-0500)		50g	¥25,300

2-(ジフェニルホスフィノ)安息香酸  
2-(Diphenylphosphino)benzoic acid

C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>P...306.29  
CAS RN<sup>®</sup> [17261-28-8] mp177°C~181°C<sup>▲</sup>

[38293-1A](#) TFS (38293-0010) 1g ¥6,200  
[38293-2A](#) TFS (38293-0050) 5g ¥22,500

2-ジフェニルホスフィノ-2'-(*N,N*-ジメチルアミノ)ビフェニル  
2-Diphenylphosphino-2'-(*N,N*-dimethylamino)biphenyl



警告

C<sub>26</sub>H<sub>24</sub>NP...381.44  
CAS RN<sup>®</sup> [240417-00-9]

[11075-65](#) >98.0%(GC) Organics 1g ¥14,000

(2*S*,4*S*)-(-)-ジフェニルホスフィノ-2-ジフェニルホスフィノメチルピロリジン → PPM

(*R*)-(-)-1-[(*S*)-2-(ジフェニルホスフィノ)フェロセニル]エチルジシクロヘキシルホスフィン

(*R*)-(-)-1-[(*S*)-2-(Diphenylphosphino)ferrocenyl]ethylcyclohexylphosphine

C<sub>36</sub>H<sub>44</sub>FeP<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O...640.59  
CAS RN<sup>®</sup> [155806-35-2]

[37067-1A](#) TFS (37067-1000) 100mg ¥16,300  
[37067-2A](#) TFS (37067-5000) 500mg ¥59,200

(*R*)-1-[(*S*)-2-(ジフェニルホスフィノ)フェロセニル]エチルジシクロヘキシルホスフィンエタノール付加体

(*R*)-1-[(*S*)-2-(Diphenylphosphino)ferrocenyl]ethylcyclohexylphosphineethanol adduct

C<sub>36</sub>H<sub>44</sub>FeP<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH...640.59  
CAS RN<sup>®</sup> [155806-35-2]

[49020-80](#) SLV (SL-J001-1) 100mg ☆



(S)-1-[(R)-2-(ジフェニルホスフィノ)フェロセニル]エチルジシクロヘキシルホスフィンエタノール付加体

(S)-1-[(R)-2-(Diphenylphosphino)ferrocenyl]ethylcyclohexylphosphineethanol adduct

C<sub>36</sub>H<sub>44</sub>FeP<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH...640.59  
CAS RN<sup>®</sup> [162291-02-3]

[49020-82](#) SLV (SL-J001-2)

100mg

☆

(R)-(-)-1-[(R)-2-(2'-ジフェニルホスフィノフェニル)フェロセニル]エチルビス(ジ-3,5-トリフルオロメチルフェニル)ホスフィン

(R)-(-)-1-[(R)-2-(2'-Diphenylphosphinophenyl)ferrocenyl]ethylbis(di-3,5-trifluoromethylphenyl)phosphine

C<sub>46</sub>H<sub>32</sub>F<sub>12</sub>FeP<sub>2</sub>...930.51  
CAS RN<sup>®</sup> [387868-06-6]

[37076-1A](#) TFS (37076-1000)

100mg ¥16,900

(R)-1-[(R)-2-(2'-ジフェニルホスフィノフェニル)フェロセニル]エチルビス(ジ-3,5-トリフルオロメチルフェニル)ホスフィン

(R)-1-[(R)-2-(2'-Diphenylphosphinophenyl)ferrocenyl]ethylbis(di-3,5-trifluoromethylphenyl)phosphine

C<sub>46</sub>H<sub>32</sub>F<sub>12</sub>FeP<sub>2</sub>...930.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [387868-06-6]

[49020-88](#) SLV (SL-W001-1)

100mg

☆

(S)-1-[(S)-2-(2'-ジフェニルホスフィノフェニル)フェロセニル]エチルビス(ジ-3,5-トリフルオロメチルフェニル)ホスフィン

(S)-1-[(S)-2-(2'-Diphenylphosphinophenyl)ferrocenyl]ethylbis(di-3,5-trifluoromethylphenyl)phosphine

C<sub>46</sub>H<sub>32</sub>F<sub>12</sub>FeP<sub>2</sub>...930.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [849925-17-3]

[49020-90](#) SLV (SL-W001-2)

100mg

☆

ジフェニル亜ホスフィン酸クロリド → クロロジフェニルホスフィン

ジフェニルホスフィニルクロリド → ジフェニルホスフィン酸クロリド

ジフェニルホスホロクロリダート  
Diphenyl phosphorochloridate

危険

 $(C_6H_5O)_2POCl$ ...268.63 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2524-64-3] d(20/20°C) 1.30<sup>▲</sup>[11190-31](#)

鹿1級



25g ¥7,500

ジフェニルホスホリルアジド  
Diphenyl phosphoryl azide

警告

 $C_{12}H_{10}N_3O_3P$ ...275.19 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [26386-88-9] d1.28<sup>▲</sup>[10172-05](#)

Organics

500mL ¥15,000

[10172-35](#)

Organics

25mL ¥6,600

ジフェニルホスホリルアジド  
Diphenyl phosphoryl azide $C_{12}H_{10}N_3O_3P$ ...275.19 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [26386-88-9] bp157°C d1.273 Fp112°C[40904-1A](#) TFS (40904-0250)

25g ¥14,000

[40904-2A](#) TFS (40904-1000)

100g ¥36,000

[40904-3A](#) TFS (40904-5000)

500g ¥105,700

1,1-ジフェニル-2-ピクリルヒドラジン  
1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazine

警告

 $(C_6H_5)_2NNHC_6H_2(NO_2)_3$ ...395.32 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1707-75-1] mp173°C<sup>▲</sup>[10455-61](#)

鹿1級



1g ¥6,000

$\alpha, \alpha$ -ジフェニル-4-ピペリジノメタノール  
 $\alpha, \alpha$ -Diphenyl-4-piperidinomethanol

C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>NO...267.36  
 CAS RN<sup>®</sup> [115-46-8] mp160°C~163°C<sup>▲</sup>

<a href="#">23252-1A</a>	TFS (23252-0250)	25g	¥15,800
<a href="#">23252-2A</a>	TFS (23252-0050)	5g	¥6,700

(*R*)-1,1-ジフェニル-1,2-プロパンジオール  
 (*R*)-1,1-Diphenyl-1,2-propanediol

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...228.28  
 CAS RN<sup>®</sup> [126577-48-8]

<a href="#">49213-05</a>	ダイセル (135197-001G)	1g	¥11,800
--------------------------	--------------------	----	---------


(*S*)-1,1-ジフェニル-1,2-プロパンジオール  
 (*S*)-1,1-Diphenyl-1,2-propanediol

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>...228.28  
 CAS RN<sup>®</sup> [46755-94-6]

<a href="#">49213-06</a>	ダイセル (135198-001G)	1g	¥11,800
--------------------------	--------------------	----	---------

1,3-ジフェニル-1,3-プロパンジオン  
 1,3-Diphenyl-1,3-propanedione

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...224.25  
 CAS RN<sup>®</sup> [120-46-7] mp80°C<sup>†</sup>

<a href="#">10056-50</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥2,300
--------------------------	------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

3,3-ジフェニルプロピオン酸  
 3,3-Diphenylpropionic acid

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H...226.26  
 CAS RN<sup>®</sup> [606-83-7] mp153°C~155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11742-1A</a>	TFS (11742-0250)	25g	¥4,700
<a href="#">11742-2A</a>	TFS (11742-1000)	100g	¥12,600

## 1,3-ジフェニル-1*H*-ピラゾール-5-アミン 1,3-Diphenyl-1*H*-pyrazol-5-amine

C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>...235.28  
CAS RN® [5356-71-8] mp129°C~130°C▲

<a href="#">49256-88</a>	TFS (KM00154EA)	97%	10g	¥35,900
<a href="#">49256-89</a>	TFS (KM00154DA)	97%	1g	¥4,700

## ジフェニル-2-ピリジルホスフィン Diphenyl-2-pyridylphosphine



C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>NP...263.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [37943-90-1]

<a href="#">10440-52</a>	>93.0%(GC)		5g	¥17,500
<a href="#">10440-62</a>	>93.0%(GC)		1g	¥6,100

## ジフェニルシラン Diphenylsilane

C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>Si...184.30 [危] 4-3-III  
CAS RN® [775-12-2] d0.99▲

<a href="#">32977-1A</a>	TFS (32977-0050)		5g	¥5,200
<a href="#">32977-2A</a>	TFS (32977-0250)		25g	¥15,400

## ジフェニルスルホン標準品 Diphenyl sulfone standard

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S...218.27 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [127-63-9]

<a href="#">49862-90</a>	DES (C12915000)	残留農薬試験用	250mg	¥7,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	--------

## 2,4-ジフェニル-1,3-チアゾール-5-カルボン酸 2,4-Diphenyl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>S...281.33  
CAS RN® [502935-47-9] mp212°C~216°C▲

<a href="#">49256-90</a>	TFS (CC42301EA)	97%	10g	¥74,300
<a href="#">49256-91</a>	TFS (CC42301DA)	97%	1g	¥11,800
<a href="#">49256-92</a>	TFS (CC42301CB)	97%	250mg	¥3,600

(2,4-ジフェニル-1,3-チアゾール-5-イル)メタノール  
 (2,4-Diphenyl-1,3-thiazol-5-yl)methanol

C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>NOS...267.34  
 CAS RN® [864068-86-0] mp125°C<sup>▲</sup>

[49256-93](#) TFS (CC42309DA) 97% 1g ¥16,500

(2,4-ジフェニル-1,3-チアゾール-5-イル)メチルアミン塩酸塩  
 (2,4-Diphenyl-1,3-thiazol-5-yl)methylamine hydrochloride

C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>S·HCl...302.82  
 CAS RN® [879896-44-3] mp234°C~235°C<sup>▲</sup>

[49256-94](#) TFS (CC42363DA) 95% 1g ¥56,200

1,5-ジフェニルチオカルバゾン → ジチゾン

ジフェニルチオカルバゾン → ジチゾン

1,3-ジフェニルチオ尿素  
 1,3-Diphenylthiourea



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>CS...228.31  
 CAS RN® [102-08-9] mp154°C~155°C<sup>†</sup>

[10463-31](#) >93.0%(T) 鹿1級 25g ¥2,200

1,1-ジフェニル-2-(2,4,6-トリニトロフェニル)ヒドラジン → 1,1-ジフェニル-2-ピクリルヒ  
 ドラジン

1,3-ジフェニル尿素(1,3-*=N,N'*-)  
 1,3-Diphenylurea(1,3-*=N,N'*-)

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH)<sub>2</sub>CO...212.24  
 CAS RN® [102-07-8] bp260°C(dec)<sup>†</sup> mp238°C<sup>†</sup>

[10465-30](#) >96.0%(T) 鹿特級 25g ¥5,800

## ジフェニルビニルホスフィン Diphenylvinyl phosphine



C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>P...212.22 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2155-96-6]

<a href="#">10525-32</a>	>97.0%(GC)		25g	¥40,000
<a href="#">10525-52</a>	>97.0%(GC)		5g	¥13,000

## 1,2-ジピペラジノエタン 1,2-Dipiperidinoethane

C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>...196.33 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1932-04-3] bp265°C<sup>▲</sup> mp-0.5°C~-1°C<sup>▲</sup> d0.916<sup>▲</sup>

<a href="#">18511-1A</a>	TFS (18511-0010)		1g	¥7,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

四シアン化ニッケル(II)ニカリウム一水和物 → シアン化ニッケル(II)カリウム一水和物

## ジプロペトリン標準品 Dipropetryn standard

C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>S...255.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4147-51-7]

<a href="#">49860-57</a>	DES (C12930000)	残留農薬試験用	100mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ジ-*i s o*-プロピルアミン → ジイソプロピルアミン

## ジ-*i s o*-プロピル-d<sub>14</sub>-アミン Di-*iso*-propyl-d<sub>14</sub>-amine

[(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CD]<sub>2</sub>NH...115.27 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [70237-41-1]

<a href="#">49126-39</a>	CDN (D-3035)	98 atom% D	500mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ジ-*n*-プロピル-1,1,2,2,3,3,3-d<sub>7</sub>-アミン(モノ-プロピル-d<sub>7</sub>)  
Di-*n*-propyl-1,1,2,2,3,3,3-d<sub>7</sub>-amine (mono-propyl-d<sub>7</sub>)

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>D<sub>7</sub>N...108.23 [危] 4-1-II  
CAS RN® [63220-61-1]


[49139-11](#) CDN (D-6196) 98 atom% D 50mg ¥79,200


ジ-*n*-プロピルアミン  
Di-*n*-propylamine



危険

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...101.19 [危] 4-1-II  
CAS RN® [142-84-7] bp110°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.738<sup>†</sup> Fp7.2°C<sup>†</sup>

[10471-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥6,300

[10471-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,600

ジ-*n*-プロピル-d<sub>14</sub>-アミン  
Di-*n*-propyl-d<sub>14</sub>-amine

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH...115.27 [危] 4-1-S-II  
CAS RN® [345909-05-9]


[49126-40](#) CDN (D-2977) 98 atom% D 100mg ¥48,400


ジ-*n*-プロピルアミン臭化水素酸塩  
Di-*n*-propylamine hydrobromide

[49056-16](#) 昭化 (0437-8350) 500g ¥140,000

4-(*N,N*-ジプロピルカルバモイル)フェニルボロン酸  
4-(*N,N*-Dipropylcarbamoyl)phenylboronic acid

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>BNO<sub>3</sub>...249.11 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [850568-32-0]

[13774-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥46,000

[13774-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥12,000

## ジプロピレングリコール Dipropylene glycol



(HOC<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>O...134.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [25265-71-8] bp233°C<sup>†</sup> d1.018~1.024<sup>Δ</sup> Fp138°C<sup>†</sup>

contains isomers

<a href="#">10476-01</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,700
<a href="#">10476-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,900

## ジプロピレングリコールジメチルエーテル (異性体混合物) Dipropylene glycol dimethyl ether (mixture of isomers)



警告

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...162.22 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111109-77-4]

<a href="#">10475-02</a>	>95.0%(sum of isomers)(GC)			500mL	¥4,100
<a href="#">10475-32</a>	>95.0%(sum of isomers)(GC)			25mL	¥1,600

## ジプロピレングリコールモノブチルエーテル(異性体混合物) Dipropylene glycol monobutyl ether(mixture of isomers)



警告

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>...190.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [29911-28-2]

<a href="#">10483-02</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)			500mL	¥4,400
<a href="#">10483-32</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)			25mL	¥2,200

## ジプロピレングリコールモノメチルエーテル(異性体混合物) Dipropylene glycol monomethyl ether (mixture of isomers)



警告

C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>...148.20 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [34590-94-8]

<a href="#">10477-02</a>	>98.0%(GC)			500mL	¥3,700
<a href="#">10477-32</a>	>98.0%(GC)			25mL	¥1,800



ジプロピレングリコールモノプロピルエーテル(異性体混合物)  
Dipropylene glycol monopropyl ether(mixture of isomers)

## 警告

$C_9H_{20}O_3$ ...176.25 [危] 4-3-III  
CAS RN® [29911-27-1]

<a href="#">10482-02</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥3,300
<a href="#">10482-32</a>	>98.0%(sum of isomers)(GC)		25mL	¥1,700

ジ- *i s o*-プロピルエーテル → ジイソプロピルエーテル

ジ- *i s o*-プロピルエーテル(脱水) → ジイソプロピルエーテル(脱水)

ジ- *i s o*-プロピルエーテル(脱水) -Super- → ジイソプロピルエーテル(脱水) -Super-

ジ- *n*-プロピルエーテル  
Di-*n*-propyl ether



危険

$(CH_3CH_2CH_2)_2O$ ...102.17 [危] 4-2-III  
CAS RN® [111-43-3] bp89°C~91°C<sup>†</sup> mp-123°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.75<sup>▲</sup>

<a href="#">32462-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥6,200
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

*N,N*-ジ- *i s o*-プロピルエチルアミン → *N*-エチルジイソプロピルアミン

ジ- *i s o*-プロピルケトン → 2,4-ジメチル-3-ペンタノン

ジ- *n*-プロピルケトン → 4-ヘプタノン

*O,O*-ジプロピル *O*-(4-メチルチオ)フェニルホスフェート標準品 → プロパホス標準品

*O, O*-ジプロピル *O*-(4-メチルチオ)フェニルホスフェート標準液 → プロパホス標準液

2,6-ジ-*i s o*-プロピルフェノール- $d_{18}$   
2,6-Di-*iso*-propylphenol- $d_{18}$

$C_{12}D_{18}O...$ 196.38 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1189467-93-3]

[49139-13](#) CDN (D-6546) 98 atom% D 100mg ¥88,000

(11*b R*)-2,6-ジ-1-ピレニル-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン  
(11*b R*)-2,6-Di-1-pyrenyl-4-hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin

$C_{52}H_{29}O_4P...$ 748.75

[49214-50](#) ダイセル (134979-100MG) 100mg ¥45,800

(11*b S*)-2,6-ジ-1-ピレニル-4-ヒドロキシ-4-オキシド-ジナフト[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]ジオキサホスフェピン  
(11*b S*)-2,6-Di-1-pyrenyl-4-hydroxy-4-oxide-dinaphtho[2,1-*d*:1',2'-*f*][1,3,2]dioxaphosphopin

$C_{52}H_{29}O_4P...$ 748.75

[49214-51](#) ダイセル (134980-100MG) 100mg ¥45,800

2,2'-ジピリジル → 2,2'-ビピリジル

2,2'-ジピリジル- $d_8$   
2,2'-Dipyridyl- $d_8$

$(C_5D_4N)_2...$ 164.23  
CAS RN<sup>®</sup> [32190-42-4]

[49126-42](#) CDN (D-1467) 98 atom% D 500mg ¥66,000

## 4,4'-ジピリジル 4,4'-Dipyridyl

(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)<sub>2</sub>...156.18 [PRTR] 2-75  
CAS RN<sup>®</sup> [553-26-4] bp305°C<sup>†</sup> mp111°C~114°C<sup>†</sup>

<a href="#">27620-1A</a>	TFS (27620-0250)		25g	¥10,200
<a href="#">27620-2A</a>	TFS (27620-0050)		5g	¥3,900

## 4,4'-ジピリジル-d<sub>8</sub> 4,4'-Dipyridyl-d<sub>8</sub>

(C<sub>5</sub>D<sub>4</sub>N)<sub>2</sub>...164.23 [PRTR] 2-75  
CAS RN<sup>®</sup> [132125-39-4]

<a href="#">49126-43</a>	CDN (D-5073)	98 atom% D	500mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## 2,2'-ジピリジルジスルフィド 2,2'-Dipyridyl disulfide

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...220.31  
CAS RN<sup>®</sup> [2127-03-9]

<a href="#">13877-32</a>	>97.0%(HLC)		25g	¥13,000
<a href="#">13877-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥4,800

## 3',6-ジシナポイルスクロース 3',6-Disinapoylsucrose

C<sub>34</sub>H<sub>42</sub>O<sub>19</sub>...754.68 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [139891-98-8]

<a href="#">49872-73</a>	PHY (83846)	天然物化学研究用	10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

四ほう酸二ナトリウム十水和物 → 四ほう酸ナトリウム十水和物

四ほう酸二ナトリウム十水和物 → ホウ砂(UE)

四ほう酸二ナトリウム十水和物 → ホウ砂

四ほう酸二ナトリウム(無水) → 四ほう酸ナトリウム(無水)

## シリンダー タイトレット 10mL用

Dispensing cylinder with valve head, Titrette<sup>R</sup> 10mL

<a href="#">70267-75</a>	BRA (707533)	リキッドハンドリング用	1set	¥20,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## シリンダー タイトレット 25mL用

Dispensing cylinder with valve head, Titrette<sup>R</sup> 25mL

<a href="#">70267-76</a>	BRA (707535)	リキッドハンドリング用	1set	¥20,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## シリンダー タイトレット 50mL用

Dispensing cylinder with valve head, Titrette<sup>R</sup> 50mL

<a href="#">70267-77</a>	BRA (707537)	リキッドハンドリング用	1set	¥20,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

1,2-ジステアロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスファチジン酸ナトリウム塩1,2-Distearoyl-*sn*-glycero-3-phosphatidic acid (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>39</sub>H<sub>76</sub>O<sub>8</sub>P·Na...726.97 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [108321-18-2]

<a href="#">49052-28</a>	MTR (1430)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジステアロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルコリン1,2-Distearoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylcholine

C<sub>44</sub>H<sub>88</sub>NO<sub>8</sub>P...790.14 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [816-94-4]

<a href="#">49052-25</a>	MTR (1427)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジステアロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルエタノールアミン1,2-Distearoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylethanolamine

C<sub>41</sub>H<sub>82</sub>NO<sub>8</sub>P...748.06 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1069-79-0]

<a href="#">49052-35</a>	MTR (1436)	98%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

1,2-ジステアロイル-*s n*-グリセロ-3-ホスホリルグリセロールナトリウム塩  
 1,2-Distearoyl-*sn*-glycero-3-phosphorylglycerol (Na<sup>+</sup> salt)

C<sub>42</sub>H<sub>82</sub>O<sub>10</sub>P·Na...801.05 [凍] -20℃以下  
 CAS RN® [4537-78-4]

[49052-32](#) MTR (1433) 98% 100mg ☆

1,2-ジステアロイルホスファチジルエタノールアミンメチル結合ポリエチレングリコール-2000  
 1,2-Distearoyl-phosphatidylethanolamine-methyl-polyethyleneglycol conjugate-2000

[凍] -20℃以下  
 CAS RN® [147867-65-0]

[49052-38](#) MTR (1439) 98% 100mg ☆

蒸留試験方法 標準試料 A  
 Distillation test method standard sample A



[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-53,1-80,1-300,1-392

JIS K2254:2018に準じて調製

[11452-08](#) 石油製品試験用 500mL ￥16,000

蒸留試験方法 標準試料 B  
 Distillation test method standard sample B



[危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-53,1-80,1-438






JIS K2254:2018に準じて調製

[11453-08](#) 石油製品試験用 500mL ￥37,000

## 蒸留水

## Distilled water

H<sub>2</sub>O...18.01CAS RN<sup>®</sup> [7732-18-5] bp100°C<sup>†</sup>





<a href="#">11334-96</a>	大量分取液体加マトグ ラフイ-用		18L	☆
<a href="#">11334-92</a>	大量分取液体加マトグ ラフイ-用		20L	☆
<a href="#">11307-23</a>	LC/MS用		200mL	¥1,800
<a href="#">11307-3B</a>	けい光分析用		500mL	¥2,500
<a href="#">11462-08</a>	窒素・りん測定用		500mL	¥2,400
<a href="#">11462-84</a>	窒素・りん測定用		20L	¥22,000

## 蒸留水 -Plus-

## Distilled water -Plus-

H<sub>2</sub>O...18.01CAS RN<sup>®</sup> [7732-18-5] bp100°C<sup>†</sup> d(20°C) 0.996~1.000<sup>▲</sup>

particle(&gt;0.5 μm):max.50pcs/mL

<a href="#">11307-1B</a>	高速液体加マトグ ラフイ-用		1L	¥1,600
<a href="#">11307-2B</a>	高速液体加マトグ ラフイ-用		3L	¥2,800
<a href="#">11307-79</a>	LC/MS用		1L	¥2,300
<a href="#">11307-76</a>	LC/MS用		3L	¥4,300

## 蒸留水(ヘキサン洗浄品)

## Distilled water, washed with hexane

H<sub>2</sub>O...18.01CAS RN<sup>®</sup> [7732-18-5] bp100°C<sup>†</sup>

<a href="#">11307-5B</a>	残留農薬試験用		1L	¥2,800
<a href="#">11307-6B</a>	残留農薬試験用		3L	¥6,100

ジスチリルケトン → 1,5-ジフェニル-1,4-ペンタジエン-3-オン

ジスルフィラム → 二硫化テトラエチルチウラム

## ジスルフィラム標準品 Disulfiram standard



危険

$C_{10}H_{20}N_2S_4$ ...296.55 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-259 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [97-77-8]

[49838-03](#) DES (C12975000) 環境分析用 250mg ￥13,000

## ジスルホトン標準品 Disulfoton standard



危険

$C_8H_{19}O_2PS_3$ ...274.41 [毒] I [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-193 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [298-04-4]

[49826-12](#) DES (CA12980000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

## ジスルホトン-d<sub>10</sub>標準液 Disulfoton-d<sub>10</sub> standard solution

$C_8H_9D_{10}O_2PS_3$ ...284.47 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49835-38](#) DES (XA12980100CY) 残留農薬試験用 1.1mL ￥41,000

## ジスルホトンスルホン標準品 Disulfoton sulfone standard

$C_8H_{19}O_4PS_3$ ...306.41 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下  
CAS RN® [2497-06-5]

[49832-46](#) DES (C12985000) 残留農薬試験用 50mg ￥17,000

## ジスルホトンスルホン標準液 Disulfoton-sulfone standard solution

$C_8H_{19}O_4PS_3$ ...306.41 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2497-06-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-40](#) DES (L12985000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥19,000

## ジスルホトンスルホキシド標準品 Disulfoton sulfoxide standard

$C_8H_{19}O_3PS_3$ ...290.41 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [2497-07-6]

[49838-91](#) DES (CA12985500) 残留農薬試験用 50mg ￥19,000

## ジタリムホス標準品 Ditalimfos standard

$C_{12}H_{14}NO_4PS$ ...299.28 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [5131-24-8]

[49827-42](#) DES (C13000000) 残留農薬試験用 50mg ￥15,000

## 1,3-ジチアン 1,3-Dithiane

$C_4H_8S_2$ ...120.24  
CAS RN® [505-23-7] mp49℃~54℃▲

[16951-1A](#) TFS (16951-0050) 5g ￥6,500

[16951-2A](#) TFS (16951-0250) 25g ￥21,500

## 1,4-ジチアン-2,5-ジオール 1,4-Dithiane-2,5-diol

$C_4H_8O_2S_2$ ...152.24 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [40018-26-6] mp108℃~145℃▲

[17993-1A](#) TFS (17993-2500) 250g ￥16,200

## ジチアノン標準品 Dithianon standard



$C_{14}H_{14}N_2O_2S_2$ ...296.32 [毒] II [PRTR] 1-187 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [3347-22-6]

[49827-43](#) DES (C13010000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

*D*-3,3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸) → *D*-シスチン



*DL*-3,3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸)-2,2',3,3,3',3'-d<sub>6</sub> → *DL*-シスチン-2,2',3,3,3',3'-d<sub>6</sub>

*L*(-)-3,3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸) → *L*(-)-シスチン

*L*(-)-3,3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸)二塩酸塩 → *L*(-)-シスチン二塩酸塩(二塩酸 *L*(-)-シスチン)

*L*-3,3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸) CRM6025-a → *L*-シスチン CRM6025-a

5,5'-ジチオビス(2-ニトロ安息香酸)  
5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid)

HOOC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)SSC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)COOH...396.35 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [69-78-3] mp243°C~245°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">11113-60</a>	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥5,100
<a href="#">11113-90</a>	>97.0%(T)	鹿特級		100mg	¥2,400

4,4'-ジチオジモルホリン  
4,4'-Dithiodimorpholine



(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>ON)<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...236.36  
CAS RN<sup>®</sup> [103-34-4] mp125°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11072-31</a>		鹿1級		25g	¥5,500
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

3,3'-ジチオジプロピオン酸  
3,3'-Dithiodipropionic acid

S<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H)<sub>2</sub>...210.27  
CAS RN<sup>®</sup> [1119-62-6] mp157°C~159°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14890-1A</a>	TFS (14890-2500)			250g	¥10,100
<a href="#">14890-2A</a>	TFS (14890-0500)			50g	¥3,700

## 2,2'-ジチオジピリジン 2,2'-Dithiodipyridine

(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)<sub>2</sub>S-S(C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N)...220.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2127-03-9] mp56°C~60°C▲

<a href="#">16223-2A</a>	TFS (16223-0250)		25g	¥23,600
<a href="#">16223-1A</a>	TFS (16223-0050)		5g	¥7,800

## ジチオエリスリトール Dithioerythritol



警告

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...154.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [6892-68-8] mp82°C~86°C▲

<a href="#">10563-32</a>	>97.0%		25g	¥40,000
<a href="#">10563-52</a>	>97.0%		5g	¥11,000
<a href="#">17166-1A</a>	TFS (17166-0010)		1g	¥6,700
<a href="#">17166-2A</a>	TFS (17166-0050)		5g	¥19,600
<a href="#">17166-3A</a>	TFS (17166-0250)		25g	¥65,200

ジチオール → トルエン-3,4-ジチオール

1,2-ジチオラン-3-吉草酸 → DL-チオクト酸

## ジチオピル標準品 Dithiopyr standard



警告

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...401.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [97886-45-8] mp65°C†

<a href="#">49864-74</a>	DES (C13013700)	残留農薬試験用	100mg	¥24,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## 2,2'-ジチオサリチル酸 2,2'-Dithiosalicylic acid

$S_2(C_6H_4CO_2H)_2$ ...306.36  
CAS RN® [119-80-2] mp287°C~290°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11756-1A</a>	TFS (11756-1000)			100g	¥3,600
<a href="#">11756-3A</a>	TFS (11756-5000)			500g	¥15,000

## (±)-1,4-ジチオスレイトール-1,1,2,3,4,4-d<sub>6</sub> (±)-1,4-Dithiothreitol-1,1,2,3,4,4-d<sub>6</sub>

HSCD<sub>2</sub>CD(OH)CD(OH)CD<sub>2</sub>SH...160.29 [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49148-80</a>	CDN (D-6631)	98 atom% D		100mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## (±)-1,4-ジチオスレイトール-d<sub>10</sub> (±)-1,4-Dithiothreitol-d<sub>10</sub>

C<sub>4</sub>D<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...164.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [302912-05-6]

<a href="#">49139-14</a>	CDN (D-3931)	98 atom% D		100mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## (R,R)-ジチオスレイトール (R,R)-Dithiothreitol

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...154.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3483-12-3] mp38°C~43°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40919-1A</a>	TFS (40919-0010)			1g	¥5,100
<a href="#">40919-2A</a>	TFS (40919-0050)			5g	¥13,700

## ジチオスレイトール Dithiothreitol (1,4-Dithiothreitol)




[CH(OH)CH<sub>2</sub>SH]<sub>2</sub>...154.25 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3483-12-3] mp42°C~43°C<sup>†</sup>

<a href="#">10752-60</a>		>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,600
<a href="#">10752-90</a>		>97.0%(T)	鹿特級		100mg	¥3,000
<a href="#">10752-63</a>		>99.0%(T)	分子生物学用		1g	¥5,200
<a href="#">16568-1A</a>	TFS (16568-0010)				1g	¥6,200
<a href="#">16568-2A</a>	TFS (16568-0050)				5g	¥16,800
<a href="#">16568-3A</a>	TFS (16568-0250)				25g	¥58,100
<a href="#">16568-4A</a>	TFS (16568-1000)				100g	¥182,800

## ジチゾン

### Dithizone

$C_6H_5N:NCSNHNHC_6H_5$ ...256.32  
CAS RN<sup>®</sup> [60-10-6] mp168°C(dec.)<sup>▲</sup>

[10462-30](#) >85.0%(UV-VIS) 特級  25g ¥22,000


## (-)-ジ-1,4-トルオイル-*L*-酒石酸


### (-)-Di-1,4-toluoyl-*L*-tartaric acid



警告

$C_{20}H_{18}O_8$ ...386.35  
CAS RN<sup>®</sup> [32634-66-5] mp164°C~170°C<sup>†</sup>

[40113-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥28,000

[40113-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥4,000

[11757-2A](#) TFS (11757-0250) 25g ¥8,000


## (+)-ジ-1,4-トルオイル-*D*-酒石酸


### (+)-Di-1,4-toluoyl-*D*-tartaric acid



警告

$C_{20}H_{18}O_8$ ...386.35  
CAS RN<sup>®</sup> [32634-68-7] mp165°C~167°C<sup>▲</sup>

[10005-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥16,000

[10005-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,600

## 1,3-ジ-*o*-トリルグアニジン臭化水素酸塩

### 1,3-Di-*o*-tolylguanidine hydrobromide

$C_{15}H_{17}N_3 \cdot HBr$ ...320.22

[49008-31](#) 昭化 (0445-2350) 98.5% 500g ¥220,000

## (1*R*,2*R*)-*N,N'*-ジ-*p*-トシル-1,2-シクロヘキサンジアミン

### (1*R*,2*R*)-*N,N'*-Di-*p*-tosyl-1,2-cyclohexanediamine

$C_{20}H_{26}N_2O_4S_2$ ...422.56  
CAS RN<sup>®</sup> [143585-47-1]

[49213-56](#) ダイセル (120615-001G) 1g ¥19,300

(1*S*,2*S*)-*N,N'*-ジ-*p*-トシル-1,2-シクロヘキサンジアミン  
 (1*S*,2*S*)-*N,N'*-Di-*p*-tosyl-1,2-cyclohexanediamine

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...422.56  
 CAS RN® [212555-28-7]

[49213-57](#) ダイセル (120606-001G)

1g ¥19,300

(1*R*,2*R*)-*N,N'*-ジ-*p*-トシル-1,2-ジフェニル-1,2-エチレンジアミン  
 (1*R*,2*R*)-*N,N'*-Di-*p*-tosyl-1,2-diphenyl-1,2-ethylenediamine

C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...520.66  
 CAS RN® [121758-19-8]

[49213-58](#) ダイセル (100875-001G)

1g ¥25,700

(1*S*,2*S*)-*N,N'*-ジ-*p*-トシル-1,2-ジフェニル-1,2-エチレンジアミン  
 (1*S*,2*S*)-*N,N'*-Di-*p*-tosyl-1,2-diphenyl-1,2-ethylenediamine

C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>...520.66  
 CAS RN® [170709-41-8]

[49213-59](#) ダイセル (100876-001G)

1g ¥25,700

ジウロン標準品  
 Diuron standard



Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NHCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...233.09 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-169 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [330-54-1] mp158°C~159°C<sup>†</sup>

[10781-96](#)

>99.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg

¥7,000

ジウロン-d<sub>6</sub>  
 Diuron-d<sub>6</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...239.12 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-169  
 CAS RN® [1007536-67-5]

[49139-15](#) CDN (D-5644)

99 atom% D

50mg

¥57,200

## ジウロン-d<sub>6</sub>標準液 Diuron-d<sub>6</sub>(dimethyl-d<sub>6</sub>) standard solution

C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>D<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O...239.12 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1007536-67-5]


100mg/L アセトン溶液

[49863-82](#) DES (XA13020100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥31,000

## 1,3-ジビニル-1,1,3,3-テトラメチルジシラザン 1,3-Divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisilazane

C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>NSi<sub>2</sub>...185.41 [危] 4-2-III  
CAS RN® [7691-02-3]

[10885-32](#) >95.0%(GC)  25mL ￥11,500

[10885-52](#) >95.0%(GC)  5mL ￥4,200

## ジビニルテトラメチルジシロキサン Divinyltetramethyldisiloxane

C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>OSi<sub>2</sub>...186.39 [危] 4-2-III  
CAS RN® [2627-95-4] bp139℃<sup>▲</sup> d0.813<sup>▲</sup>

[24921-1A](#) TFS (24921-0100) 10g ￥3,400

[24921-2A](#) TFS (24921-0500) 50g ￥11,500

## 臭化 *n*-ドデシル → 1-ブロモドデカン

## 臭化1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウム 1-Dodecyl-3-methylimidazolium bromide

C<sub>16</sub>H<sub>31</sub>BrN<sub>2</sub>...331.33  
CAS RN® [61546-00-7] mp100℃~105℃<sup>▲</sup>

[49515-14](#) ILT (IL-0119-HP) >98.0% 100g ￥77,000

[49515-13](#) ILT (IL-0119-HP) >98.0% 25g ￥36,000

## 臭化ドデシル-d<sub>25</sub>-トリメチルアンモニウム Dodecyl-d<sub>25</sub>-trimethylammonium bromide

C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>BrD<sub>25</sub>N...333.49

[49139-22](#) CDN (D-5932) 98 atom% D 250mg ￥79,200

## 臭化ドデシルトリメチルアンモニウム Dodecyltrimethylammonium bromide

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>N(Br)(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>...308.34  
CAS RN® [1119-94-4] mp246°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">40931-1A</a>	TFS (40931-1000)		100g	¥50,400
<a href="#">40931-2A</a>	TFS (40931-0250)		25g	¥16,100

## 臭化ドデシルトリメチルアンモニウム-d<sub>34</sub> Dodecyltrimethylammonium-d<sub>34</sub> bromide

C<sub>15</sub>BrD<sub>34</sub>N...342.54

<a href="#">49139-23</a>	CDN (D-6728)	98 atom% D	100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## (±)-しゅう酸ズルオキセチン-d<sub>5</sub> (±)-Duloxetine-d<sub>5</sub> oxalate

C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>NOS·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...392.48

<a href="#">49144-57</a>	CDN (D-7125)	99 atom% D	5mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-----	---------

ジュロール → デュレン

ジュロール-3,6-d<sub>2</sub> → 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-3,6-d<sub>2</sub>

ジュロール-d<sub>14</sub> → 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-d<sub>14</sub>

## ジスプロシウム標準原液(Dy 1000) Dysprosium standard solution (Dy 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Dy(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> · HNO<sub>3</sub> · HCl(1mol/L)溶液

<a href="#">11310-1B</a>	Dy:1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥4,300
--------------------------	-------------	---------	--	-------	--------

## 硝酸ジスプロシウム五水和物,3N5 Dysprosium nitrate pentahydrate, 3N5



Dy(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O...438.59 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10031-49-9] mp88.6°C<sup>†</sup>

<a href="#">11342-23</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		100g	¥20,000
<a href="#">11342-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥10,000

## 臭化エチジウム Ethidium bromide

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>BrN<sub>3</sub>...394.30  
CAS RN<sup>®</sup> [1239-45-8] mp260°C~262°C<sup>▲</sup>

<a href="#">17096-1A</a>	TFS (17096-0010)			1g	¥4,900
<a href="#">17096-2A</a>	TFS (17096-0050)			5g	¥14,100

## 臭化エチジウム溶液 Ethidium bromide solution

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>BrN<sub>3</sub>...394.30 [冷] 2°C~10°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1239-45-8]

2mg/mL in water

<a href="#">14575-43</a>		電気泳動用		10mL	¥5,100
--------------------------	--	-------	--	------	--------

## 硝酸エチルアンモニウム Ethylammonium nitrate

C<sub>2</sub>H<sub>9</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...109.10  
CAS RN<sup>®</sup> [22113-86-6]

<a href="#">49518-07</a>	ILT (IL-0043-SG-0100)	>97.0%		100g	¥33,000
<a href="#">49518-06</a>	ILT (IL-0043-SG-0025)	>97.0%		25g	¥15,000

臭化エチル → ブロモエタン



## シアノ酢酸エチル Ethyl cyanoacetate



NCCH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...113.11 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [105-56-6] bp206.0°C<sup>†</sup> mp-22°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.063<sup>†</sup> Fp109°C<sup>†</sup>

<a href="#">14081-01</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		500g	¥3,900
<a href="#">14081-31</a>	>99.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,200
<a href="#">11828-1A</a>	TFS (11828-2500)			250g	¥4,400
<a href="#">11828-2A</a>	TFS (11828-0010)			1kg	¥9,700

## シアノギ酸エチル Ethyl cyanofornate

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>...99.08 [劇] III [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [623-49-4] bp115°C~116°C<sup>▲</sup> d1.00<sup>▲</sup>

<a href="#">11830-1A</a>	TFS (11830-0100)			10g	¥6,700
<a href="#">11830-2A</a>	TFS (11830-0500)			50g	¥25,100

## 1-(4-シアノピリド-2-イル)ピペリジン-4-カルボン酸エチル Ethyl 1-(4-cyanopyrid-2-yl)piperidine-4-carboxylate

C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...259.30 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [906352-67-8] mp51°C~53°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49257-47</a>	TFS (CC50716DA)	97%		1g	¥15,600
<a href="#">49257-48</a>	TFS (CC50716CB)	97%		250mg	¥6,000

## 2-シクロヘキサノンカルボン酸エチル Ethyl 2-cyclohexanonecarboxylate



C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>...170.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1655-07-8] d1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">14681-32</a>				25mL	¥7,000
<a href="#">11833-1A</a>	TFS (11833-0050)			5g	¥3,300

## 4-シクロヘキサノンカルボン酸エチル Ethyl 4-cyclohexanonecarboxylate



警告

$C_9H_{14}O_3$ ...170.20 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [17159-79-4]

<a href="#">14235-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥13,000
<a href="#">14235-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥3,400

## 3-[2,6-ジクロロ-5-フルオロ-(3-ピリジイル)]-3-オキソプロパノン酸エチル Ethyl 3-[2,6-dichloro-5-fluoro-(3-pyridiyl)]-3-oxopropanoate

$C_{10}H_8Cl_2FNO_3$ ...280.07  
CAS RN<sup>®</sup> [96568-04-6] mp68°C~72°C<sup>▲</sup>

<a href="#">33541-1A</a>	TFS (33541-0010)		1g	¥2,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

## 2,4-ジクロロ-6-メチルニコチン酸エチル Ethyl 2,4-dichloro-6-methylnicotinate

$C_9H_9Cl_2NO_2$ ...234.07  
CAS RN<sup>®</sup> [86129-63-7] mp53°C~57°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49257-49</a>	TFS (SPB04498EB)	97%	25g	¥24,700
<a href="#">49257-50</a>	TFS (SPB04498EA)	97%	10g	¥11,000

## 3,3-ジエトキシプロパン酸エチル Ethyl 3,3-diethoxypropanoate

$C_9H_{18}O_4$ ...190.23 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10601-80-6] d0.97<sup>▲</sup>

<a href="#">26964-1A</a>	TFS (26964-0050)		5mL	¥2,700
<a href="#">26964-2A</a>	TFS (26964-0250)		25mL	¥8,500

## ジフルオロ酢酸エチル Ethyl difluoroacetate



危険

$C_4H_6F_2O_2$ ...124.08 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [454-31-9]

<a href="#">14083-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥16,000
<a href="#">14083-52</a>	>98.0%(GC)		5g	¥5,700

## 3,4-ジヒドロキシ安息香酸エチル Ethyl 3,4-dihydroxybenzoate



$C_9H_{10}O_4$ ...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [3943-89-3] mp131°C~136°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14204-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
<a href="#">14204-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
<a href="#">32581-1A</a>	TFS (32581-0050)		5g	¥3,800
<a href="#">32581-2A</a>	TFS (32581-0250)		25g	¥13,200

## 3-(ジメチルアミノ)アクリル酸エチル Ethyl 3-(dimethylamino)acrylate



$(CH_3)_2NCH:CHCOOC_2H_5$ ...143.18 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [924-99-2] bp118°C~121°C(10mm)<sup>†</sup> mp17°C~18°C<sup>†</sup> d1.00<sup>†</sup>

<a href="#">26963-1A</a>	TFS (26963-0250)		25g	¥9,700
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## 4-ジメチルアミノ安息香酸エチル Ethyl 4-dimethylaminobenzoate

$(CH_3)_2NC_6H_4CO_2C_2H_5$ ...193.24  
CAS RN<sup>®</sup> [10287-53-3] mp63.5°C~66°C<sup>▲</sup> d1.061<sup>▲</sup>

<a href="#">11840-1A</a>	TFS (11840-0050)		5g	¥2,200
<a href="#">11840-2A</a>	TFS (11840-1000)		100g	¥5,100

## 3,5-ジメチル-1H-4-ピラゾールカルボン酸エチル Ethyl 3,5-dimethyl-1H-4-pyrazolecarboxylate

$C_8H_{12}N_2O_2$ ...168.19  
CAS RN<sup>®</sup> [35691-93-1] mp66°C~69°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49257-55</a>	TFS (CC01223DA)	97%	1g	¥13,700
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

## 3,5-ジメチル-1*H*-ピロール-2-カルボン酸エチル Ethyl 3,5-dimethyl-1*H*-pyrrole-2-carboxylate

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...167.20  
CAS RN<sup>®</sup> [2199-44-2] mp122°C~126°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34376-1A</a>	TFS (34376-0010)		1g	¥4,700
<a href="#">34376-2A</a>	TFS (34376-0050)		5g	¥15,000

## 2,4-ジオキソ-4-(2-チエニル)ブタン酸エチル Ethyl 2,4-dioxo-4-(2-thienyl)butanoate



C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>S...226.25  
CAS RN<sup>®</sup> [36983-36-5] mp38°C~40°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49257-56</a>	TFS (SPB04027EE)	90%	50g	☆
<a href="#">49257-57</a>	TFS (SPB04027EA)	90%	10g	¥36,800
<a href="#">49257-58</a>	TFS (SPB04027DA)	90%	1g	¥6,900

## 2,4-ジオキソ吉草酸エチル Ethyl 2,4-dioxovalerate

### 警告

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...158.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [615-79-2] mp16°C~18°C<sup>▲</sup> d1.12<sup>▲</sup>

<a href="#">14157-32</a>		>92.0%(GC)		25mL	¥10,500
<a href="#">14157-52</a>		>92.0%(GC)		5mL	¥4,100
<a href="#">21401-1A</a>	TFS (21401-0050)			5g	¥8,800

## 1,3-ジチオラン-2-カルボン酸エチル Ethyl 1,3-dithiolane-2-carboxylate

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...178.27 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [20461-99-8] bp85°C~88°C(0.1mm)<sup>▲</sup> d1.249<sup>▲</sup>

<a href="#">20999-1A</a>	TFS (20999-0050)			5mL	¥9,300
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

臭化エチレン → 1,2-ジブロモエタン

シアン化エチレン → こはく酸ニトリル

## ジメタクリル酸エチレン Ethylene dimethacrylate



C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...198.21 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [97-90-5] bp260°C<sup>▲</sup> d1.051<sup>▲</sup>

<a href="#">14538-02</a>	>94.0%(GC)		500mL	¥9,000
<a href="#">40992-2A</a>	TFS (40992-2500)		250mL	¥9,600

四塩化エチレン → テトラクロロエチレン

四塩化エチレン標準原液 → テトラクロロエチレン標準原液

臭化1-エチル-2-[3-(1-エチルナフト[1.2-*d*]チアゾリン-2-イリデン)-2-メチルプロペニル]-ナフト[1.2-*d*]チアゾリウム → ステインズオール

## 臭化2-エチルヘキシル 2-Ethylhexyl bromide

C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>Br...193.12 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [18908-66-2] bp75°C~77°C(16mm)<sup>▲</sup> d1.086<sup>▲</sup>

<a href="#">30533-1A</a>	TFS (30533-5000)		500g	¥23,700
<a href="#">30533-2A</a>	TFS (30533-1000)		100g	¥6,200

## 4-(ジメチルアミノ)安息香酸2-エチルヘキシル 2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate



C<sub>17</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>2</sub>...277.40 [危] 4-4-III  
CAS RN<sup>®</sup> [21245-02-3]

<a href="#">14054-02</a>	>98.0%(GC)		500mL	¥10,500
<a href="#">14054-32</a>	>98.0%(GC)		25mL	¥1,800

## 硝酸1-エチルイミダゾリウム 1-Ethylimidazolium nitrate

C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...159.14  
CAS RN® [501693-38-5]

<a href="#">49519-45</a>	ILT (IL-0272-SG-0100)	98%		100g	¥37,000
<a href="#">49519-44</a>	ILT (IL-0272-SG-0025)	98%		25g	¥23,000

## 臭化エチルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液 Ethylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran



C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>MgBr...133.27 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [925-90-6]

air/moisture sensitive

<a href="#">14574-05</a>		abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥20,000
<a href="#">14574-25</a>		abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥7,500
<a href="#">14574-85</a>		abt 1mol/L(T)	Organics		20kg	☆

## 硝酸1-エチル-3-メチルイミダゾリウム 1-Ethyl-3-methylimidazolium nitrate

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...173.17  
CAS RN® [143314-14-1]

<a href="#">49517-95</a>	ILT (IL-0005-HP-0100)	>98.0%		100g	¥130,000
<a href="#">49517-94</a>	ILT (IL-0005-HP-0025)	>98.0%		25g	¥51,000

しゅう酸エチル → しゅう酸ジエチル

## 臭化1-エチルピリジニウム 1-Ethylpyridinium bromide (1=M)

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>BrN...188.06  
CAS RN® [1906-79-2] mp118°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49515-85</a>	ILT (IL-0171-HP)	99%		100g	¥36,000
<a href="#">49515-84</a>	ILT (IL-0171-HP)	99%		25g	¥12,000

## 臭化(エチル)トリフェニルホスホニウム (Ethyl)triphenylphosphonium bromide

[C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>]Br...371.24  
CAS RN<sup>®</sup> [1530-32-1] mp206.5°C~209°C<sup>▲</sup>

<a href="#">11904-1A</a>	TFS (11904-0250)		25g	¥2,700
<a href="#">11904-2A</a>	TFS (11904-1000)		100g	¥9,300

## 臭化エチル-2,2,2-d<sub>3</sub>-トリフェニルホスホニウム Ethyl-2,2,2-d<sub>3</sub>-triphenylphosphonium bromide

C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>BrD<sub>3</sub>P...374.26  
CAS RN<sup>®</sup> [1560-55-0]

<a href="#">49139-59</a>	CDN (D-6513)	99 atom% D	1g	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## シラカンバ花粉(輸入) European White Birch Pollen (import)

[凍] -20°C以下

<a href="#">49906-21</a>	ITEA (10913)		1g	¥37,000
<a href="#">49906-22</a>	ITEA (10914)		2g	¥72,000
<a href="#">49906-23</a>	ITEA (10915)		4g	¥140,000

## 硝酸ユウロピウム(III)六水和物,3N5 Europium(III) nitrate hexahydrate, 3N5



Eu(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...446.07 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [10031-53-5] mp85°C<sup>†</sup>

<a href="#">14605-33</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥56,000
<a href="#">14605-53</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		5g	¥19,000

## 100μL eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル 3本入 100UL EVOL SYRINGE 3 PK

<a href="#">95157-49</a>	TRA (2910329)	デジタリシリンジ用		1pack(3本入)	¥33,400
--------------------------	---------------	-----------	--	------------	---------

## 100 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 針無 100UL EVOL SYRINGE NO NEEDLE

[95157-51](#) TRA (2910037) デジタルシリンジ用 1pack ¥11,600

## 1mL eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-23-ベベル 3本入 1ML EVOL SYRINGE 3 PK

[95157-50](#) TRA (2910335) デジタルシリンジ用 1pack(3本入) ¥34,500

## 500 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル eVol<sup>R</sup> Syringe 500 $\mu$ L 50mm-25-bevel

eVol<sup>R</sup>用

[95157-33](#) TRA (2910324) デジタルシリンジ用 1pack(3個) ¥33,400

## 50 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル eVol<sup>R</sup> Syringe 50 $\mu$ L 50mm-25-bevel

eVol<sup>R</sup>用

[95157-31](#) TRA (2910322) デジタルシリンジ用 1pack(3個) ¥30,000

## 5 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル eVol<sup>R</sup> Syringe 5 $\mu$ L 50mm-25-bevel

eVol<sup>R</sup>用

[95157-30](#) TRA (2910320) デジタルシリンジ用 1pack(3個) ¥30,000

## ジシクロペンタジエニル鉄(II) Ferrocene



警告

(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Fe...186.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [102-54-5] bp249°C mp173°C~176°C

[11914-2A](#) TFS (11914-1000) 100g ¥4,700

[11914-3A](#) TFS (11914-5000) 500g ¥13,900



## ジャンボセップ遠心ろ過デバイス用ろ液レシーバー、キャップ Filtrate receiver and cap for Jumbosep™ centrifugal device

[97006-63](#) PALL (FD001X65) 分離精製用 1pack(12個) ￥23,600

## 臭化2-フルオロベンジル 2-Fluorobenzyl bromide

FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br...189.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [446-48-0] bp84°C~85°C(15mm)▲ d1.567▲

[19796-1A](#) TFS (19796-0050) 5g ￥3,500  
[19796-2A](#) TFS (19796-0250) 25g ￥11,600

## 臭化3-フルオロベンジル 3-Fluorobenzyl bromide

FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br...189.02 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [456-41-7] bp88°C(20mm)▲ d1.541▲

[11940-1A](#) TFS (11940-0250) 25g ￥11,300  
[11940-2A](#) TFS (11940-0050) 5g ￥4,000



## 臭化4-フルオロベンジル 4-Fluorobenzyl bromide

FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br...189.02 [危] 4-3-III  
CAS RN® [459-46-1] bp85°C(15mm)▲ d1.517▲

[19797-1A](#) TFS (19797-0050) 5g ￥3,300  
[19797-2A](#) TFS (19797-0250) 25g ￥9,500

## 臭化2-フルオロフェネチル 2-Fluorophenethyl bromide

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrF...203.05 [危] 4-3-III  
CAS RN® [91319-54-9]

[16191-52](#) >95.0%(HLC)  5g ￥12,000  
[16191-62](#) >95.0%(HLC)  1g ￥5,000

## 食品分析用混合標準液1

### Food analysis mixed standard solution 1



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.スルファジアジン,スルファメラジン,スルファジミジン,スルファメトキシピリダジン,スルファモノメトキシ,スルファメトキサゾール,スルフィソキサゾール,スルファジメトキシ,スルファキノキサリンナトリウム

[16246-96](#)

食品分析用



5mL×5 ￥24,000

## 食品分析用混合標準液2

### Food analysis mixed standard solution 2



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.オキソリン酸,ナリジクス酸,ピロミド酸,フルメキン,エンロフロキサシン,メシル酸ダノフロキサシン,オフロキサシン

[16247-96](#)

食品分析用



5mL×5 ￥28,000

## 2-焦性粘液酸

### 2-Furoic acid

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>...112.08  
CAS RN<sup>®</sup> [88-14-2] bp230℃~232℃<sup>†</sup> mp133℃~134℃<sup>†</sup>

<a href="#">11982-1A</a>	TFS (11982-1000)	100g	￥5,000
<a href="#">11982-2A</a>	TFS (11982-0050)	5g	￥2,300
<a href="#">11982-3A</a>	TFS (11982-5000)	500g	￥18,400

## 2-焦性粘液酸-d<sub>3</sub>

### 2-Furoic-d<sub>3</sub> acid

C<sub>5</sub>D<sub>3</sub>HO<sub>3</sub>...115.10  
CAS RN<sup>®</sup> [40073-83-4]

<a href="#">49127-73</a>	CDN (D-5791)	98 atom% D	1g	￥46,200
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## 2-焦性粘液酸ヒドラジド

### 2-Furoic acid hydrazide

$C_5H_6N_2O_2$ ...126.11  
CAS RN<sup>®</sup> [3326-71-4] mp77°C~79°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15716-1A</a>	TFS (15716-0050)			5g	¥4,800
<a href="#">15716-2A</a>	TFS (15716-0250)			25g	¥16,700

## 硝酸ガドリニウム六水和物,3N5

### Gadolinium nitrate hexahydrate, 3N5



$Gd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ ...451.35 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [19598-90-4] mp91°C<sup>†</sup>

<a href="#">17609-13</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥55,000
<a href="#">17609-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥6,900

## 硝酸ガドリニウム六水和物

### Gadolinium(III) nitrate hexahydrate



$Gd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ ...451.35 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [19598-90-4]

<a href="#">31676-1A</a>	TFS (31676-0250)			25g	¥8,900
<a href="#">31676-2A</a>	TFS (31676-1000)			100g	¥24,800

## ジェランガム

### Gellan gum

CAS RN<sup>®</sup> [71010-52-1]

<a href="#">17611-13</a>		植物組織培養用		250g	¥7,000
--------------------------	--	---------	--	------	--------

## ジーンアトラス322

### Gene Atlas 322

<a href="#">49909-00</a>	ASTEC (322)			1台	¥320,000
--------------------------	-------------	--	--	----	----------

## ジーンアトラス482 Gene Atlas 482

[49909-02](#) ASTEC (482)

1台 ¥375,000

## ジーンアトラスE02 エコノミー仕様 Gene Atlas E02 Economy

[49909-01](#) ASTEC (E02)

1台 ¥480,000

## ジーンアトラスG02 グラジエント仕様 Gene Atlas G02 Gradient

[49909-03](#) ASTEC (G02)

1台 ¥570,000

## ジーンアトラスS02 スタANDARD仕様 Gene Atlas S02 Standard

[49909-04](#) ASTEC (S02)

1台 ¥530,000

## ジェネフェクチン Genefectine

[冷] 0°C~6°C

[49028-01](#) GTR (JP001-02)

1mL ¥58,500

## ジェネティシン G418 Geneticin G418

[冷] 2°C~8°C

[49434-69](#) BIOCO (4-15F01-H)

100mL ¥80,000

## ジェネティシン G418, 結晶 Geneticin G418, crystalline

[冷] 2°C~8°C

[49434-63](#) BIOCO (4-15P01-GA)

5g ¥44,000

## ジェオスミン標準原液 Geosmin standard stock solution



$C_{12}H_{22}O...$ 182.30 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19700-21-1] Fp12°C(as Methanol)†

0.1mg/mL メタノール溶液

[17066-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥34,000

## ジェオスミン-d<sub>3</sub>標準原液 Geosmin-d<sub>3</sub> standard stock solution



$C_{12}H_{19}D_3O...$ 185.32 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下

0.1mg/mL メタノール溶液

[17068-96](#)

水質試験用



2mL×5 ￥52,000

## ジベレリン酸 Gibberellic acid

$C_{19}H_{22}O_6...$ 346.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [77-06-5] mp233°C~235°C†

[17556-92](#)

>80.0%(GC)



100mg ￥2,600

[41091-1A](#) TFS (41091-0050)

5g ￥22,700

[41091-2A](#) TFS (41091-0010)

1g ￥6,400

[11986-1A](#) TFS (11986-0050)

5g ￥20,400

[11986-2A](#) TFS (11986-0010)

1g ￥5,800

## ジベレリン酸標準品 Gibberellic acid standard

$C_{19}H_{22}O_6...$ 346.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [77-06-5]

[49829-04](#) DES (C14020000)

残留農薬試験用

100mg ￥10,000

ジベレリンA<sub>3</sub> → ジベレリン酸

## ジラル試薬T

### Girard's reagent T

$(\text{CH}_3)_3\text{N}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CONHNH}_2 \dots 167.63$   
CAS RN<sup>®</sup> [123-46-6] mp188°C~192°C<sup>▲</sup>

[11987-1A](#) TFS (11987-0500) 50g ￥4,900

シアン化カリウム金(I) → ニシアノ金(I)酸カリウム

## 硝酸グアニジン標準液

### Guanidine nitrate standard solution

$\text{CH}_5\text{N}_3 \cdot \text{HNO}_3 \dots 122.08$  [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [506-93-4]

0.1mg/mL メタノール溶液

[49810-73](#) ACC (M-8330-ADD-10) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

硝酸グアニジニウム → グアニジン硝酸塩(硝酸グアニジン)

## 重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;高濃度) CRM8103-a

### Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-high concentration pellet, CRM8103-a

[49002-36](#) NMI (CRM8103-a) 認証標準物質 25g ☆

## 重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8115-a

### Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8115-a

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。直径30mm,厚さ2mmの円盤状

[49003-26](#) NMI (CRM8115-a) 認証標準物質 1pack(1枚) ☆

重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8105-a  
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8105-a

直径30mm,厚さ2mmの円盤状

[49003-09](#) NMI (CRM8105-a) 認証標準物質 1pack(1個) ☆

重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8112-a  
Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration pellet, CRM8112-a

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49003-25](#) NMI (CRM8112-a) 認証標準物質 25g ☆

重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Pb;低濃度) CRM8102-a  
Heavy metals(Cd,Cr,Pb) in ABS resin-low concentration pellet, CRM8102-a

[49002-35](#) NMI (CRM8102-a) 認証標準物質 25g ☆

臭化 *n*-ヘプチル → 1-ブロモヘプタン

臭化 *n*-ヘキサデシル → 1-ブロモヘキサデカン

臭化1-*n*-ヘキサデシルピリジニウム一水和物  
1-*n*-Hexadecylpyridinium bromide monohydrate



(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NC<sub>16</sub>H<sub>33</sub>)Br·H<sub>2</sub>O...402.45  
CAS RN® [140-72-7] mp61°C~62°C†

[07199-31](#) 鹿1級 25g ￥5,900

臭化 *n*-ヘキサデシルピリジニウム-d<sub>5</sub>  
*n*-Hexadecylpyridinium-d<sub>5</sub> bromide

C<sub>21</sub>H<sub>33</sub>BrD<sub>5</sub>N...389.46  
CAS RN® [143715-91-7]

[49140-12](#) CDN (D-6446) 98 atom% D 500mg ¥70,400

臭化ヘキサデシル-d<sub>33</sub>-トリエチルアンモニウム  
Hexadecyl-d<sub>33</sub>-triethylammonium bromide

C<sub>22</sub>H<sub>15</sub>BrD<sub>33</sub>N...439.72

[49140-13](#) CDN (D-6935) 98 atom% D 100mg ¥44,000

臭化ヘキサデシル-d<sub>33</sub>-トリメチルアンモニウム  
Hexadecyl-d<sub>33</sub> trimethylammonium bromide

C<sub>16</sub>D<sub>33</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br...397.64 [PRTR] 2-85  
CAS RN® [347841-42-3]

[49128-44](#) CDN (D-3779) 98 atom% D 100mg ¥52,800

臭化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム-d<sub>42</sub>  
Hexadecyltrimethylammonium-d<sub>42</sub> bromide

C<sub>19</sub>BrD<sub>42</sub>N...406.70 [PRTR] 2-85  
CAS RN® [907216-28-8]

[49140-14](#) CDN (D-6146) 98 atom% D 100mg ¥52,800

臭化ヘキサデシルトリメチル-d<sub>3</sub>-アンモニウム(モノメチル-d<sub>3</sub>)  
Hexadecyltrimethyl-d<sub>3</sub> ammonium bromide (mono-methyl-d<sub>3</sub>)

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CD<sub>3</sub>Br...367.46 [PRTR] 2-85  
CAS RN® [1092921-73-7]

[49128-43](#) CDN (D-5744) 99 atom% D 500mg ¥44,000



## 臭化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム *n*-Hexadecyltrimethylammonium bromide



$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]Br...$ 364.44 [PRTR] 2-85  
CAS RN<sup>®</sup> [57-09-0] mp237°C~243°C<sup>†</sup>

<a href="#">07201-11</a>	>96.0%(T)	鹿1級		250g	¥10,000
<a href="#">07201-31</a>	>96.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,300
<a href="#">22716-1A</a>	TFS (22716-1000)			100g	¥10,000
<a href="#">22716-2A</a>	TFS (22716-0100)			10g	¥3,800
<a href="#">22716-3A</a>	TFS (22716-0250)			25g	¥4,100
<a href="#">22716-4A</a>	TFS (22716-5000)			500g	¥25,500

## *n*-臭化ヘキサデシルトリメチル-d<sub>9</sub>-アンモニウム *n*-Hexadecyltrimethyl-d<sub>9</sub>-ammonium bromide

$CH_3(CH_2)_{15}N(CD_3)_3Br...$ 373.50 [PRTR] 2-85  
CAS RN<sup>®</sup> [95217-14-4]

<a href="#">49148-95</a>	CDN (D-7259)	99 atom% D		250mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## ジイソシアン酸ヘキサメチレン Hexamethylene diisocyanate



$OCN(CH_2)_6NCO...$ 168.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-391  
CAS RN<sup>®</sup> [822-06-0] bp255°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.05<sup>▲</sup> Fp137°C<sup>†</sup>

<a href="#">18035-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥13,000
<a href="#">18035-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,200

## 臭化 *n*-ヘキシル → 1-ブロモヘキサン

## 臭化1-ヘキシルピリジニウム 1-Hexylpyridinium bromide

$C_{11}H_{18}BrN...$ 244.17  
CAS RN<sup>®</sup> [74440-81-6] mp47°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49516-13</a>	ILT (IL-0130-HP)	99%		100g	¥83,000
<a href="#">49516-12</a>	ILT (IL-0130-HP)	99%		25g	¥47,000

## 臭化水素酸 Hydrobromic acid



HBr...80.91 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [10035-10-6]

<a href="#">18077-00</a>	47.0%~49.0%(T)	特級		500mL	¥3,000
<a href="#">18077-20</a>	47.0%~49.0%(T)	特級		100g	¥2,000
<a href="#">18077-01</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,500
<a href="#">18077-81</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		10kg	☆
<a href="#">18723-08</a>	47.0%~49.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥3,800
<a href="#">306-1M</a>	M (1.00306.0250)	>47.0%(T)	Suprapur <sup>®</sup>	250mL	¥50,800

## 臭化水素酸 Hydrobromic acid, in acetic acid

HBr...80.91 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [10035-10-6]

in acetic acid, 31.5wt% to 36.5wt%

<a href="#">12318-1A</a>	TFS (12318-5000)	500mL	¥9,300
<a href="#">12318-2A</a>	TFS (12318-0010)	1L	¥26,700

## 親水性ストレプトアビジン・マグネティック・ビーズ Hydrophilic Streptavidin Magnetic Beads

[冷] 0℃~6℃

4mg/mL

<a href="#">49896-37</a>	NEB (S1421S)	5mL	¥57,800
--------------------------	--------------	-----	---------

## 重酒石酸(2-ヒドロキシエチル)トリメチルアンモニウム → 酒石酸水素コリン

## 次亜りん酸 → ホスフィン酸

## 識別シリコンリング Identification silicone rings

[95230-78](#) ATI (9301-6529) 液体加マトグラフィー用 1pack(4色×2) ￥4,200

## 識別シリコンリング(2×4リング) Identification silicone rings 4 colors 8/pk

[95220-33](#) ATI (9301-6529) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥4,200

## 硝酸インジウム(III) *n*水和物,3N Indium(III) nitrate *n*-hydrate, 3N



危険

$\text{In}(\text{NO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-44  
CAS RN® [13465-14-0]

[20298-08](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 500g ￥50,000

[20298-33](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 25g ￥6,200

## シールドカバー タイトレット用 Inspection window, Titrette<sup>R</sup>

[70004-27](#) BRA (6783) リキッドハンドリング用 1pack ￥3,300

## 臭化2-ヨード-5-(トリフルオロメチル)ベンジル 2-Iodo-5-(trifluoromethyl)benzyl bromide



警告

$\text{C}_8\text{H}_5\text{BrF}_3\text{I}$ ...364.92 [労] 57,57-2  
CAS RN® [702641-06-3]

[20265-62](#) >97.0%(HLC) 1g ￥12,500

臭化イプラトロピウム-d<sub>3</sub> (*N*-メチル-d<sub>3</sub>)  
Ipratropium-d<sub>3</sub> bromide (*N*-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>20</sub>H<sub>27</sub>BrD<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>...415.37[49140-71](#) CDN (D-6923)

99 atom% D

10mg ￥110,000

しゅう酸鉄(III)アンモニウム三水和物(しゅう酸第二鉄アンモニウム) → しゅう酸鉄(III)アンモニウム三水和物

臭化鉄(II)四水和物(臭化第一鉄四水和物)  
Iron(II) bromide tetrahydrate



警告

FeBr<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...287.71 [労] 57,57-2  
CAS RN® [20049-65-4]

[16032-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g ￥21,000

硝酸鉄(III)九水和物(硝酸第二鉄九水和物)  
Iron(III) nitrate nonahydrate



警告

Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O...403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7782-61-8] mp47.2°C<sup>†</sup>

[16026-00](#)

&gt;99.0%(T)

特級



500g ￥3,200

[16026-30](#)

&gt;99.0%(T)

特級



25g ￥1,600

[16026-01](#)

&gt;98.5%(T)

鹿1級



500g ￥2,400

[20081-08](#)

&gt;99.0%(T)

RoHS2対応用



500g ￥4,100

硝酸鉄(III)九水和物,3N(硝酸第二鉄九水和物)  
Iron(III) nitrate nonahydrate, 3N



警告

Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O...403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7782-61-8] mp47.2°C<sup>†</sup>

[16026-08](#)

&gt;99.9%(lm.S.)

高純度試薬



500g ￥8,000

## 硝酸鉄(III)九水和物(硝酸第二鉄九水和物)

## Iron(III) nitrate nonahydrate



Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·9H<sub>2</sub>O...403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7782-61-8] mp47°C d1.68

<a href="#">42371-1A</a>	TFS (42371-0030)			3kg	¥38,600
<a href="#">42371-3A</a>	TFS (42371-5000)			500g	¥9,700

## しゅう酸鉄(II)二水和物(しゅう酸第一鉄二水和物)

## Iron(II) oxalate dihydrate

FeC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O...179.89 [劇] III  
CAS RN® [6047-25-2]

<a href="#">16036-00</a>	>98.5%(T)	鹿特級		500g	¥4,900
<a href="#">16036-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,200

## 四三酸化鉄

## Iron oxide, black



Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>...231.53 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1317-61-9]

<a href="#">20073-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

臭化イソブチル → 1-ブロモ-2-メチルプロパン

臭化イソペンチル → 1-ブロモ-3-メチルブタン

臭化イソプロピル → 2-ブロモプロパン

## 臭化イソプロピルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液 Isopropylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHMgBr...147.29 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [920-39-8]

air/moisture sensitive

<a href="#">20266-05</a>	abt 0.7mol/L(T)	Organics		500mL	¥ 16,000
<a href="#">20266-25</a>	abt 0.7mol/L(T)	Organics		100mL	¥ 6,500

## ジャセオシジン Jaceosidin

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>...330.28  
CAS RN® [18085-97-7]

<a href="#">49064-86</a>	PHY (80786)	天然物化学研究用		10mg	¥ 95,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	----------

## ジャコビン Jacobine

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>6</sub>...351.39 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [6870-67-3]

<a href="#">49871-24</a>	PHY (83434)	天然物化学研究用		5mg	¥ 75,000
--------------------------	-------------	----------	--	-----	----------

## ジャコビン N-オキシド Jacobine N-oxide

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>7</sub>...367.39 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [38710-25-7]

<a href="#">49871-25</a>	PHY (83435)	天然物化学研究用		5mg	¥ 75,000
--------------------------	-------------	----------	--	-----	----------

## ジャコニン Jaconine

C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>NO<sub>6</sub>Cl...387.85 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [480-75-1]

<a href="#">49873-68</a>	PHY (83970)	天然物化学研究用		5mg	¥ 98,000
--------------------------	-------------	----------	--	-----	----------

## シラカンバ花粉 Japanese White Birch Pollen

[凍] -20℃以下

<a href="#">49906-18</a>	ITEA (10910)		1g	¥ 50,000
<a href="#">49906-19</a>	ITEA (10911)		2g	¥ 99,000
<a href="#">49906-20</a>	ITEA (10912)		4g	¥ 194,000

## ジャスモン酸-d<sub>5</sub> Jasmonic-d<sub>5</sub> acid

[冷] 0℃~6℃

also 55% OD

<a href="#">49146-85</a>	CDN (D-6936)	97 atom% D	10mg	¥ 83,600
--------------------------	--------------	------------	------	----------

## ジャトロリジンクロリド Jatrorrhizine chloride

C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>NO<sub>4</sub>Cl...373.82  
CAS RN® [6681-15-8]

<a href="#">49064-87</a>	PHY (89530)	天然物化学研究用	10mg	¥ 60,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

## ジェルビン Jervine

C<sub>27</sub>H<sub>39</sub>NO<sub>3</sub>...425.60  
CAS RN® [469-59-0]

<a href="#">49868-26</a>	PHY (83515)	天然物化学研究用	10mg	¥ 60,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

## ジョルキノリドB Jolkinolide B

C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub>...330.41 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [37905-08-1]

<a href="#">49873-69</a>	PHY (85754)	天然物化学研究用	10mg	¥ 50,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

## ジョサマイシン標準液 Josamycin standard solution

C<sub>42</sub>H<sub>69</sub>NO<sub>15</sub>...827.99 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16846-24-5]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49860-38](#) DES (LA14495000AL) 食品分析用 1mL ￥27,000

## ジュグロン → 5-ヒドロキシ-*p*-ナフトキノン

### ジュジュボシドA Jujuboside A

C<sub>58</sub>H<sub>94</sub>O<sub>26</sub>...1207.34 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [55466-04-1]

[49064-88](#) PHY (89719) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

### ジュジュボシドB Jujuboside B

C<sub>52</sub>H<sub>84</sub>O<sub>21</sub>...1045.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [55466-05-2]

[49064-89](#) PHY (89720) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## ジャンボセップ用メンブレンインサート 10K ブルー Jumbosep™ centrifugal device membrane inserts 10K blue

[97006-59](#) PALL (OD010C65) 分離精製用 1pack(12個) ￥30,200

## ジャンボセップ用メンブレンインサート 100K クリア Jumbosep™ centrifugal device membrane inserts 100K clear

[97006-61](#) PALL (OD100C65) 分離精製用 1pack(12個) ￥30,200



---

ジャンボセップ用メンブレンインサート 3K グレイ  
Jumbosep™ centrifugal device membrane inserts 3K gray

---

<a href="#">97006-58</a>	PALL (OD003C65)	分離精製用	1pack(12 個)	¥ 30,200
--------------------------	-----------------	-------	----------------	----------

---

ジャンボセップ用メンブレンインサート 30K レッド  
Jumbosep™ centrifugal device membrane inserts 30K red

---

<a href="#">97006-60</a>	PALL (OD030C65)	分離精製用	1pack(12 個)	¥ 30,200
--------------------------	-----------------	-------	----------------	----------

---

ジャンボセップ用メンブレンインサート 300K オレンジ  
Jumbosep centrifugal device membrane inserts 300K orange

---

<a href="#">97006-94</a>	PALL (OD300C65)	分離精製用	1pack(12 個)	¥ 30,200
--------------------------	-----------------	-------	----------------	----------

---

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス 10K スタータキット ブルー  
Jumbosep™ centrifugal device starter kit, 10K blue

---

<a href="#">97006-54</a>	PALL (FD010K65)	分離精製用	1pack(4個)	¥ 39,900
--------------------------	-----------------	-------	-----------	----------

---

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス 100K スタータキット クリア  
Jumbosep™ centrifugal device starter kit, 100K clear

---

<a href="#">97006-56</a>	PALL (FD100K65)	分離精製用	1pack(4個)	¥ 39,900
--------------------------	-----------------	-------	-----------	----------

---

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス 3K スタータキット グレイ  
Jumbosep centrifugal device starter kit, 3K gray

---

<a href="#">97006-95</a>	PALL (FD003K65)	分離精製用	1pack(4個)	¥ 39,900
--------------------------	-----------------	-------	-----------	----------

---

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス スタートキット メンブレン無  
 Jumbosep™ centrifugal device starter kit, no membrane inserts

[97006-52](#) PALL (FD000K65) 分離精製用 1pack(4個) ￥33,700

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス 300K スタートキット オレンジ  
 Jumbosep™ centrifugal device starter kit, 300K orange

[97006-57](#) PALL (FD300K65) 分離精製用 1pack(4個) ￥39,900

ジャンボセップ遠心ろ過デバイス 30K スタートキット レッド  
 Jumbosep™ centrifugal device starter kit, 30K red

[97006-55](#) PALL (FD030K65) 分離精製用 1pack(4個) ￥39,900

ジュンセイン  
 Junceine

C<sub>18</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>7</sub>...369.40 [冷] 0℃～6℃  
 CAS RN® [480-53-5]

[49873-70](#) PHY (85643) 天然物化学研究用 5mg ￥65,000

ジュンセイン *N*-オキシド  
 Junceine *N*-oxide

C<sub>18</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>8</sub>...385.40 [凍] -20℃以下

[49873-71](#) PHY (85644) 天然物化学研究用 5mg ￥78,000

6,7-ジヒドロベンゾ[b]チオフェン-4(5*H*)-オン  
 6,7-Dihydrobenzo[b]thiophen-4(5*H*)-one

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>OS...152.21  
 CAS RN® [13414-95-4] bp120℃ Fp110℃

[12289-1A](#) TFS (12289-0010) 1g ￥8,300

[12289-2A](#) TFS (12289-0100) 10g ￥54,300

## 硝酸ランタン六水和物 Lanthanum nitrate hexahydrate




La(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...433.01 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [10277-43-7] bp126°C† mp40°C†

[24011-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,300

## 硝酸ランタン六水和物,4N Lanthanum nitrate hexahydrate, 4N



La(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...433.01 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [10277-43-7] mp40°C†

[24011-08](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  500g ¥30,000

## 硝酸ランタン(III)六水和物 Lanthanum(III) nitrate hexahydrate



La(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...433.01 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [10277-43-7] bp126°C mp40°C

[21871-2A](#) TFS (21871-1000) 100g ¥12,700

[21871-3A](#) TFS (21871-5000) 500g ¥50,800

## 臭化ラウリル → 1-ブロモドデカン

## 臭化ラウリルトリメチルアンモニウム → 臭化ドデシルトリメチルアンモニウム

## 臭化鉛(II) Lead(II) bromide



PbBr<sub>2</sub>...367.00 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [10031-22-8] mp371°C†

[24044-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥7,500

## 硝酸鉛(II)

## Lead(II) nitrate



Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...331.21 [劇] III [危] 1-N-3-III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [10099-74-8] mp470°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">24068-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥4,300
<a href="#">24068-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">24068-01</a>	>99.3%(T)	鹿1級		500g	¥3,700
<a href="#">7398-1M</a>	M (1.07398.0100)	>99.5%(T)	EMSURE <sup>®</sup>	100g	¥5,940

## 硝酸鉛(II)

## Lead(II) nitrate



Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...331.21 [劇] III [危] 1-N-3-III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [10099-74-8] mp470°C d4.53

<a href="#">42385-1A</a>	TFS (42385-0025)			2.5kg	¥27,200
<a href="#">42385-2A</a>	TFS (42385-0050)			5g	¥6,000
<a href="#">42385-3A</a>	TFS (42385-5000)			500g	¥8,300

## 硝酸鉛(II),3N

## Lead(II) nitrate, 3N



Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...331.21 [劇] III [危] 1-N-3-III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN® [10099-74-8]

<a href="#">24068-08</a>	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥7,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	--------

次炭酸鉛 → 炭酸鉛(塩基性)

生石灰 → 酸化カルシウム

生石灰,3N → 酸化カルシウム,3N

## 臭化リチウム Lithium bromide



LiBr...86.87  
CAS RN<sup>®</sup> [7550-35-8] bp1265°C mp550°C d3.46

<a href="#">21253-1A</a>	TFS (21253-0250)	25g	¥18,500
<a href="#">21253-2A</a>	TFS (21253-2500)	250g	¥132,900

## 臭化リチウム一水和物 Lithium bromide monohydrate



LiBr·H<sub>2</sub>O...104.88  
CAS RN<sup>®</sup> [85017-82-9]

<a href="#">24120-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,000
<a href="#">24120-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,000

## 臭化リチウム(無水) Lithium bromide, anhydrous



LiBr...86.87  
CAS RN<sup>®</sup> [7550-35-8] mp550°C<sup>†</sup>

<a href="#">24234-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,300
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 臭化リチウム(無水) Lithium bromide, anhydrous



LiBr...86.87  
CAS RN<sup>®</sup> [7550-35-8] bp1265°C mp550°C d3.46

<a href="#">19987-1A</a>	TFS (19987-0025)	2.5kg	¥59,500
<a href="#">19987-2A</a>	TFS (19987-1000)	100g	¥7,500
<a href="#">19987-3A</a>	TFS (19987-5000)	500g	¥18,000

## 臭化リチウム(無水),3N5 Lithium bromide, anhydrous, 3N5



警告

LiBr...86.87  
CAS RN® [7550-35-8] mp550°C<sup>▲</sup>

<a href="#">24234-13</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		250g	¥17,500
<a href="#">24234-33</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

## 硝酸リチウム Lithium nitrate



危険

LiNO<sub>3</sub>...68.97 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [7790-69-4] mp264°C<sup>†</sup>

<a href="#">24133-00</a>		鹿特級		500g	¥6,800
<a href="#">24133-20</a>		鹿特級		100g	¥3,000
<a href="#">24133-30</a>		鹿特級		25g	¥2,100
<a href="#">24133-01</a>		鹿1級		500g	¥5,500
<a href="#">24133-81</a>		鹿1級		10kg	☆
<a href="#">5653-2M</a>	M (1.05653.0100)	>99.995%(lm.S.)	Suprapur <sup>R</sup>	100g	¥35,100

## 硝酸リチウム Lithium nitrate



危険

LiNO<sub>3</sub>...68.97 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [7790-69-4] bp600°C mp251°C d2.38

<a href="#">21132-1A</a>	TFS (21132-0010)			1kg	¥17,200
<a href="#">21132-2A</a>	TFS (21132-0050)			5kg	¥65,700
<a href="#">21132-3A</a>	TFS (21132-2500)			250g	¥9,200

## 硝酸リチウム,3N5

### Lithium nitrate, 3N5



LiNO<sub>3</sub>...68.97 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [7790-69-4]

particle size 0.1mm~1mm

<a href="#">24133-08</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥25,000
<a href="#">24133-33</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥4,800

## しゅう酸リチウム

### Lithium oxalate



(COOLi)<sub>2</sub>...101.95 [劇] III  
CAS RN® [553-91-3]

<a href="#">24135-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥17,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 酒石酸リチウム

### di-Lithium tartrate



LiOOCCH(OH)CH(OH)COOLi...162.00  
CAS RN® [30903-88-9]

<a href="#">24141-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥45,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 四ほう酸リチウム三水和物

### Lithium tetraborate trihydrate



Li<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·3H<sub>2</sub>O...223.23 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [37195-62-3]

<a href="#">24118-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 四ほう酸リチウム(無水) Lithium tetraborate, anhydrous



警告

$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ...169.18 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [12007-60-2]

<a href="#">24180-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,000
<a href="#">38001-2B</a>	>99.0%(T)	けい光X線分析用		500g	¥19,000

## 四ほう酸リチウム(無水) Lithium tetraborate, anhydrous

$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ...169.18 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [12007-60-2]

<a href="#">10783-2M</a>	M (1.10783.1000)	>99.0%(T)	けい光X線分析用	1kg	¥42,000
--------------------------	------------------	-----------	----------	-----	---------

## ジャンボシリンジ用ルアーロックアダプター Luer Lock adaptor for Jumbo Syringe

<a href="#">95122-92</a>	TRA (031902)		シリンジ用	1pack	¥6,100
--------------------------	--------------	--	-------	-------	--------

## 硝酸ルテチウム四水和物,3N5 Lutetium nitrate tetrahydrate, 3N5



警告

$\text{Lu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...433.04  
CAS RN® [10099-67-9]

<a href="#">24277-43</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		10g	¥50,000
<a href="#">24277-63</a>	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		1g	¥14,000

## 臭化マグネシウム六水和物 Magnesium bromide hexahydrate

$\text{MgBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...292.20  
CAS RN® [13446-53-2] mp172.4°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">25007-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥25,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------



## 臭化マグネシウム-ジエチルエーテル錯体 Magnesium bromide ethyl etherate

$C_4H_{10}Br_2MgO...$ 258.23 [危] 3-OM-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [29858-07-9] mp165°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">20970-1A</a>	TFS (20970-0250)			25g	¥10,000
<a href="#">20970-2A</a>	TFS (20970-1000)			100g	¥28,300

## 硝酸マグネシウム六水和物 Magnesium nitrate hexahydrate



危険

$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O...$ 256.40  
CAS RN<sup>®</sup> [13446-18-9] mp95°C<sup>†</sup>

<a href="#">25015-00</a>		>99.0%(T)	特級		500g	¥4,300
<a href="#">25015-30</a>		>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">25015-01</a>		>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,100
<a href="#">5855-1M</a>	M (1.05855.0050)	>99.0%(T)	Suprapur <sup>R</sup>		50g	¥17,700
<a href="#">5853-1M</a>	M (1.05853.0500)	99.0%~102.0%(T)	EMSURE <sup>R</sup>		500g	¥6,410

## しゅう酸マグネシウム二水和物 Magnesium oxalate dihydrate



警告

$MgC_2O_4 \cdot 2H_2O...$ 148.35 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6150-88-5]

<a href="#">25017-01</a>		>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥43,500
--------------------------	--	-----------	-----	--	------	---------

## 臭化マンガン(II)四水和物 Manganese(II) bromide tetrahydrate



危険

$MnBr_2 \cdot 4H_2O...$ 286.80 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [10031-20-6] mp64°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">25059-00</a>		>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥11,000
--------------------------	--	-----------	-----	--	------	---------

## 硝酸マンガン(II)六水和物 Manganese(II) nitrate hexahydrate



Mn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O...287.04 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [17141-63-8] mp26°C<sup>†</sup>

<a href="#">25067-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,800
<a href="#">25067-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,700

## しゅう酸マンガン(II)二水和物 Manganese(II) oxalate dihydrate



MnC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O...178.98 [劇] III [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [6556-16-7]

<a href="#">25070-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥30,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 酒石酸マンガン(II)一水和物 Manganese(II) tartrate monohydrate



MnC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>·H<sub>2</sub>O...221.02 [労] 特-2 [PRTR] 1-412  
CAS RN<sup>®</sup> [36680-83-8(anhydr)] mp200°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">25083-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥23,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

昇汞 → 塩化水銀(II)(塩化第二水銀)

## 臭化水銀(II)(臭化第二水銀) Mercury(II) bromide



HgBr<sub>2</sub>...360.40 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-47-1] bp322°C<sup>†</sup> mp236°C<sup>†</sup>

<a href="#">25108-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,200
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## シアン化水銀(II)(シアン化第二水銀)

## Mercury(II) cyanide



Hg(CN)<sub>2</sub>...252.62 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144,1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [592-04-1] mp320°C(dec.)<sup>†</sup>

[25112-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥5,100

## 硝酸水銀(I)二水和物

## Mercury(I) nitrate dihydrate



HgNO<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O...280.61 [毒] II [危] 1-N-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [7782-86-7] mp70°C

[21313-1A](#) TFS (21313-0010) 1kg ￥96,100

[21313-2A](#) TFS (21313-0500) 50g ￥9,600

[21313-3A](#) TFS (21313-2500) 250g ￥32,400

## 硝酸水銀(I)一水和物(硝酸第一水銀一水和物)

## Mercury(I) nitrate monohydrate



HgNO<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O...280.61 [毒] II [危] 1-N-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [7782-86-7] mp70°C<sup>†</sup>

[25140-00](#) >99.0%(T) 鹿特級 500g ￥58,000

[25140-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥8,000

硝酸水銀(II) *n* 水和物(硝酸第二水銀 *n* 水和物)Mercury(II) nitrate *n*-hydrate

Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·*n*H<sub>2</sub>O [毒] II [危] 1-N-1-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [10045-94-0(anhydr)] mp79°C<sup>†</sup>

[25116-00](#) >95.0%(as Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)(T) 鹿特級 500g ￥59,000

[25116-30](#) >95.0%(as Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)(T) 鹿特級 25g ￥7,500

## 0.00705mol/L硝酸水銀(II)溶液(0.0141 N) 0.00705mol/L Mercury(II) nitrate solution (0.0141 N)



警告

HgNO<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O...280.61 [毒] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [10045-94-0]

[25832-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥6,600

## 硝酸メチルアンモニウム Methylammonium nitrate

CH<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...94.07  
CAS RN<sup>®</sup> [22113-87-7]

[49518-20](#) ILT (IL-0124-SG-0100)

&gt;97.0%

100g

¥50,000

[49518-19](#) ILT (IL-0124-SG-0025)

&gt;97.0%

25g

¥23,000

## シアン化4-メチルベンジル 4-Methylbenzyl cyanide

C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N...131.17 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2947-61-7] mp18°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

[12644-1A](#) TFS (12644-0250)

25g

¥6,600

[12644-2A](#) TFS (12644-0050)

5g

¥3,000

## シアノ酢酸メチル Methyl cyanoacetate



警告

NCCH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub>...99.08 [劇] III [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [105-34-0] bp203.5°C<sup>†</sup> mp-13°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.13<sup>▲</sup> Fp110°C<sup>†</sup>

[25230-00](#)

&gt;98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥4,300

[14864-3A](#) TFS (14864-2500)

250mL

¥4,200

[14864-2A](#) TFS (14864-0010)

1L

¥13,600

## 4-(シアノアセチル)安息香酸メチル Methyl 4-(cyanoacetyl)benzoate

C<sub>11</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...203.19 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [69316-08-1] mp170°C~174°C<sup>▲</sup>

[31464-1A](#) TFS (31464-0010)

1g

¥6,800

## 3-シアノ安息香酸メチル

### Methyl 3-cyanobenzoate

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>...161.15 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [13531-48-1] mp58°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49263-04</a>	TFS (RJC00610EA)	95%	10g	¥52,100
<a href="#">49263-05</a>	TFS (RJC00610DA)	95%	1g	¥6,900

## 2-シアノメチル安息香酸メチル

### Methyl 2-cyanomethylbenzoate

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>...175.18 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [5597-04-6]

<a href="#">25879-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥14,000
<a href="#">25879-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥4,400

## シクロブタンカルボン酸メチル

### Methyl cyclobutanecarboxylate

C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...114.14  
CAS RN<sup>®</sup> [765-85-5]

<a href="#">36554-1A</a>	TFS (36554-0050)		5g	¥18,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

## シクロヘキサンカルボン酸メチル

### Methyl cyclohexanecarboxylate

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>...142.19 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [4630-82-4] bp183°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

<a href="#">18882-1A</a>	TFS (18882-0500)		50g	¥14,600
<a href="#">18882-2A</a>	TFS (18882-0050)		5g	¥2,800

## 2-シクロペンタノンカルボン酸メチル

### Methyl 2-cyclopentanonecarboxylate

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...142.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10472-24-9] d1.054<sup>▲</sup>

<a href="#">34209-1A</a>	TFS (34209-0050)		5g	¥3,200
<a href="#">34209-2A</a>	TFS (34209-0250)		25g	¥8,500

## シクロプロパンカルボン酸メチル Methyl cyclopropanecarboxylate

C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...100.11 [危] 4-1-II  
CAS RN<sup>®</sup> [2868-37-3] bp119°C(764mm)<sup>▲</sup> d0.985<sup>▲</sup>

<a href="#">12671-1A</a>	TFS (12671-0250)		25g	¥6,100
<a href="#">12671-2A</a>	TFS (12671-1000)		100g	¥20,000

## 3-シクロプロピル-3-オキソプロパン酸メチル Methyl 3-cyclopropyl-3-oxopropanoate

**警告**

C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>...142.15 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [32249-35-7]

<a href="#">25722-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
<a href="#">25722-52</a>	>95.0%(GC)		5g	¥3,200

## 3,4-ジアミノ安息香酸メチル Methyl 3,4-diaminobenzoate

C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...166.17  
CAS RN<sup>®</sup> [36692-49-6] mp108°C~109°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49263-06</a>	TFS (RDP00052EB)	97%	25g	¥19,200
<a href="#">49263-07</a>	TFS (RDP00052EA)	97%	10g	¥10,100
<a href="#">49263-08</a>	TFS (RDP00052DA)	97%	1g	¥2,700

## 4,5-ジブロモ-3-ヒドロキシチオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 4,5-dibromo-3-hydroxythiophene-2-carboxylate

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...315.96  
CAS RN<sup>®</sup> [96232-71-2] mp129°C~131°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49263-09</a>	TFS (GK01947DA)	97%	1g	¥2,700
<a href="#">49263-10</a>	TFS (GK01947EB)	97%	25g	¥34,600
<a href="#">49263-11</a>	TFS (GK01947EA)	97%	10g	¥16,200

## 4,5-ジブromo-3-メチルチオフェン-2-カルボン酸メチル

### Methyl 4,5-dibromo-3-methylthiophene-2-carboxylate

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S...313.99  
CAS RN<sup>®</sup> [648412-53-7]

<a href="#">26392-52</a>	>97.0%(HLC)		5g	¥40,000
<a href="#">26392-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥11,000

## ジクロロ酢酸メチル

### Methyl dichloroacetate

C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...142.96 [危] 4-3-III [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [116-54-1] bp141°C~145°C<sup>▲</sup> d1.381<sup>▲</sup>

<a href="#">14862-1A</a>	TFS (14862-1000)		100mL	¥2,800
<a href="#">14862-2A</a>	TFS (14862-5000)		500mL	¥7,600

## 3,5-ジクロロ安息香酸メチル

### Methyl 3,5-dichlorobenzoate

C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...205.03  
CAS RN<sup>®</sup> [2905-67-1] mp56°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49263-12</a>	TFS (KM02512EB)		25g	¥35,900
<a href="#">49263-13</a>	TFS (KM02512EA)		10g	¥18,100
<a href="#">49263-14</a>	TFS (KM02512DA)		1g	¥2,700

## 2,6-ジクロロ-5-フルオロニコチン酸メチル

### Methyl 2,6-dichloro-5-fluoronicotinate

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>FNO<sub>2</sub>...224.01  
CAS RN<sup>®</sup> [189281-66-1]

<a href="#">49263-15</a>	TFS (RH02135EA)	90%	10g	☆
<a href="#">49263-16</a>	TFS (RH02135DA)	90%	1g	¥15,600

## 2,6-ジクロロイソニコチン酸メチル

### Methyl 2,6-dichloroisonicotinate

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>...206.02  
CAS RN<sup>®</sup> [42521-09-5] mp82°C~83°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49263-17</a>	TFS (SPB05937EA)	97%	10g	¥65,300
<a href="#">49263-18</a>	TFS (SPB05937DA)	97%	1g	¥10,700

## ジクロロメトキシ酢酸メチル Methyl dichloromethoxyacetate

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...172.99 [危] 4-3-III  
CAS RN® [17640-25-4] d1.34<sup>▲</sup>

[24356-1A](#) TFS (24356-0250) tech. 25mL ¥13,600

## 2,6-ジクロロフェニル酢酸メチル Methyl 2,6-dichlorophenylacetate

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...219.06  
CAS RN® [54551-83-6]

[35107-1A](#) TFS (35107-0050) 5g ¥11,300

[35107-2A](#) TFS (35107-0250) 25g ¥31,600

## 3,4-ジクロロフェニル酢酸メチル Methyl 3,4-dichlorophenylacetate

C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...219.06  
CAS RN® [6725-44-6]

[35108-2A](#) TFS (35108-0250) 25g ¥11,100

## ジエチルホスホ酢酸メチル Methyl diethylphosphonoacetate



C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>O<sub>5</sub>P...210.16 [危] 4-3-III  
CAS RN® [1067-74-9] d1.14<sup>▲</sup>

[25723-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥10,000

[25723-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥4,100

[16998-1A](#) TFS (16998-0100) 10g ¥6,400

[16998-2A](#) TFS (16998-0500) 50g ¥22,400

## ジフルオロ(フルオロスルホニル)酢酸メチル Methyl difluoro(fluorosulfonyl)acetate

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S...192.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [680-15-9]

[26835-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥17,000

[26835-52](#) >97.0%(GC) 5g ¥5,500



## 2,5-ジヒドロ-2,5-ジメトキシ-2-フランカルボン酸メチル

### Methyl 2,5-dihydro-2,5-dimethoxy-2-furancarboxylate

C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>...188.17 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [62435-72-7] d1.17<sup>▲</sup>

*cis* and *trans* mixture

[15275-1A](#) TFS (15275-0010) tech. 1g ¥10,100

## 2,4-ジヒドロキシ安息香酸メチル

### Methyl 2,4-dihydroxybenzoate



(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...168.14  
CAS RN<sup>®</sup> [2150-47-2] mp116°C~118°C<sup>▲</sup>

[12673-1A](#) TFS (12673-0250) 25g ¥12,000

## 3,5-ジヒドロキシ安息香酸メチル

### Methyl 3,5-dihydroxybenzoate

(HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...168.14  
CAS RN<sup>®</sup> [2150-44-9] mp164°C~166°C<sup>▲</sup>

[17044-1A](#) TFS (17044-0250) 25g ¥8,400

[17044-3A](#) TFS (17044-1000) 100g ¥24,300

## ジメトキシ酢酸メチル

### Methyl dimethoxyacetate

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...134.13 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [89-91-8] bp160°C~163°C<sup>▲</sup> d1.09<sup>▲</sup>

[41418-1A](#) TFS (41418-0250) 25g ¥16,800

[41418-2A](#) TFS (41418-0050) 5g ¥4,100

## 3,4-ジメトキシ安息香酸メチル

### Methyl 3,4-dimethoxybenzoate

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [2150-38-1] mp58°C~62°C<sup>▲</sup>

[18923-1A](#) TFS (18923-0500) 50g ¥7,900

## 3,5-ジメトキシ安息香酸メチル Methyl 3,5-dimethoxybenzoate

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...196.19  
CAS RN<sup>®</sup> [2150-37-0] bp298°C<sup>▲</sup> mp42°C~43°C<sup>▲</sup>

[17368-1A](#) TFS (17368-0250) 25g ¥9,000


## 3-(ジメチルアミノ)-2-イソシアノアクリル酸メチル Methyl 3-(dimethylamino)-2-isocynoacrylate


C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...154.16 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [113212-14-9] mp61°C~67°C<sup>▲</sup>

[37202-2A](#) TFS (37202-0010) 1g ¥29,200

## 2,2-ジメチル-[1,3]ジオキサラン-4-カルボン酸(S)-メチル (S)-Methyl 2,2-dimethyl-[1,3]dioxolane-4-carboxylate

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>...160.16 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [60456-21-5]

[25153-52](#) >93.0%(GC)  5g ¥14,000

[25153-62](#) >93.0%(GC)  1g ¥4,800

## (1*R*,3*S*)-2,2-ジメチル-3-(2-オキソプロピル)シクロプロパン酢酸メチル Methyl (1*R*,3*S*)-2,2-dimethyl-3-(2-oxopropyl)cyclopropaneacetate

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>...198.25 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [54878-01-2] bp104°C~106°C(3mm)<sup>▲</sup>

[27520-1A](#) TFS (27520-0010) 1g ¥15,600

## 2,5-ジメチル-1*H*-ピロール-3-カルボン酸メチル Methyl 2,5-dimethyl-1*H*-pyrrole-3-carboxylate

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>...153.17  
CAS RN<sup>®</sup> [69687-80-5] mp115°C~118°C<sup>▲</sup>

[49263-39](#) TFS (SP00004EB) 95% 25g ☆

[49263-40](#) TFS (SP00004EA) 95% 10g ¥54,600

[49263-41](#) TFS (SP00004DA) 95% 1g ¥10,400

臭化メチレン → ジブロモメタン

## ジイソシアン酸メチレンジフェニル Methylene di-*p*-phenyl diisocyanate, flakes



CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NCO)<sub>2</sub>...250.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-448 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [101-68-8] bp392°C mp40°C d1.22 Fp202°C

<a href="#">41428-1A</a>	TFS (41428-1000)			100g	¥2,400
<a href="#">41428-2A</a>	TFS (41428-5000)			500g	¥7,500

## 4,4'-ジイソシアン酸メチレンジフェニル Methylenediphenyl 4,4'-diisocyanate



CH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NCO)<sub>2</sub>...250.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-448 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [101-68-8] mp36°C~39°C<sup>▲</sup> d1.18<sup>†</sup> Fp220°C<sup>†</sup>

<a href="#">10449-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,500
<a href="#">10449-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800

## 2-焦性粘液酸メチル Methyl 2-furoate

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...126.10 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [611-13-2] bp181°C<sup>▲</sup> d1.179<sup>▲</sup>

<a href="#">15687-1A</a>	TFS (15687-0250)			25g	¥3,400
<a href="#">15687-2A</a>	TFS (15687-1000)			100g	¥9,500

## 臭化1-メチルイミダゾリウム 1-Methylimidazolium bromide

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>BrN<sub>2</sub>...163.01  
CAS RN<sup>®</sup> [101023-58-9]

<a href="#">49519-37</a>	ILT (IL-0267-SG-0100)	98%		100g	¥30,000
<a href="#">49519-36</a>	ILT (IL-0267-SG-0025)	98%		25g	¥17,000

## 硝酸1-メチルイミダゾリウム 1-Methylimidazolium nitrate

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...145.11  
CAS RN® [156204-43-2]

<a href="#">49519-35</a>	ILT (IL-0264-SG-0100)	98%	100g	¥36,000
<a href="#">49519-34</a>	ILT (IL-0264-SG-0025)	98%	25g	¥20,000

## ジャスモン酸メチル-d<sub>5</sub> (2,4,4-d<sub>3</sub>; アセチル-d<sub>2</sub>) Methyl jasmonate-d<sub>5</sub> (2,4,4-d<sub>3</sub>; acetyl-d<sub>2</sub>)

C<sub>13</sub>H<sub>15</sub>D<sub>5</sub>O<sub>3</sub>...229.32 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C

<a href="#">49141-64</a>	CDN (D-6710)	96 atom% D	50mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## 臭化メチルマグネシウム, テトラヒドロフラン溶液 Methylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran



CH<sub>3</sub>MgBr...119.24 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [75-16-1]

air/moisture sensitive

<a href="#">25856-05</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		500mL	¥20,000
<a href="#">25856-25</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		100mL	¥8,000

## 臭化1-メチル-3-オクチルイミダゾリウム 1-Methyl-3-octylimidazolium bromide

C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>BrN<sub>2</sub>...275.22  
CAS RN® [61545-99-1]

<a href="#">49514-88</a>	ILT (IL-0071-HP)	99%	100g	¥58,000
<a href="#">49514-87</a>	ILT (IL-0071-HP)	99%	25g	¥33,000

しゅう酸メチル → しゅう酸ジメチル

## ジメチルスルホン

### Methyl sulfone

CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...94.13  
CAS RN<sup>®</sup> [67-71-0] bp238°C mp107°C~111°C Fp143°C

<a href="#">12778-1A</a>	TFS (12778-0050)		5g	¥2,500
<a href="#">12778-2A</a>	TFS (12778-5000)		500g	¥10,300

## 臭化4-メチルスルホニルベンジル

### 4-Methylsulfonylbenzyl bromide

C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>BrO<sub>2</sub>S...249.12  
CAS RN<sup>®</sup> [53606-06-7] mp82°C~86°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35758-1A</a>	TFS (35758-0025)	tech.	2.5g	¥23,600
--------------------------	------------------	-------	------	---------

## ジメチルスルホキシド

### Methyl sulfoxide



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

<a href="#">41488-1A</a>	TFS (41488-0010)		1L	¥14,000
<a href="#">41488-2A</a>	TFS (41488-0025)		2.5L	¥25,800
<a href="#">41488-3A</a>	TFS (41488-5000)		500mL	¥10,200

## ジメチルスルホキシド

### Methyl sulfoxide



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

<a href="#">16785-1A</a>	TFS (16785-0010)		1L	¥11,900
<a href="#">16785-2A</a>	TFS (16785-0025)		2.5L	¥24,000
<a href="#">16785-3A</a>	TFS (16785-1000)		100mL	¥4,900
<a href="#">16785-4A</a>	TFS (16785-2500)		250mL	¥8,000

## ジメチルスルホキシド Methyl sulfoxide



警告

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

<a href="#">12779-1A</a>	TFS (12779-0010)	1L	¥9,300
<a href="#">12779-2A</a>	TFS (12779-0025)	2.5L	¥10,000
<a href="#">12779-3A</a>	TFS (12779-0050)	5L	¥18,200
<a href="#">12779-4A</a>	TFS (12779-0250)	25L	¥51,200
<a href="#">12779-6A</a>	TFS (12779-1000)	100mL	¥2,800

## ジメチルスルホキシド, AcroSeal<sup>®</sup> Methyl sulfoxide, AcroSeal<sup>®</sup>



警告

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

<a href="#">34844-1A</a>	TFS (34844-0010)	1L	¥14,300
<a href="#">34844-2A</a>	TFS (34844-0025)	2.5L	¥27,800
<a href="#">34844-3A</a>	TFS (34844-1000)	100mL	¥7,400
<a href="#">34844-4A</a>	TFS (34844-5000)	500mL	¥9,100

## ジメチルスルホキシド, AcroSeal<sup>®</sup> Methyl sulfoxide, AcroSeal<sup>®</sup>



警告

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO...78.13 [危] 4-3-S-III  
CAS RN® [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

<a href="#">32688-1A</a>	TFS (32688-0010)	1L	¥13,800
<a href="#">32688-2A</a>	TFS (32688-0025)	2.5L	¥21,400
<a href="#">32688-3A</a>	TFS (32688-1000)	100mL	¥6,300

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.5%以上)Methyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.5+ atom % D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

<a href="#">32129-2A</a>	TFS (32129-0011)	1kg	¥225,400
<a href="#">32129-3A</a>	TFS (32129-0100)	10g	¥4,500
<a href="#">32129-4A</a>	TFS (32129-0500)	50g	¥18,200

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.9%)Methyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99.9 atom % D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

<a href="#">32537-1A</a>	TFS (32537-0050)	0.5mL×10	¥4,400
--------------------------	------------------	----------	--------

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99%以上)Methyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 99+ atom % D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

<a href="#">17489-1A</a>	TFS (17489-0500)	50mL	¥20,000
<a href="#">17489-2A</a>	TFS (17489-2500)	250mL	¥64,700

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加Methyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, contains 0.03% TMS, 99.8 atom% D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

<a href="#">36000-1A</a>	TFS (36000-0100)	10mL	¥4,800
<a href="#">36000-2A</a>	TFS (36000-0500)	50mL	¥19,000

ジメチルスルホキシド-d<sub>6</sub>(重水素化率100.0%)Methyl sulfoxide-d<sub>6</sub>, 100.0 atom % D

C<sub>2</sub>D<sub>6</sub>OS...84.17 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

<a href="#">21734-1A</a>	TFS (21734-0050)	0.5mL×10	¥8,400
--------------------------	------------------	----------	--------

## 臭化(メチル)トリフェニルホスホニウム (Methyl)triphenylphosphonium bromide



CH<sub>3</sub>P(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>Br...357.22  
CAS RN® [1779-49-3] mp230°C~233°C †

<a href="#">25983-02</a>	>98.0%		500g	¥14,500
<a href="#">25983-32</a>	>98.0%		25g	¥2,500
<a href="#">15695-1A</a>	TFS (15695-1000)		100g	¥7,200
<a href="#">15695-2A</a>	TFS (15695-0100)		10g	¥3,100

## 臭化メチル-d<sub>3</sub>-トリフェニルホスホニウム Methyl-d<sub>3</sub>-triphenylphosphonium bromide

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>PCD<sub>3</sub>Br...360.24  
CAS RN® [1787-44-6]

<a href="#">49130-89</a>	CDN (D-843)	99 atom% D	5g	¥47,300
--------------------------	-------------	------------	----	---------

## 硝酸ミコナゾール Miconazole nitrate



C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O·HNO<sub>3</sub>...416.12  
CAS RN® [22832-87-7]

<a href="#">25630-32</a>	>95.0%		25g	¥13,500
<a href="#">25630-52</a>	>95.0%		5g	¥5,200

## シトロバクター ブラアキィ KWIK-STIK™ Citrobacter braakii KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49821-76</a>	MBL (0478P)	ATCC43162	2pack	¥11,500
<a href="#">49843-24</a>	MBL (0578P)	ATCC51113	2pack	¥13,500



## シトロバクター フロインディ KWIK-STIK™ Citrobacter freundii KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49821-77</a>	MBL (0315P)	ATCC8090	2pack	¥11,500
<a href="#">49825-26</a>	MBL (0229P)	ATCC43864	2pack	¥9,500
<a href="#">49843-25</a>	MBL (0574P)	NCTC9750	2pack	¥11,500
<a href="#">49945-02</a>	MBL (01169P)	ATCC8454	2pack	¥11,500

## シトロバクター コセリ KWIK-STIK™ Citrobacter koseri KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49841-28</a>	MBL (0106P)	ATCC27156	2pack	¥16,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス エルギノーサ EZ-Accu Shot™ Pseudomonas aeruginosa EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49844-65</a>	MBL (0484A)	ATCC9027	5test	¥51,000
<a href="#">49945-97</a>	MBL (0353A)	ATCC27853	5test	¥51,000

## シュードモナス エルギノーサ EZ-CFU™ Pseudomonas aeruginosa EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49820-17</a>	MBL (0353C)	ATCC27853	10test	¥99,000
<a href="#">49944-83</a>	MBL (0484C)	ATCC9027	10test	¥99,000

## シュードモナス エルギノーサ EZ-CFU™ One Step Pseudomonas aeruginosa EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-94</a>	MBL (0484Z)	ATCC9027	10test	¥100,000
<a href="#">49842-69</a>	MBL (0353Z)	ATCC27853	10test	¥100,000

## シュードモナス エルギノーサ EZ-PEC™

### *Pseudomonas aeruginosa* EZ-PEC™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-81</a>	MBL (0484PEC)	ATCC9027	10piece	¥125,000
--------------------------	---------------	----------	---------	----------

## シュードモナス エルギノーサ KWIK-STIK™

### *Pseudomonas aeruginosa* KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49825-82</a>	MBL (0484P)	ATCC9027	2pack	¥9,500
<a href="#">49844-42</a>	MBL (01009P)	ATCC9721	2pack	¥9,500
<a href="#">49823-72</a>	MBL (0416P)	ATCC10145	2pack	¥9,500
<a href="#">49823-73</a>	MBL (0693P)	ATCC15442	2pack	¥11,500
<a href="#">49841-80</a>	MBL (0199P)	ATCC19429	2pack	¥13,500
<a href="#">49823-75</a>	MBL (0695P)	ATCC25619	2pack	¥11,500
<a href="#">49823-76</a>	MBL (0353P)	ATCC27853	2pack	¥8,500
<a href="#">49823-78</a>	MBL (0975P)	ATCC35032	2pack	¥11,500
<a href="#">49841-81</a>	MBL (0182P)	ATCC35554	2pack	¥13,500
<a href="#">49844-43</a>	MBL (01010P)	ATCCBAA-1744	2pack	¥9,500
<a href="#">49825-83</a>	MBL (0830P)	NCTC10662	2pack	¥13,500
<a href="#">49944-46</a>	MBL (01078P)	ATCC13388	2pack	¥14,500
<a href="#">49944-47</a>	MBL (0598P)	NCIMB12469	2pack	¥11,500
<a href="#">49944-49</a>	MBL (0576P)	NCIMB8626	2pack	¥11,500

## シュードモナス エルギノーサ KWIK-STIK™ Plus

### *Pseudomonas aeruginosa* KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49839-08</a>	MBL (0484X)	ATCC9027	5pack	¥45,000
<a href="#">49842-46</a>	MBL (0199X)	ATCC19429	5pack	¥45,000
<a href="#">49840-75</a>	MBL (0353X)	ATCC27853	5pack	¥45,000
<a href="#">49944-88</a>	MBL (0693X)	ATCC15442	5pack	¥45,000

## シュードモナス フルオレッセンス EZ-CFU™

### *Pseudomonas fluorescens* EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49844-58</a>	MBL (0524C)	ATCC17386	10test	¥99,000
--------------------------	-------------	-----------	--------	---------

## シュードモナス フルオレッセンス KWIK-STIK™

*Pseudomonas fluorescens* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49825-84</a>	MBL (0241P)	ATCC13525	2pack	¥13,500
<a href="#">49843-13</a>	MBL (0524P)	ATCC17386	2pack	¥13,500
<a href="#">49841-83</a>	MBL (0168P)	ATCC49642	2pack	¥16,500

## シュードモナス プロテジェンス (G) EZ-Accu Shot™ Starved Cells

*Pseudomonas protegens* (G) EZ-Accu Shot™ Starved Cells

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49946-16</a>	MBL (0524SC)	ATCC17386	5test	¥60,000
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス プロテジェンス KWIK-STIK™ Plus

*Pseudomonas protegens* (G) KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-93</a>	MBL (0524X)	ATCC17386	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シュードモナス プチダ KWIK-STIK™

*Pseudomonas putida* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-08</a>	MBL (0702P)	ATCC31483	2pack	¥16,500
<a href="#">49823-82</a>	MBL (0627P)	ATCC49128	2pack	¥11,500

## シュードモナス シュトゥツェリ KWIK-STIK™

*Pseudomonas stutzeri* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49823-83</a>	MBL (0853P)	ATCC17588	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## シェワネラ ハリオティス KWIK-STIK™

*Shewanella haliotis* KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-08</a>	MBL (0638P)	ATCC49138	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## 修飾トリプシン(TPCK処理済み) Modified Trypsin (TPCK-treated)

[凍] -20℃以下

[49889-56](#) NEB (P8101S)

100 μg ￥16,400

## 酒石酸モランテルー水和物標準品 Morantel tartrate monohydrate standard

 $C_{16}H_{22}N_2O_6S \cdot nH_2O$  [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [26155-31-7]
[49861-12](#) DES (C15327000)

残留農薬試験用

100mg ￥18,000

## 臭化ミリスチル → 1-ブロモテトラデカン

## 臭化ミリスチルトリメチルアンモニウム Myristyltrimethylammonium bromide

 $CH_3(CH_2)_{13}N(CH_3)_3Br$ ...336.39  
CAS RN® [1119-97-7] mp245℃~250℃†
[22937-1A](#) TFS (22937-5000)

500g ￥21,100

[22937-2A](#) TFS (22937-1000)

100g ￥6,600

[22937-3A](#) TFS (22937-0050)

5g ￥4,900

## 硝酸ネオジム六水和物,3N5 Neodymium nitrate hexahydrate, 3N5


 $Nd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ ...438.34 [危] 1-N-3-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [16454-60-7]
[28502-13](#)

&gt;99.95%(Im.S.)

高純度試薬



250g ￥67,000

[28502-33](#)

&gt;99.95%(Im.S.)

高純度試薬



25g ￥11,500

## 人工尿(ネオニコチノイド系農薬分析用) CRM7408-a Neonicotinoid Pesticides in Artificial Urine, CRM7408-a

[劣] 57,57-2 [凍] -20℃以下

[49875-28](#) NMI (CRM7408-a)

認証標準物質

5g ☆

## 臭化ニッケル(II)三水和物 Nickel(II) bromide trihydrate



危険

$\text{NiBr}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ...272.54 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-49-3]

[28113-01](#) >90.0%(T) 鹿1級 500g ￥20,000

## 次亜りん酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) hypophosphite hexahydrate



危険

$\text{Ni}(\text{PH}_2\text{O}_2)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...296.76 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [13477-97-9]

[28123-02](#) >95.0%(T) 500g ￥46,500

## 硝酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) nitrate hexahydrate



危険

$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...290.79 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [13478-00-7] mp56.2°C<sup>†</sup>

<a href="#">28127-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	￥5,000
<a href="#">28127-20</a>	>98.0%(T)	鹿特級		100g	￥2,700
<a href="#">28127-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	￥2,000
<a href="#">28127-80</a>	>98.0%(T)	鹿特級		20kg	☆
<a href="#">28127-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥4,300
<a href="#">28127-81</a>	>98.0%(T)	鹿1級		20kg	☆

## 硝酸ニッケル(II)六水和物,3N5 Nickel(II) nitrate hexahydrate, 3N5



危険

$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...290.79 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [13478-00-7] mp56.2°C<sup>†</sup>

<a href="#">28127-08</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		500g	￥15,500
<a href="#">28127-33</a>	>99.95%(lm.S.)	高純度試薬		25g	￥5,000

## しゅう酸ニッケル(II)二水和物 Nickel(II) oxalate dihydrate



危険

$\text{NiC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...182.74 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [6018-94-6] mp150°C(dec.)<sup>†</sup>

[28129-01](#)

&gt;90.0%(T)

鹿1級



500g ￥32,500

## シアン化ニッケル(II)カリウム一水和物 Nickel(II) potassium cyanide monohydrate



危険

$2\text{KCN} \cdot \text{Ni}(\text{CN})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ...258.97 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144,特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [14323-41-2]

[28131-02](#)

&gt;95.0%(T)



500g ￥13,500

## 硝酸イオン標準液 Nitrate ion standard solution

CAS RN<sup>®</sup> [7757-79-1]

$\text{KNO}_3$ 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[28628-23](#) $\text{NO}_3^-$ :1000mg/L

JCSS化学分析用(イオンクロマトグラフ用)



100mL ￥6,000

## 硝酸 1.38

## Nitric acid 1.38



危険

HNO<sub>3</sub>...63.01 [劇] II [労] 特-3,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7697-37-2] dSp.Gr. abt 1.38<sup>▲</sup>

<a href="#">28163-00</a>	60.0%~61.0%(T)	特級		500mL	¥1,000
<a href="#">28163-70</a>	60.0%~61.0%(T)	特級		3L	¥4,500
<a href="#">28163-80</a>	60.0%~61.0%(T)	特級		25kg	☆
<a href="#">28163-01</a>	60.0%~61.0%(T)	鹿1級		500mL	¥950
<a href="#">28163-71</a>	60.0%~61.0%(T)	鹿1級		3L	¥4,400
<a href="#">28163-81</a>	60.0%~61.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">28209-08</a>	60.0%~61.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥2,000
<a href="#">28209-84</a>	60.0%~61.0%(T)	RoHS2対応用		25kg	☆
<a href="#">28163-1B</a>	60.0%~62.0%(T)	Ultrapur <sup>TM</sup>		250mL	¥24,000
<a href="#">28163-08</a>	60.0%~61.0%(T)	微量金属測定用		500mL	¥6,500
<a href="#">28163-09</a>	60.0%~61.0%(T)	金属分析用		500mL	¥3,500

## 硝酸 1.40

## Nitric acid 1.40



危険

HNO<sub>3</sub>...63.01 [劇] II [労] 特-3,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7697-37-2] dSp.Gr. abt 1.40<sup>▲</sup>

<a href="#">28162-00</a>	65.0%~66.0%(T)	特級		500mL	¥1,400
<a href="#">28162-80</a>	65.0%~66.0%(T)	特級		25kg	☆
<a href="#">28162-01</a>	65.0%~66.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,200
<a href="#">28162-81</a>	65.0%~66.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">441-1M</a>	M (1.00441.0250)	>65.0%(T)	Suprapur <sup>R</sup>	250mL	¥13,800

## 硝酸 1.42

### Nitric acid 1.42



危険

HNO<sub>3</sub>...63.01 [劇] II [労] 特-3,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7697-37-2] dSp.Gr. abt 1.42<sup>▲</sup>

<a href="#">28161-00</a>	69.0%~70.0%(T)	特級		500mL	¥1,600
<a href="#">28161-02</a>		特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,900
<a href="#">28161-01</a>	69.0%~70.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,500
<a href="#">28161-03</a>	69.0%~70.0%(T)	UGR		500mL	¥3,200
<a href="#">28163-5B</a>	69.0%~71.0%(T)	Ultrapur <sup>™</sup> -100		500mL	¥9,000
<a href="#">28161-08</a>	69.0%~71.0%(T)	微量金属測定用		500mL	¥6,700

## 0.1mol/L硝酸(N/10)

### 0.1mol/L Nitric acid (N/10)



危険

HNO<sub>3</sub>...63.01  
CAS RN<sup>®</sup> [7697-37-2]

<a href="#">28584-08</a>		容量分析用滴定液		500mL	¥2,200
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

## 0.1mol/L硝酸(1L調製用濃縮液)

### 0.1mol/L Nitric acid, Titrisol<sup>R</sup>

HNO<sub>3</sub>...63.01 [劇] II [労] 特-3,57,57-2

<a href="#">9964-1M</a>	M (1.09964.0001)			1amp	¥5,400
-------------------------	------------------	--	--	------	--------

## 1mol/L硝酸(1N)

### 1mol/L Nitric acid (1N)



危険

HNO<sub>3</sub>...63.01 [労] 特-3,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7697-37-2]

<a href="#">28583-08</a>		容量分析用滴定液		500mL	¥2,200
<a href="#">28622-13</a>		付ノコマトグラフ用		250mL	¥4,600



## 1 mol/L硝酸(1L調製用濃縮液)

1 mol/L Nitric acid, Titrisol<sup>R</sup>HNO<sub>3</sub>...63.01 [劇] II [労] 特-3,57,57-2[9966-1M](#) M (1.09966.0001)

1 amp ¥4,480

## 臭化2-ニトロベンジル

## 2-Nitrobenzyl bromide



危険

O<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br...216.03 [危] 5-NC-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [3958-60-9] mp45°C~48°C<sup>▲</sup>

<a href="#">28031-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥13,500
<a href="#">14831-1A</a>	TFS (14831-0050)		5g	¥4,500
<a href="#">14831-3A</a>	TFS (14831-0250)		25g	¥15,400

臭化 *m*-ニトロベンジル →  $\alpha$ -ブromo-*m*-ニトロトルエン臭化 *p*-ニトロベンジル →  $\alpha$ -ブromo-*p*-ニトロトルエンシアン化 *p*-ニトロベンジル → 4-ニトロフェニルアセトニトリル

## 臭化4-ニトロフェネチル

## 4-Nitrophenethyl bromide

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrNO<sub>2</sub>...230.05 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [5339-26-4] mp67°C~70°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15162-1A</a>	TFS (15162-0050)	5g	¥6,100
<a href="#">15162-2A</a>	TFS (15162-0250)	25g	¥20,300

臭化 *n*-オクタデシル → 1-ブromoオクタデカン臭化 *n*-オクチル → 1-ブromoオクタン

## 4%四酸化オスミウム溶液(4%オスミウム酸溶液) 4% Osmium tetroxide solution



[労] 57,57-2

[73092](#)

HER

電子顕微鏡用

5mL

¥7,600

四酸化オスミウム → 酸化オスミウム(VIII)

## しゅう酸塩pH標準液(第2種) pH 1.68 Oxalate pH standard solution, pH 1.68



保存 25℃以下

CAS RN® [6100-20-5]

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32797-08](#)

pH測定用(JCSS)



500mL

¥3,100

[32797-96](#)

pH測定用(JCSS)



100mL×20

¥25,000

## しゅう酸(無水) Oxalic acid anhydrous



HOOC:COOH...90.03 [劇] III [労] 57,57-2

CAS RN® [144-62-7] mp189.5℃(dec.)<sup>†</sup>[31046-00](#)

&gt;97.0%(T)

鹿特級



500g

¥3,700

[31046-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g

¥3,600

## しゅう酸二水和物 Oxalic acid dihydrate



(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [6153-56-6] mp101°C~102°C<sup>†</sup>

<a href="#">31045-00</a>	99.5%~102.0%(T )	特級		500g	¥2,400
<a href="#">31045-30</a>	99.5%~102.0%(T )	特級		25g	¥1,500
<a href="#">31045-80</a>	99.5%~102.0%(T )	特級		15kg	☆
<a href="#">31045-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000
<a href="#">31045-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">31066-08</a>	99.5%~102.0%(T )	RoHS2対応用		500g	¥3,200
<a href="#">495-2M</a>	M (1.00495.0100)	99.5%~102.0%(T )	EMSURE <sup>®</sup>	100g	¥3,060

## 0.0125mol/Lしゅう酸溶液(N/40) 0.0125mol/L Oxalic acid solution (N/40)



(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [144-62-7]

<a href="#">31538-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,700
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.05mol/Lしゅう酸溶液(N/10) 0.05mol/L Oxalic acid solution (N/10)



(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [144-62-7]

<a href="#">31537-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,000
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.05mol/Lしゅう酸溶液(1L調製用濃縮液) 0.05mol/L Oxalic acid solution, Titrisol<sup>®</sup>

(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [労] 57,57-2

<a href="#">9965-1M</a>	M (1.09965.0001)	1amp	¥4,370
-------------------------	------------------	------	--------

## 0.5mol/Lしゅう酸溶液(1 M) 0.5mol/L Oxalic acid solution (1 M)



危険

(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [労] 57,57-2  
CAS RN® [144-62-7]

[31536-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,400

## しゅう酸二水和物 Oxalic acid dihydrate



危険

(COOH)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...126.06 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [6153-56-6] mp98°C~102°C

[42315-1A](#) TFS (42315-0010)

1kg ¥15,300

[42315-3A](#) TFS (42315-2500)

250g ¥5,300

## 臭化パラジウム(II) Palladium(II) bromide

PdBr<sub>2</sub>...266.22  
CAS RN® [13444-94-5]

[19519-1A](#) TFS (19519-0020)

2g

☆

## 硝酸パラジウム(II) Palladium(II) nitrate



危険

Pd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...230.43 [危] 1-N-2-II 保存 15°C以下(常温輸送)  
CAS RN® [10102-05-3]

[32011-62](#)

&gt;43.0%(as Pd)(T)



1g

¥13,500

## 硝酸パラジウム(II)二水和物 Palladium(II) nitrate dihydrate

Pd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...266.46 [危] 1-N-2-II

[49001-61](#) 小島

25g

☆

[49001-62](#) 小島

100g

☆

4-(3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-1-イル)安息香酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 4-(3,5-dimethyl-1*H*-pyrazol-1-yl)benzoate

C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>F<sub>5</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...382.28  
CAS RN<sup>®</sup> [941717-00-6] mp85.5°C~86°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-42</a>	TFS (CC68226DA)	97%	1g	¥31,500
<a href="#">49271-43</a>	TFS (CC68226CB)	97%	250mg	¥12,900

3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)チオフェン-2-カルボン酸ペンタフルオロフェニル  
Pentafluorophenyl 3-(1,3-dioxolan-2-yl)thiophene-2-carboxylate

C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>F<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S...366.26  
CAS RN<sup>®</sup> [910037-02-4] mp55.5°C~59.5°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49271-44</a>	TFS (CC58826DA)	97%	1g	¥29,900
<a href="#">49271-45</a>	TFS (CC58826CB)	97%	250mg	¥12,900

臭化 *i s o*-ペンチル → 1-ブロモ-3-メチルブタン

臭化 *n*-ペンチル → 1-ブロモペンタン

真菌用ペプトン  
Peptone mycological

<a href="#">712040-5</a>	Oxd (LP0040B)		500g	¥40,000
--------------------------	---------------	--	------	---------

臭化フェナシル →  $\alpha$ -ブロモアセトフェノン

臭化フェナシルトリフェニルホスホニウム  
Phenacyltriphenylphosphonium bromide

C<sub>26</sub>H<sub>22</sub>BrOP...461.32  
CAS RN<sup>®</sup> [6048-29-9] mp263°C~268°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16594-1A</a>	TFS (16594-0250)		25g	¥12,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

臭化フェネチル → (2-ブロモエチル)ベンゼン

## シアン化フェニル → ベンゾニトリル

シアン化フェニル-d<sub>5</sub> → ベンゾニトリル-d<sub>5</sub>2,5-ジクロロ-6-メトキシ安息香酸フェニル  
Phenyl 2,5-dichloro-6-methoxybenzoate

警告

C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...297.13

<a href="#">32156-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32156-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

ジクロロりん酸フェニル  
Phenyl dichlorophosphate

危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OPOCl<sub>2</sub>...210.98 [危] 4-3-III  
CAS RN® [770-12-7] bp241°C~243°C<sup>†</sup> mp-1°C<sup>†</sup>

<a href="#">32207-02</a>	>95.0%(GC)		500mL	¥29,500
<a href="#">32207-32</a>	>95.0%(GC)		25mL	¥4,300
<a href="#">13048-1A</a>	TFS (13048-0250)		25g	¥5,200

2,4-ジフルオロ安息香酸フェニル  
Phenyl 2,4-difluorobenzoate

警告

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...234.19

<a href="#">32159-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32159-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

3,4-ジフルオロ安息香酸フェニル  
Phenyl 3,4-difluorobenzoate

警告

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...234.19

<a href="#">32158-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32158-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

### 3,5-ジフルオロ安息香酸フェニル Phenyl 3,5-difluorobenzoate



$C_{13}H_8F_2O_2$ ...234.19

<a href="#">32160-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32160-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

### 3-(ジメチルアミノ)安息香酸フェニル Phenyl 3-(dimethylamino)benzoate



$C_{15}H_{15}NO_2$ ...241.28  
CAS RN® [929109-50-2]

<a href="#">32162-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32162-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

### 4-(ジメチルアミノ)安息香酸フェニル Phenyl 4-(dimethylamino)benzoate



$C_{15}H_{15}NO_2$ ...241.28  
CAS RN® [15024-12-1]

<a href="#">32161-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
<a href="#">32161-62</a>	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

### ジイソチオシアン酸 *p*-フェニレン *p*-Phenylene diisothiocyanate

$SCNC_6H_4NCS$ ...192.26  
CAS RN® [4044-65-9] mp129°C~131°C▲

<a href="#">41751-1A</a>	TFS (41751-0050)		5g	¥11,800
<a href="#">41751-2A</a>	TFS (41751-0250)		25g	¥48,800

## ジフェニルエーテル Phenyl ether



(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O...170.20 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-204  
CAS RN® [101-84-8] bp259°C mp26°C~30°C d1.073 Fp115°C

<a href="#">13060-1A</a>	TFS (13060-0010)	1kg	¥6,800
<a href="#">13060-2A</a>	TFS (13060-0025)	2.5kg	¥11,900
<a href="#">13060-4A</a>	TFS (13060-1000)	100g	¥3,100
<a href="#">13060-5A</a>	TFS (13060-5000)	500g	¥4,300

## 臭化フェニルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液 Phenylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>MgBr...181.31 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [100-58-3]

air/moisture sensitive

<a href="#">32141-25</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		100mL	¥7,500
--------------------------	----------------	----------	--	-------	--------

## 臭化フェニルセレニル Phenylselenyl bromide

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SeBr...235.97 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN® [34837-55-3] mp60°C~62°C▲

<a href="#">22306-1A</a>	TFS (22306-0250)	25g	¥29,000
<a href="#">22306-2A</a>	TFS (22306-0050)	5g	¥9,600

## シングルチャンネル用アダプター (チップ装着用) Single-channel pipette adapter for testing with tips

<a href="#">70061-01</a>	BRA (703975)	リキッド・ハンド・リング® 用	1pack	¥8,000
--------------------------	--------------	-----------------	-------	--------

## シングルチャンネル用アダプター (チップ未装着用) Single-channel pipette adapter for testing without tips

<a href="#">70061-02</a>	BRA (703976)	リキッド・ハンド・リング® 用	1pack	¥8,000
--------------------------	--------------	-----------------	-------	--------



## 臭素系難燃剤含有ポリ塩化ビニル CRM8109-a

### Polybrominated diphenyl ethers in poly(vinyl chloride) resin, CRM8109-a

[審] -1 [冷] 5℃

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49003-64](#) NMI (CRM8109-a) 認証標準物質 1pack ☆

## 臭素系難燃剤含有ポリスチレン(高濃度) CRM8110-b

### Polybrominated Diphenyl Ethers in Polystyrene(High Concentration), CRM8110-b

[審] -1 [PRTR] 1-255

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49875-39](#) NMI (CRM8110-b) 認証標準物質 1pack ☆

## 臭素系難燃剤含有ポリスチレン CRM8108-b

### Polybrominated diphenyl ethers in polystyrene, CRM8108-b

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49003-73](#) NMI (CRM8108-b) 認証標準物質 1pack(5個) ☆

## 酒石酸アンチモニルカリウム

### Potassium antimonyl tartrate sesquihydrate



$C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$ ...667.87 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-31  
CAS RN® [28300-74-5] mp100℃

[22380-1A](#) TFS (22380-0025) 2.5kg ￥62,600

[22380-3A](#) TFS (22380-1000) 100g ￥6,300

[22380-4A](#) TFS (22380-5000) 500g ￥18,800

シアン化第一金(酸)カリウム → ニシアノ金(I)酸カリウム

重炭酸カリウム → 炭酸水素カリウム

---

重クロム酸カリウム → ニクロム酸カリウム

---

1/30mol/L重クロム酸カリウム溶液(N/5) → 1/30mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/5)

---

1/60mol/L重クロム酸カリウム溶液(N/10) → 1/60mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/10)

---

1/6mol/L重クロム酸カリウム溶液(1N) → 1/6mol/Lニクロム酸カリウム溶液(1 N)

---

重ふっ化カリウム → ふっ化水素カリウム(酸性ふっ化カリウム)

---

重しゅう酸カリウム → しゅう酸水素カリウム

---

重フタル酸カリウム → フタル酸水素カリウム

---

重硫酸カリウム → 硫酸水素カリウム(酸性硫酸カリウム)

---

重亜硫酸カリウム → 亜硫酸水素カリウム

---

(+)-重酒石酸カリウム → (+)-酒石酸水素カリウム

---

1/60mol/L臭素酸カリウム溶液(N/10)

1/60mol/L Potassium bromate solution (N/10)

KBrO<sub>3</sub>...167.00  
CAS RN® [7758-01-2]

[32834-08](#)



500mL

¥3,800

---

## 臭素酸カリウム Potassium bromate



KBrO<sub>3</sub>...167.00 [危] 1-B-1-I [PRTR] 1-235  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-01-2] mp370°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32318-00</a>	>99.8%(T)	特級		500g	¥11,500
<a href="#">32318-30</a>	>99.8%(T)	特級		25g	¥2,100
<a href="#">32318-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,500

## 臭化カリウム Potassium bromide

KBr...119.00  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-02-3] mp734°C<sup>†</sup>

<a href="#">32319-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,200
<a href="#">32319-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,700
<a href="#">32319-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,200
<a href="#">32319-02</a>	>99.0%(T)	特級(医薬品試験用)		500g	¥2,500
<a href="#">32319-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000
<a href="#">32319-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32319-33</a>		赤外分光分析用		25g	¥3,100
<a href="#">4904-2M</a>	M (1.04904.0100)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>	100g	¥29,000
<a href="#">4907-1M</a>	M (1.04907.0100)		Uvasol <sup>®</sup> (分光分析用)	100g	¥14,200
<a href="#">20639-1A</a>	TFS (20639-1000)		IR grade	100g	¥60,700
<a href="#">20639-2A</a>	TFS (20639-0250)		IR grade	25g	¥24,900
<a href="#">20639-3A</a>	TFS (20639-5000)		IR grade	500g	¥232,600

## シアン化カリウム Potassium cyanide



危険

KCN...65.11 [毒] I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN® [151-50-8] mp634°C<sup>†</sup>

<a href="#">32332-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,000
<a href="#">32332-20</a>	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,300
<a href="#">32332-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">32332-50</a>	>98.0%(T)	特級		5g	¥1,400
<a href="#">32332-01</a>	>95.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,900

## シクロヘキサン酪酸カリウム Potassium cyclohexanebutyrate

C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>KO<sub>2</sub>...208.33  
CAS RN® [62638-03-3]

16.6%~18.8%(as K)

<a href="#">41821-1A</a>	TFS (41821-0050)			5g	¥18,000
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## ジチオ炭酸 O-エチルカリウム(エチルジチオ炭酸カリウム) Potassium O-ethyl dithiocarbonate



警告

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCS<sub>2</sub>K...160.30  
CAS RN® [140-89-6] mp200°C<sup>†</sup>

<a href="#">32336-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

シアン化金(I)カリウム → ニシアノ金(I)酸カリウム

## しゅう酸水素カリウム Potassium hydrogen oxalate



警告

KHC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...128.12 [劇] III  
CAS RN® [127-95-7]

<a href="#">32310-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,400
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## (+)-酒石酸水素カリウム Potassium hydrogen (+)-tartrate

HOOCC(OH)CH(OH)COOK...188.17  
CAS RN® [868-14-4]

<a href="#">32315-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥13,500
<a href="#">32315-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,500

## 次亜塩素酸カリウム溶液(有効塩素:5-7%) Potassium hypochlorite solution



危険

KClO...90.54 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7778-66-7]

<a href="#">32347-01</a>	5.0%~7.0%(as available chlorine)(T)	鹿1級		500mL	¥3,400
--------------------------	-------------------------------------	-----	--	-------	--------

シアン化カリウムニッケル(II)一水和物 → シアン化ニッケル(II)カリウム一水和物

## 硝酸カリウム Potassium nitrate



危険

KNO<sub>3</sub>...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [7757-79-1] mp334°C †

<a href="#">32365-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,000
<a href="#">32365-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,800
<a href="#">32365-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,300
<a href="#">32365-80</a>	>99.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32365-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
<a href="#">32365-81</a>	>98.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32111-08</a>	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥3,600
<a href="#">5065-1M</a>	M (1.05065.0050)	>99.995%(Im.S.)	Suprapur <sup>R</sup>	50g	¥18,700

## 硝酸カリウム Potassium nitrate



危険

$\text{KNO}_3$ ...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7757-79-1] bp400°C mp334°C

<a href="#">20591-1A</a>	TFS (20591-0010)	1kg	¥10,200
<a href="#">20591-2A</a>	TFS (20591-0025)	2.5kg	¥25,600
<a href="#">20591-3A</a>	TFS (20591-5000)	500g	¥9,400

## 硝酸カリウム, 99.99% Potassium nitrate, 99.99%



危険

$\text{KNO}_3$ ...101.10 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7757-79-1] mp334°C<sup>†</sup>

<a href="#">32387-96</a>	>99.99%(Im.S)	Primepure(M)		50g	¥14,000
--------------------------	---------------	--------------	--	-----	---------

## しゅう酸カリウム一水和物 Potassium oxalate monohydrate



警告

$(\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ...184.23 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6487-48-5]

<a href="#">32368-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,800
<a href="#">32368-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,400
<a href="#">32368-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,900
<a href="#">32368-81</a>	>98.5%(T)	鹿1級		10kg	☆

## シアン化銀(I)カリウム Potassium silver(I) cyanide

$\text{KAg}(\text{CN})_2$ ...199.00 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [506-61-6]

<a href="#">49001-73</a>	小島	>99.0%		25g	☆
<a href="#">49001-74</a>	小島	>99.0%		1g	☆

## (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物 Potassium sodium (+)-tartrate tetrahydrate

$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ ...282.22  
CAS RN<sup>®</sup> [6381-59-5] mp90°C~100°C †

<a href="#">32398-01</a>	99.5%~102.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,500
<a href="#">32398-81</a>	99.5%~102.0%(T)	鹿1級		12.5kg	☆
<a href="#">32398-1B</a>	99.5%~102.0%(T)	原子吸光分析用		500g	¥4,800

## (+)-酒石酸カリウム-水(2/1) Potassium (+)-tartrate-water(2/1)

$2KOOCCH(OH)CH(OH)COOK \cdot H_2O$ ...470.55  
CAS RN<sup>®</sup> [6100-19-2]

<a href="#">32408-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥6,000
<a href="#">32408-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">32408-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,800

## 四ほう酸カリウム四水和物 Potassium tetraborate tetrahydrate



警告

$K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$ ...305.50 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [12045-78-2]

<a href="#">32316-00</a>	99.0%~102.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,200
<a href="#">32316-01</a>	99.0%~102.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,300

## しゅう酸チタンカリウム二水和物 Potassium titanium oxalate dihydrate



警告

$K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$ ...354.13 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [14402-67-6]

<a href="#">40349-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥15,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 臭素分析用PP樹脂ペレット CRM8137-a

### PP resin pellet for bromine analysis, CRM8137-a

[審] -1

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49005-03](#) NMI (CRM8137-a) 認証標準物質 25g ☆

## 硝酸プラセオジウム(III)六水和物,3N5

### Praseodymium(III) nitrate hexahydrate, 3N5



$\text{Pr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...435.01 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [15878-77-0]

[32637-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ¥16,500

[32637-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 25g ¥13,500

## 硝酸測定用前処理剤

### Pretreatment Reagent for Nitrate

[49351-15](#) 共立理 (NO3-RA) 1pack(50回分) ¥3,500

## 臭化プロパルギル → 3-ブロモプロピン

## 臭化プロピオニルコリン-d<sub>9</sub>

### Propionylcholine-d<sub>9</sub> bromide

$\text{C}_8\text{H}_9\text{D}_9\text{BrNO}_2$ ...249.19

[49152-46](#) CDN (D-8001) 50mg ¥41,800

## 硝酸プロピルアンモニウム

### Propylammonium nitrate

$\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$ ...122.12  
CAS RN® [22113-88-8]

[49518-22](#) ILT (IL-0125-SG-0100) >97.0% 100g ¥51,000

[49518-21](#) ILT (IL-0125-SG-0025) >97.0% 25g ¥23,000



臭化 *i s o*-プロピル → 2-ブロモプロパン臭化 *n*-プロピル → 1-ブロモプロパン

## 臭化プロピレン → 1,2-ジブロモプロパン

臭化 *i s o*-プロピルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液 → 臭化イソプロピルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液臭化 *n*-プロピルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液  
*n*-Propylmagnesium bromide, tetrahydrofuran solution

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>MgBr...147.29 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [927-77-5]

air/moisture sensitive

<a href="#">32472-05</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		500mL	¥26,500
<a href="#">32472-25</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		100mL	¥9,500
<a href="#">32472-85</a>	abt 1 mol/L(T)	Organics		10kg	☆

臭化ピリドスチグミン-d<sub>3</sub>(1-メチル-d<sub>3</sub>)  
Pyridostigmine-d<sub>3</sub> bromide (1-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>D<sub>3</sub>BrN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...264.13

<a href="#">49152-50</a>	CDN (D-8040)			10mg	¥31,900
--------------------------	--------------	--	--	------	---------

## 焦性ブドウ酸 → ピルビン酸

## 焦性ブドウ酸ナトリウム → ピルビン酸ナトリウム

試薬リザーバー  
Reagent-resevoir

<a href="#">70034-88</a>	BRA (703459)	リキッド・ハンドリング用		10個	¥4,200
--------------------------	--------------	--------------	--	-----	--------

## 硝酸ロジウム(III) Rhodium(III) nitrate



Rh(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>...288.92 [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10139-58-9]

[36019-62](#)

>80.0%(as  
anhydrous)



1g

☆

## 硝酸ルビジウム Rubidium nitrate



RbNO<sub>3</sub>...147.47 [危] 1-N-1-I  
CAS RN® [13126-12-0]

[36038-52](#)

>95.0%(T)



5g

¥5,200

## 硝酸サマリウム(III)六水和物,3N5 Samarium(III) nitrate hexahydrate, 3N5



Sm(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...444.46 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [13759-83-6] mp78°C~79°C †

[37500-13](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



250g

¥50,000

[37500-33](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



25g

¥10,000

## ジャンボセップ遠心ろ過デバイス用サンプルリザーバー、キャップ Sample reservoir and cap for Jumbosep™ centrifugal device

[97006-64](#) PALL (FD002X65)

分離精製用

1pack(12  
個)

¥48,900

## シェドラーアナエロブ寒天培地 Schaedler anaerobe agar

[711437-5](#) Oxd (CM0437B)

500g ¥21,000

## シェドラーアナエロブブイヨン

### Schaedler anaerobe broth

[711497-5](#) Oxd (CM0497B) 500g ☆

シェファー酸ナトリウム → 2-ナフトール-6-スルホン酸ナトリウム二水和物

$\alpha$ -シャルディングーデキストリン →  $\alpha$ -シクロデキストリン

$\alpha$ -シャルディングーデキストリン水和物 →  $\alpha$ -シクロデキストリン水和物

$\beta$ -シャルディングーデキストリン →  $\beta$ -シクロデキストリン

$\beta$ -シャルディングーデキストリン水和物 →  $\beta$ -シクロデキストリン水和物

$\gamma$ -シャルディングーデキストリン →  $\gamma$ -シクロデキストリン

$\gamma$ -シャルディングーデキストリン $n$ 水和物 →  $\gamma$ -シクロデキストリン $n$ 水和物

## シッフ試薬

### Schiff's reagent

[9033-1M](#) M (1.09033.0500) 顕微鏡用 500mL ￥5,790

## シサンドロールA

### Schisandrol A

C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>O<sub>7</sub>...432.50 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [7432-28-2]

[49067-51](#) PHY (89885) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## シサンドロールB Schisandrol B

$C_{23}H_{28}O_7$ ...416.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [58546-54-6]

[49067-52](#) PHY (80206)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## シサンヘノール Schisanhenol

$C_{23}H_{30}O_6$ ...402.47 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [69363-14-0]

[49877-30](#) PHY (83907)

天然物化学研究用

10mg ¥30,000

## シサンテリンA Schisantherin A

$C_{30}H_{32}O_9$ ...536.56 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [58546-56-8]

[49067-53](#) PHY (89316)

天然物化学研究用

10mg ¥90,000

## シサンテリンB Schisantherin B

$C_{28}H_{34}O_9$ ...514.56  
CAS RN<sup>®</sup> [58546-55-7]

[49868-80](#) PHY (83542)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## シサンドリンA Schizandrin A

$C_{24}H_{32}O_6$ ...416.50 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [61281-38-7]

[49067-54](#) PHY (89785)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## シサンドリンB Schizandrin B

$C_{23}H_{28}O_6$ ...400.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [61281-37-6]

[49067-55](#) PHY (89786)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## シサンドリン C Schizandrin C

$C_{22}H_{24}O_6$ ...384.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [61301-33-5]

[49877-31](#) PHY (82647) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

## シュレンクチューブ(S字) 100mL Schlenk-type glass tube (S-shaped) 100mL

[96950-02](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

## シュレンクチューブ(S字) 20mL Schlenk-type glass tube (S-shaped) 20mL

[96950-00](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

## シュレンクチューブ(S字) 50mL Schlenk-type glass tube (S-shaped) 50mL

[96950-01](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

## シュレンクチューブ(ストレート) 100mL Schlenk-type glass tube(straight) 100mL

[96950-12](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

## シュレンクチューブ(ストレート) 20mL Schlenk-type glass tube(straight) 20mL

[96950-10](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

## シュレンクチューブ(ストレート) 50mL Schlenk-type glass tube(straight) 50mL

[96950-11](#) 有機合成用 1pack ￥13,000

---

 シュワルツ試薬 → ジシクロペンタジエニルジルコニウムクロリドヒドリド
 

---

## シアドピチシン Sciadopitysin

C<sub>33</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>...580.53  
CAS RN® [521-34-6]

[49868-81](#) PHY (83543) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

---

## シーリングフィルム(シート)AL Sealing film for 96-well plates, AL

[70051-44](#) BRA (781381) リキッドハンドリング用 100枚 ￥23,000

---

## シーリングフィルム(シート)PP Sealing film for 96-well plates, PP

[70050-19](#) BRA (781390) リキッドハンドリング用 100枚 ￥22,000

---

## シーリングフィルム(シート ガス浸透性)レイヨン Sealing film for deep well plate, non-sterile, Rayon

[70051-46](#) BRA (701364) リキッドハンドリング用 100枚 ￥20,000

---

## シーリングフィルム(シート 耐DMSO)PP 100シート Sealing film for deep well plate, PP

[70051-45](#) BRA (701367) リキッドハンドリング用 100枚 ￥20,000

---

## シーリングフィルム(シート ガス浸透性 滅菌済)レイヨン Sealing film for deep well plate, sterile, Rayon

[70051-47](#) BRA (701365) リキッドハンドリング用 50枚 ￥18,000

---

## シーリングフィルム(シート 透明)ポリエステル 100シート Sealing film high-transp. Real-Time PCR

<a href="#">70051-43</a>	BRA (781391)	キット・ハンドリング用	100枚	¥32,000
--------------------------	--------------	-------------	------	---------

## ノーズコーン用シール Sealing for nose cone

<a href="#">70020-87</a>	BRA (703344)	キット・ハンドリング用	3個	¥2,200
--------------------------	--------------	-------------	----	--------

<a href="#">70020-88</a>	BRA (703346)	キット・ハンドリング用	3個	¥2,200
--------------------------	--------------	-------------	----	--------

## ディスペンセッテSバルブブロック用シールリング Sealing ring for valve block, Dispensette<sup>R</sup>S and Dispensette<sup>R</sup>S Organic

<a href="#">70267-79</a>	BRA (704486)	キット・ハンドリング用	1set	¥3,100
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

## 洗浄及び廃液バイアル用シール 10/20/100mL Seals for wash and waste vials, 10/20/100mL

<a href="#">95253-11</a>	ATI (MLAL1000023)	カマドグラフィー用	1pack(20個)	¥6,200
--------------------------	-------------------	-----------	------------	--------

## シール セリペッター、クィックシップ用 Seals, seripettor<sup>R</sup> and QuikSip<sup>TM</sup>

<a href="#">70005-58</a>	BRA (6788)	キット・ハンドリング用	5枚	¥2,000
--------------------------	------------	-------------	----	--------

## シーラムアクロディスクシリンジフィルター 37mm GF/0.2 $\mu$ m 滅菌済 Serum Acrodisc<sup>R</sup> syringe filter Supor<sup>R</sup> GF/0.2 $\mu$ m 37mm Sterile

<a href="#">97005-14</a>	PALL (4525)	分離精製用	1pack(20個)	¥24,800
--------------------------	-------------	-------	------------	---------

## 初代間葉系幹細胞用無血清培地 STK<sup>R</sup>1 Serum Free Medium STK<sup>R</sup>1 for Primary Mesenchymal Stem Cell

[凍] -20℃以下

<a href="#">37414-23</a>	ツ-セル	細胞培養用	100mL	¥43,000
--------------------------	------	-------	-------	---------

## シャフト Shaft

<a href="#">70021-45</a>	BRA (704618)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,500
<a href="#">70021-68</a>	BRA (704659)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,000
<a href="#">70029-01</a>	BRA (704718)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,500
<a href="#">70029-03</a>	BRA (704719)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,500
<a href="#">70029-05</a>	BRA (704721)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,500
<a href="#">70029-08</a>	BRA (704723)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
<a href="#">70029-10</a>	BRA (704722)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
<a href="#">70029-12</a>	BRA (704724)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
<a href="#">70029-14</a>	BRA (704725)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
<a href="#">70029-17</a>	BRA (704726)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥4,800

## シャフトRS トランスファーペッテエレクトロニック 50-1000 $\mu$ L用 Shaft RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000 $\mu$ L

<a href="#">70019-43</a>	BRA (705541)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

## シャフトRS トランスファーペッテエレクトロニック 10-200 $\mu$ L用 Shaft RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200 $\mu$ L

<a href="#">70019-57</a>	BRA (705537)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,200
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

## シャフト トランスファーペッテエレクトロニック 0.5-10 $\mu$ L用 Shaft, Transferpette<sup>R</sup> electronic 0.5-10 $\mu$ L

<a href="#">70019-55</a>	BRA (705538)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥5,500
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------



シャフト トランスファーペツテエレクトロニック 2-20  $\mu$ L用  
Shaft, Transferpette<sup>R</sup> electronic 2-20  $\mu$ L

[70019-41](#) BRA (705539) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥3,200

シャフトコンプリートRS トランスファーペツテエレクトロニック  
50-1000  $\mu$ L用  
Shaft complete RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000  $\mu$ L

[70019-65](#) BRA (705547) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥11,000

シャフトコンプリートRS トランスファーペツテエレクトロニック  
10-200  $\mu$ L用  
Shaft complete RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200  $\mu$ L

[70019-64](#) BRA (705546) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥11,000

シャフトコンプリート トランスファーペツテエレクトロニック 0.5-10  $\mu$ L  
用  
Shaft complete, Transferpette<sup>R</sup> electronic 0.5-10  $\mu$ L

[70019-62](#) BRA (705528) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥11,000

シャフトコンプリート トランスファーペツテエレクトロニック  
250-5000  $\mu$ L用  
Shaft complete, Transferpette<sup>R</sup> electronic 250-5000  $\mu$ L

[70019-66](#) BRA (705549) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥11,000

シャフトコンプリート トランスファーペツテエレクトロニック  
50-1000  $\mu$ L用  
Shaft complete, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000  $\mu$ L

[70019-61](#) BRA (705545) リキッド・ハンド・リンク®用 1pack ¥11,000

---

シャフトコンプリート トランスファーペツテエレクトロニック 10-200  $\mu$ L  
用

Shaft complete, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200  $\mu$ L

---

[70019-60](#) BRA (705543)

リキッドハンドリング用

1pack ¥11,000

---

シャフトコンプリート トランスファーペツテエレクトロニック 2-20  $\mu$ L用  
Shaft complete, Transferpette<sup>R</sup> electronic 2-20  $\mu$ L

---

[70019-63](#) BRA (705529)

リキッドハンドリング用

1pack ¥11,000

---

## シャフトカバー Shaft cover

<a href="#">70021-46</a>	BRA (704638)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,600
<a href="#">70021-47</a>	BRA (704639)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-61</a>	BRA (704640)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-62</a>	BRA (704641)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-63</a>	BRA (704642)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-64</a>	BRA (704643)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-65</a>	BRA (704644)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,100
<a href="#">70021-66</a>	BRA (704645)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,600
<a href="#">70021-67</a>	BRA (704649)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,800
<a href="#">70021-69</a>	BRA (704665)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-02</a>	BRA (704730)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,800
<a href="#">70029-04</a>	BRA (704731)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,800
<a href="#">70029-06</a>	BRA (704732)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,400
<a href="#">70029-09</a>	BRA (704733)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-11</a>	BRA (704734)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-13</a>	BRA (704735)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-15</a>	BRA (704736)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-18</a>	BRA (704737)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,800
<a href="#">70029-23</a>	BRA (704739)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,600
<a href="#">70029-24</a>	BRA (704740)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-25</a>	BRA (704741)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-26</a>	BRA (704742)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-27</a>	BRA (704743)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-28</a>	BRA (704745)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-30</a>	BRA (704746)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
<a href="#">70029-31</a>	BRA (704747)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,600

## シャフトカバーRS トランスファーペツテエレクトロニック 50-1000 $\mu$ L用 Shaft cover RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000 $\mu$ L

<a href="#">70019-59</a>	BRA (705555)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥2,200
--------------------------	--------------	---------------	-------	--------

---

シャフトカバーRS トランスファーペツテエレクトロニック 10-200 $\mu$ L用  
Shaft cover RS, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200 $\mu$ L

---

[70019-58](#) BRA (705553) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥2,200

---

シャフトカバー トランスファーペツテエレクトロニック 0.5-10 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup> electronic 0.5-10 $\mu$ L

---

[70019-56](#) BRA (705548) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥3,000

---

シャフトカバー トランスファーペツテエレクトロニック 2-20 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup> electronic 2-20 $\mu$ L

---

[70019-44](#) BRA (705550) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥3,000

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 0.1-1 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>RS</sup> 0.1-1 $\mu$ L

---

[70018-66](#) BRA (704630) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥2,800

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 0.5-10 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>RS</sup> 0.5-10 $\mu$ L

---

[70018-67](#) BRA (704631) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥2,800

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 0.5-5mL用  
Shaft cover, Transferpette<sup>RS</sup> 0.5-5mL

---

[70018-72](#) BRA (704636) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥3,900

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 100-1000 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>RS</sup> 100-1000 $\mu$ L

---

[70018-71](#) BRA (704635) リキッド・ハンド・リンク<sup>®</sup>用 1pack ¥2,800

---

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 10-100 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup>S 10-100 $\mu$ L

---

<a href="#">70018-69</a>	BRA (704633)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥2,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 1-10mL用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup>S 1-10mL

---

<a href="#">70018-73</a>	BRA (704637)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥3,900
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 20-200 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup>S 20-200 $\mu$ L

---

<a href="#">70018-70</a>	BRA (704634)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥2,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

シャフトカバー トランスファーペツテS 2-20 $\mu$ L用  
Shaft cover, Transferpette<sup>R</sup>S 2-20 $\mu$ L

---

<a href="#">70018-68</a>	BRA (704632)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥2,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

シャフトロック  
Shaft lock

---

<a href="#">70029-00</a>	BRA (705508)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,700
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

<a href="#">70029-07</a>	BRA (705509)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,700
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

<a href="#">70029-16</a>	BRA (705511)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,700
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

シャフトロック トランスファーペツテエレクトロニック 1000 $\mu$ Lまで  
Shaft lock, Transferpette<sup>R</sup> electronic to 1000 $\mu$ L

---

<a href="#">70019-32</a>	BRA (705510)	リキッド・ハンド・リング <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,700
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

## シャフトロック トランスファーペツテエレクトロニック 250-5000 $\mu$ L用 Shaft lock, Transferpette<sup>R</sup> electronic 250-5000 $\mu$ L

<a href="#">70019-54</a>	BRA (7299)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,700
--------------------------	------------	---------------	-------	--------

## シャフトロック/シャフトカバー Shaft lock/Shaft cover

<a href="#">70029-19</a>	BRA (704766)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,900
<a href="#">70029-20</a>	BRA (704767)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥3,900
<a href="#">70029-32</a>	BRA (704765)	リキッド・ハンド・リング用	1pack	¥1,700

## シャンジシド Shanzhiside

C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>O<sub>11</sub>...392.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [29836-27-9]

<a href="#">49877-39</a>	PHY (83909)	天然物化学研究用	10mg	¥55,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## シャンジシドメチルエステル Shanzhiside methyl ester

C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O<sub>11</sub>...406.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [64421-28-9]

<a href="#">49067-74</a>	PHY (82651)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## シャタバリンIV Shatavarin IV

C<sub>45</sub>H<sub>74</sub>O<sub>17</sub>...887.05  
CAS RN<sup>®</sup> [84633-34-1]

<a href="#">49067-75</a>	PHY (80536)	天然物化学研究用	10mg	¥95,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## シゲラブロス Shigella broth

**警告**

保存 10°C~30°C


<a href="#">717502-5</a>	Oxd (CM1033B)		500g	¥16,000
--------------------------	---------------	--	------	---------

## シキミ酸

## Shikimic acid



(HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>COOH...174.15  
CAS RN<sup>®</sup> [138-59-0] mp191°C~192°C<sup>†</sup>

[37510-90](#) >97.0%(T) 鹿特級  100mg ￥6,000  
[13270-1A](#) TFS (13270-0010) 1g ￥15,300

## シコニン

## Shikonin

C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>...288.29 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [517-89-5]

[49067-76](#) PHY (89791) 天然物化学研究用 10mg ￥44,000

## 10-シヨガオール

## 10-Shogaol

C<sub>21</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>...332.47 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [36752-54-2]

[49877-41](#) PHY (83911) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

## 6-シヨガオール

## 6-Shogaol

C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub>...276.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [555-66-8]

[49067-78](#) PHY (89792) 天然物化学研究用 10mg ￥84,000

## 8-シヨガオール

## 8-Shogaol

C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub>...304.42 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [36700-45-5]

[49877-40](#) PHY (83910) 天然物化学研究用 5mg ￥40,000

## シヨール染色液 Shorr staining solution

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

for hormonal cytodiagnosis

[9275-2M](#) M (1.09275.0500)

500mL ¥8,650

シアル酸 → *N*-アセチルノイラミン酸

## シアメノシドI Siamenoside I

C<sub>54</sub>H<sub>92</sub>O<sub>24</sub>...1125.29  
CAS RN<sup>®</sup> [126105-12-2][49067-79](#) PHY (82652)

天然物化学研究用

10mg ¥85,000

## シビリコース A5 Sibiricose A5

C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>O<sub>14</sub>...518.46  
CAS RN<sup>®</sup> [107912-97-0][49877-42](#) PHY (84257)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

## シビリコース A6 Sibiricose A6

C<sub>23</sub>H<sub>32</sub>O<sub>15</sub>...548.49  
CAS RN<sup>®</sup> [241125-75-7][49877-43](#) PHY (84258)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

## (±)-シブトラミン-d<sub>6</sub> 塩酸塩水和物 (±)-Sibutramine-d<sub>6</sub> hydrochloride hydrate

C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>ClD<sub>6</sub>N·HCl·H<sub>2</sub>O...340.35[49144-95](#) CDN (D-7102)

99 atom% D

50mg ¥88,000



## シカペント(指示薬付)

SICAPENT<sup>R</sup>

with indicator phosphorus pentoxide drying agent for desiccators

<a href="#">543-3M</a>	M (1.00543.0500)	abt 75%(T)	500mL	¥ 12,000
<a href="#">543-2M</a>	M (1.00543.2800)		2.8L	¥ 31,900

## シデュロン標準品

## Siduron standard

C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O...232.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1982-49-6]

<a href="#">49827-73</a>	DES (C16945000)	残留農薬試験用	100mg	¥ 16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	----------

## シグナル

## Signal



<a href="#">717100-2</a>	Oxd (BC0100M)		1箱(20本)	¥ 20,000
--------------------------	---------------	--	---------	----------

## シラフルオフェン標準品

## Silafluofen standard

C<sub>25</sub>H<sub>29</sub>FO<sub>2</sub>Si...408.57 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [105024-66-6]

<a href="#">49833-06</a>	DES (C16946000)	残留農薬試験用	100mg	¥ 14,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	----------

シルデナフィル-d<sub>3</sub>Sildenafil-d<sub>3</sub>

C<sub>22</sub>H<sub>27</sub>D<sub>3</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S...477.59  
CAS RN<sup>®</sup> [1126745-90-1]

<a href="#">49143-50</a>	CDN (D-6366)		10mg	¥ 74,800
--------------------------	--------------	--	------	----------

シルデナフィル-d<sub>8</sub> (ピペラジン-d<sub>8</sub>)Sildenafil-d<sub>8</sub> (piperazine-d<sub>8</sub>)

C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>D<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>4</sub>S...482.62  
CAS RN® [951385-68-5]

[49147-91](#) CDN (D-7300)

99 atom% D

5mg ¥83,600

## シリカゲル60(球状),particle size 100-210 μm

## Silica gel 60, spherical, particle size 100-210 μm



警告

CAS RN® [7631-86-9]

particle size 100 μm~210 μm

<a href="#">37558-79</a>	カラム用マトグラフィー用		1kg	¥14,500
<a href="#">37558-84</a>	カラム用マトグラフィー用		10kg	¥56,000
<a href="#">37558-85</a>	カラム用マトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37558-23</a>	カラム用マトグラフィー用		100g	¥4,300

## シリカゲル60(球状),particle size 40-100 μm

## Silica gel 60, spherical, particle size 40-100 μm



警告

CAS RN® [7631-86-9]

particle size 40 μm~100 μm

<a href="#">37559-79</a>	フラッシュ用マトグラフィー用		1kg	¥16,000
<a href="#">37559-84</a>	フラッシュ用マトグラフィー用		10kg	¥71,000
<a href="#">37559-85</a>	フラッシュ用マトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37559-23</a>	フラッシュ用マトグラフィー用		100g	¥4,300

## シリカゲル60(球状),particle size 40-50 $\mu\text{m}$ Silica gel 60, spherical, particle size 40-50 $\mu\text{m}$



CAS RN® [7631-86-9]

particle size 40  $\mu\text{m}$ ~50  $\mu\text{m}$ 

<a href="#">37562-79</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		1kg	¥16,000
<a href="#">37562-84</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		10kg	¥71,000
<a href="#">37562-85</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37562-23</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		100g	¥4,300

## シリカゲル60(球状),particle size 63-210 $\mu\text{m}$ Silica gel 60, spherical, particle size 63-210 $\mu\text{m}$



CAS RN® [7631-86-9]

particle size 63  $\mu\text{m}$ ~210  $\mu\text{m}$ 

<a href="#">37564-79</a>	カラムクロマトグラフィー用		1kg	¥9,500
<a href="#">37564-84</a>	カラムクロマトグラフィー用		10kg	¥43,000
<a href="#">37564-85</a>	カラムクロマトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37564-23</a>	カラムクロマトグラフィー用		100g	¥4,300

## シリカゲル60G(タイプ60) Silica gel 60G (type60)

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7731-2M</a>	M (1.07731.1000)	薄層クロマトグラフィー用	1kg	¥27,400
<a href="#">7731-3M</a>	M (1.07731.5000)	薄層クロマトグラフィー用	5kg	¥83,700
<a href="#">7731-4M</a>	M (1.07731.9025)	薄層クロマトグラフィー用	25kg	¥201,000

シリカゲル60GF<sub>254</sub>(タイプ60)Silica gel 60GF<sub>254</sub> (type60)

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7730-1M</a>	M (1.07730.0500)	薄層加マトグラフィー用	500g	¥13,300
<a href="#">7730-2M</a>	M (1.07730.1000)	薄層加マトグラフィー用	1kg	¥20,100
<a href="#">7730-3M</a>	M (1.07730.5000)	薄層加マトグラフィー用	5kg	¥136,000
<a href="#">7730-4M</a>	M (1.07730.9025)	薄層加マトグラフィー用	25kg	¥333,000

## シリカゲル60H

## Silica gel 60H

CAS RN® [7631-86-9]

平均粒子径15 $\mu$ m

<a href="#">11695-1M</a>	M (1.11695.1000)	薄層加マトグラフィー用	1kg	¥18,000
--------------------------	------------------	-------------	-----	---------

## シリカゲル60H(タイプ60)

## Silica gel 60H (type60)

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7736-2M</a>	M (1.07736.1000)	薄層加マトグラフィー用	1kg	¥19,900
<a href="#">7736-3M</a>	M (1.07736.2500)	薄層加マトグラフィー用	2.5kg	¥57,700
<a href="#">7736-4M</a>	M (1.07736.9025)	薄層加マトグラフィー用	25kg	¥201,000

シリカゲル60HF<sub>254</sub>(タイプ60)Silica gel 60HF<sub>254</sub> (type60)

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7739-2M</a>	M (1.07739.1000)	薄層加マトグラフィー用	1kg	¥19,900
-------------------------	------------------	-------------	-----	---------

シリカゲル60HF<sub>254+366</sub>Silica gel 60HF<sub>254+366</sub>

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7741-1M</a>	M (1.07741.1000)	薄層加マトグラフィー用	1kg	¥19,900
-------------------------	------------------	-------------	-----	---------

シリカゲル60N(破砕状,中性),particle size 40-63  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, irregular neutral, particle size 40-63  $\mu\text{m}$



CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

particle size 40  $\mu\text{m}$ ~63  $\mu\text{m}$

[37571-79](#)

フラッシュクロマトグラフィー用

1kg ￥12,000

シリカゲル60N(破砕状,中性),particle size 63-200  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, irregular neutral, particle size 63-200  $\mu\text{m}$



CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

particle size 63  $\mu\text{m}$ ~200  $\mu\text{m}$

[37572-79](#)

カラムクロマトグラフィー用

1kg ￥8,500

シリカゲル60N(球状,中性),particle size 100-210  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, spherical neutral, particle size 100-210  $\mu\text{m}$



CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

particle size 100  $\mu\text{m}$ ~210  $\mu\text{m}$

[37560-79](#)

カラムクロマトグラフィー用

1kg ￥14,000

[37560-84](#)

カラムクロマトグラフィー用

10kg ￥56,000

[37560-85](#)

カラムクロマトグラフィー用

25kg ☆

[37560-23](#)

カラムクロマトグラフィー用

100g ￥4,300

シリカゲル60N(球状,中性),particle size 40-100  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, spherical neutral, particle size 40-100  $\mu\text{m}$



CAS RN® [7631-86-9]

particle size 40  $\mu\text{m}$ ~100  $\mu\text{m}$ 

<a href="#">37561-79</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		1kg	¥16,000
<a href="#">37561-84</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		10kg	¥71,000
<a href="#">37561-85</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37561-23</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		100g	¥4,300

シリカゲル60N(球状,中性),particle size 40-50  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, spherical neutral, particle size 40-50  $\mu\text{m}$



CAS RN® [7631-86-9]

particle size 40  $\mu\text{m}$ ~50  $\mu\text{m}$ 

<a href="#">37563-79</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		1kg	¥16,000
<a href="#">37563-84</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		10kg	¥71,000
<a href="#">37563-85</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37563-24</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		100g	¥4,300

シリカゲル60N(球状,中性),particle size 63-210  $\mu\text{m}$   
 Silica gel 60N, spherical neutral, particle size 63-210  $\mu\text{m}$



CAS RN® [7631-86-9]

particle size 63  $\mu\text{m}$ ~210  $\mu\text{m}$ 

<a href="#">37565-79</a>	カラムクロマトグラフィー用		1kg	¥9,500
<a href="#">37565-84</a>	カラムクロマトグラフィー用		10kg	¥43,000
<a href="#">37565-85</a>	カラムクロマトグラフィー用		25kg	☆
<a href="#">37565-23</a>	カラムクロマトグラフィー用		100g	¥4,300

シリカゲル60PF<sub>254</sub>Silica gel 60PF<sub>254</sub>

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7747-1M</a>	M (1.07747.1000)	分取薄層加マトグラフィー -用	1kg	¥19,700
<a href="#">7747-2M</a>	M (1.07747.2500)	分取薄層加マトグラフィー -用	2.5kg	¥55,500

シリカゲル60PF<sub>254</sub>(ギプス入り)Silica gel 60PF<sub>254</sub> containing gypsum(CaSO<sub>4</sub>)

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7749-2M</a>	M (1.07749.2500)	分取薄層加マトグラフィー -用	2.5kg	¥36,700
<a href="#">7749-1M</a>	M (1.07749.1000)	分取薄層加マトグラフィー -用	1kg	¥17,500
<a href="#">7749-3M</a>	M (1.07749.9025)	分取薄層加マトグラフィー -用	25kg	¥248,000

シリカゲル60PF<sub>254+366</sub>Silica gel 60PF<sub>254+366</sub>

CAS RN® [7631-86-9]

<a href="#">7748-1M</a>	M (1.07748.1000)	分取薄層加マトグラフィー -用	1kg	¥14,700
<a href="#">7748-2M</a>	M (1.07748.2500)	分取薄層加マトグラフィー -用	2.5kg	¥47,200

## シリカゲル,青(大粒)

## Silica gel, Blue, big granule

[労] 57,57-2

CAS RN® [7631-86-9]


particle size 3.36mm以上:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37038-02</a>			500g	¥2,600
<a href="#">37038-84</a>			13.5kg	☆

## シリカゲル,青(中粒) Silica gel, Blue, middle granule

[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

particle size 1.68mm~4.00mm:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37039-02</a>			500g	¥2,500
<a href="#">37039-84</a>			13.5kg	☆

## シリカゲル,青(中粒) NeoBLUE<sup>R</sup> Silica gel, Blue, middle granule, NeoBLUE<sup>R</sup>

CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

cobalt free particle size 2.00mm~4.00mm:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37489-08</a>	乾燥用		500g	¥2,900
<a href="#">37489-84</a>	乾燥用		12.5kg	☆

## シリカゲル Silica gel, for chromatography, 0.060-0.200 mm, 60 A

O<sub>2</sub>Si...60.08  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

<a href="#">41929-1A</a>	TFS (41929-0010)		1kg	¥12,400
<a href="#">41929-2A</a>	TFS (41929-0050)		5kg	¥48,000
<a href="#">41929-3A</a>	TFS (41929-2500)		250g	¥5,300

## シリカゲル Silica gel, for chromatography, 0.200-0.500 mm, 40 A

O<sub>2</sub>Si...60.08  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

<a href="#">24167-1A</a>	TFS (24167-0010)		1kg	¥19,400
<a href="#">24167-2A</a>	TFS (24167-2500)		250g	¥6,900



## シリカゲル,橙(中粒) Silica gel, Orange, middle granule

CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]

particle size 1.68mm~4.00mm:80%min

<a href="#">37047-02</a>		500g	¥2,700
<a href="#">37047-82</a>		12.5kg	☆

## シリカゲル,白(大粒) Silica gel, White, big granule

CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]particle size 3.36mm以上:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37044-02</a>		500g	¥3,400
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	--------

## シリカゲル,白(中粒) Silica gel, White, middle granule

CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]particle size 1.68mm~4.00mm:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37045-02</a>		500g	¥3,400
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	--------

## シリカゲル,白(小粒) Silica gel, White, small granule

CAS RN<sup>®</sup> [7631-86-9]particle size 0.35mm~2.00mm:80%min<sup>△</sup>

<a href="#">37046-02</a>		500g	¥3,400
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	--------

シリカゲル60(球状)NH<sub>2</sub>, particle size 40-50 μm  
Silica gel 60 (spherical) NH<sub>2</sub>, particle size 40-50 μm



particle size 40 μm ~ 50 μm

<a href="#">37567-23</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		100g	¥12,000
<a href="#">37567-08</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		500g	¥41,000
<a href="#">37567-79</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		1kg	☆

シリカゲル120(球状)RP-18, 40-50 μm  
Silica gel 120 (spherical) RP-18, 40-50 μm



particle size 40 μm ~ 50 μm

<a href="#">37568-23</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		100g	¥26,000
<a href="#">37568-08</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		500g	¥100,000
<a href="#">37568-79</a>	フラッシュクロマトグラフィー用		1kg	☆

シリコンアダプター アクュジェットプロ、アキュジェットS用  
Silicone adapter, accu-jet<sup>R</sup>pro and accu-jet<sup>R</sup>S

<a href="#">70265-08</a>	BRA (26508)	リキッドハンドリング用	1pack	¥3,400
--------------------------	-------------	-------------	-------	--------

シリコンアダプター マクロピペットコントローラー用  
Silicone adapter, macro pipette controller

<a href="#">70260-46</a>	BRA (26146)	リキッドハンドリング用	1pack	¥1,200
--------------------------	-------------	-------------	-------	--------

シリコングリース (ピストン用) トランスファーペッテS-8/-12、トランス  
ファーペッテS 2/5/10mL用Silicone grease for piston for all Transferpette<sup>R</sup>S-8/-12 and  
Transferpette<sup>R</sup>S 2/5/10mL[70020-76](#) BRA (703677)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ¥3,000

シリコングリース(ピストン用)トランスファーペッテS、トランスファーペッ  
テエレクトロニック 1000 $\mu$ L迄用Silicone grease for piston Transferpette<sup>R</sup>S/Transferpette<sup>R</sup> electronic up  
to 1000 $\mu$ L[70020-84](#) BRA (705502)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ¥2,800

## 四塩化けい素

Silicon tetrachloride



危険

SiCl<sub>4</sub>...169.89CAS RN<sup>®</sup> [10026-04-7] bp57.6°C<sup>†</sup> mpabt -70°C<sup>▲</sup>[37052-02](#)

500g ¥5,700

[20116-1A](#) TFS (20116-0500)

50mL ¥4,900

[20116-2A](#) TFS (20116-5000)

500mL ¥13,200

## シルチオファミ標準品

Silthiofam standard

C<sub>13</sub>H<sub>21</sub>NOSSi...267.46 [冷] 0°C~6°CCAS RN<sup>®</sup> [175217-20-6] mp85°C~90°C<sup>▲</sup>[49864-26](#) DES (C16947000)

残留農薬試験用

25mg ¥32,000

シルバーカラムKANTO 10-10(5 $\mu$ m)Silver column KANTO 10-10 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 10mml.D.×10mm(ガードカラム)


[38207-96](#)高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack(2個) ¥61,000

シルバーカラムKANTO 10-20(5 $\mu$ m)  
Silver column KANTO 10-20 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 20mm I.D.×10mm(ガードカラム)

[38205-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥76,000

シルバーカラムKANTO 150-2(5 $\mu$ m)  
Silver column KANTO 150-2 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 2mm I.D.×150mm

[38208-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥86,000

シルバーカラムKANTO 250-10(5 $\mu$ m)  
Silver column KANTO 250-10 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 10mm I.D.×250mm

[38206-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥260,000

シルバーカラムKANTO 250-20(5 $\mu$ m)  
Silver column KANTO 250-20 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 20mm I.D.×250mm

[38204-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥530,000

シルバーカラムKANTO 250-4.6(5 $\mu$ m)  
Silver column KANTO 250-4.6 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×250mm


[38201-96](#)

高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥96,000

## シルバーカラムKANTO 5-4.6(5 $\mu$ m) Silver column KANTO 5-4.6 (5 $\mu$ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[38203-96](#)高速液体クロマトグラフィー  
-用 1 pack(10  
個) ￥61,000

## シアン酸銀 Silver cyanate

AgOCN...149.88 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [3315-16-0]

<a href="#">22371-1A</a>	TFS (22371-0250)	25g	￥31,000
<a href="#">22371-2A</a>	TFS (22371-0100)	10g	￥14,400
<a href="#">22371-3A</a>	TFS (22371-0500)	50g	￥53,500



## シアン化銀(I) Silver(I) cyanide

AgCN...133.88 [毒] II [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [506-64-9]

<a href="#">49001-77</a>	小島	>99.0%	25g	☆
<a href="#">49001-78</a>	小島	>99.0%	1g	☆

## N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀 Silver N,N-diethyldithiocarbamate

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCS<sub>2</sub>Ag...256.14 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [1470-61-7] mpabt 175℃(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">37070-31</a>		鹿1級		25g	￥17,500
<a href="#">37070-53</a>	>98.0%(T)	ひ素分析用		5g	￥6,200
<a href="#">11429-1A</a>	TFS (11429-0050)			5g	￥10,000
<a href="#">11429-2A</a>	TFS (11429-0250)			25g	￥37,600

## 硝酸銀

## Silver nitrate



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN<sup>®</sup> [7761-88-8] mp212°C<sup>†</sup>

<a href="#">37075-00</a>	>99.8%(T)	特級		500g	☆
<a href="#">37075-20</a>	>99.8%(T)	特級		100g	☆
<a href="#">37075-30</a>	>99.8%(T)	特級		25g	☆
<a href="#">37075-01</a>	>99.7%(T)	鹿1級		500g	☆
<a href="#">37075-21</a>	>99.7%(T)	鹿1級		100g	☆
<a href="#">37075-31</a>	>99.7%(T)	鹿1級		25g	☆
<a href="#">1512-1M</a>	M (1.01512.0025)	>99.8%(T)	EMSURE <sup>R</sup>	25g	¥20,700

## 硝酸銀

## Silver nitrate



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN<sup>®</sup> [7761-88-8]

<a href="#">41936-1A</a>	TFS (41936-0250)	25g	¥12,300
<a href="#">41936-2A</a>	TFS (41936-1000)	100g	¥39,600
<a href="#">41936-3A</a>	TFS (41936-5000)	500g	¥126,200

## 硝酸銀

## Silver nitrate



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [劇] III [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN<sup>®</sup> [7761-88-8]

<a href="#">19768-1A</a>	TFS (19768-0050)	5g	¥5,300
<a href="#">19768-2A</a>	TFS (19768-0250)	25g	¥14,000
<a href="#">19768-3A</a>	TFS (19768-1000)	100g	¥46,500
<a href="#">19768-4A</a>	TFS (19768-5000)	500g	¥124,900

0.01mol/L硝酸銀溶液(N/100)  
0.01mol/L Silver nitrate solution (N/100)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57-2  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37817-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥2,400
<a href="#">37817-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥9,000

0.0282mol/L硝酸銀溶液(0.0282N)  
0.0282mol/L Silver nitrate solution(0.0282N)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57-2  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37890-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,600
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.02mol/L硝酸銀溶液(N/50)  
0.02mol/L Silver nitrate solution (N/50)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57-2  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37816-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,100
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.05mol/L硝酸銀溶液(N/20)  
0.05mol/L Silver nitrate solution (N/20)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57-2  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37815-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,300
--------------------------	----------	--	-------	--------

## 0.1mol/L硝酸銀溶液(N/10)

### 0.1mol/L Silver nitrate solution (N/10)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37814-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥4,500
<a href="#">37814-84</a>	容量分析用滴定液		20L	☆
<a href="#">37814-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥14,000

## 0.1mol/L硝酸銀液(N/10)

### 0.1mol/L Silver nitrate solution (N/10)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37812-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥4,500
<a href="#">37812-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥4,000

## 0.1mol/L硝酸銀溶液(1L調製用濃縮液)

### 0.1mol/L Silver nitrate solution, Titrisol<sup>®</sup>

AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82

<a href="#">9990-1M</a>	M (1.09990.0001)		1amp	¥16,300
-------------------------	------------------	--	------	---------

## 1mol/L硝酸銀溶液(1 M)

### 1mol/L Silver nitrate solution (1 M)



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37813-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥21,000
--------------------------	----------	--	-------	---------



## 200g/L硝酸銀溶液 200g/L Silver nitrate solution



AgNO<sub>3</sub>...169.87 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82  
CAS RN® [7761-88-8]

<a href="#">37914-08</a>		500mL	☆
<a href="#">37914-76</a>		3L	☆
<a href="#">37914-84</a>		10L	☆

## シルバーステインKANTOIII(電気泳動用銀染色キット) Silver stain KANTO III



[労] 57,57-2 [冷] 2℃~10℃

ポリアクリルアミドスラブゲル(80mm×80mm×1mm)40枚分

<a href="#">37937-96</a>	電気泳動用		1kit	¥14,000
--------------------------	-------	--	------	---------

## シルバーステインKANTO ゲル洗浄液 質量分析用 Silver stain KANTO gel washing solution for MS



[労] 57,57-2 [冷] 2℃~10℃

<a href="#">37940-96</a>	電気泳動用		1kit	¥6,500
--------------------------	-------	--	------	--------

シルベックス標準品 → フェノプロップ標準品

## シリビン(A+B混合物) Silybin (A+B mixture)

C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...482.43 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [36804-17-8]

<a href="#">49067-80</a>	PHY (89280)	天然物化学研究用	25mg	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## シリビンA Silybin A

C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...482.43  
CAS RN<sup>®</sup> [22888-70-6]

[49067-81](#) PHY (82653) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

## シリビンB Silybin B

C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...482.43  
CAS RN<sup>®</sup> [142797-34-0]

[49067-82](#) PHY (82654) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## シリクリスチン Silychristin

C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...482.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [33889-69-9]

[49067-83](#) PHY (89281) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## シリジアニン Silydianin

C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...482.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [29782-68-1]

[49067-84](#) PHY (89282) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## シマジン標準品 Simazine standard



危険

C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>ClN<sub>5</sub>...201.65 [PRTR] 1-113 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [122-34-9] mp225°C~227°C<sup>†</sup>

[37087-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥5,700

## シマジン標準液

### Simazine standard solution

$C_7H_{12}ClN_5$ ...201.65 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122-34-9]

<a href="#">49833-74</a>	DES (L16950000AL)	残留農薬試験用	10mL	¥9,000
<a href="#">49863-04</a>	DES (XA16950000AL)	残留農薬試験用	1mL	¥5,700

## シマジン-d<sub>10</sub>

### Simazine-d<sub>10</sub>

$C_7H_2D_{10}ClN_5$ ...211.71  
CAS RN® [220621-39-6]

<a href="#">49144-96</a>	CDN (D-5654)	99 atom% D	50mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## シマジン-d<sub>10</sub>標準品

### Simazine-d<sub>10</sub> standard

$C_7H_2ClN_5D_{10}$ ...211.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [220621-39-6]

<a href="#">49834-38</a>	DES (C16950100)	残留農薬試験用	10mg	¥105,000
--------------------------	-----------------	---------	------	----------

## シマジン-d<sub>10</sub>標準液

### Simazine-d<sub>10</sub> standard solution



危険

$C_7H_2D_{10}ClN_5$ ...211.71 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [220621-39-6]

100mg/L アセトン溶液

<a href="#">49802-31</a>	DES (XA16950100AC)	残留農薬試験用	1.0mL	¥37,000
--------------------------	--------------------	---------	-------	---------

## シメコナゾール標準品

### Simeconazole standard



警告

$C_{14}H_{20}FN_3OSi$ ...293.41 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [149508-90-7] mp118.5°C~120.5°C†

<a href="#">37511-96</a>	>99.0%(GC)	残留農薬試験用		200mg	¥17,000
--------------------------	------------	---------	--	-------	---------

## シメトン標準品 Simeton standard

$C_8H_{15}N_5O...$ 197.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [673-04-1]

[49838-72](#) DES (C16960000) 残留農薬試験用 50mg ￥39,000

## シメトリン標準品 Simetryn standard



$C_8H_{15}N_5S...$ 213.30 [PRTR] 1-323 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1014-70-6] mp82°C~83°C†

[49801-81](#) DES (C16970000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,500

## シモンズクエン酸寒天培地 Simmons citrate agar



[711155-5](#) Oxd (CM0155B) 500g ￥21,000

## シモン試薬 Simon reagent





[毒] II [危] 4-SI-S-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-144

[37492-96](#) 薬毒物分析用  1pack(10回分) ￥13,000

## シムバスタチン Simvastatin

$C_{25}H_{38}O_5...$ 418.56 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [79902-63-9]

[37031-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥19,500

[37031-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥6,500

## シンバスタチン-d<sub>11</sub>(2,2-酪酸ジメチル-d<sub>11</sub>) Simvastatin-d<sub>11</sub> (2,2-dimethylbutyrate-d<sub>11</sub>)

C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>D<sub>11</sub>O<sub>5</sub>...429.63  
CAS RN® [1002347-74-1]

[49152-54](#) CDN (D-8015)

5mg ¥52,800

## シナルビンカリウム塩 Sinalbin potassium salt

C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>10</sub>S<sub>2</sub>K...463.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16411-05-5]

[49067-85](#) PHY (89793)

天然物化学研究用

10mg ¥61,000

## *t r a n s*-シナピン酸 *trans*-Sinapic acid

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>...224.20  
CAS RN® [7362-37-0]

[49067-86](#) PHY (80007)

天然物化学研究用

100mg ¥40,000

## シナピンクロリド Sinapine chloride

C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>NO<sub>5</sub>Cl...345.81  
CAS RN® [6484-80-6]

[49877-44](#) PHY (84156)

天然物化学研究用

10mg ¥35,000

## シネセチン Sinensetin

C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>...372.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [2306-27-6]

[49067-87](#) PHY (89278)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

## シニグリンカリウム塩 Sinigrin potassium salt

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>9</sub>S<sub>2</sub>K...397.46 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3952-98-5]

[49067-88](#) PHY (89279)

天然物化学研究用

25mg ¥43,000

## シンカー交換キット Sinker replacement kit

<a href="#">97009-11</a>	PALL (4026)	高速液体カラムグラフ -用	1pack(2個)	¥6,900
--------------------------	-------------	------------------	-----------	--------

## シノメニン塩酸塩 Sinomenine hydrochloride

C<sub>19</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>4</sub>·HCl...365.84  
CAS RN® [6080-33-7]

<a href="#">49067-90</a>	PHY (89794)	天然物化学研究用	10mg	¥44,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## シペイミン Sipeimine

C<sub>27</sub>H<sub>43</sub>NO<sub>3</sub>...429.63  
CAS RN® [61825-98-7]

<a href="#">49870-18</a>	PHY (89851)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## β-シトステロール β-Sitosterol

C<sub>29</sub>H<sub>50</sub>O...414.70  
CAS RN® [83-46-5] mp139°C~142°C†

<a href="#">13272-1A</a>	TFS (13272-0050)		5g	¥5,000
--------------------------	------------------	--	----	--------

<a href="#">13272-2A</a>	TFS (13272-1000)		100g	¥16,500
--------------------------	------------------	--	------	---------

<a href="#">49868-84</a>	PHY (89283)	天然物化学研究用	25mg	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## β-シトステロール D-グルコシド β-Sitosterol D-glucoside

C<sub>35</sub>H<sub>60</sub>O<sub>6</sub>...576.84  
CAS RN® [474-58-8]

<a href="#">49067-91</a>	PHY (80538)	天然物化学研究用	10mg	¥115,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

重炭酸ナトリウム → 炭酸水素ナトリウム

0.1mol/L重炭酸ナトリウム溶液(N/10) → 0.1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液(N/10)

---

1mol/L重炭酸ナトリウム溶液 → 1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液

---

重炭酸ナトリウム  
Sodium bicarbonate

NaHCO<sub>3</sub>...84.00  
CAS RN® [144-55-8] mp270°C

<a href="#">42427-1A</a>	TFS (42427-0010)	1kg	¥5,700
<a href="#">42427-2A</a>	TFS (42427-0250)	25g	¥4,200

---

重炭酸ナトリウム  
Sodium bicarbonate

NaHCO<sub>3</sub>...84.00  
CAS RN® [144-55-8] mp270°C

<a href="#">21712-1A</a>	TFS (21712-0010)	1kg	¥6,800
<a href="#">21712-2A</a>	TFS (21712-0025)	2.5kg	¥9,500
<a href="#">21712-3A</a>	TFS (21712-0100)	10kg	¥29,800
<a href="#">21712-5A</a>	TFS (21712-5000)	500g	¥4,500

---

重炭酸ナトリウム(UE-E) → 炭酸水素ナトリウム(UE-E)

---

重炭酸ナトリウム溶液 (7.5% NaHCO<sub>3</sub>)  
Sodium-BiCarbonate Solution (7.5% NaHCO<sub>3</sub>)

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49433-31</a>	BIOCO (5-30F00-H)	100mL	¥2,000
<a href="#">49433-32</a>	BIOCO (5-30F00-I)	500mL	¥4,400

---

重クロム酸ナトリウム → ニクロム酸ナトリウム二水和物

---

重硫酸ナトリウム → 硫酸水素ナトリウム一水和物

---

重亜硫酸ナトリウム → 亜硫酸水素ナトリウム

---

## 重亜硫酸ナトリウム

## Sodium bisulfite



危険

HNaO<sub>3</sub>S...104.06 [劣] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-90-5] mp150°C d1.48

<a href="#">41944-1A</a>	TFS (41944-0010)	1kg	¥16,100
<a href="#">41944-2A</a>	TFS (41944-0025)	2.5kg	¥27,300
<a href="#">41944-4A</a>	TFS (41944-0050)	5g	¥3,000
<a href="#">41944-5A</a>	TFS (41944-1000)	100g	¥3,200

(+)-重酒石酸ナトリウム一水和物 → (+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物

## 臭素酸ナトリウム

## Sodium bromate



危険

NaBrO<sub>3</sub>...150.89 [危] 1-B-1-I [PRTR] 1-235 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-38-0] mp381°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37132-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,000
<a href="#">37132-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
<a href="#">37132-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500

## 臭化ナトリウム

## Sodium bromide

警告

NaBr...102.89  
CAS RN<sup>®</sup> [7647-15-6] mp755°C<sup>†</sup>

<a href="#">37133-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,700
<a href="#">37133-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">37133-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,500



## 臭化ナトリウム Sodium bromide

警告

NaBr...102.89  
CAS RN<sup>®</sup> [7647-15-6] bp1390°C mp755°C

<a href="#">24690-1A</a>	TFS (24690-0025)	2.5kg	¥31,800
<a href="#">24690-2A</a>	TFS (24690-1000)	100g	¥4,200
<a href="#">24690-3A</a>	TFS (24690-5000)	500g	¥9,800

## シアン酸ナトリウム Sodium cyanate



NaCNO...65.00 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [917-61-3]

<a href="#">37152-02</a>	>90.0%(T)		500g	¥2,400
--------------------------	-----------	--	------	--------

## シアン化ナトリウム Sodium cyanide



NaCN...49.00 [毒] I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144  
CAS RN<sup>®</sup> [143-33-9] mp563.7°C<sup>†</sup>

<a href="#">37153-00</a>	>97.0%(T)	特級		500g	¥3,700
<a href="#">37153-20</a>	>97.0%(T)	特級		100g	¥2,500
<a href="#">37153-30</a>	>97.0%(T)	特級		25g	¥1,800
<a href="#">37153-50</a>	>97.0%(T)	特級		5g	¥1,500
<a href="#">37153-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,900

## シアノ重水素化ほう素ナトリウム Sodium cyanoborodeuteride

NaBD<sub>3</sub>CN...65.86 [毒] II [危] 3-H-2-II [PRTR] 1-144,1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [25895-62-9]

<a href="#">49143-51</a>	CDN (D-1797)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

## シアノ水素化ほう素ナトリウム

### Sodium cyanoborohydride



NaBH<sub>3</sub>CN...62.84 [毒] II [危] 3-H-2-II [PRTR] 1-144,1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [25895-60-7] mp240°C~242°C(dec.)<sup>†</sup>

moisture sensitive

[37837-35](#) >95.0%(T) Organics 25g ¥11,000

## シアノ水素化ほう素ナトリウム

### Sodium cyanoborohydride



NaBH<sub>3</sub>CN...62.84 [毒] II [危] 3-H-2-II [PRTR] 1-144,1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [25895-60-7] mp242°C

[16855-1A](#) TFS (16855-0100) 10g ¥7,300  
[16855-2A](#) TFS (16855-0500) 50g ¥21,800  
[16855-3A](#) TFS (16855-2500) 250g ¥87,300

シクラミン酸ナトリウム → シクロヘキシルスルファミン酸ナトリウム

## シクロヘキシルスルファミン酸ナトリウム

### Sodium cyclohexylsulfamate

C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NHSO<sub>3</sub>Na...201.22  
CAS RN<sup>®</sup> [139-05-9] mp>300°C<sup>†</sup>

[37154-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ¥13,500  
[37154-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,300

## シクロヘキシルスルファミン酸ナトリウム-d<sub>11</sub>

### Sodium cyclohexylsulfamate-d<sub>11</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>11</sub>NHSO<sub>3</sub>Na...212.28

[49147-94](#) CDN (D-7262) 99 atom% D 10mg ¥37,400

## 重水酸化ナトリウム溶液(重水素化率99%以上) Sodium deuterioxide

NaOD...41.00 [劇] II  
CAS RN® [14014-06-3] d1.4600<sup>▲</sup>

30% solution in D<sub>2</sub>O

[17289-1A](#) TFS (17289-0200)

20g ¥14,700

## 2'-ジシクロヘキシルホスフィノ-2,6-ジメトキシビフェニル-3-スルホン酸ナトリウム水和物

### Sodium 2'-dicyclohexylphosphino-2,6-dimethoxybiphenyl-3-sulfonate hydrate

C<sub>26</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub>NaPS·nH<sub>2</sub>O  
CAS RN® [1049726-96-6]

[38010-65](#) >98.0% Organics  1g ¥48,000

[38010-68](#) >98.0% Organics  100mg ¥11,000

## 5,5-ジエチルバルビツール酸ナトリウム Sodium 5,5-diethylbarbiturate




警告

C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Na...206.17 [麻] 第3種向精神薬  
CAS RN® [144-02-5]

「麻薬及び向精神薬取締法」に基づき、「向精神薬試験研究施設設置者登録証」等の許可証が必要です。

[04003-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ¥8,500

[04003-20](#) >99.0%(T) 鹿特級  100g ¥3,200

[04003-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ¥1,600

## *N,N*-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物 Sodium *N,N*-diethyldithiocarbamate trihydrate



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCS<sub>2</sub>Na·3H<sub>2</sub>O...225.31  
CAS RN® [20624-25-3] mp94°C~96°C †

<a href="#">37162-00</a>	>92.0%(T)	特級		500g	¥15,000
<a href="#">37162-20</a>	>92.0%(T)	特級		100g	¥5,000
<a href="#">37162-30</a>	>92.0%(T)	特級		25g	¥2,100
<a href="#">37162-80</a>	>92.0%(T)	特級		10kg	☆
<a href="#">37162-1B</a>	>98.0%(T)	原子吸光分析用		100g	¥5,800
<a href="#">37162-2B</a>	>98.0%(T)	原子吸光分析用		10g	¥1,800

## 17β-ジヒドロエキレニン-4,16,16-d<sub>3</sub> 3-硫酸ナトリウム Sodium 17β-dihydroequilenin-4,16,16-d<sub>3</sub> 3-sulfate

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>D<sub>3</sub>O<sub>5</sub>SNa...373.41 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1276056-91-7]

<a href="#">49152-75</a>	CDN (D-5622)	98 atom% D		20mg	¥114,400
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

## 17β-ジヒドロエキリン-2,4,16,16-d<sub>4</sub> 3-硫酸ナトリウム Sodium 17β-dihydroequilin-2,4,16,16-d<sub>4</sub> 3-sulfate

C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>D<sub>4</sub>O<sub>5</sub>SNa...376.43 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [352431-51-7]

<a href="#">49152-76</a>	CDN (D-5293)	98 atom% D		20mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

4,5-ジヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホン酸二ナトリウム一水和物 → タイロン

## 2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム Sodium 2,4-dimethylbenzenesulfonate

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>3</sub>Na...208.21  
CAS RN® [827-21-4]

<a href="#">37446-31</a>		鹿1級		25g	¥3,300
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

## ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム Sodium diphenylamine-4-sulfonate



$C_6H_5NHC_6H_4SO_3Na$ ...271.26  
CAS RN® [6152-67-6]

<a href="#">37164-31</a>	鹿1級		25g	¥35,000
<a href="#">37164-61</a>	鹿1級		1g	¥3,000

## ジスルフィト金(I)ナトリウム溶液 (Au 100g/L) (亜硫酸金(I)ナトリウム) Sodium disulfitoaurate(I) solution (Au 100g/L)

$Na_3[Au(SO_3)_2]$ ...426.06 [劇] II  
CAS RN® [130206-49-4]

<a href="#">49001-79</a>	小島		25g	☆
<a href="#">49001-80</a>	小島		1g	☆

## ジチオン酸ナトリウム二水和物 Sodium dithionate dihydrate



$Na_2S_2O_6 \cdot 2H_2O$ ...242.14  
CAS RN® [10101-85-6] mp200°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37570-32</a>	>90.0%(G)		25g	¥4,700
--------------------------	-----------	--	-----	--------

## ジチオ炭酸 O-エチルナトリウム(エチルジチオ炭酸ナトリウム) Sodium O-ethyl dithiocarbonate



$C_2H_5OCS_2Na$ ...144.19  
CAS RN® [140-90-9]

<a href="#">37172-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥10,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

重亜硫酸ナトリウムホルムアルデヒド → ヒドロキシメタンスルホン酸ナトリウム

重炭酸ナトリウム → 炭酸水素ナトリウム

## (+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物 Sodium hydrogen (+)-tartrate monohydrate

HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H<sub>2</sub>O...190.08  
CAS RN® [6131-98-2]

<a href="#">37126-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,500
<a href="#">37126-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,000

## 次亜硫酸ナトリウム Sodium hydrosulfite



危険

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...174.11  
CAS RN® [7775-14-6] mp300°C

<a href="#">16959-1A</a>	TFS (16959-0010)			1kg	¥7,400
<a href="#">16959-2A</a>	TFS (16959-0020)			2kg	¥13,900
<a href="#">16959-4A</a>	TFS (16959-0250)			25g	¥3,500

## 次亜臭素酸ナトリウム溶液 Sodium hypobromite solution



危険

NaBrO...118.89 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [13824-96-9]

<a href="#">37193-01</a>	>9.0%(T)	鹿1級		500mL	¥11,000
--------------------------	----------	-----	--	-------	---------

## 次亜硫酸ナトリウム → 亜ジチオン酸ナトリウム

## 次亜塩素酸ナトリウム溶液(有効塩素5.0%以上) Sodium hypochlorite solution



危険

NaClO...74.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [7681-52-9]

<a href="#">37194-01</a>	>5.0%(as available chlorine)(T)	鹿1級		500mL	¥1,200
<a href="#">37194-81</a>	>5.0%(as available chlorine)(T)	鹿1級		20kg	☆

## 次亜りん酸ナトリウム水和物 → ホスフィン酸ナトリウム水和物

硝酸ナトリウム  
Sodium nitrate

危険

NaNO<sub>3</sub>...84.99 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-99-4] mp308°C<sup>†</sup>

<a href="#">37401-00</a>		>99.0%(T)	特級		500g	¥2,300
<a href="#">37401-20</a>		>99.0%(T)	特級		100g	¥2,100
<a href="#">37401-30</a>		>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
<a href="#">37401-01</a>		>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000
<a href="#">37401-81</a>		>98.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">6546-1M</a>	M (1.06546.0050)	>99.99%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>		50g	¥23,600
<a href="#">6537-1M</a>	M (1.06537.0500)	99.5%(T)	EMSURE <sup>®</sup>		500g	¥8,170

硝酸ナトリウム  
Sodium nitrate

危険

NaNO<sub>3</sub>...84.99 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-99-4] bp101°C mp3°C

<a href="#">42434-1A</a>	TFS (42434-0010)				1kg	¥12,500
<a href="#">42434-2A</a>	TFS (42434-0030)				3kg	¥31,500
<a href="#">42434-3A</a>	TFS (42434-5000)				500g	¥9,000

硝酸ナトリウム  
Sodium nitrate

危険

NaNO<sub>3</sub>...84.99 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [7631-99-4] bp101°C mp3°C

<a href="#">20596-1A</a>	TFS (20596-0010)				1kg	¥11,600
<a href="#">20596-2A</a>	TFS (20596-0050)				5kg	¥38,700
<a href="#">20596-3A</a>	TFS (20596-2500)				250g	¥4,900

## 硝酸ナトリウム, 99.995%

### Sodium nitrate, 99.995%



NaNO<sub>3</sub>...84.99 [危] 1-N-3-III  
CAS RN® [7631-99-4]

[37400-96](#) >99.995%(Im.S.) Primepure(M) 50g ￥25,000

## しゅう酸ナトリウム

### Sodium oxalate



NaOCOCOONa...133.99 [劇] III  
CAS RN® [62-76-0]

<a href="#">37227-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	￥4,700
<a href="#">37227-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	￥1,600
<a href="#">37227-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥2,900
<a href="#">37227-96</a>	>99.95%(T)	容量分析用標準物質		50g	￥14,000

## 0.005mol/Lしゅう酸ナトリウム溶液(N/100)

### 0.005mol/L Sodium oxalate solution (N/100)



NaOCOCOONa...133.99  
CAS RN® [62-76-0]

[37864-08](#) 容量分析用滴定液 500mL ￥2,100

## 0.0125mol/Lしゅう酸ナトリウム溶液(N/40)

### 0.0125mol/L Sodium oxalate solution (N/40)



NaOCOCOONa...133.99  
CAS RN® [62-76-0]

<a href="#">37863-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	￥1,700
<a href="#">37863-76</a>	容量分析用滴定液		3L	￥7,000
<a href="#">37998-84</a>	容量分析用滴定液		10L	￥13,000
<a href="#">37863-84</a>	容量分析用滴定液		20L	￥16,000



0.05mol/Lしゅう酸ナトリウム溶液(N/10)  
0.05mol/L Sodium oxalate solution (N/10)



NaOCOCOONa...133.99  
CAS RN® [62-76-0]

(ISO/IEC 17025)対応

[37862-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,500

0.125mol/Lしゅう酸ナトリウム溶液(N/4)  
0.125mol/L Sodium oxalate solution (N/4)



警告

NaOCOCOONa...133.99  
CAS RN® [62-76-0]

[37861-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,200

0.25mol/Lしゅう酸ナトリウム溶液(N/2)  
0.25mol/L Sodium oxalate solution (N/2)



警告

NaOCOCOONa...133.99  
CAS RN® [62-76-0]

[37860-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,100

酒石酸カリウムナトリウム四水和物 → (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物

(+)-酒石酸ナトリウム二水和物  
Sodium (+)-tartrate dihydrate

NaOOCCH(OH)CH(OH)COONa·2H<sub>2</sub>O...230.08  
CAS RN® [6106-24-7] mp200°C(dec.)<sup>†</sup>

[37288-00](#)

>99.0%(T)

特級



500g

¥7,000

[37288-30](#)

>99.0%(T)

特級



25g

¥1,800

[37288-01](#)

>98.5%(T)

鹿1級



500g

¥6,500

## 0.01mol/L四ほう酸ナトリウム溶液

### 0.01mol/L Sodium tetraborate solution

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ...381.38 [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1330-43-4]

[37996-08](#)

水質試験用



500mL

¥3,700

## 四ほう酸ナトリウム十水和物

### Sodium tetraborate decahydrate



危険

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ...381.38 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1303-96-4] mp75°C<sup>†</sup>

[37127-00](#)

99.5%~101.0%(T) 特級



500g

¥1,900

[37127-30](#)

99.5%~101.0%(T) 特級



25g

¥1,300

[37127-80](#)

99.5%~101.0%(T) 特級



10kg

☆

[37127-01](#)

99.0%~103.0%(T) 鹿1級



500g

¥1,800

[37127-81](#)

99.0%~103.0%(T) 鹿1級



10kg

☆

[37127-08](#)

99.6%~100.4%(T) pH標準液用



500g

¥4,600

四ほう酸ナトリウム十水和物 → ホウ砂(UE)

四ほう酸ナトリウム十水和物 → ホウ砂

## 四ほう酸ナトリウム(無水)

### Sodium tetraborate, anhydrous



危険

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ...201.23 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1330-43-4]

[37129-10](#)

&gt;98.0%(T)

鹿特級



250g

¥8,000

[37129-11](#)

&gt;97.0%(T)

鹿1級



250g

¥7,000

[38002-1B](#)

&gt;99.0%(T)

けい光X線分析用



1kg

¥33,000

[6309-1M](#) M (1.06309.0025)

&gt;99.0%(T)

Suprapur<sup>R</sup>

25g

¥19,700

## 四ほう酸ナトリウム(無水) Sodium tetraborate, anhydrous



$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ...201.23 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1330-43-4] bp1575°C mp741°C

<a href="#">20629-2A</a>	TFS (20629-1000)	100g	¥3,700
<a href="#">20629-3A</a>	TFS (20629-5000)	500g	¥7,700

## 四ほう酸ナトリウム十水和物 Sodium tetraborate decahydrate



危険

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ...381.38 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [1303-96-4] mp75°C

<a href="#">41945-1A</a>	TFS (41945-0010)	1kg	¥11,700
<a href="#">41945-2A</a>	TFS (41945-0025)	2.5kg	¥13,300
<a href="#">41945-3A</a>	TFS (41945-0250)	25g	¥4,200

## 四ホウ酸ナトリウム・硫酸試液 Sodium tetraborate-sulfuric acid test solution



危険

[劇] II [労] 特-3,57,57-2

<a href="#">38019-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥5,000
--------------------------	--------	--	-------	--------

## 臭化ステアリル → 1-ブロモオクタデカン

## 臭化ストロンチウム六水和物 Strontium bromide hexahydrate

$\text{SrBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ...355.52  
CAS RN® [7789-53-9]

<a href="#">37338-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥13,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## 硝酸ストロンチウム Strontium nitrate



Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...211.63 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10042-76-9] mp570°C<sup>†</sup>

mean particle size 250 μm

<a href="#">37348-00</a>	98.0%~102.0%(T 特級 )		500g	¥4,800
<a href="#">37348-30</a>	98.0%~102.0%(T 特級 )		25g	¥2,500
<a href="#">37348-01</a>	98.0%~102.0%(T 鹿1級 )		500g	¥3,500
<a href="#">37348-81</a>	98.0%~102.0%(T 鹿1級 )		20kg	☆
<a href="#">7871-1M</a>	M (1.07871.0050) >99.99%(lm.S.) Suprapur <sup>R</sup>		50g	¥26,900

## 硝酸ストロンチウム Strontium nitrate



Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...211.63 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10042-76-9] mp570°C

<a href="#">22256-1A</a>	TFS (22256-0010)		1kg	¥21,800
<a href="#">22256-3A</a>	TFS (22256-2500)		250g	¥8,000

## 硝酸ストロンチウム,2N5 Strontium nitrate, 2N5



Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>...211.63 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [10042-76-9]

<a href="#">37348-09</a>	>99.5%(lm.S.)	高純度試薬		500g	¥9,000
--------------------------	---------------	-------	--	------	--------

## しゅう酸ストロンチウム一水和物 Strontium oxalate monohydrate



SrC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...193.65 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [6160-36-7]

<a href="#">37349-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

## ジブチルサクシネート標準品 Succinic acid-di-*n*-butyl ester standard

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>...230.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [141-03-7]

[49867-74](#) DES (C16985200) 食品分析用 100mg ¥23,000

## 臭化スクシニル(コリン-1,1,1',1',2,2,2',2'-d<sub>8</sub>) Succinyl(choline-1,1,1',1',2,2,2',2'-d<sub>8</sub>) bromide

C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>Br<sub>2</sub>D<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...458.25

[49143-67](#) CDN (D-6557) 99 atom% D 100mg ¥66,000

## シュアステップMDMA Sure Step MDMA

検出感度 MDMA:500ng/mL.

[49002-75](#) INN 薬毒物分析用 40test ¥28,000

## シルビン酸 → アビエチン酸

## シネフリン Synephrine

C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>...167.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [94-07-5]

[49068-11](#) PHY (89386) 天然物化学研究用 100mg ¥40,000

## シリングアルデヒド → 3,5-ジメトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド

## (-)-シリングレシノール 4-(2"-アピオシルグルコシド) (-)-Syringaresinol 4-(2"-apiosylglucoside)

C<sub>33</sub>H<sub>44</sub>O<sub>17</sub>...712.69 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [136997-64-3]

[49877-60](#) PHY (84262) 天然物化学研究用 10mg ¥50,000

(-)-シリングレシノール 4,4'-ジ-O-β-D-グルコシド  
 (-)-Syringaresinol 4,4'-di-O-β-D-glucoside

C<sub>34</sub>H<sub>46</sub>O<sub>18</sub>...742.71 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [66791-77-3]

[49877-58](#) PHY (83913) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

(-)-シリングレシノール 4-O-β-D-グルコシド  
 (-)-Syringaresinol 4-O-β-D-glucoside

C<sub>28</sub>H<sub>36</sub>O<sub>13</sub>...580.57 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN® [137038-13-2]

[49877-59](#) PHY (83914) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

シリンジ 0.5L 245mm-70mm 500MAR-LL-GT  
 Syringe 0.5L 245mm-70mm 500MAR-LL-GT

[95114-76](#) TRA (009910) シリンジ用 1pack ￥98,300

100μL eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル  
 Syringe 100μL 50mm-25-bevel for for eVol<sup>R</sup>

[95157-32](#) TRA (2910029) デジタルシリンジ用 1pack ￥12,000

シリンジ 100μL ルアーロック 100F-LLX-GT LLX  
 Syringe 100μL Luer Lock 100F-LLX-GT

[95113-57](#) TRA (005232) シリンジ用 1pack ￥12,100

シリンジ 10mL 1/4-28UNF 10MD-C C  
 Syringe 10mL 1/4-28UNF 10MD-C

[95114-65](#) TRA (008987) シリンジ用 1pack ￥17,300

シリンジ 10mL 60mm-1.587mm-0.75mm 10MDR-HSV ヘッドスペース/  
土壌ガス(交換針用)

Syringe 10mL 60mm-1.587mm-0.75mm 10MDR-HSV Headspace/Soil  
Gas for Removable needle

[95114-62](#) TRA (008975)

シリンジ用

1pack ¥29,700

シリンジ 1L 245mm-100mm 1000MAR-LL-GT

Syringe 1L 245mm-100mm 1000MAR-LL-GT

[95114-77](#) TRA (009920)

シリンジ用

1pack ¥98,300

1mL eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-23-ベベル

Syringe 1mL 50mm-23-bevel for for eVol<sup>R</sup>

[95157-41](#) TRA (2910035)

デジタルシリンジ用

1pack ¥13,200

シリンジ 1mL 70mm-23-ベベル 1M-BP ハイプレッシャー(交換針用)

Syringe 1mL 70mm-23-bevel 1M-BP High Pressure for Removable  
needle

[95114-27](#) TRA (008170)

シリンジ用

1pack ¥29,800

シリンジ 1mL 70mm-23-横穴 1M-BP(0.36)H ハイプレッシャー(交換針用)

Syringe 1mL 70mm-23-side-hole 1M-BP(0.36)H High Pressure for  
Removable needle

[95111-18](#) TRA (008171)

シリンジ用

1pack ¥31,200

シリンジ 250 $\mu$ L ルアーロック 250F-LLX-GT LLX

Syringe 250 $\mu$ L Luer Lock 250F-LLX-GT

[95113-79](#) TRA (006232)

シリンジ用

1pack ¥13,100

シリンジ 2L 245mm-130mm 2000MAR-LL-GT  
Syringe 2L 245mm-130mm 2000MAR-LL-GT

[95114-78](#) TRA (009930) シリンジ用 1pack ¥152,900

500 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル  
Syringe 500 $\mu$ L 50mm-25-bevel for eVol<sup>R</sup>

[95157-15](#) TRA (2910024) デジタルシリンジ用 1pack ¥12,500

シリンジ 500 $\mu$ L ルアーロック 500F-LLX-GT LLX  
Syringe 500 $\mu$ L Luer Lock 500F-LLX-GT

[95114-05](#) TRA (007232) シリンジ用 1pack ¥12,800

500 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 針無  
Syringe 500 $\mu$ L without needle for eVol<sup>R</sup>

[95157-23](#) TRA (2910025) デジタルシリンジ用 1pack ¥11,900

50 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル  
Syringe 50 $\mu$ L 50mm-25-bevel for for eVol<sup>R</sup>

[95157-14](#) TRA (2910022) デジタルシリンジ用 1pack ¥11,100

シリンジ 50 $\mu$ L ルアーロック 50F-LLX-GT LLX  
Syringe 50 $\mu$ L Luer Lock 50F-LLX-GT

[95113-36](#) TRA (004232) シリンジ用 1pack ¥12,300

50 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 針無  
Syringe 50 $\mu$ L without needle for for eVol<sup>R</sup>

[95157-22](#) TRA (2910023) デジタルシリンジ用 1pack ¥10,500



シリンジ 5mL 1/4-28UNF 5MD-C C  
Syringe 5mL 1/4-28UNF 5MD-C

[95114-55](#) TRA (008787) シリンジ用 1pack ¥18,800

シリンジ 5mL 60mm-1.587mm-0.75mm 5MDR-HSV ヘッドスペース/土壤  
ガス(交換針用)  
Syringe 5mL 60mm-1.587mm-0.75mm 5MDR-HSV Headspace/Soil Gas  
for Removable needle

[95114-50](#) TRA (008775) シリンジ用 1pack ¥28,000

5 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 50mm-25-ベベル  
Syringe 5 $\mu$ L 50mm-25-bevel for eVol<sup>R</sup>

[95157-13](#) TRA (2910020) デジタルシリンジ用 1pack ¥11,100

5 $\mu$ L eVol<sup>R</sup>用 シリンジ 針無  
Syringe 5 $\mu$ L without needle for eVol<sup>R</sup>

[95157-21](#) TRA (2910021) デジタルシリンジ用 1pack ¥10,500

シリンジジョイント(キラルフラッシュ<sup>R</sup>カラム用)  
Syringe joint (for CHIRALFLASH<sup>R</sup> column)

[49016-12](#) ダイセル (00M07) 高速液体カラム用 1pack ¥3,800

シリンジラック 6本用  
Syringe Rack for 6 syringes

[95125-06](#) TRA (031776) シリンジ用 1pack ¥5,200

## シリンジ ソリッドインジェクター 110mm-0.7mm


### Syringe Solids Injector 110mm-0.7mm

[95111-22](#) TRA (009984) シリンジ用 1pack ¥23,300

## シリンガ酸

### Syringic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)COOH...198.17  
CAS RN<sup>®</sup> [530-57-4] mp205°C<sup>†</sup>

[37445-51](#) >97.0%(GC) 鹿1級  5g ¥7,500

## シリンガ酸

### Syringic acid

(CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)COOH...198.17  
CAS RN<sup>®</sup> [530-57-4] mp206°C~212°C

[13289-1A](#) TFS (13289-0100) 10g ¥7,500

[13289-2A](#) TFS (13289-0250) 25g ¥13,100

[13289-3A](#) TFS (13289-1000) 100g ¥51,500

## シリンガ酸

### Syringic acid

C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>...198.17  
CAS RN<sup>®</sup> [530-57-4]

[49877-61](#) PHY (82659) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500

## 1mol/L酒石酸溶液

### 1mol/L Tartaric acid solution



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
CAS RN<sup>®</sup> [87-69-4]

[41011-13](#) 伝カマトグラフ用  250mL ¥4,300

*D(-)*-酒石酸  
*D(-)*-Tartaric acid



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
CAS RN<sup>®</sup> [147-71-7] mp168°C~170°C<sup>†</sup>

<a href="#">40616-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥ 32,000
<a href="#">40616-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥ 5,500

*D(-)*-酒石酸  
*D(-)*-Tartaric acid



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
CAS RN<sup>®</sup> [147-71-7] mp166°C~170°C Fp210°C

<a href="#">13786-1A</a>	TFS (13786-0010)			1kg	¥ 76,300
<a href="#">13786-2A</a>	TFS (13786-0250)			25g	¥ 3,900
<a href="#">13786-3A</a>	TFS (13786-1000)			100g	¥ 8,700
<a href="#">13786-4A</a>	TFS (13786-2500)			250g	¥ 21,700

*D L*-酒石酸  
*DL*-Tartaric acid



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
CAS RN<sup>®</sup> [133-37-9] mp206°C<sup>†</sup> Fp210°C<sup>†</sup>

<a href="#">40505-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥ 2,700
<a href="#">13787-1A</a>	TFS (13787-5000)			500g	¥ 11,400
<a href="#">13787-2A</a>	TFS (13787-1000)			100g	¥ 3,900

*D L*-酒石酸標準品  
*DL*-Tartaric acid standard



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [133-37-9] mp206°C<sup>†</sup> Fp210°C<sup>†</sup>

<a href="#">49864-13</a>	DES (C17137800)	食品分析用		100mg	¥ 14,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	----------

*D L*-酒石酸-2,3-d<sub>2</sub>  
*DL*-Tartaric-2,3-d<sub>2</sub> acid

HOCCD(OH)CD(OH)COOH...152.09  
 CAS RN® [91469-46-4]

[49134-24](#) CDN (D-5343) 98 atom% D 100mg ¥110,000

*L*(+)-酒石酸  
*L*(+)-Tartaric acid



HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
 CAS RN® [87-69-4] mp168°C~170°C †

<a href="#">40005-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥4,100
<a href="#">40005-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,200
<a href="#">40005-80</a>	>99.5%(T)	特級		15kg	☆
<a href="#">40005-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,200
<a href="#">40005-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">40128-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥4,800
<a href="#">40005-63</a>	>99.5%(T)	加味酒酸分析計用		1g	¥2,500

*L*-酒石酸  
*L*-Tartaric acid



HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
 CAS RN® [87-69-4] mp168°C~170°C †

[58033-17](#) >99.5%(T) 食品添加物 500g ¥3,100

*L*(+)-酒石酸  
*L*(+)-Tartaric acid



HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH...150.08  
 CAS RN® [87-69-4] mp168°C~172°C Fp210°C

<a href="#">42000-1A</a>	TFS (42000-0025)			2.5kg	¥38,400
<a href="#">42000-2A</a>	TFS (42000-5000)			500g	¥11,400

*meso*-酒石酸一水和物  
*meso*-Tartaric acid monohydrate



危険

HOOC(CHOH)<sub>2</sub>COOH·H<sub>2</sub>O...168.10  
CAS RN<sup>®</sup> [5990-63-6] mp140°C<sup>†</sup>

[40506-50](#) >97.0%(T) 鹿特級 5g ￥35,000

L(+)-酒石酸ナトリウム二水和物  
L(+)-Tartaric acid, disodium salt, dihydrate

NaOOCCH(OH)CH(OH)COONa·2H<sub>2</sub>O...230.08  
CAS RN<sup>®</sup> [6106-24-7]

[42444-1A](#) TFS (42444-0025) 2.5kg ￥55,100

[42444-3A](#) TFS (42444-1000) 100g ￥4,500

[42444-4A](#) TFS (42444-5000) 500g ￥15,800

硝酸テルビウム(III)六水和物,3N5  
Terbium(III) nitrate hexahydrate, 3N5



警告

Tb(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...453.03 [危] 1-N-3-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13451-19-9]

[41008-23](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 100g ￥55,000

[41008-43](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬 10g ￥15,000

硝酸テルビウム(III)六水和物  
Terbium(III) nitrate hexahydrate



警告

Tb(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...453.03 [危] 1-N-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [13451-19-9]

[29579-1A](#) TFS (29579-0020) 2g ￥9,200

試験管 12×100mm  
Test Tubes, 12×100mm

[95253-34](#) ATI (5022-6531) 加マトグラーフ用 1pack(250個) ￥4,800

---

試験管 12×48mm  
Test Tubes, 12×48mm

---

<a href="#">95253-32</a>	ATI (5022-6534)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥2,700
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

---

試験管 16×100mm  
Test Tubes, 16×100mm

---

<a href="#">95253-35</a>	ATI (5022-6532)	カマトグラーフ用	1pack(250 個)	¥6,500
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

---

試験管 16×48mm  
Test Tubes, 16×48mm

---

<a href="#">95253-33</a>	ATI (5022-6533)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥2,600
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

---

試験管 25×100mm  
Test Tubes, 25×100mm

---

<a href="#">95253-37</a>	ATI (5042-6459)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥7,500
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

---

試験管 30×100mm  
Test Tubes, 30×100mm

---

<a href="#">95253-38</a>	ATI (5042-6458)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥8,800
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

---

試験管 30×48mm  
Test Tubes, 30×48mm

---

<a href="#">95253-36</a>	ATI (5042-6470)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥11,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	---------

---

## ジクロロテトラアンミン白金(II)水和物 Tetraammineplatinum(II) dichloride hydrate

Pt(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O...352.12 [労] 57-2  
CAS RN® [13933-32-9]

<a href="#">49001-81</a>	小島	>98.0%		25g	☆
<a href="#">49001-82</a>	小島	>98.0%		1g	☆
<a href="#">49001-83</a>	小島	>98.0%		100g	☆

## 臭化テトラ-*n*-ブチルアンモニウム Tetra-*n*-butylammonium bromide

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NBr...322.36  
CAS RN® [1643-19-2] mp103°C~104°C†

<a href="#">40035-00</a>		>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥15,000
<a href="#">40035-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
<a href="#">18568-1A</a>	TFS (18568-1000)				100g	¥7,600
<a href="#">18568-2A</a>	TFS (18568-0250)				25g	¥4,000
<a href="#">18568-3A</a>	TFS (18568-0500)				50g	¥4,600
<a href="#">18568-4A</a>	TFS (18568-5000)				500g	¥25,100

## ジフルオロトリフェニルすず酸テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium difluorotriphenylstannate

C<sub>34</sub>H<sub>51</sub>F<sub>2</sub>NSn...630.48 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239  
CAS RN® [139353-88-1] mp187°C~193°C▲

<a href="#">30259-1A</a>	TFS (30259-0010)				1g	¥11,500
--------------------------	------------------	--	--	--	----	---------

## 硝酸テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium nitrate



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NNO<sub>3</sub>...304.46  
CAS RN® [1941-27-1] mp116°C~120°C

<a href="#">42013-1A</a>	TFS (42013-0050)				5g	¥6,400
<a href="#">42013-2A</a>	TFS (42013-0250)				25g	¥21,600
<a href="#">42013-3A</a>	TFS (42013-1000)				100g	¥68,600

## 硝酸テトラ-*n*-ブチルアンモニウム Tetra-*n*-butylammonium nitrate



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NNO<sub>3</sub>...304.46  
CAS RN<sup>®</sup> [1941-27-1] mp116°C~120°C<sup>Δ</sup>

[40791-40](#) >96.0%(T) 鹿特級  10g ¥19,500

## 臭化 *n*-テトラデシル → 1-ブロモテトラデカン

## 臭化テトラデシル-d<sub>29</sub>-トリメチルアンモニウム Tetradecyl-d<sub>29</sub>-trimethylammonium bromide

C<sub>17</sub>H<sub>9</sub>BrD<sub>29</sub>N...365.57  
CAS RN<sup>®</sup> [95523-73-2]

[49143-82](#) CDN (D-6250) 98 atom% D 100mg ¥44,000

## 臭化テトラデシルトリメチルアンモニウム-d<sub>38</sub> Tetradecyltrimethylammonium-d<sub>38</sub> bromide


C<sub>17</sub>BrD<sub>38</sub>N...374.62  
CAS RN<sup>®</sup> [95523-72-1]

[49143-83](#) CDN (D-6337) 98 atom% D 100mg ¥48,400

## 臭化テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium bromide



(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NBr...210.15  
CAS RN<sup>®</sup> [71-91-0] mp285°C(dec.)<sup>†</sup>

[40052-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ¥11,500

[40052-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,000

[22071-1A](#) TFS (22071-0500) 50g ¥5,100

[22071-2A](#) TFS (22071-2500) 250g ¥15,600

[22071-3A](#) TFS (22071-5000) 500g ¥31,500



## 硝酸テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium nitrate


$C_8H_{20}N_2O_3$ ...192.25 [危] 1-N-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [1941-26-0]

<a href="#">42031-1A</a>	TFS (42031-0250)			25g	¥29,300
<a href="#">42031-2A</a>	TFS (42031-0100)			10g	¥14,700

## 臭化テトラ-*n*-ヘプチルアンモニウム Tetra-*n*-heptylammonium bromide


**警告**

$[CH_3(CH_2)_6]_4NBr$ ...490.68  
CAS RN<sup>®</sup> [4368-51-8] mp89°C<sup>†</sup>

<a href="#">40813-50</a>		>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥8,500
<a href="#">21816-1A</a>	TFS (21816-0250)				25g	¥34,100
<a href="#">21816-3A</a>	TFS (21816-1000)				100g	¥93,400

## 臭化テトラ-*n*-ヘキシルアンモニウム Tetra-*n*-hexylammonium bromide

$[CH_3(CH_2)_5]_4NBr$ ...434.58  
CAS RN<sup>®</sup> [4328-13-6] mp99°C~100°C<sup>†</sup>

<a href="#">40807-51</a>		>96.0%(T)	鹿1級		5g	¥8,000
<a href="#">42040-1A</a>	TFS (42040-0250)				25g	¥11,100

## 臭化テトラヒドロフルフリル Tetrahydrofurfuryl bromide

$C_5H_9BrO$ ...165.02 [危] 4-2-III  
CAS RN<sup>®</sup> [1192-30-9] d1.45<sup>▲</sup>

<a href="#">21094-1A</a>	TFS (21094-0500)		tech.		50g	¥19,600
--------------------------	------------------	--	-------	--	-----	---------

## 臭化テトラメチルアンモニウム Tetramethylammonium bromide

 **危険**

$(CH_3)_4NBr$ ...154.04  
CAS RN<sup>®</sup> [64-20-0] mp300°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">40075-30</a>		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,800
--------------------------	--	-----------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

## 臭化テトラメチルアンモニウム Tetramethylammonium bromide



(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>NBr...154.04  
CAS RN® [64-20-0] mp230°C

<a href="#">18763-2A</a>	TFS (18763-1000)	100g	¥5,500
<a href="#">18763-3A</a>	TFS (18763-5000)	500g	¥20,500

## 臭化テトラメチル-d<sub>12</sub>-アンモニウム Tetramethyl-d<sub>12</sub>-ammonium bromide

(CD<sub>3</sub>)<sub>4</sub>NBr...166.12  
CAS RN® [284474-82-4]

<a href="#">49134-53</a>	CDN (D-968)	99 atom% D	500mg	¥52,800
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

## 臭化テトラ-*n*-オクチルアンモニウム Tetra-*n*-octylammonium bromide

C<sub>32</sub>H<sub>68</sub>BrN...546.79  
CAS RN® [14866-33-2] mp95°C~99°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35210-1A</a>	TFS (35210-0050)	5g	¥3,900
<a href="#">35210-2A</a>	TFS (35210-0250)	25g	¥14,000

## 臭化テトラオクチルホスホニウム Tetraoctylphosphonium bromide

C<sub>32</sub>H<sub>68</sub>BrP...563.75  
CAS RN® [23906-97-0]

<a href="#">49517-76</a>	ILT (IN-0016-TG)	>95.0%	25g	¥27,000
--------------------------	------------------	--------	-----	---------

## 臭化テトラ-*n*-ペンチルアンモニウム Tetra-*n*-pentylammonium bromide



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>]<sub>4</sub>NBr...378.47  
CAS RN® [866-97-7] mp102°C<sup>†</sup>

<a href="#">40508-50</a>		>97.0%(T)	鹿特級		5g	¥4,200
<a href="#">22148-1A</a>	TFS (22148-0250)				25g	¥19,100
<a href="#">22148-2A</a>	TFS (22148-0050)				5g	¥5,700

## 臭化テトラフェニルホスホニウム Tetraphenylphosphonium bromide

[(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>P]Br...419.29  
CAS RN<sup>®</sup> [2751-90-8] mp295°C~298°C<sup>†</sup>

<a href="#">20402-1A</a>	TFS (20402-0250)	25g	¥8,100
<a href="#">20402-2A</a>	TFS (20402-0050)	5g	¥3,200

## 臭化テトラ-*n*-プロピルアンモニウム Tetra-*n*-propylammonium bromide

**警告**

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NBr...266.26  
CAS RN<sup>®</sup> [1941-30-6] mp270°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">40538-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,300
--------------------------	-----------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

## 臭化テトラプロピルアンモニウム Tetrapropylammonium bromide

**警告**

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NBr...266.26  
CAS RN<sup>®</sup> [1941-30-6] mp266°C~272°C

<a href="#">20937-1A</a>	TFS (20937-0250)	25g	¥2,900
<a href="#">20937-2A</a>	TFS (20937-1000)	100g	¥6,000
<a href="#">20937-3A</a>	TFS (20937-5000)	500g	¥19,300

## 臭化テトラプロピル-d<sub>28</sub>-アンモニウム Tetrapropyl-d<sub>28</sub>-ammonium bromide

(CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>)<sub>4</sub>NBr...294.43  
CAS RN<sup>®</sup> [284474-84-6]

<a href="#">49134-68</a>	CDN (D-3389)	98 atom% D		50mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

## 硝酸タリウム(I)(硝酸第一タリウム) Thallium(I) nitrate



**危険**

TINO<sub>3</sub>...266.38 [劇] II [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [10102-45-1] mp206°C<sup>†</sup>

<a href="#">40105-30</a>	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥4,900
--------------------------	-----------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

8連 シンウォールチューブ キャップ 0.2mL AT-028用(125個入)  
Thin Wall 8 Cap-Strip for AT-028, 0.2mL

[49909-10](#) ASTEC (AC-028)

1袋 ¥3,000

シンウォールチューブ ドーム 0.2mL(1000本入)  
Thin Wall Tube-Domed, 0.2mL

[49909-07](#) ASTEC (AT-02D)

1箱 ¥7,000

シンウォールチューブ フラット 0.2mL(1000本入)  
Thin Wall Tube-Flat, 0.2mL

[49909-08](#) ASTEC (AT-02F)

1箱 ¥7,000

8連 シンウォールチューブ 0.2mL AT-028(125個入)  
Thin Wall 8 Tube-Strip AT-028, 0.2mL

[49909-09](#) ASTEC (AT-028)

1袋 ¥12,000

しゅう酸水素チオシクラム標準品  
Thiocyclam hydrogenoxalate standard

$C_7H_{13}NO_4S_3$ ...271.38 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [31895-22-4]

[49802-61](#) DES (C17480000)

残留農薬試験用

100mg ¥26,000

臭化すず(II)(臭化第一すず)  
Tin(II) bromide



approx.  $SnBr_2$  [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [10031-24-0] mp215.5°C<sup>†</sup>

[37317-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g ¥18,000

## 臭化すず(IV)(臭化第二すず)

## Tin(IV) bromide



危険

SnBr<sub>4</sub>...438.32 [劇] III [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [7789-67-5] mp31.0°C<sup>†</sup>[37311-01](#)

&gt;97.0%(T)

鹿1級



500g ￥34,000

## しゅう酸すず(II)(しゅう酸第一すず)

## Tin(II) oxalate



危険

SnC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...206.72 [劇] III [労] 57,57-2CAS RN<sup>®</sup> [814-94-8][37321-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g ￥25,000

四臭化すず → 臭化すず(IV)(臭化第二すず)

四塩化すず五水和物 → 塩化すず(IV)五水和物(塩化第二すず五水和物)

四塩化すず(無水) → 塩化すず(IV)(無水)(塩化第二すず)

臭化チオトロピウム-d<sub>3</sub>Tiotropium-d<sub>3</sub> bromide[49148-12](#) CDN (D-7323)

99 atom% D

5mg ￥61,600

しゅう酸カリウムチタン二水和物 → しゅう酸チタンカリウム二水和物

四塩化チタン → 塩化チタン(IV)

(±)-酒石酸トルテロジン-d<sub>14</sub>  
 (±)-Tolterodine-d<sub>14</sub> tartrate

C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>D<sub>14</sub>NO·C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>...489.65

[49145-00](#) CDN (D-7006)

98 atom% D

5mg ¥79,200

2,4-ジイソシアン酸トルエン → 2,4-ジイソシアン酸トリレン

2,6-ジイソシアン酸トルエン → 2,6-ジイソシアン酸トリレン

2,4-ジイソシアン酸トリレン  
 Tolyene 2,4-diisocyanate



危険

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NCO)<sub>2</sub>...174.15 [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-298  
 CAS RN<sup>®</sup> [584-84-9] bp251°C<sup>†</sup> mp19°C~20°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.2244<sup>†</sup> Fp135°C<sup>†</sup>

[40216-01](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



500g ¥13,000

[40216-31](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



25g ¥3,500

2,4-ジイソシアン酸トリレン  
 Tolyene 2,4-diisocyanate



CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NCO)<sub>2</sub>...174.15 [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-298 [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [584-84-9] bp115°C~120°C mp12.5°C~13.5°C d1.22 Fp127°C

[20250-1A](#) TFS (20250-0010)

1L ¥16,000

[20250-2A](#) TFS (20250-2500)

250mL ¥5,200

2,6-ジイソシアン酸トリレン  
 Tolyene 2,6-diisocyanate

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NCO)<sub>2</sub>...174.15 [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-298 [変] [冷] 0°C~6°C  
 CAS RN<sup>®</sup> [91-08-7] d1.225<sup>†</sup>

[20804-1A](#) TFS (20804-0050)

5g ¥25,500

[20804-2A](#) TFS (20804-0010)

1g ¥7,000

四酸化三鉄 → 四三酸化鉄

## 臭化 *N*-トリメチル-*N*-ブチルアンモニウム *N*-Trimethyl-*N*-butylammonium bromide

C<sub>7</sub>H<sub>18</sub>NBr...196.12  
CAS RN® [2650-51-3]

[49210-13](#) SOLVI (AM0402C50) 99% 50g ¥41,000

## 臭化 *N*-トリメチル-*N*-ヘキシルアンモニウム *N*-Trimethyl-*N*-hexylammonium bromide

C<sub>9</sub>H<sub>22</sub>NBr...224.18  
CAS RN® [2650-53-5]

[49210-14](#) SOLVI (AM0602C50) 99% 50g ¥47,000

## ジイソシアナ酸2,4,6-トリメチル-1,3-フェニレン 2,4,6-Trimethyl-1,3-phenylene diisocyanate

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...202.20  
CAS RN® [16959-10-7] bp102°C(0.4mm)▲

[31951-1A](#) TFS (31951-0010) 1g ¥9,700

## 臭化トリフェニルメチル Triphenylmethyl bromide

C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>Br...323.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [596-43-0] mp151°C~155°C▲

[14039-1A](#) TFS (14039-0100) 10g ¥3,400

[14039-2A](#) TFS (14039-0500) 50g ¥11,400

## 臭化トリフェニルホスホニウム → トリフェニルホスフィン臭化水素酸塩

## 紫外可視分光光度計 UV-VIS SPECTROPHOTOMETER

[49908-10](#) OPT (SP-3000nano) 1z ¥628,000

## 蒸留水

## Water, demineralized

H<sub>2</sub>O...18.01  
CAS RN<sup>®</sup> [7732-18-5] bp100°C d1

<a href="#">27601-1A</a>	TFS (27601-0050)			5L	¥9,500
<a href="#">27601-2A</a>	TFS (27601-0200)			20L	¥26,400

## 蒸留水

## Water, for HPLC gradient grade

H<sub>2</sub>O...18.01  
CAS RN<sup>®</sup> [7732-18-5] bp100°C d1

<a href="#">26830-1A</a>	TFS (26830-0010)			1L	¥4,400
<a href="#">26830-2A</a>	TFS (26830-0025)			2.5L	¥8,000

## 硝酸イットリウム六水和物,4N

## Yttrium nitrate hexahydrate, 4N



Y(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O...383.01 [危] 1-N-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [13494-98-9]

<a href="#">47002-08</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥68,000
<a href="#">47002-33</a>	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥10,000

## ジルパテロール標準品

## Zilpaterol standard

C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>...261.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [119520-05-7]

<a href="#">49312-11</a>	A2S (Z031P001)	食品分析用		1mg	¥75,000
--------------------------	----------------	-------	--	-----	---------

## 臭化亜鉛

## Zinc bromide



ZnBr<sub>2</sub>...225.18 [劇] III [PRTR] 1-1  
CAS RN<sup>®</sup> [7699-45-8]

<a href="#">48017-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------



## ジ-*n*-ブチルジチオカルバミン酸亜鉛 Zinc di-*n*-butyldithiocarbamate



警告

$[(C_4H_9)_2NCS_2]_2Zn \dots 474.14$   
CAS RN<sup>®</sup> [136-23-2] mp107°C~108°C<sup>†</sup>

[48026-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥2,300

## ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 Zinc diethyldithiocarbamate



警告

$[(C_2H_5)_2NCS_2]_2Zn \dots 361.93$   
CAS RN<sup>®</sup> [14324-55-1] mp177°C<sup>†</sup>

[48027-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥1,400

## ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛 Zinc dimethyldithiocarbamate



危険

$[(CH_3)_2NCS_2]_2Zn \dots 305.82$  [PRTR] 1-328  
CAS RN<sup>®</sup> [137-30-4] mp257°C<sup>†</sup>

[48028-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ￥1,900

## 硝酸亜鉛六水和物 Zinc nitrate hexahydrate



危険

$Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O \dots 297.48$  [劇] III [PRTR] 1-1 保存 20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [10196-18-6] mp140°C(dec.)<sup>†</sup>

[48037-00](#) >99.0%(T) 鹿特級 500g ￥4,500

[48037-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,600

[48037-01](#) >96.0%(T) 鹿1級 500g ￥4,200

## ジンコン Zincon

$C_{20}H_{15}N_4NaO_6S...$ 462.41  
CAS RN<sup>®</sup> [62625-22-3] mp250°C<sup>†</sup>

[48039-61](#)

鹿1級



1g ￥4,000

## しゅう酸亜鉛二水和物 Zinc oxalate dihydrate

$ZnC_2O_4 \cdot 2H_2O...$ 189.42 [劇] III  
CAS RN<sup>®</sup> [4255-07-6]

[48040-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g ￥35,000

## ジンクピリチオン標準品 Zinc pyriothione standard



危険

$C_{10}H_9N_2O_2S_2Zn...$ 317.69  
CAS RN<sup>®</sup> [13463-41-7]

[48131-96](#)

&gt;97.0%(HLC)

環境分析用



500mg ￥5,500

## 酒石酸亜鉛 Zinc tartrate

警告

$ZnC_4H_4O_6...$ 213.45  
CAS RN<sup>®</sup> [551-64-4]

[48112-01](#)

&gt;95.0%(T)

鹿1級



500g ￥26,500

## ジネブ標準品 Zineb standard



$C_4H_6N_2S_4Zn...$ 275.75 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [12122-67-7] mp157°C(dec.)<sup>†</sup>

[49863-87](#) DES (C17950000)

残留農薬試験用

250mg ￥11,000

## ジラム標準品

### Ziram standard

$C_6H_{12}N_2S_4Zn \dots 305.82$  [労] 57-2 [PRTR] 1-328 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [137-30-4]

[49802-58](#) DES (C17970000) 残留農薬試験用 250mg ￥8,000

ジルコニア → 酸化ジルコニウム

ジルコニア,3N → 酸化ジルコニウム,3N

## ジルコニウム標準原液(Zr 1000)

### Zirconium standard solution (Zr 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

$ZrO(NO_3)_2 \cdot HNO_3$  (1mol/L)溶液

[48104-1B](#) Zr:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥2,400

## ジルコニウム(キューブ), 4N

### Zirconium, cube, 4N



警告

Zr...91.22  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-67-7]

particle size abt 2mm

[48059-33](#) 99.99%(Im.S.) 素材研究用 25g ￥17,000

[48059-53](#) 99.99%(Im.S.) 素材研究用 5g ￥6,000

## ジルコニウム(スポンジ状)

### Zirconium, sponge



警告

Zr...91.22  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-67-7]

particle size abt 1.5mm~35mm

[48063-22](#) >98.0%(Im.S.) 100g ￥14,500

## ジルコニウムアセチルアセトナート Zirconium acetylacetonate



Zr(CH<sub>3</sub>COCHCOCH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>...487.65 [労] 57,57-2  
CAS RN® [17501-44-9] mp189°C~192°C†

<a href="#">48083-31</a>	17.0%~20.0%(as Zr)(T)	鹿1級		25g	¥5,000
--------------------------	-----------------------	-----	--	-----	--------

ジルコニウム *n*-ブトキシド → ジルコニウムテトラ-*n*-ブトキシド

ジルコニウム *n*-ブチラート → ジルコニウムテトラ-*n*-ブトキシド

## ジルコニウム(IV)エトキシド Zirconium(IV) ethoxide

C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>Zr...271.46 [労] 57,57-2  
CAS RN® [18267-08-8] mp200°C▲

<a href="#">33545-1A</a>	TFS (33545-0050)			5g	¥12,200
<a href="#">33545-2A</a>	TFS (33545-0250)			25g	¥43,400

## 硝酸酸化ジルコニウム二水和物(硝酸ジルコニル) Zirconium nitrate oxide dihydrate



ZrO(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O...267.26 [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN® [20213-65-4]

<a href="#">48066-00</a>	>99.0%(G)	鹿特級		500g	¥16,500
<a href="#">48066-30</a>	>99.0%(G)	鹿特級		25g	¥2,300

## ジルコニウムテトラ-*n*-ブトキシド Zirconium tetra-*n*-butoxide



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_4\text{Zr}$ ...383.67 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1071-76-7] Fp38°C<sup>†</sup>

abt 10%~15% in 1-butanol, air/moisture sensitive

<a href="#">48116-05</a>	85.0%~90.0%(G)	Organics		500mL	¥12,500
<a href="#">48116-35</a>	85.0%~90.0%(G)	Organics		25mL	¥4,700
<a href="#">48116-85</a>	85.0%~90.0%(G)	Organics		15kg	☆

硝酸ジルコニルニ水和物 → 硝酸酸化ジルコニウムニ水和物(硝酸ジルコニル)

## 硝酸ジルコニル(IV)水和物 Zirconyl(IV) nitrate hydrate

$\text{ZrO}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [危] 1-N-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [14985-18-3]

including 2%~4% hafnium

<a href="#">22263-2A</a>	TFS (22263-1000)			100g	¥12,500
<a href="#">22263-3A</a>	TFS (22263-5000)			500g	¥43,400

## ジユグリコシド I Ziyuglycoside I

$\text{C}_{41}\text{H}_{66}\text{O}_{13}$ ...766.95  
CAS RN<sup>®</sup> [35286-58-9]

<a href="#">49878-02</a>	PHY (84269)	天然物化学研究用		10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

## ジユグリコシド II Ziyuglycoside II

$\text{C}_{35}\text{H}_{56}\text{O}_8$ ...604.81  
CAS RN<sup>®</sup> [35286-59-0]

<a href="#">49878-03</a>	PHY (84270)	天然物化学研究用		10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

スーポアアクロディスクPSF GxFシリンジフィルター 25mm-0.45  $\mu$ m  
Acrodisc<sup>R</sup> PSF GxF syringe filters with Supor<sup>R</sup> 25mm-0.45  $\mu$ m

[97004-48](#) PALL (AP-4425T) 高速液体加マトグラフ用 1pack(50個) ￥27,800

スーポアメンブレン アクロディスクPSF GxF シリンジフィルター 25mm  
GxF 0.2  $\mu$ m  
Acrodisc<sup>R</sup> PSF GxF syringe filters with Supor<sup>R</sup> membrane 25mm 0.2  $\mu$ m

[97004-68](#) PALL (AP-4799T) 高速液体加マトグラフ用 1pack(50個) ￥27,800

スーポアEKV アクロディスクシリンジフィルター 0.2  $\mu$ m 25mm 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters 25mm 0.2  $\mu$ m EKV Supor<sup>R</sup> sterile

[97005-86](#) PALL (4902) 分離精製用 1pack(50個) ￥25,500

スケールアップアクロディスクシリンジフィルター フロロダインII 25mm  
0.2  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters 25mm optimized for scale up 0.2  $\mu$ m  
Fluorodyne<sup>R</sup> II sterile

[97005-55](#) PALL (4907) 分離精製用 1pack(50個) ￥25,500

スケールアップアクロディスクシリンジフィルター ポジダイン 25mm  
0.2  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters 25mm optimized for scale up 0.2  $\mu$ m Posidyne<sup>R</sup>  
sterile

[97005-56](#) PALL (4908) 分離精製用 1pack(50個) ￥25,500

スケールアップアクロディスクシリンジフィルター スーポア 25mm  
0.8/0.2  $\mu\text{m}$  滅菌済

Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters 25mm optimized for scale up 0.8/0.2  $\mu\text{m}$  Supor<sup>R</sup>  
sterile

[97005-53](#) PALL (4905) 分離精製用 1pack(50個) ￥25,500

スケールアップアクロディスクシリンジフィルター ウルチポア 25mm  
0.2  $\mu\text{m}$  滅菌済

Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters 25mm optimized for scale up 0.2  $\mu\text{m}$  Ultipor<sup>R</sup>  
sterile

[97005-54](#) PALL (4906) 分離精製用 1pack(50個) ￥25,500

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.1  $\mu\text{m}$  滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.1  $\mu\text{m}$  25mm sterile

[97005-03](#) PALL (4611) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥19,200

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 0.1  $\mu\text{m}$  滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.1  $\mu\text{m}$  32mm sterile

[97005-07](#) PALL (4651) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥19,200

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 13mm 0.2  $\mu\text{m}$  滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.2  $\mu\text{m}$  13mm sterile

[97005-00](#) PALL (4602) サンプル前処理用 1pack(75個) ￥33,300

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.2  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.2  $\mu$ m 25mm sterile

[97005-04](#) PALL (4612) サンプル前処理用 1pack(50個) ¥18,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 0.2  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.2  $\mu$ m 32mm sterile

[97005-08](#) PALL (4652) サンプル前処理用 1pack(50個) ¥19,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 13mm 0.45  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.45  $\mu$ m 13mm sterile

[97005-01](#) PALL (4604) サンプル前処理用 1pack(75個) ¥33,300

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.45  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.45  $\mu$ m 25mm sterile

[97005-05](#) PALL (4614) サンプル前処理用 1pack(50個) ¥18,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 0.45  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.45  $\mu$ m 32mm sterile

[97005-09](#) PALL (4654) サンプル前処理用 1pack(50個) ¥19,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.8/0.2  $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.8/0.2  $\mu$ m 25mm sterile

[97005-12](#) PALL (4187) サンプル前処理用 1pack(50個) ¥30,300

---



---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 0.8/0.2 $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.8/0.2 $\mu$ m 32mm sterile

[97005-13](#) PALL (4658) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥31,300

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 13mm 0.8 $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.8 $\mu$ m 13mm sterile

[97005-02](#) PALL (4608) サンプル前処理用 1pack(75個) ￥33,300

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.8 $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 0.8 $\mu$ m 25mm sterile

[97005-06](#) PALL (4618) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥18,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 1.2 $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 1.2 $\mu$ m 32mm sterile

[97005-10](#) PALL (4656) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥19,200

---

スーポアアクロディスクシリンジフィルター 32mm 5 $\mu$ m 滅菌済  
Acrodisc<sup>R</sup> syringe filters Supor<sup>R</sup> 5 $\mu$ m 32mm sterile

[97005-11](#) PALL (4650) サンプル前処理用 1pack(50個) ￥19,200

---

## 水酸化アルミニウム Aluminium hydroxide

Al(OH)<sub>3</sub>...78.00  
CAS RN® [21645-51-2]

<a href="#">01162-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">01162-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800
<a href="#">01162-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,500

## ステアリン酸アルミニウム Aluminium stearate

**警告**

approx.Al[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>3</sub>  
CAS RN® [637-12-7] mp103°C<sup>†</sup>

<a href="#">01185-01</a>	>5.5%(as Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(T)	鹿1級		500g	¥4,600
--------------------------	----------------------------------------------	-----	--	------	--------

## 水酸化アンモニウム → アンモニア水

## スルファミン酸アンモニウム → アミド硫酸アンモニウム

## 水酸化バリウム八水和物 Barium hydroxide octahydrate

**危険**

Ba(OH)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O...315.46 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [12230-71-6] mp78°C<sup>†</sup>

<a href="#">04028-00</a>	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,600
<a href="#">04028-30</a>	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,700
<a href="#">04028-01</a>	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,400
<a href="#">04028-81</a>	>97.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">1737-1M</a>	M (1.01737.0500)	>98.0%(T)	EMSURE <sup>R</sup>	500g	¥13,800

## ステアリン酸バリウム Barium stearate

**警告**

approx.Ba[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub> [劇] III  
CAS RN® [6865-35-6] mp225°C<sup>†</sup>

<a href="#">04049-02</a>	18.5%~20.5%(as Ba)(T)			500g	¥4,100
--------------------------	-----------------------	--	--	------	--------

## 水酸化ベンジルトリメチルアンモニウムメタノール溶液 Benzyltrimethylammonium hydroxide methanol solution



[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]OH...167.24 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [100-85-6] Fp15°C(as Methanol)†

<a href="#">04621-02</a>	35.0%~45.0%(T)			500mL	¥9,500
<a href="#">04621-32</a>	35.0%~45.0%(T)			25mL	¥2,100

## 水酸化ベンジルトリメチルアンモニウム溶液 Benzyltrimethylammonium hydroxide solution



[C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]OH...167.24  
CAS RN® [100-85-6]

in water

<a href="#">40598-32</a>	40.0%~45.0%(T)			25mL	¥2,500
--------------------------	----------------	--	--	------	--------

## ステアリン酸 *n*-ブチル *n*-Butyl stearate

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...340.58  
CAS RN® [123-95-5] bp343°C† mp27°C† d(25/25°C) 0.855~0.875†

<a href="#">04429-11</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		250g	¥2,300
<a href="#">04429-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,600

## 水素化カルシウム Calcium hydride



CaH<sub>2</sub>...42.09 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7789-78-8]

moisture sensitive

<a href="#">07999-35</a>	>95.0%(T)	Organics		25g	¥4,800
--------------------------	-----------	----------	--	-----	--------

## 水素化カルシウム Calcium hydride



危険

CaH<sub>2</sub>...42.09 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7789-78-8] mp675°C d1.9

<a href="#">19990-1A</a>	TFS (19990-1000)	100g	¥13,800
<a href="#">19990-2A</a>	TFS (19990-5000)	500g	¥38,900

## 水素化カルシウム Calcium hydride



危険

CaH<sub>2</sub>...42.09 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7789-78-8] mp675°C d1.9

<a href="#">19679-2A</a>	TFS (19679-1000)	100g	¥13,300
--------------------------	------------------	------	---------

## 水素化カルシウム Calcium hydride



危険

CaH<sub>2</sub>...42.09 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7789-78-8] mp675°C d1.9

<a href="#">19996-1A</a>	TFS (19996-1000)	100g	¥12,300
<a href="#">19996-2A</a>	TFS (19996-5000)	500g	¥43,800

## 水酸化カルシウム Calcium hydroxide



危険

Ca(OH)<sub>2</sub>...74.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1305-62-0]

<a href="#">07069-00</a>	>96.0%(T)	特級		500g	¥2,100
<a href="#">07069-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,700
<a href="#">07069-81</a>	>95.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">07241-08</a>	>96.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,800
<a href="#">58014-17</a>	>95.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,800

## 水酸化カルシウム Calcium hydroxide



危険

Ca(OH)<sub>2</sub>...74.09 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1305-62-0] bp2850°C mp580°C d2.24

<a href="#">21918-1A</a>	TFS (21918-0010)	1kg	¥6,600
<a href="#">21918-2A</a>	TFS (21918-0025)	2.5kg	¥9,700
<a href="#">21918-4A</a>	TFS (21918-0100)	10kg	¥31,400
<a href="#">21918-5A</a>	TFS (21918-1000)	100g	¥2,700
<a href="#">21918-6A</a>	TFS (21918-5000)	500g	¥4,200

## 水酸化カルシウム,3N Calcium hydroxide, 3N



危険

Ca(OH)<sub>2</sub>...74.09 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1305-62-0]

<a href="#">07069-13</a>	>99.9%(lm.S.)	高純度試薬		250g	¥11,000
--------------------------	---------------	-------	--	------	---------

## ステアリン酸カルシウム Calcium stearate

approx.Ca[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub>  
CAS RN<sup>®</sup> [1592-23-0] mp179°C~180°C †

<a href="#">07105-01</a>	6.0%~7.5%(as Ca)(T)	鹿1級		500g	¥3,200
--------------------------	---------------------	-----	--	------	--------

## セプタム付スクリーキャップ 黒 赤PTFE/シリコンセプタム Cap, screw, black, red PTFE/silicone septum

<a href="#">95252-79</a>	ATI (5183-4442)	カマトゲラフイ-用		1pack(100個)	¥4,300
--------------------------	-----------------	-----------	--	-------------	--------

---

**セプトラム付スクリーキャップ 青 圧着スリット入りPTFE/シリコンセプトラム****Cap, screw, blue, bonded preslit PTFE/silicone septum**

---

<a href="#">95252-80</a> ATI (5185-5824)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥4,800
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

**セプトラム付スクリーキャップ 青 圧着スリット入りPTFE/シリコンセプトラム****Cap, screw, blue, bonded preslit PTFE/silicone septum**

---

<a href="#">95252-81</a> ATI (5040-4649)	カマトグラーフ用	1pack(500 個)	¥23,000
------------------------------------------	----------	-----------------	---------

---

**セプトラム付スクリーキャップ 青 圧着スリット入りPTFE/白シリコンセプトラム****Cap, screw, blue, bonded preslit PTFE/white silicone septum**

---

<a href="#">95252-83</a> ATI (5190-7023)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥4,400
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

**セプトラム付スクリーキャップ 青 圧着PTFE/赤シリコンセプトラム****Cap, screw, blue, bonded PTFE/red silicone septum**

---

<a href="#">95252-84</a> ATI (5190-7024)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥3,500
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

**セプトラム付スクリーキャップ 青 圧着PTFE/シリコンセプトラム****Cap, screw, blue, bonded PTFE/silicone septum**

---

<a href="#">95252-82</a> ATI (5185-5823)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥3,400
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

---

セプトラム付スクリーキャップ 青 PTFE/赤シリコンセプトラム  
Cap, screw, blue, PTFE/red silicone septum

[95252-85](#) ATI (5185-5917) 加マトグラーフ用 1pack(500 00個) ¥1,289,000

---

セプトラム付スクリーキャップ 青 PTFE/赤シリコンセプトラム  
Cap, screw, blue, PTFE/red silicone septum

[95252-86](#) ATI (5190-4049) 加マトグラーフ用 1pack(500 00個) ¥112,000

---

セプトラム付スクリーキャップ 青 PTFE/シリコンセプトラム  
Cap, screw, blue, PTFE/silicone septum

[95252-88](#) ATI (5190-3156) 加マトグラーフ用 1pack(100 個) ¥1,800

---

セプトラム付スクリーキャップ 青 PTFE/白シリコンセプトラム  
Cap, screw, blue, PTFE/white silicone septum

[95252-87](#) ATI (5190-4050) 加マトグラーフ用 1pack(500 0個) ¥191,000

---

40mLバイアル用スクリーキャップ  
Cap, screw, for 40mL vial

[95253-25](#) ATI (5183-4744) 加マトグラーフ用 1pack(24 個) ¥3,100

---

6mLバイアル用スクリーキャップ 16mm  
Cap, screw, for 6mL vials

[95253-09](#) ATI (9301-1379) 加マトグラーフ用 1pack(100 個) ¥2,900

---

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着PTFE/赤シリコンセプタム  
Cap, screw, green, bonded preslit PTFE/red silicone septum

[95252-91](#) ATI (5190-7028) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,400

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着PTFE/赤シリコンセプタム  
Cap, screw, green, bonded preslit PTFE/red silicone septum

[95252-92](#) ATI (5190-7029) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥3,500

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着PTFE/赤シリコンセプタム  
Cap, screw, green, bonded PTFE/red silicone septum

[95252-89](#) ATI (5190-7025) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥3,500

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着PTFE/白シリコンセプタム  
Cap, screw, green, bonded PTFE/white silicone septum

[95252-90](#) ATI (5190-7026) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,000

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着スリット入り青PTFE/白シリコンセ  
プタム  
Cap, screw, red, bonded preslit blue PTFE/white silicone septum

[95252-94](#) ATI (5190-7032) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,400

セプタム付スクリーキャップ 緑 圧着PTFE/白シリコンセプタム  
Cap, screw, red, bonded PTFE/white silicone septum

[95252-93](#) ATI (5190-7030) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,000



40mLバイアル用スクリューキャップ 赤  
Cap, screw, red, for 40mL vial

[95253-26](#) ATI (5190-6172) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥3,100

スナップキャップ PEO 白色 100個入  
Cap, snap, polyethylene olefin for chemical resistance, 100/pk

[95253-58](#) ATI (5181-1507) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥1,900

ステンレスキャピラリ 0.075×105mm  
Capillary stainless steel, 0.075×105mm

[95230-40](#) ATI (5500-1174) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×105mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.075×105mm long socket

[95230-71](#) ATI (5500-1198) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.075×150mm  
Capillary stainless steel, 0.075×150mm

[95230-41](#) ATI (5500-1175) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×150mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.075×150mm long socket

[95230-56](#) ATI (5500-1232) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.075×220mm  
Capillary stainless steel, 0.075×220mm

[95230-42](#) ATI (5500-1176) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×250mm  
Capillary stainless steel, 0.075×250mm

[95230-43](#) ATI (5500-1177) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×250mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.075×250mm long socket

[95230-52](#) ATI (5500-1206) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×280mm  
Capillary stainless steel, 0.075×280mm

[95230-44](#) ATI (5500-1178) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.075×500mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.075×500mm long socket

[95230-51](#) ATI (5500-1205) 液体加圧トグラー用 1pack ￥9,900

ステンレスキャピラリ 0.12×105mm  
Capillary stainless steel, 0.12×105mm

[95230-39](#) ATI (5500-1173) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×105mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×105mm long socket

[95230-15](#) ATI (5500-1188) 液体加圧トグラー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×150mm  
Capillary stainless steel, 0.12×150mm

[95230-38](#) ATI (5500-1172) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×150mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×150mm long socket

[95230-16](#) ATI (5500-1189) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×180mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×180mm long socket

[95230-57](#) ATI (5500-1233) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×200mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×200mm long socket

[95230-17](#) ATI (5500-1190) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×220mm  
Capillary stainless steel, 0.12×220mm

[95230-37](#) ATI (5500-1171) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×280mm  
Capillary stainless steel, 0.12×280mm

[95230-36](#) ATI (5500-1170) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×280mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×280mm long socket

[95230-18](#) ATI (5500-1191) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×400mm  
Capillary stainless steel, 0.12×400mm

[95230-45](#) ATI (5500-1179) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×500mm  
Capillary stainless steel, 0.12×500mm

[95230-46](#) ATI (5500-1180) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.12×500mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×500mm long socket

[95230-19](#) ATI (5500-1192) 液体加圧トグラー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.12×50mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.12×50mm long socket

[95230-62](#) ATI (5500-1243) 液体加圧トグラー用 1pack ￥8,700

ステンレスキャピラリ 0.17×105mm  
Capillary stainless steel, 0.17×105mm

[95230-47](#) ATI (5500-1181) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.17×105mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×105mm long socket

[95230-20](#) ATI (5500-1193) 液体加圧トグラー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×150mm  
Capillary stainless steel, 0.17×150mm

[95230-48](#) ATI (5500-1182) 液体加圧トグラー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.17×150mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×150mm long socket

[95230-21](#) ATI (5500-1194) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×180mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×180mm long socket

[95230-58](#) ATI (5500-1234) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×200mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×200mm long socket

[95230-22](#) ATI (5500-1195) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×220mm  
Capillary stainless steel, 0.17×220mm

[95230-49](#) ATI (5500-1183) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.17×280mm  
Capillary stainless steel, 0.17×280mm

[95230-54](#) ATI (5500-1230) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.17×280mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×280mm long socket

[95230-23](#) ATI (5500-1196) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×380mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×380mm long socket

[95230-59](#) ATI (5500-1235) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×400mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×400mm long socket

[95230-60](#) ATI (5500-1236) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×500mm  
Capillary stainless steel, 0.17×500mm

[95230-55](#) ATI (5500-1231) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.17×500mm、ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×500mm long socket

[95230-24](#) ATI (5500-1197) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×700mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.17×700mm long socket

[95230-61](#) ATI (5500-1237) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.17×900mm SI/S× ps-ps  
Capillary stainless steel, 0.17×900mm SI/S× ps-ps

[95230-53](#) ATI (5500-1217) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥8,200

ステンレスキャピラリ 0.25×105mm  
Capillary stainless steel, 0.25×105mm

[95230-63](#) ATI (5500-1258) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.25×105mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.25×105mm long socket

[95230-66](#) ATI (5500-1261) 液体加圧トグラフィー用 1pack ￥5,400

ステンレスキャピラリ 0.25×150mm  
Capillary stainless steel, 0.25×150mm

[95230-64](#) ATI (5500-1259) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.25×150mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.25×150mm long socket

[95230-67](#) ATI (5500-1262) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥5,300

ステンレスキャピラリ 0.25×400mm  
Capillary stainless steel, 0.25×400mm

[95230-65](#) ATI (5500-1260) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥7,600

ステンレスキャピラリ 0.25×400mm ロングソケット  
Capillary stainless steel, 0.25×400mm long socket

[95230-68](#) ATI (5500-1263) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥5,300

スギ花粉抗原(Cryj1)測定キット  
Ceder pollen allergen (Cryj1) ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

[49500-12](#) ニチニチ 1pack ￥72,000

スギ花粉抗原(Cryj2)測定キット  
Ceder pollen allergen (Cryj2) ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

[49500-13](#) ニチニチ 1pack ￥72,000

水酸化セシウム一水和物  
Cesium hydroxide monohydrate



危険

CsOH·H<sub>2</sub>O...167.92 [労] 57,57-2  
CAS RN® [35103-79-8]

[07191-32](#) >85.0%(T) 25g ￥9,500



## 水酸化セシウム一水和物 Cesium hydroxide monohydrate



CsOH·H<sub>2</sub>O...167.92 [労] 57,57-2  
CAS RN® [35103-79-8] mp205°C~208°C

<a href="#">18952-1A</a>	TFS (18952-0500)	50g	¥22,600
<a href="#">18952-2A</a>	TFS (18952-2500)	250g	¥79,200

0.1mol/L水酸化セチルトリメチルアンモニウム溶液(N/10) → 0.1mol/L水酸化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム溶液(N/10)(ベンゼン・メタノール溶液)

## 水酸化クロム(III) *n*水和物 Chromium(III) hydroxide *n*-hydrate



Cr(OH)<sub>3</sub>·*n*H<sub>2</sub>O [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87  
CAS RN® [1308-14-1]

<a href="#">07345-01</a>	50.0%~65.0%(as Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(T)	鹿1級		500g	¥19,000
--------------------------	----------------------------------------------------	-----	--	------	---------

## ステアリン酸コバルト Cobalt stearate



approx.Co[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub> [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132  
CAS RN® [1002-88-6]

<a href="#">07423-02</a>	7.0%~10.0%(as Co)(T)			500g	¥17,500
--------------------------	----------------------	--	--	------	---------

## 水酸化銅(II)(水酸化第二銅) Copper(II) hydroxide




Cu(OH)<sub>2</sub>...97.56 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [20427-59-2]

<a href="#">07496-00</a>	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥19,000
<a href="#">07496-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,400
<a href="#">07496-01</a>	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,500



## ステアリン酸銅(II)(ステアリン酸第二銅) Copper(II) stearate

approx.  $\text{Cu}[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [660-60-6] mp115°C~120°C<sup>†</sup>

[07514-02](#) >8.0%(as Cu)(T)  500g ¥8,500

水素化ジ-*i s o*-ブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 → 水素化ジイソブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液


水素化ジ-*i s o*-ブチルアルミニウム, トルエン溶液 → 水素化ジイソブチルアルミニウム, トルエン溶液

## スルホこはく酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム Di-2-ethylhexylsulfosuccinate sodium salt



警告

$\text{NaO}_3\text{SCHCH}_2[\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$ ...444.56  
CAS RN<sup>®</sup> [577-11-7] mp173°C~179°C<sup>†</sup>

[37163-01](#) >93.0%(T) 鹿1級  500g ¥6,100

[37163-31](#) >93.0%(T) 鹿1級  25g ¥2,300


## 水素化ジイソブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 Diisobutylaluminium hydride, in *n*-hexane




危険

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2]_2\text{AlH}$ ...142.21 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1191-15-7] Fp-22°C(as Hexane)<sup>†</sup>

製造元: 東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture/heat sensitive

[11267-05](#) abt 1mol/L(T) Organics  500mL ¥16,500

[11267-25](#) abt 1mol/L(T) Organics  100mL ¥6,300

## 水素化ジイソブチルアルミニウム,トルエン溶液

### Diisobutylaluminium hydride, in toluene



[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>AlH...142.21 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1191-15-7] Fp4°C<sup>†</sup>

製造元:東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture/heat sensitive

<a href="#">11268-05</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥16,500
<a href="#">11268-25</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥6,300

## スギ花粉抗原測定用希釈液

### Diluted solution for Cedar Pollen Allergen

<a href="#">49500-17</a>	ニチニチ			100mL	¥4,000
--------------------------	------	--	--	-------	--------

## スルホこはく酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム

### Diocetyl sulfosuccinate, sodium salt



NaO<sub>3</sub>SCHCH<sub>2</sub>[COOCH<sub>2</sub>CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>...444.56  
CAS RN<sup>®</sup> [577-11-7] mp153°C~157°C

<a href="#">11710-1A</a>	TFS (11710-0010)			1kg	¥19,000
<a href="#">11710-3A</a>	TFS (11710-1000)			100g	¥4,700

## ズルチン標準品

### Dulcin standard



C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...180.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [150-69-6] mp173°C~174°C<sup>†</sup>

<a href="#">11367-96</a>	>98.0%(HLC)	食品分析用		100mg	¥9,500
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

## ズルシット

## Dulcitol

CH<sub>2</sub>OH(CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH...182.17  
CAS RN<sup>®</sup> [608-66-2] mp185°C~189°C<sup>△</sup>

<a href="#">10502-30</a>	鹿特級		25g	¥7,500
<a href="#">11770-1A</a>	TFS (11770-1000)		100g	¥17,800

## ズルコシドA

## Dulcoside A

C<sub>38</sub>H<sub>60</sub>O<sub>17</sub>...788.87  
CAS RN<sup>®</sup> [64432-06-0]

<a href="#">49062-69</a>	PHY (82417)	天然物化学研究用	10mg	¥86,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ステアリン酸エチル

## Ethyl stearate



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...312.52  
CAS RN<sup>®</sup> [111-61-5] bp224°C<sup>†</sup> mp29°C~32°C<sup>△</sup>

<a href="#">14200-12</a>			250g	¥4,700
<a href="#">14200-32</a>			25g	¥3,000

## ステアリン酸エチル

## Ethyl stearate



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...312.52  
CAS RN<sup>®</sup> [111-61-5] bp213°C~215°C mp30°C~39°C Fp>112°C

<a href="#">20748-1A</a>	TFS (20748-0050)		5g	¥4,700
<a href="#">20748-2A</a>	TFS (20748-0250)		25g	¥14,100

## ステアリン酸エチル標準品

## Ethyl stearate standard

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...312.52 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [111-61-5] bp224°C<sup>△</sup> mp29°C~32°C<sup>△</sup>

<a href="#">49862-33</a>	DES (C15710150)	食品分析用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## 水酸化トリフェニルすず標準品 Fentin hydroxide standard



$C_{18}H_{16}OSn$ ...367.02 [審] -2 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [76-87-9] mp $116^{\circ}C \sim 120^{\circ}C^{\Delta}$

[49832-60](#) DES (C13602000) 環境分析用 250mg ¥8,000

## 47mmステンレス製フィルターファンネル 100mL 47mm Filter funnel, 100mL Stainless Steel

[97006-92](#) PALL (4221) 濾過用 1pack ¥234,100

## ステンレスピンセット マルチカラーグリップ Forceps with multi-colored grips

[97002-64](#) PALL (4690) 微生物検査用 1pack(3個) ¥13,400

## 0.1mol/L水酸化 *n*-ヘキサデシルトリメチルアンモニウム溶液(N/10)(ベンゼン・メタノール溶液) 0.1mol/L *n*-Hexadecyltrimethylammonium hydroxide solution (N/10)



$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]OH$ ...301.55 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 特1-400  
CAS RN<sup>®</sup> [505-86-2] Fp- $11^{\circ}C$ (as Benzene)<sup>†</sup>

[18580-23](#) 非水滴定用  100mL ¥19,000

## 水酸化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム,25%メタノール溶液 Hexadecyltrimethylammonium hydroxide, 25% in methanol

$[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]OH$ ...301.55 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷]  $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$   
CAS RN<sup>®</sup> [505-86-2] d0.83<sup>Δ</sup>

[41142-1A](#) TFS (41142-1000) 100g ¥30,000

[41142-2A](#) TFS (41142-0500) 50g ¥17,000

水酸化ヒドラジニウム → ヒドラジニー水和物

## ステアリン酸2-ヒドロキシエチル 2-Hydroxyethyl stearate

$C_{20}H_{40}O_3$ ...328.52  
CAS RN<sup>®</sup> [111-60-4] mp55°C~60°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34695-1A</a>	TFS (34695-1000)	tech.	100g	¥5,900
<a href="#">34695-2A</a>	TFS (34695-2500)	tech.	250g	¥13,200

## 水酸化2-ヒドロキシエチルトリメチルアンモニウム溶液 2-Hydroxyethyltrimethylammonium hydroxide solution



危険

$(CH_3)_3N(OH)CH_2CH_2OH$ ...121.17 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [62-49-7] Fpabt 12°C<sup>†</sup>

in methanol

<a href="#">18534-32</a>	42.0%~48.0%(T)		25g	¥1,800
--------------------------	----------------	--	-----	--------

## 水酸化フラーレン Hydroxy [60] fullerene

$C_{60}(OH)_n$ , n=6-12

<a href="#">18710-95</a>	素材研究用	250mg	¥15,500
--------------------------	-------	-------	---------

## 25mmステンレス製フィルターホルダー 25mm In-Line filter holder, stainless steel

<a href="#">97006-84</a>	PALL (1209)	濾過用	1pack	¥58,200
--------------------------	-------------	-----	-------	---------

## 47mmステンレス製フィルターホルダー 47mm In-Line filter holder, stainless steel

<a href="#">97006-85</a>	PALL (2220)	濾過用	1pack	¥114,200
--------------------------	-------------	-----	-------	----------

## スギ花粉

## Japanese Cedar Pollen

[凍] -20℃以下

<a href="#">49906-09</a>	ITEA (10901)	2g	¥10,000
<a href="#">49906-10</a>	ITEA (10902)	4g	¥18,400
<a href="#">49906-11</a>	ITEA (10903)	10g	¥44,000

## スギ花粉抽出物

## Japanese Cedar Pollen Extract

[冷] 0℃～6℃

<a href="#">49906-04</a>	ITEA (10103)	1mL	¥13,000
--------------------------	--------------	-----	---------

## ススキ花粉

## Japanese Plume Grass Pollen

[凍] -20℃以下

<a href="#">49906-45</a>	ITEA (10936)	1g	¥68,000
<a href="#">49906-46</a>	ITEA (10937)	2g	¥134,000

## スタンドコーチ KOACH C 645-F-D

## KOACH C 645-F-D

<a href="#">49785-87</a>	興研 (901180)	1セット	☆
--------------------------	-------------	------	---

## スタンドコーチ KOACH C 645-F-SUS

## KOACH C 645-F-SUS

<a href="#">49785-84</a>	興研 (901164)	1セット	☆
--------------------------	-------------	------	---

## スタンドコーチ KOACH C 900-F-D

## KOACH C 900-F-D

<a href="#">49785-88</a>	興研 (901199)	1セット	☆
--------------------------	-------------	------	---

## スタンドコーチ KOACH C 900-F-SUS

### KOACH C 900-F-SUS

[49785-85](#) 興研 (901172)

1セット

☆

## 水酸化鉛

### Lead hydroxide



危険

approx.3PbO·H<sub>2</sub>O [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305

CAS RN® [1311-11-1]

[24056-01](#)

>85.0%(as Pb)(T) 鹿1級



500g ¥113,000

## ステアリン酸鉛

### Lead stearate



危険

approx.Pb[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub> [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305

CAS RN® [1072-35-1] mp105°C~112°C<sup>†</sup>

[24082-01](#)

26.0%~29.0%(as Pb)(T) 鹿1級



500g ¥4,100

## 水素化リチウムアルミニウム

### Lithium aluminium hydride



危険

LiAlH<sub>4</sub>...37.98 [危] 3-H-2-II [労] 57,57-2

CAS RN® [16853-85-3] mp125°C(dec.)<sup>†</sup>

air/moisture sensitive

[24115-25](#)

>92.0%(T)

Organics



100g ¥26,000

[24115-35](#)

>92.0%(T)

Organics



25g ¥9,000

## 水素化リチウム

### Lithium hydride



危険

LiH...7.97 [危] 3-H-2-II [労] 57,57-2

CAS RN® [7580-67-8] mp680°C<sup>†</sup>

air/moisture/light sensitive

[24251-35](#)

>90.0%(T)

Organics



25g

¥12,000

## 水酸化リチウム一水和物 Lithium hydroxide monohydrate



LiOH·H<sub>2</sub>O...41.99 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-66-3]

<a href="#">24129-00</a>	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,000
<a href="#">24129-20</a>	>98.0%(T)	鹿特級		100g	¥2,900
<a href="#">24129-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000
<a href="#">24129-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,500

## 水酸化リチウム一水和物 Lithium hydroxide monohydrate



LiOH·H<sub>2</sub>O...41.99 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-66-3] bp920°C mp462°C

<a href="#">19954-1A</a>	TFS (19954-0010)			1kg	¥13,900
<a href="#">19954-2A</a>	TFS (19954-0250)			25g	¥2,700
<a href="#">19954-3A</a>	TFS (19954-2500)			250g	¥6,500

## ステアリン酸リチウム Lithium stearate

approx.CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOLi  
CAS RN<sup>®</sup> [4485-12-5] mp220°C<sup>†</sup>

<a href="#">24139-02</a>		2.1%~2.5%(as Li)(T)		500g	¥10,000
--------------------------	--	---------------------	--	------	---------

## ステアリン酸リチウム Lithium stearate

approx.CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOLi  
CAS RN<sup>®</sup> [4485-12-5] mp220°C

<a href="#">41334-1A</a>	TFS (41334-0250)			25g	¥5,900
<a href="#">41334-2A</a>	TFS (41334-1000)			100g	¥9,900



水素化リチウムトリ-*t e r t*-ブトキシアルミニウム → 水素化トリ-*t e r t*-ブトキシアル  
ミノリチウム

水素化トリ-*t e r t*-ブトキシアルミノリチウム

Lithium tri-*tert*-butoxyaluminumhydride

$C_{12}H_{28}AlLiO_3$ ...254.29  
CAS RN® [17476-04-9] mp319°C<sup>▲</sup>

<a href="#">12516-1A</a>	TFS (12516-0250)	25g	¥10,700
<a href="#">12516-3A</a>	TFS (12516-1000)	100g	¥30,600

水素化トリ-*s e c*-ブチルほう素リチウム,テトラヒドロフラン溶  
液,1.0mol/L

Lithium tri-*sec*-butylborohydride, tetrahydrofuran solution, 1.0mol/L



$Li[CH_3CH_2C(CH_3)H]_3BH$ ...190.13 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [38721-52-7] Fp-17.2°C(as Tetrahydrofuran)<sup>†</sup>

製造元:東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture sensitive

<a href="#">24156-25</a>	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥15,000
--------------------------	---------------	----------	--	-------	---------

水素化トリ-*s e c*-ブチルほう素リチウム,テトラヒドロフラン溶  
液,AcroSeal<sup>®</sup>

Lithium tri-*sec*-butylborohydride, 1 mol/L solution in THF, AcroSeal<sup>®</sup>

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [38721-52-7]

abt 1mol/L

<a href="#">17645-1A</a>	TFS (17645-1000)	100mL	¥8,900
<a href="#">17645-2A</a>	TFS (17645-8000)	800mL	¥59,800

水酸化マグネシウム

Magnesium hydroxide



$Mg(OH)_2$ ...58.32  
CAS RN® [1309-42-8] mp350°C<sup>†</sup>


<a href="#">25012-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,000
<a href="#">25012-31</a>	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,000

## 水酸化炭酸マグネシウム → 炭酸水酸化マグネシウム(塩基性炭酸マグネシウム)

ステアリン酸マグネシウム  
Magnesium stearate

警告

approx.Mg[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub> [労] 57,57-2  
CAS RN® [557-04-0] mp132°C<sup>†</sup>

<a href="#">25031-01</a>	>3.5%(as Mg)(T)	鹿1級		500g	¥4,500
--------------------------	-----------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------	------	--------





ステアリン酸マグネシウム  
Magnesium stearateapprox.Mg[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub> [労] 57,57-2  
CAS RN® [557-04-0] mp130°C~140°C

<a href="#">24076-1A</a>	TFS (24076-0010)			1kg	¥6,100
<a href="#">24076-2A</a>	TFS (24076-0250)			25g	¥5,100

3連ステンレス製マニホールド  
3-place Manifold base 3-Manifold valves, 1 end cap, 1 hose barb cap

<a href="#">97011-26</a>	PALL (4889)	微生物検査用		1set	¥343,500
--------------------------	-------------	--------	--	------	----------

水銀  
MercuryHg...200.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [7439-97-6] bp356.6°C<sup>†</sup> mp-38.87°C<sup>†</sup> d13.540<sup>†</sup>

<a href="#">25145-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥20,000
<a href="#">25145-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥8,000
<a href="#">25145-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥19,000
<a href="#">25145-21</a>	>99.0%(T)	鹿1級		100g	¥7,000

## 水銀

## Mercury



Hg...200.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN® [7439-97-6] bp356.5°C mp38.9°C d13.54

<a href="#">19348-1A</a>	TFS (19348-0500)	50g	¥5,000
<a href="#">19348-2A</a>	TFS (19348-2500)	250g	¥15,700

## 水銀標準液(Hg 1000)

## Mercury standard solution (Hg 1000)



[毒] II [労] 57-2

HgCl<sub>2</sub> · HNO<sub>3</sub>(0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

<a href="#">25828-1B</a>	Hg:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,900
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

## 水銀標準原液(0.05mg Hg/mL)

## Mercury standard stock solution



[毒] II [労] 57,57-2

HgCl<sub>2</sub> · HNO<sub>3</sub>(0.1mol/L)溶液

<a href="#">25892-23</a>	水銀分析用		100mL	¥14,000
--------------------------	-------	--	-------	---------

## 水酸化(メトキシカルボニルスルファモイル)トリエチルアンモニウムインナーソルト

## (Methoxycarbonylsulfamoyl)triethylammonium hydroxide inner salt



C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S...238.30 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [29684-56-8] mp76°C~79°C▲

<a href="#">29451-1A</a>	TFS (29451-0010)	1g	¥8,400
<a href="#">29451-2A</a>	TFS (29451-0050)	5g	¥32,200

## ステアリン酸メチル

### Methyl stearate

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>3</sub>...298.50  
CAS RN<sup>®</sup> [112-61-8] mp37°C~39°C<sup>†</sup>

<a href="#">25344-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,500
<a href="#">30422-1A</a>	TFS (30422-0010)			1kg	¥9,400
<a href="#">30422-2A</a>	TFS (30422-0025)			2.5kg	¥17,600

## ステアリン酸メチル

### Methyl stearate

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>3</sub>...298.50  
CAS RN<sup>®</sup> [112-61-8] mp37°C~39°C<sup>†</sup>

<a href="#">49050-14</a>	MTR (1021)	99%		1g	☆
--------------------------	------------	-----	--	----	---

## ステアリン酸メチル標準品

### Methyl stearate standard

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>3</sub>...298.50 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [112-61-8] bp181°C~182°C<sup>▲</sup> mp37°C~39°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49862-03</a>	DES (C15710180)		食品分析用	1g	¥12,000
--------------------------	-----------------	--	-------	----	---------

## ステアリン酸メチル/トリリノレイン混合標準原液

### Methyl stearate/Trilinolein standard stock solution



[危] 4-2-III [労] 57,57-2

軽油溶液.ステアリン酸メチル 0.1g/mL,トリリノレイン 1mg/mL.

<a href="#">25192-96</a>		石油製品試験用		5mL×5	¥28,000
--------------------------	--	---------	--	-------	---------

## スフィンゴバクテリウム ムルチボルム KWIK-STIK<sup>TM</sup>

### Sphingobacterium multivorum KWIK-STIK<sup>TM</sup>

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49824-16</a>	MBL (0948P)	ATCC35656		2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	--	-------	---------

## スフィンゴモナス パウチモビリス KWIK-STIK™

## Sphingomonas paucimobilis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-01</a>	MBL (0274P)	ATCC29837	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## スポリジオボラス サルモニカラー KWIK-STIK™

## Sporidiobolus salmonicolor KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-44</a>	MBL (01013P)	ATCCMYA-4550	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	--------------	-------	---------

## スタフィロコッカス アウレウス KWIK-STIK™

## Staphylococcus aureus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-02</a>	MBL (0179P)	ATCCBAA-1026	2pack	¥13,500
<a href="#">49844-45</a>	MBL (01007P)	ATCCBAA-1708	2pack	¥13,500
<a href="#">49825-97</a>	MBL (0831P)	NCTC6571	2pack	¥9,500
<a href="#">49820-66</a>	MBL (01065P)	NCTC12493	2pack	¥11,500
<a href="#">49944-54</a>	MBL (01122P)	ATCCBAA-2312	2pack	¥13,500

## スタフィロコッカス アウレウス KWIK-STIK™ Plus

## Staphylococcus aureus subsp.aureus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49945-76</a>	MBL (0906X)	ATCC29737	2pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## スタフィロコッカス アウレウス EZ-Accu Shot™

## Staphylococcus aureus subsp.aureus EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-66</a>	MBL (0485A)	ATCC6538	5test	¥51,000
<a href="#">49944-80</a>	MBL (0360A)	ATCC25923	5test	¥51,000
<a href="#">49944-81</a>	MBL (0827A)	ATCC6538P	5test	¥51,000

---

スタフィロコッカス アウレウス EZ-CFU<sup>TM</sup>  
Staphylococcus aureus subsp.aureus EZ-CFU<sup>TM</sup>

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49820-23</a>	MBL (0485C)	ATCC6538	10test	¥99,000
<a href="#">49820-25</a>	MBL (0360C)	ATCC25923	10test	¥99,000
<a href="#">49820-24</a>	MBL (0827C)	ATCC6538P	10test	¥99,000

---

スタフィロコッカス アウレウス EZ-CFU<sup>TM</sup> One Step  
Staphylococcus aureus subsp.aureus EZ-CFU<sup>TM</sup> One Step

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-95</a>	MBL (0485Z)	ATCC6538	10test	¥100,000
<a href="#">49842-71</a>	MBL (0360Z)	ATCC25923	10test	¥100,000
<a href="#">49842-72</a>	MBL (0827Z)	ATCC6538P	10test	¥100,000

---

スタフィロコッカス アウレウス EZ-PEC<sup>TM</sup>  
Staphylococcus aureus subsp.aureus EZ-PEC<sup>TM</sup>

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49840-82</a>	MBL (0485PEC)	ATCC6538	10piece	¥125,000
<a href="#">49946-04</a>	MBL (0360-PEC)	ATCC25923	10test	¥125,000

---

## スタフィロコッカス アウレウス KWIK-STIK™

### Staphylococcus aureus subsp.aureus KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49824-17</a>	MBL (0485P)	ATCC6538	2pack	¥11,500
<a href="#">49840-68</a>	MBL (0113P)	ATCC9144	2pack	¥14,500
<a href="#">49824-19</a>	MBL (0462P)	ATCC11632	2pack	¥11,500
<a href="#">49842-03</a>	MBL (0173P)	ATCC12600	2pack	¥14,500
<a href="#">49824-20</a>	MBL (0360P)	ATCC25923	2pack	¥8,500
<a href="#">49824-21</a>	MBL (0365P)	ATCC29213	2pack	¥8,500
<a href="#">49824-22</a>	MBL (0906P)	ATCC29737	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-23</a>	MBL (0496P)	ATCC33591	2pack	¥11,500
<a href="#">49825-96</a>	MBL (0889P)	ATCC33592	2pack	¥9,500
<a href="#">49824-24</a>	MBL (0352P)	ATCC33862	2pack	¥9,500
<a href="#">49824-25</a>	MBL (0852P)	ATCC43300	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-27</a>	MBL (0937P)	ATCC49476	2pack	¥13,500
<a href="#">49824-28</a>	MBL (0832P)	ATCC51153	2pack	¥13,500
<a href="#">49842-04</a>	MBL (0159P)	ATCC51740	2pack	¥14,500
<a href="#">49844-67</a>	MBL (01022P)	ATCC700698	2pack	¥14,500
<a href="#">49842-05</a>	MBL (0158P)	ATCC700699	2pack	¥13,500
<a href="#">49824-18</a>	MBL (0827P)	ATCC6538P	2pack	¥11,500
<a href="#">49820-34</a>	MBL (01055P)	ATCCBAA-44	2pack	¥13,500
<a href="#">49842-06</a>	MBL (0146P)	ATCCBAA-976	2pack	¥11,500
<a href="#">49842-07</a>	MBL (0147P)	ATCCBAA-977	2pack	¥11,500
<a href="#">49844-10</a>	MBL (0713P)	NCTC12973	2pack	¥11,500
<a href="#">49944-56</a>	MBL (0312P)	NCIMB12702	2pack	¥8,500

## スタフィロコッカス アウレウス KWIK-STIK™ Plus

### Staphylococcus aureus subsp.aureus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49839-09</a>	MBL (0485X)	ATCC6538	5pack	¥45,000
<a href="#">49842-48</a>	MBL (0360X)	ATCC25923	5pack	¥45,000
<a href="#">49820-73</a>	MBL (0852X)	ATCC43300	5pack	¥45,000
<a href="#">49842-49</a>	MBL (0827X)	ATCC6538P	5pack	¥45,000

---

スタフィロコッカス カピティス KWIK-STIK™  
Staphylococcus capitis KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49843-16](#) MBL (0533P)

ATCC146

2pack ¥16,500

---

スタフィロコッカス カピティス KWIK-STIK™  
Staphylococcus capitis subsp.capitis KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49824-30](#) MBL (0963P)

ATCC35661

2pack ¥11,500

---

スタフィロコッカス エピデルミディス EZ-Accu Shot™  
Staphylococcus epidermidis EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃~8℃

[49944-82](#) MBL (0371A)

ATCC12228

5test ¥51,000

---

スタフィロコッカス エピデルミディス EZ-CFU™  
Staphylococcus epidermidis EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

[49820-26](#) MBL (0371C)

ATCC12228

10test ¥99,000

---

スタフィロコッカス エピデルミディス EZ-CFU™ One Step  
Staphylococcus epidermidis EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃~8℃

[49842-73](#) MBL (0371Z)

ATCC12228

10test ¥100,000

---



## スタフィロコッカス エピデルミディス KWIK-STIK™

### Staphylococcus epidermidis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-32</a>	MBL (0371P)	ATCC12228	2pack	¥9,500
<a href="#">49824-33</a>	MBL (0412P)	ATCC14990	2pack	¥9,500
<a href="#">49824-34</a>	MBL (0628P)	ATCC49134	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-35</a>	MBL (0976P)	ATCC49461	2pack	¥11,500
<a href="#">49820-67</a>	MBL (01068P)	ATCC51625	2pack	¥14,500
<a href="#">49945-61</a>	MBL (01189P)	ATCC35984	2pack	¥14,500
<a href="#">49944-58</a>	MBL (0571P)	NCIMB8853	2pack	¥11,500

## スタフィロコッカス エピデルミディス KWIK-STIK™ Plus

### Staphylococcus epidermidis KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-50</a>	MBL (0371X)	ATCC12228	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## スタフィロコッカス ガリナルム KWIK-STIK™

### Staphylococcus gallinarum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-45</a>	MBL (0629P)	ATCC49148	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## スタフィロコッカス ヘモリティクス KWIK-STIK™

### Staphylococcus haemolyticus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-01</a>	MBL (0246P)	ATCC29970	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## スタフィロコッカス レンツス KWIK-STIK™

### Staphylococcus lentus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-02</a>	MBL (0739P)	ATCC700403	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

スタフィロコッカス ルグデュネンシス KWIK-STIK™  
Staphylococcus lugdunensis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-03</a>	MBL (0217P)	ATCC49576	2pack	¥9,500
<a href="#">49944-59</a>	MBL (01150P)	NCTC7990	2pack	¥13,500

スタフィロコッカス アウレウス KWIK-STIK™  
Staphylococcus pseudintermedius KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-26</a>	MBL (0907P)	ATCC49444	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

スタフィロコッカス サプロフィティクス KWIK-STIK™  
Staphylococcus saprophyticus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-36</a>	MBL (0494P)	ATCC15305	2pack	¥9,500
<a href="#">49844-70</a>	MBL (01035P)	ATCC35552	2pack	¥13,500
<a href="#">49824-37</a>	MBL (0945P)	ATCC49453	2pack	¥13,500
<a href="#">49824-38</a>	MBL (0881P)	ATCC49907	2pack	¥13,500
<a href="#">49842-09</a>	MBL (0134P)	ATCCBAA-750	2pack	¥9,500

スタフィロコッカス サプロフィティクス KWIK-STIK™ Plus  
Staphylococcus saprophyticus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49945-77</a>	MBL (0134X)	ATCCBAA-750	2pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-------------	-------	---------

スタフィロコッカス スキウリ KWIK-STIK™  
Staphylococcus sciuri subsp.sciuri KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-05</a>	MBL (0764P)	ATCC29061	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

スタフィロコッカス ワーネリー KWIK-STIK™  
Staphylococcus warneri KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-42</a>	MBL (0946P)	ATCC49454	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

スタフィロコッカス キシロスス KWIK-STIK™  
Staphylococcus xylosus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-43</a>	MBL (0605P)	ATCC29971	2pack	¥13,500
<a href="#">49840-08</a>	MBL (0741P)	ATCC700404	2pack	¥13,500

ステノトロフォモナス マルトフィリア KWIK-STIK™  
Stenotrophomonas maltophilia KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49844-56</a>	MBL (01020P)	ATCC13636	2pack	¥13,500
<a href="#">49824-46</a>	MBL (0369P)	ATCC13637	2pack	¥11,500
<a href="#">49840-09</a>	MBL (0759P)	ATCC17666	2pack	¥11,500
<a href="#">49840-69</a>	MBL (0135P)	ATCC49130	2pack	¥9,500
<a href="#">49840-10</a>	MBL (0742P)	ATCC51331	2pack	¥13,500

ステノトロフォモナス マルトフィリア KWIK-STIK™ Plus  
Stenotrophomonas maltophilia KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-52</a>	MBL (0369X)	ATCC13637	5pack	¥45,000
<a href="#">49945-78</a>	MBL (0759X)	ATCC17666	2pack	¥45,000

ストレプトコッカス アガラクティエ KWIK-STIK™  
Streptococcus agalactiae (III) KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49945-62</a>	MBL (01234P)	ATCCBAA-22	2pack	¥11,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

## ストレプトコッカス アガラクティエ KWIK-STIK™

### Streptococcus agalactiae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-73</a>	MBL (0439P)	ATCC12386	2pack	¥11,500
<a href="#">49842-11</a>	MBL (0104P)	ATCC12403	2pack	¥16,500
<a href="#">49824-47</a>	MBL (0370P)	ATCC13813	2pack	¥9,500
<a href="#">49824-48</a>	MBL (0436P)	ATCC27956	2pack	¥9,500
<a href="#">49842-10</a>	MBL (0105P)	ATCCBAA-611	2pack	¥13,500
<a href="#">49843-92</a>	MBL (0480P)	NCTC8017	2pack	¥11,500
<a href="#">49844-12</a>	MBL (0710P)	NCTC9993	2pack	¥14,500
<a href="#">49944-61</a>	MBL (0709P)	NCIMB701348	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-72</a>	MBL (0864P)	ATCC12401	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス アガラクチア KWIK-STIK™ Plus

### Streptococcus agalactiae KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49820-74</a>	MBL (0370X)	ATCC13813	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## ストレプトコッカス アンギノーサス KWIK-STIK™

### Streptococcus anginosus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49843-53</a>	MBL (0389P)	NCTC10713	2pack	¥13,500
<a href="#">49944-62</a>	MBL (01077P)	ATCC33397	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス ボビス KWIK-STIK™

### Streptococcus bovis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-50</a>	MBL (0463P)	ATCC33317	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## ストレプトコッカス エクイシミリス KWIK-STIK™ Streptococcus dysgalactiae subsp.equisimilis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-56</a>	MBL (0603P)	ATCC12388	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-76</a>	MBL (0602P)	ATCC12394	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-55</a>	MBL (0967P)	ATCC35666	2pack	¥14,500
<a href="#">49843-54</a>	MBL (0373P)	NCTC8543	2pack	¥16,500

## ストレプトコッカス エクイ KWIK-STIK™ Streptococcus equi subsp.equi KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

Group C

<a href="#">49824-54</a>	MBL (0656P)	ATCC9528	2pack	¥11,500
<a href="#">49840-11</a>	MBL (0221P)	ATCC33398	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス ズーエピデミクス KWIK-STIK™ Streptococcus equi subsp.zooepidemicus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-13</a>	MBL (0101P)	ATCC43079	2pack	¥11,500
<a href="#">49840-12</a>	MBL (0743P)	ATCC700400	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス ズーエピデミクス KWIK-STIK™ Plus Streptococcus equi subsp.zooepidemicus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49843-58</a>	MBL (0101X)	ATCC43079	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## ストレプトコッカス ガロリティクス KWIK-STIK™ Streptococcus gallolyticus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-49</a>	MBL (0391P)	ATCC9809	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-52</a>	MBL (0631P)	ATCC49147	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス ミティス KWIK-STIK™

### Streptococcus mitis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-58</a>	MBL (0423P)	ATCC6249	2pack	¥11,500
<a href="#">49944-65</a>	MBL (0383P)	NCIMB13770	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス ミュータンス KWIK-STIK™

### Streptococcus mutans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49842-14</a>	MBL (0266P)	ATCC25175	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-59</a>	MBL (0969P)	ATCC35668	2pack	¥11,500

## ストレプトコッカス パスツリアヌス KWIK-STIK™

### Streptococcus pasteurianus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-51</a>	MBL (0630P)	ATCC49133	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## ストレプトコッカス ニューモニエ KWIK-STIK™

### Streptococcus pneumoniae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-14</a>	MBL (0763P)	ATCC6301	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-61</a>	MBL (0380P)	ATCC6303	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-62</a>	MBL (0447P)	ATCC6305	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-63</a>	MBL (0865P)	ATCC10015	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-64</a>	MBL (0435P)	ATCC27336	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-65</a>	MBL (0632P)	ATCC49136	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-66</a>	MBL (0633P)	ATCC49150	2pack	¥11,500
<a href="#">49824-67</a>	MBL (0947P)	ATCC49619	2pack	¥11,500
<a href="#">49842-15</a>	MBL (0267P)	ATCC700677	2pack	¥14,500
<a href="#">49944-66</a>	MBL (0469P)	NCIMB13286	2pack	¥14,500

## ストレプトコッカス ニューモニエ KWIK-STIK™ Plus

### Streptococcus pneumoniae KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49820-75</a>	MBL (0947X)	ATCC49619	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

ストレプトコッカス ピオゲネス EZ-CFU™  
Streptococcus pyogenes EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

[49842-59](#) MBL (0385C) ATCC19615 10test ¥99,000

ストレプトコッカス ピオゲネス EZ-CFU™ One Step  
Streptococcus pyogenes EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃~8℃

Group A

[49842-74](#) MBL (0385Z) ATCC19615 10test ¥100,000

ストレプトコッカス ピオゲネス KWIK-STIK™  
Streptococcus pyogenes KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49842-18](#) MBL (0508P) ATCC12344 2pack ¥13,500  
[49842-19](#) MBL (0979P) ATCC12384 2pack ¥9,500  
[49842-16](#) MBL (0385P) ATCC19615 2pack ¥9,500  
[49842-17](#) MBL (0994P) ATCC49399 2pack ¥9,500  
[49944-67](#) MBL (0314P) NCIMB13285 2pack ¥11,500

ストレプトコッカス ピオゲネス KWIK-STIK™ Plus  
Streptococcus pyogenes KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

Group A

[49842-54](#) MBL (0385X) ATCC19615 5pack ¥45,000

ストレプトコッカス サリバリウス KWIK-STIK™  
Streptococcus salivarius KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49840-15](#) MBL (0237P) ATCC13419 2pack ¥14,500

ストレプトコッカス サングイニス KWIK-STIK™

Streptococcus sanguinis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49824-71](#) MBL (0858P) ATCC10556 2pack ￥11,500

ストレプトコッカス スピーシーズ KWIK-STIK™

Streptococcus species KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49824-75](#) MBL (0978P) ATCC12392 2pack ￥13,500

ストレプトコッカス サーモフィルス KWIK-STIK™

Streptococcus thermophilus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49840-70](#) MBL (0136P) ATCC19258 2pack ￥11,500

ストレプトコッカス ウベリス KWIK-STIK™

Streptococcus uberis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49840-17](#) MBL (0744P) ATCC700407 2pack ￥13,500

ストレプトマイセス グリセウス KWIK-STIK™

Streptomyces griseus subsp.griseus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49842-20](#) MBL (0859P) ATCC10137 2pack ￥11,500

水酸化ニッケル(II)

Nickel(II) hydroxide



危険

Ni(OH)<sub>2</sub>...92.70 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309

CAS RN® [12054-48-7] mp230℃(dec.)<sup>†</sup>


[28122-01](#) 95.0%～100.5%(T) 鹿1級 500g ￥18,500



## ステアリン酸ニッケル Nickel stearate



approx.  $\text{Ni}[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2$  [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [2223-95-2] mp80°C~86°C<sup>†</sup>

[28135-02](#) 7.0%~10.0%(as Ni)(T)  500g ¥19,500

## スルファミン酸ニッケル(II)四水和物 Nickel(II) sulfamate tetrahydrate



$\text{Ni}(\text{OSO}_2\text{NH}_2)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ...322.93 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309  
CAS RN<sup>®</sup> [13770-89-3] mp125°C<sup>†</sup>

[28136-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ¥11,500

## スルファミン酸ニッケル(II)液 NS-160(pH4.8調整品) Nickel(II) sulfamate solution, conc.(pH4.8 adjusted)

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-309

[49056-19](#) 昭化 (1412-0350) 500mL ¥3,000

[49056-20](#) 昭化 (1412-0380) 20L ☆

## スルファミン酸ニッケル(II)液 NS-160 SP NS-160 SP Nickel(II) sulfamate solution, conc.

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-309

[49056-17](#) 昭化 (1407-3150) 500mL ¥3,000

[49056-18](#) 昭化 (1407-3180) 20L ☆

## スルファミン酸ニッケル(II)濃厚液 NS-185 NS-185 Nickel(II) sulfamate solution, conc.

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-309

[49056-21](#) 昭化 (1407-8350) 500mL ¥3,500

[49056-22](#) 昭化 (1407-8270) 16L ☆

## スルファミン酸ニッケル(II)液 NS-90 NS-90 Nickel(II) sulfamate solution, conc.

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-309,1-405

<a href="#">49056-23</a>	昭化 (1407-4350)	500mL	¥3,000
<a href="#">49056-24</a>	昭化 (1407-4380)	20L	☆

## スズキ魚肉粉末(有機汚染物質分析用) CRM7404-a Organic pollutants in japanene seabass tissue, CRM7404-a

[審] -1 [冷] 5℃

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

<a href="#">49003-81</a>	NMI (CRM7404-a)	認証標準物質	10g	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

## 水酸化パラジウム/炭素粉末 Palladium hydroxide on carbon powder

Pd(OH)<sub>2</sub>...140.43  
CAS RN® [12135-22-7]

moisture abt 60%, 20% Pd

<a href="#">19962-1A</a>	TFS (19962-0100)		10g	☆
--------------------------	------------------	--	-----	---

## 47mmステンレス製パラボラフィルターファンネル 47mm Parabola filter funnel, stainless steel

<a href="#">97006-93</a>	PALL (4230)	濾過用	1pack	¥353,700
--------------------------	-------------	-----	-------	----------

水酸化フェニルトリメチルアンモニウムメタノール溶液 → 水酸化トリメチルフェニルアンモニウムメタノール溶液

## 13mmスウィニーフィルターホルダー 13mm Plastic swinney filter holder

<a href="#">97006-80</a>	PALL (4317)	濾過用	1pack(5個)	¥20,700
--------------------------	-------------	-----	-----------	---------

## 水素化ほう素カリウム Potassium borohydride



危険

H<sub>4</sub>BK...53.94 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [13762-51-1] mp500°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32248-35</a>	>97.0%	Organics		25g	¥5,000
<a href="#">19655-1A</a>	TFS (19655-1000)			100g	¥12,800
<a href="#">19655-2A</a>	TFS (19655-0050)			5g	¥4,100
<a href="#">19655-3A</a>	TFS (19655-5000)			500g	¥53,500

## 水素化カリウム Potassium hydride, in mineral oil



危険

KH...40.10 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7693-26-7]

air/moisture sensitive

<a href="#">32844-35</a>	>30.0%(T)	Organics		25mL	¥17,000
--------------------------	-----------	----------	--	------	---------

## 水硫化カリウム溶液 Potassium hydrosulfide solution



危険

KHS...72.17  
CAS RN® [1310-61-8]

<a href="#">32343-01</a>	10.0%~20.0%(T)	鹿1級		500mL	¥12,500
--------------------------	----------------	-----	--	-------	---------

## 30%水酸化カリウム溶液 30% Potassium hydroxide solution



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32904-00</a>		鹿特級		500mL	¥1,600
<a href="#">32904-80</a>		鹿特級		10L	¥14,000

## 40%水酸化カリウム溶液

### 40% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32908-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,800
<a href="#">32908-80</a>	鹿特級		10L	¥15,000

## 48%水酸化カリウム溶液

### 48% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32938-00</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿特級		500mL	¥2,400
<a href="#">32938-80</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿特級		25kg	☆
<a href="#">32938-01</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		500mL	¥2,300
<a href="#">32938-81</a>	47.0%~49.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32355-03</a>	47.5%~49.5%(T)	UGR		500mL	¥5,200

## 水酸化カリウム

### Potassium hydroxide



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32344-00</a>	>86.0%(T)	特級		500g	¥1,800
<a href="#">32344-86</a>	>86.0%(T)	特級		5kg	¥11,000
<a href="#">32344-80</a>	>86.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">32344-01</a>	>85.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,700
<a href="#">32344-88</a>	>85.5%(T)	鹿1級		5kg	¥10,000
<a href="#">32344-81</a>	>85.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">32348-08</a>	>86.0%(T)	UGR		500g	¥5,700
<a href="#">32348-84</a>	>86.0%(T)	UGR		5kg	¥43,000
<a href="#">32094-08</a>	>86.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,400
<a href="#">58020-17</a>	85.0%~100.5%(T)	食品添加物		500g	¥2,000
<a href="#">58020-41</a>	85.0%~100.5%(T)	食品添加物		20kg	☆

## 水酸化カリウム

### Potassium hydroxide



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3] bp1320°C mp360°C

<a href="#">42414-1A</a>	TFS (42414-0025)			2.5kg	¥11,500
<a href="#">42414-2A</a>	TFS (42414-0050)			5kg	¥23,300
<a href="#">42414-3A</a>	TFS (42414-0250)			25g	¥2,500
<a href="#">42414-4A</a>	TFS (42414-5000)			500g	¥4,500

## 水酸化カリウム溶液

### Potassium hydroxide solution



危険

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32947-1B</a>	abt 3mol/L(T)	Ultrapur™		250mL	¥26,000
--------------------------	---------------	-----------	--	-------	---------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution (N/10)



危険

KOH...56.10  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32849-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,300
<a href="#">32849-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥5,800

0.1mol/L水酸化カリウム液(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution (N/10)



危険

KOH...56.10  
CAS RN® [1310-58-3]

<a href="#">32874-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,300
<a href="#">32874-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,000

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(2-プロパノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, 2-propanolic (N/10)



危険

KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
Fp11.7°C<sup>†</sup>

contains abt.19.4% water

<a href="#">32852-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,800
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(2-プロパノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, 2-propanolic (N/10)



危険

KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

Determination of neutralization number

<a href="#">32871-08</a>	石油製品試験用		500mL	¥3,900
--------------------------	---------	--	-------	--------

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(アルコール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, alcoholic (N/10)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

[32850-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,800

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(メタノール性)(N/10)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, methanolic (N/10)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
Fp12°C(as Methanol)<sup>†</sup>

[32851-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,800

[32851-79](#)

容量分析用滴定液



1L

¥5,800

0.1mol/L水酸化カリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
0.1mol/L Potassium hydroxide solution, Titrisol<sup>R</sup>

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2

[9921-1M](#)

M (1.09921.0001)

1amp

¥5,050

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution (N/2)



KOH...56.10 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-58-3]

[32847-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

[32847-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥5,700

0.5mol/L水酸化カリウム液(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution (N/2)



KOH...56.10 [労] 57,57-2

[32875-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥2,900

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(アルコール性)(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution, alcoholic (N/2)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

contains abt.80% ethanol

<a href="#">32848-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥3,700
<a href="#">32848-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥18,000

0.5mol/L水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/2)  
0.5mol/L Potassium hydroxide solution, ethanolic (N/2)



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C<sup>†</sup>

contains abt.90% ethanol

<a href="#">32816-08</a>	けん化価測定用		500mL	¥3,800
--------------------------	---------	--	-------	--------

1mol/L水酸化カリウム溶液(1 M)  
1mol/L Potassium hydroxide solution (1 M)



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-58-3]

<a href="#">32846-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
<a href="#">32846-76</a>	容量分析用滴定液		3L	¥6,800

1mol/L水酸化カリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
1mol/L Potassium hydroxide solution, Titrisol<sup>®</sup>

KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2

<a href="#">9918-1M</a>	M (1.09918.0001)		1amp	¥6,870
-------------------------	------------------	--	------	--------



## 8mol/L水酸化カリウム溶液(8M)

### 8mol/L Potassium hydroxide solution (8M)



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32845-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,600

## 10%水酸化カリウム溶液

### 10% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32899-00](#)

鹿特級



500mL

¥1,400

[32899-80](#)

鹿特級



10L

¥12,000

## 20%水酸化カリウム溶液

### 20% Potassium hydroxide solution



KOH...56.10 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-58-3]

[32900-00](#)

鹿特級



500mL

¥1,500

[32900-80](#)

鹿特級



10L

¥13,000

## 0.1mol/L水酸化カリウム・エタノール溶液

### 0.1mol/L Potassium hydroxide-ethanol solution



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

[34130-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥4,000

[34130-13](#)

医薬品試験用



200mL

¥3,000

## 0.5mol/L水酸化カリウム・エタノール溶液 0.5mol/L Potassium hydroxide-ethanol solution



KOH...56.10 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

[34131-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥4,000

[34131-13](#)

医薬品試験用



200mL

¥3,000

## すず酸カリウム三水和物 Potassium stannate trihydrate

K<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O...298.95 [労] 57,57-2  
CAS RN® [12125-03-0] mp140°C(dec.)<sup>†</sup>[32400-01](#)

&gt;93.0%(T)

鹿1級



500g

¥8,500

## ステアリン酸カリウム Potassium stearate

approx.CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOK  
CAS RN® [593-29-3][32401-01](#)>90.0%(as  
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOK)(T)

鹿1級



500g

¥11,500

## 水素化トリ-sec-ブチルほう素カリウム,テトラヒドロフラン溶液 Potassium tri-sec-butylborohydride, in THF

KB[CH(CH<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>]<sub>3</sub>H...222.26 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [54575-49-4] d0.913<sup>▲</sup>

1 mol/L solution

[20547-1A](#) TFS (20547-1000)

100mL

¥29,300

## 水素化トリス(3,5-ジメチル-1-ピラゾリル)ほう素カリウム Potassium tris(3,5-dimethyl-1-pyrazolyl)borohydride

C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>BKN<sub>6</sub>...336.28 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [17567-17-8] mp287°C(dec.)<sup>▲</sup>[29602-1A](#) TFS (29602-0050)

5g

¥22,500

## 水素化トリス(1-ピラゾリル)ほう素カリウム Potassium tris(1-pyrazolyl)borohydride

$C_9H_{10}BN_6K$ ...252.12 [PRTR] 1-405  
CAS RN<sup>®</sup> [18583-60-3] mp186°C~189°C<sup>▲</sup>

[29601-1A](#) TFS (29601-0050)

5g ¥21,100

## 水酸化ルビジウム *n*水和物 Rubidium hydroxide *n*-hydrate



$RbOH \cdot nH_2O$   
CAS RN<sup>®</sup> [1310-82-3]

[36034-52](#)

70.0%(T)(as  
RbOH)



5g ¥16,000

## スカンジウム標準原液(Sc 1000) Scandium standard solution (Sc 1000)



[労] 特-3,57,57-2

$Sc(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L)溶液

[37807-1B](#)

Sc:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL ¥7,000

スカーレット3R → ニューコクシン

スカーレットレッド → ズダンIV

## スカフトシド Schaftoside

$C_{26}H_{28}O_{14}$ ...564.49  
CAS RN<sup>®</sup> [51938-32-0]

[49870-13](#) PHY (83325)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

## スコパロン Scoparone

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>...206.19  
CAS RN® [120-08-1]

[49067-58](#) PHY (89787) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

## スコポラミン標準液 Scopolamine standard solution

[冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

[49160-54](#) B.P. (10001833) 他<sup>レ</sup>毒分析用 1mL ￥89,000

## スコポラミン臭化水素酸塩 Scopolamine hydrobromide

C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>·HBr...384.26  
CAS RN® [114-49-8]

[49067-59](#) PHY (80046) 天然物化学研究用 50mg ￥40,000

## スコポラミン臭化水素酸塩三水和物 Scopolamine hydrobromide trihydrate

C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub>·HBr·3H<sub>2</sub>O...438.31  
CAS RN® [6533-68-2] mp191°C~194°C(dec.)<sup>▲</sup>

[16175-1A](#) TFS (16175-0050) 5g ￥42,500

## スコポラミン-d<sub>3</sub>臭化水素酸塩三水和物(N-メチル-d<sub>3</sub>) Scopolamine-d<sub>3</sub> hydrobromide trihydrate (N-methyl-d<sub>3</sub>)

C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>4</sub>·HBr·3H<sub>2</sub>O...441.32

[49143-49](#) CDN (D-3815) 99 atom% D 10mg ￥83,600

## スコポラミン N-オキシド臭化水素酸塩 Scopolamine N-oxide hydrobromide

C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>5</sub>·HBr...400.26  
CAS RN® [6106-81-6]

[49877-32](#) PHY (84116) 天然物化学研究用 10mg ￥22,500

## スコポレチン Scopoletin

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>...192.16  
CAS RN<sup>®</sup> [92-61-5] mp198°C~200°C †

<a href="#">30290-1A</a>	TFS (30290-0500)		50mg	¥9,900
<a href="#">49868-82</a>	PHY (89516)	天然物化学研究用	50mg	¥56,000

## スコポリン Scopolin

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>...354.30  
CAS RN<sup>®</sup> [531-44-2]

<a href="#">49067-60</a>	PHY (82649)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## スクリューキャップ ストラップツキ ETFE(グレー) 全 1/2/5/10mL Screw cap with fastener,ETFE,for all Dispensette<sup>®</sup>S 1,2,5,10mL

<a href="#">70029-50</a>	BRA (706029)	リキッド・ハンド・リンク <sup>®</sup> 用	1pack	¥4,600
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

## スクリューキャップ ストラップツキ PP(レッド) S 1/2/5/10mL Screw cap with fastener,PP,for Dispensette<sup>®</sup>S 1,2,5,10mL

<a href="#">70029-46</a>	BRA (706018)	リキッド・ハンド・リンク <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

## スクリューキャップ ストラップツキ PP(レッド) S 25/50/100mL Screw cap with fastener,PP,for Dispensette<sup>®</sup>S 25,50,100mL

<a href="#">70029-47</a>	BRA (706019)	リキッド・ハンド・リンク <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

## スクリューキャップ ストラップツキ PP(イエロー) Org 25/50/100mL Screw cap with fastener,PP,for Dispensette<sup>®</sup>S Organic 25,50,100mL

<a href="#">70029-49</a>	BRA (706027)	リキッド・ハンド・リンク <sup>®</sup> 用	1pack	¥1,200
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

---

スクリーキャップ ストラップツキ PP(イエロー) Org 5/10mL  
Screw cap with fastener,PP,for Dispensette<sup>R</sup>S Organic 5,10mL

[70029-48](#) BRA (706025) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,200

---

スクリーキャップ ストラップツキ PTFE(グレー) S Org 25/50/100mL  
Screw cap with fastener,PTFE,for Dispensette<sup>R</sup>S,Organic 25,50,100mL

[70029-51](#) BRA (706031) リキッドハンドリング用 1pack ￥4,600

---

スクリーキャップ ストラップ付  
Screw cap with strap

[70029-44](#) BRA (707528) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,300

---

スクリープラグ 1/4インチ PTFE  
Screw plug 1/4in for stay safe cap, PTFE

[95220-19](#) ATI (5043-1195) 液体加マトグラフィー用 1本 ￥5,400

---

スクリープラグ 1/8インチ PTFE  
Screw plug 1/8in for stay safe cap, PTFE

[95220-17](#) ATI (5043-1198) 液体加マトグラフィー用 1pack(2個) ￥6,000

---

スクリープラグ 5/16インチ 分取 LCキャップ用  
2 Screw plugs for Stay Safe caps prep LC

[95220-30](#) ATI (5005-2970) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥7,500

---

## 4mL(13mm)スクリーバイアルキット 洗浄バイアル 充填マーキング キャップ付

Screw top vial convenience pack, 4mL (13mm) wash vials with fill markings and cap

[95252-04](#) ATI (5182-0551) 加マトグラーフイ-用 1pack(25個) ￥4,300

## 2mLスクリーガラスバイアルキット 透明 黒キャップ PTFE/ブチルセプタム

Screw top vial kit, 2mL clear vials, black cap, PTFE/butyl septa

[96401-54](#) ATI (8010-0426) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥6,700

## 2mLスクリーガラスバイアルキット 透明 赤キャップ スリット入りPTFE/シリコン° セプタム

Screw top vial kit, 2mL clear vials, red cap, preslit PTFE/silicone septa

[96401-53](#) ATI (8010-0425) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥9,900

## スクテラレイン Scutellarein

C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>...286.23  
CAS RN® [529-53-3]

[49870-14](#) PHY (83283) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## スクテラリン Scutellarin

C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>12</sub>...462.35  
CAS RN® [27740-01-8]

[49067-61](#) PHY (89788) 天然物化学研究用 10mg ￥44,000

## スカトール Skatole



C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N...131.17  
CAS RN<sup>®</sup> [83-34-1] bp265°C~266°C<sup>†</sup> mp95°C~100°C<sup>Δ</sup>

<a href="#">25276-60</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		1g	¥3,800
<a href="#">12703-1A</a>	TFS (12703-0100)			10g	¥6,000
<a href="#">12703-2A</a>	TFS (12703-0250)			25g	¥11,100
<a href="#">12703-3A</a>	TFS (12703-1000)			100g	¥32,000

## スキムミアニン Skimmianine

C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>...259.25  
CAS RN<sup>®</sup> [83-95-4]

<a href="#">49870-19</a>	PHY (82838)	天然物化学研究用		10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

## 10mL洗浄バイアル用スナップキャップ及びシール Snap caps and Seals for 10mL wash vials

<a href="#">95253-10</a>	ATI (G6500-88027)	カマトグラーフ用		1pack(10個)	¥6,800
--------------------------	-------------------	----------	--	------------	--------

## スナップテープ(3個入) Snap tape accu-jet<sup>RS</sup>

<a href="#">70263-55</a>	BRA (26547)	リキットハンドリング用		3個	¥2,600
--------------------------	-------------	-------------	--	----	--------

## 10mLスナップガラス溶媒バイアルキット 透明 透明キャップ PTFE/シリコンセプタム Snap top solvent vial kit, 10mL clear vials, clear caps, PTFE/silicone septa

<a href="#">96401-84</a>	ATI (8010-0422)	カマトグラーフ用		1pack(100個)	¥23,000
--------------------------	-----------------	----------	--	-------------	---------



## スナップバイアルキット 茶色 PTFE/赤シリコンセプタム+透明ポリプロピレンバイアルキャップ

Snap top vial convenience pack, amber vials, clear polypropylene caps, PTFE/red rubber septum

[95251-66](#) ATI (5182-0548) 知マツグ ラフィー用 1pack(500個) ￥28,000

## スナップバイアルキット 透明 ラベル付 PTFE/赤ラバーセプタム+透明ポリプロピレンバイアルキャップ

Snap top vial convenience pack, clear vials with write-on spot, clear polypropylene caps, PTFE/red rubber septum

[95251-65](#) ATI (5190-2240) 知マツグ ラフィー用 1pack(500個) ￥28,000

## スナップバイアルキット 透明 PTFE/赤ラバーセプタム+透明ポリプロピレンバイアルキャップ

Snap top vial convenience pack, clear vials, clear polypropylene caps, PTFE/red rubber septum

[95251-64](#) ATI (5182-0547) 知マツグ ラフィー用 1pack(500個) ￥23,000

## 水素化ほう素ナトリウム

Sodium borohydride



危険

NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] mp>300°C(dec.)<sup>†</sup> d1.07<sup>†</sup>

moisture sensitive

<a href="#">37828-05</a>	>92.0%(T)	Organics		500g	￥15,500
<a href="#">37828-35</a>	>92.0%(T)	Organics		25g	￥3,000
<a href="#">37828-85</a>	>92.0%(T)	Organics		10kg	☆
<a href="#">37828-2B</a>	>98.0%(T)	原子吸光分析用		100g	￥11,000
<a href="#">37828-1B</a>	>98.0%(T)	原子吸光分析用		25g	￥4,200

## 水素化ほう素ナトリウム Sodium borohydride

NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] d1.07<sup>▲</sup>

granules,ca 3mm

[41947-1A](#) TFS (41947-1000) 100g ￥9,900

## 水素化ほう素ナトリウム Sodium borohydride

NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] d1.07<sup>▲</sup>

(1cm),pellets

[20148-1A](#) TFS (20148-1000) 100g ￥9,400

[20148-2A](#) TFS (20148-5000) 500g ￥23,700

## 水素化ほう素ナトリウム,ジグライム溶液 Sodium borohydride, in diglyme

NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] mp400°C<sup>▲</sup>

[19113-1A](#) TFS (19113-1000) 100mL ￥10,400

## 水素化ほう素ナトリウム(粉末) Sodium borohydride, powder

NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] d1.07<sup>▲</sup>

[18930-1A](#) TFS (18930-1000) 100g ￥20,700

[18930-2A](#) TFS (18930-0050) 5g ￥7,700

[18930-3A](#) TFS (18930-0100) 10g ￥9,100

[18930-4A](#) TFS (18930-5000) 500g ￥50,000

## 水素化ほう素ナトリウム(粉末) Sodium borohydride, powder



NaBH<sub>4</sub>...37.83 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405  
CAS RN® [16940-66-2] mp360°C

[20005-1A](#) TFS (20005-0250) 25g ￥5,500

[20005-2A](#) TFS (20005-1000) 100g ￥11,600

[20005-3A](#) TFS (20005-5000) 500g ￥28,600

## 水素化ナトリウム

## Sodium hydride, dispersion in paraffin liquid



NaH...23.99 [危] 3-H-2-II  
CAS RN® [7646-69-7]

air/moisture sensitive

<a href="#">37842-05</a>	>55.0%(T)	Organics		500g	¥8,000
<a href="#">37842-35</a>	>55.0%(T)	Organics		25g	¥2,700
<a href="#">37842-85</a>	>55.0%(T)	Organics		10kg	☆

## 水硫化ナトリウム溶液

## Sodium hydrosulfide solution



NaSH...56.06 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [16721-80-5]

<a href="#">37182-01</a>	15.0%~18.0%(T)	鹿1級		500mL	¥7,000
--------------------------	----------------	-----	--	-------	--------

## 水酸化ナトリウム Sodium hydroxide



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-73-2] mp318°C<sup>†</sup>

<a href="#">37184-00</a>	>97.0%(T)	特級		500g	¥1,600
<a href="#">37184-86</a>	>97.0%(T)	特級		5kg	¥9,500
<a href="#">37184-80</a>	>97.0%(T)	特級		20kg	☆
<a href="#">37184-09</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥1,700
<a href="#">37184-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,400
<a href="#">37184-88</a>	>95.0%(T)	鹿1級		5kg	¥9,000
<a href="#">37184-81</a>	>95.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
<a href="#">37184-03</a>	>97.0%(T)	UGR		500g	¥8,000
<a href="#">37184-84</a>	>97.0%(T)	UGR		5kg	¥39,000
<a href="#">37003-08</a>	>97.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,200
<a href="#">37003-84</a>	>97.0%(T)	RoHS2対応用		20kg	☆
<a href="#">37184-08</a>	>97.0%(T)	窒素測定用		500g	¥2,500
<a href="#">58009-17</a>	>95.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,700
<a href="#">58009-41</a>	>95.0%(T)	食品添加物		20kg	☆

## 水酸化ナトリウム一水和物 Sodium hydroxide monohydrate

NaOH·H<sub>2</sub>O...58.01 [劇] II [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [12200-64-5]

<a href="#">6466-1M</a>	M (1.06466.0050)	>99.99%(Im.S.)	Suprapur <sup>®</sup>	50g	¥19,700
-------------------------	------------------	----------------	-----------------------	-----	---------

## 水酸化ナトリウム溶液 Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1310-73-2]

<a href="#">37960-1B</a>	abt 3mol/L	Ultrapur <sup>™</sup>		250mL	¥23,000
--------------------------	------------	-----------------------	--	-------	---------

0.01mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/100)  
0.01mol/L Sodium hydroxide solution (N/100)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

[37854-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,600

0.02mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/50)  
0.02mol/L Sodium hydroxide solution (N/50)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

[37853-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

0.05mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/20)  
0.05mol/L Sodium hydroxide solution (N/20)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

[37852-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

0.1mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/10)  
0.1mol/L Sodium hydroxide solution (N/10)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

[37851-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,500

[37851-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥5,500

[37851-79](#)

容量分析用滴定液



1L

¥2,500

0.1mol/L水酸化ナトリウム液(N/10)  
0.1mol/L Sodium hydroxide solution (N/10)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37192-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,000
<a href="#">37192-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥1,700

0.1mol/L水酸化ナトリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
0.1mol/L Sodium hydroxide solution, Titrisol<sup>®</sup>

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2

<a href="#">9959-1M</a>	M (1.09959.0001)		1amp	¥3,800
-------------------------	------------------	--	------	--------

0.2mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/5)  
0.2mol/L Sodium hydroxide solution (N/5)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37850-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.2mol/L水酸化ナトリウム液(N/5)  
0.2mol/L Sodium hydroxide solution (N/5)



危険

NaOH...39.99  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37191-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,500
<a href="#">37191-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,000

0.5mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/2)  
0.5mol/L Sodium hydroxide solution (N/2)



危険

NaOH...39.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37848-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.5mol/L水酸化ナトリウム液(N/2)  
0.5mol/L Sodium hydroxide solution (N/2)



NaOH...39.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37190-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,500
<a href="#">37190-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥2,000

1mol/L水酸化ナトリウム溶液(1M)  
1mol/L Sodium hydroxide solution (1M)



NaOH...39.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37847-08</a>	容量分析用滴定液		500mL	¥1,500
<a href="#">37847-79</a>	容量分析用滴定液		1L	¥2,500

1mol/L水酸化ナトリウム液(1M)  
1mol/L Sodium hydroxide solution (1M)



NaOH...39.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37189-08</a>	医薬品試験用		500mL	¥2,000
<a href="#">37189-23</a>	医薬品試験用		100mL	¥1,700

1mol/L水酸化ナトリウム溶液(1L調製用濃縮液)  
1mol/L Sodium hydroxide solution, Titrisol<sup>®</sup>

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">9956-1M</a>	M (1.09956.0001)		1amp	¥4,020
-------------------------	------------------	--	------	--------

2mol/L水酸化ナトリウム溶液(2*M*)  
2mol/L Sodium hydroxide solution (2*M*)



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

[37846-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

4mol/L水酸化ナトリウム溶液(4*M*)  
4mol/L Sodium hydroxide solution (4*M*)



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

[37845-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

5mol/L水酸化ナトリウム溶液(5*M*)  
5mol/L Sodium hydroxide solution (5*M*)



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

[37844-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,700

8mol/L水酸化ナトリウム溶液(8*M*)  
8mol/L Sodium hydroxide solution (8*M*)



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

[37902-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,100

10%水酸化ナトリウム溶液  
10% Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

[37952-00](#)

鹿特級



500mL

¥1,200

[37952-80](#)

鹿特級



10L

¥10,000



## 20%水酸化ナトリウム溶液

### 20% Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37954-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,300
<a href="#">37954-80</a>	鹿特級		10L	¥11,000

## 30%水酸化ナトリウム溶液

### 30% Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37230-87</a>	ケルダール法用		10L	¥14,000
--------------------------	---------	--	-----	---------

## 30%水酸化ナトリウム溶液

### 30% Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37962-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,400
<a href="#">37962-80</a>	鹿特級		10L	¥11,000

## 40%水酸化ナトリウム溶液

### 40% Sodium hydroxide solution



危険

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37229-87</a>	ケルダール法用		10L	¥15,000
--------------------------	---------	--	-----	---------

## 40%水酸化ナトリウム溶液

### 40% Sodium hydroxide solution



NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37966-00</a>	鹿特級		500mL	¥1,600
<a href="#">37966-80</a>	鹿特級		10L	¥13,000

## 400g/L水酸化ナトリウム溶液

### 400g/L Sodium hydroxide solution



NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2] mp1°C†

<a href="#">37901-08</a>			500mL	¥2,400
--------------------------	--	--	-------	--------

## 48%水酸化ナトリウム溶液

### 48% Sodium hydroxide solution



NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37959-00</a>	48.0%~50.0%(T)	鹿特級		500mL	¥2,100
<a href="#">37959-80</a>	48.0%~50.0%(T)	鹿特級		20L	☆
<a href="#">37959-01</a>	48.0%~50.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,900
<a href="#">37959-81</a>	48.0%~50.0%(T)	鹿1級		20L	☆

## 水酸化ナトリウム(顆粒)

### Sodium hydroxide, granule



NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">37187-08</a>	>97.0%(T)	ACS		500g	¥1,500
<a href="#">37187-84</a>	>97.0%(T)	ACS		20kg	☆

## 水酸化ナトリウム Sodium hydroxide, pellets



NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [1310-73-2]

<a href="#">42433-1A</a>	TFS (42433-0010)	1kg	¥10,200
<a href="#">42433-2A</a>	TFS (42433-0025)	2.5kg	¥11,900
<a href="#">42433-5A</a>	TFS (42433-5000)	500g	¥5,800

## 水酸化ナトリウム-硝酸ナトリウム溶液 Sodium hydroxide-sodium nitrate solution



[劇] II [労] 57,57-2

for coumarin analysis(NaOH:10g,NaNO<sub>3</sub>:20g in 100mL water)

<a href="#">38185-76</a>	石油製品試験用		3L	¥5,500
--------------------------	---------	--	----	--------

## 水酸化ナトリウム溶液 Sodium hydroxide solution

NaOH...39.99 [劇] II [労] 57,57-2

<a href="#">5589-1M</a>	M (1.05589.0250)	>30.0%(T)	Suprapur <sup>R</sup>	250mL	¥45,400
-------------------------	------------------	-----------	-----------------------	-------	---------

## すず酸ナトリウム Sodium stannate



approx.Na<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O [労] 57,57-2  
CAS RN® [12058-66-1]

<a href="#">37274-02</a>	80.0%(as Na <sub>2</sub> SnO <sub>3</sub> )(T)		500g	¥5,900
--------------------------	---------------------------------------------------	--	------	--------

## ステアリン酸ナトリウム

### Sodium stearate



approx.  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$  [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [822-16-2] mp220°C<sup>†</sup>

<a href="#">37275-01</a>	>90.0%(as $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na}$ )(T)	鹿1級		500g	¥6,700
<a href="#">37275-81</a>	>90.0%(as $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{Na}$ )(T)	鹿1級		10kg	☆

## スルファミン酸ナトリウム

### Sodium sulfamate

$\text{NH}_2\text{OSO}_2\text{Na}$ ...119.07  
CAS RN<sup>®</sup> [13845-18-6] mp160°C~170°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37277-01</a>	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

## スルファニル酸ナトリウム二水和物

### Sodium sulfanilate dihydrate

$\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...231.20  
CAS RN<sup>®</sup> [515-74-2]

<a href="#">37278-32</a>	98.0%~103.0%(T)			25g	¥4,500
--------------------------	-----------------	--	--	-----	--------

## スルファニル酸ナトリウム水和物

### Sodium sulfanilate hydrate

$\text{C}_6\text{H}_6\text{NNaO}_3\text{S} \cdot n\text{H}_2\text{O}$   
CAS RN<sup>®</sup> [123333-70-0]

<a href="#">34688-2A</a>	TFS (34688-2500)			250g	¥17,500
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

*m*-スルホ安息香酸ナトリウム → *m*-スルホ安息香酸一ナトリウム

スルホシアン酸ナトリウム → チオシアン酸ナトリウム

## 水素化トリエチルほう素ナトリウム,テトラヒドロフラン溶液

### Sodium triethylborohydride, in tetrahydrofuran

$C_6H_{16}BNa$ ...121.99 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405  
CAS RN® [17979-81-6]

1mol/L

[20003-1A](#) TFS (20003-1000) 100mL ¥16,300

## スパン20

### Span 20

$C_{19}H_{34}O_6$ ...358.46 [危] 4-4-III  
CAS RN® [1338-39-2]

[37405-02](#)  500g ¥4,200

[37405-32](#)  25g ¥1,600

## スパン40

### Span 40

$C_{22}H_{42}O_6$ ...402.56  
CAS RN® [26266-57-9]

[37406-02](#)  500g ¥3,000

[37406-32](#)  25g ¥1,500

## スパン60

### Span 60

$C_{24}H_{46}O_6$ ...430.61  
CAS RN® [1338-41-6]

[37407-02](#)  500g ¥3,500


[37407-32](#)  25g ¥1,500

## スパン80

### Span 80

$C_{24}H_{44}O_6$ ...428.60  
CAS RN® [1338-43-8]

[37408-02](#)  500g ¥3,800

[37408-32](#)  25g ¥1,600

## スパン85

## Span 85

$C_{60}H_{108}O_8$ ...957.49  
CAS RN<sup>®</sup> [26266-58-0]

<a href="#">37409-02</a>		500g	¥2,800
<a href="#">37409-32</a>		25g	¥1,700

## スペア用O-リングキット

## Spare O-ring kit 11/pk

<a href="#">97011-33</a>	PALL (4878)	微生物検査用	1set	¥5,200
--------------------------	-------------	--------	------	--------

## スペクチノマイシン二塩酸塩五水和物標準品

## Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate standard

$C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot nH_2O$  [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [22189-32-8]

<a href="#">49829-06</a>	DES (C16972700)	食品分析用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

## スペクトロメルトA10 → 四ほう酸リチウム(無水)

## スペルミジン

## Spermidine

$C_7H_{19}N_3$ ...145.24 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [124-20-9] bp128℃~130℃(14mm)<sup>▲</sup> mp22℃~25℃<sup>▲</sup>

<a href="#">13274-1A</a>	TFS (13274-0010)	1g	¥8,800
<a href="#">13274-2A</a>	TFS (13274-0050)	5g	¥25,100

## スペルミジン三塩酸塩

## Spermidine trihydrochloride

$C_7H_{19}N_3 \cdot 3HCl$ ...254.62 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [334-50-9] mp257℃~259℃<sup>▲</sup>

<a href="#">21510-1A</a>	TFS (21510-0050)	5g	¥16,200
--------------------------	------------------	----	---------

## スペルミン Spermine

C<sub>10</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>...202.34 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [71-44-3] mp26℃~30℃<sup>▲</sup>

[13275-1A](#) TFS (13275-0010)

1g ￥10,700

## α-スピナステロール α-Spinasterol

C<sub>29</sub>H<sub>48</sub>O...412.68  
CAS RN<sup>®</sup> [481-18-5]

[49877-53](#) PHY (85776)

天然物化学研究用

10mg ￥40,000

## スピネトラム標準品 Spinetoram standard

[冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [935545-74-7]

[49861-46](#) DES (C16972770)

残留農薬試験用

100mg ￥74,000

## スピネトラム標準液 Spinetoram standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [935545-74-7]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49835-23](#) DES (L16972770AL)

残留農薬試験用

10mL ￥25,000

## D-erythro-スフィンゴシン D-erythro-Sphingosine

C<sub>18</sub>H<sub>37</sub>NO<sub>2</sub>...299.49 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [123-78-4] mp81℃~82℃<sup>▲</sup>

synthetical

[33153-2A](#) TFS (33153-0500)

50mg ￥44,000

[33153-3A](#) TFS (33153-2500)

250mg ￥154,800

## スピノサド標準品 Spinosad standard

### 警告

$C_{41}H_{65}NO_{10}$ ...731.95 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [168316-95-8]

mixture of spinosyn A and spinosyn D

[49867-50](#) DES (C16972830) 残留農薬試験用 100mg ￥37,000

## スピノシン Spinosine

$C_{28}H_{32}O_{15}$ ...608.54  
CAS RN<sup>®</sup> [72063-39-9]

[49870-23](#) PHY (83284) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## スピレオシド Spiraeoside

$C_{21}H_{20}O_{12}$ ...464.37  
CAS RN<sup>®</sup> [20229-56-5]

[49068-04](#) PHY (89798) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## スピラマイシン標準品 Spiramycin standard

$C_{43}H_{74}N_2O_{14}$ ...843.05 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [8025-81-8]

[49829-71](#) DES (C16972900) 食品分析用 100mg ￥16,000

## スピロジクロフェン標準品 Spirodiclofen standard

$C_{21}H_{24}Cl_2O_4$ ...411.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [148477-71-8] mp94°C~95°C<sup>†</sup>

[49831-15](#) DES (C16972950) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

## スピロジクロフェンエノール標準品 Spirodiclofen-enol standard

$C_{15}H_{14}Cl_2O_3$ ...313.17 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [148476-22-6]

[49867-75](#) DES (C16972960) 残留農薬試験用 10mg ￥33,000



## スピロメシフェン標準品 Spiromesifen standard



$C_{23}H_{30}O_4$ ...370.48 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [283594-90-1]

[49832-37](#) DES (C16972970) 残留農薬試験用 100mg ￥35,000

## スピロメシフェンアルコール標準品 Spiromesifen alcohol standard

$C_{17}H_{20}O_3$ ...272.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [148476-30-6]

[49835-09](#) DES (C16972975) 残留農薬試験用 10mg ￥40,000

## スピロメシフェンアルコール-4-ヒドロキシメチル標準品 Spiromesifen-alcohol-4-hydroxymethyl standard

$C_{17}H_{20}O_4$ ...288.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [873423-07-5] mp174.8°C<sup>▲</sup>

[49866-39](#) DES (C16972978) 残留農薬試験用 10mg ￥66,000

## スピロノラクトン Spironolactone

$C_{24}H_{32}O_4S$ ...416.57  
CAS RN<sup>®</sup> [52-01-7] mp198°C~207°C<sup>▲</sup>

[20746-1A](#) TFS (20746-0010) 1g ￥10,900

## スピロテトラマト標準品 Spirotetramat standard

$C_{21}H_{27}NO_5$ ...373.44 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [203313-25-1]

[49835-22](#) DES (C16972985) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

## スピロテトラマト代謝物M1標準品 Spirotetramat metabolite M1 standard

$C_{18}H_{23}NO_3$ ...301.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [203312-38-3]

[49865-15](#) DES (C16972990) 残留農薬試験用 10mg ￥120,000

## スピロキサミン標準品 Spiroxamine standard

C<sub>18</sub>H<sub>35</sub>NO<sub>2</sub>...297.47 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [118134-30-8]

[49829-90](#) DES (C16973000) 残留農薬試験用 100mg ¥13,000

## スプリング Spring seal

[70018-84](#) BRA (704661) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

[70018-85](#) BRA (704662) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

[70018-86](#) BRA (704663) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

[70021-41](#) BRA (704614) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,700

[70021-44](#) BRA (704617) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

## スプリング トランスファーペッテエレクトロニック 50-1000 μL用 Spring, Transferpette<sup>R</sup> electronic 50-1000 μL

[70019-40](#) BRA (705534) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

## スプリング トランスファーペッテエレクトロニック 10-200 μL用 Spring, Transferpette<sup>R</sup> electronic 10-200 μL

[70019-39](#) BRA (705532) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

## スプリング トランスファーペッテエレクトロニック 2-20 μL用 Spring, Transferpette<sup>R</sup> electronic 2-20 μL

[70019-38](#) BRA (705530) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

## スプリング トランスファーペッテS 0.5-5mL、1-10mL用 Spring, Transferpette<sup>RS</sup> 0.5-5mL and 1-10mL

[70018-78](#) BRA (704626) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,200

## スプリング トランスファーペツテS 2-20 $\mu$ L用 Spring, Transferpette<sup>RS</sup> 2-20 $\mu$ L

[70018-56](#) BRA (704610) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥2,800


## スプータゾル(液状) Sputasol


[冷] 2℃～8℃

[713233-1](#) Oxd (SR0233A) 10vial ￥15,000

## スクアラン Squalane


$[(CH_3)_2CH(CH_2)_3CH(CH_3)(CH_2)_3CH(CH_3)CH_2CH_2-]_2\dots$ 422.81 [危] 4-NO-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-01-3] bpabt 350℃<sup>†</sup> mp-38℃<sup>†</sup> d0.805～0.810<sup>△</sup> Fp218℃<sup>†</sup>


[37309-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ￥9,000

[37309-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥2,200

## スクアレン Squalene

$[(CH_3)_2C:CHCH_2CH_2C(CH_3):CHCH_2CH_2C(CH_3):CHCH_2-]_2\dots$ 410.71 [危] 4-NO-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-02-4] mp-75℃<sup>†</sup> d(20/20℃) 0.86<sup>△</sup>

[37310-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ￥11,500

[37310-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥1,700

## スクアレン Squalene

$[(CH_3)_2C:CHCH_2CH_2C(CH_3):CHCH_2CH_2C(CH_3):CHCH_2-]_2\dots$ 410.71 [危] 4-NO-III  
CAS RN<sup>®</sup> [111-02-4] bp285℃ mp75℃ d0.855 Fp>112℃

[20747-2A](#) TFS (20747-1000) 100mL ￥11,700

[20747-3A](#) TFS (20747-5000) 500mL ￥41,500

## スクワリン酸ジブチル

### Squaric acid dibutyl ester

C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>...226.26 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2892-62-8] bp121°C~122°C(0.2mm)<sup>▲</sup> d0.965<sup>▲</sup>

[13317-1A](#) TFS (13317-0010) 1g ¥8,700

## スタキドリン塩酸塩

### Stachydrine chloride

C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>2</sub>Cl...179.64  
CAS RN<sup>®</sup> [4136-37-2]

[49068-05](#) PHY (89799) 天然物化学研究用 25mg ¥43,000

## スタキオース水和物

### Stachyose hydrate

C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O<sub>21</sub>·4H<sub>2</sub>O...738.63  
CAS RN<sup>®</sup> [10094-58-3] mp95°C~105°C<sup>▲</sup>

[22608-1A](#) TFS (22608-5000) 500mg ¥23,200

[22608-2A](#) TFS (22608-0010) 1g ¥34,400

## ステンレスパイプ316(1/8×10m)

### Stainless pipe 316 1/8×10m

[96946-30](#) 有機合成用 1pack ¥16,000

## ステンレスパイプ316(1/8×5m)

### Stainless pipe 316 1/8×5m

[96946-29](#) 有機合成用 1pack ¥9,700

## ステンレス鋼 316L

### Stainless steel 316L



Fe...55.84

mean particle size 60nm~80nm

<a href="#">49526-73</a>	ILT (NM-0035-UP-0025)	99.90%	25g	¥75,000
<a href="#">49526-72</a>	ILT (NM-0035-UP-0010)	99.90%	10g	¥44,000
<a href="#">49526-71</a>	ILT (NM-0035-UP-0005)	99.90%	5g	¥31,000
<a href="#">49526-74</a>	ILT (NM-0035-UP-0050)	99.90%	50g	☆
<a href="#">49526-75</a>	ILT (NM-0035-UP-0100)	99.90%	100g	☆

## ステンレスピンセット 黒

### Stainless steel forceps, black

<a href="#">97002-63</a>	PALL (51147)	微生物検査用	1pack	¥6,200
--------------------------	--------------	--------	-------	--------

## ステンレスチューブ(サイズ:1/16-0.8-10mm)

### Stainless steel tube for size 1/16-0.8-10mm

<a href="#">95134-41</a>	TRA (062416)	ガスケット用	1pack	¥11,300
--------------------------	--------------	--------	-------	---------

## ステンレスチューブ(サイズ:1/16-0.8-2mm)

### Stainless steel tube for size 1/16-0.8-2mm

<a href="#">95134-44</a>	TRA (062418)	ガスケット用	1pack	¥5,000
--------------------------	--------------	--------	-------	--------

## ステンレスチューブ(サイズ:1/16-0.8-5mm)

### Stainless steel tube for size 1/16-0.8-5mm

<a href="#">95134-42</a>	TRA (0624160)	ガスケット用	1pack	¥5,900
--------------------------	---------------	--------	-------	--------

## ステンレスチューブ(サイズ:1/32-0.5-25mm) Stainless steel tube for size 1/32-0.5-25mm

[95134-39](#) TRA (062406) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥13,300

## ステンレスチューブ(サイズ:1/48-0.25-25mm) Stainless steel tube for size 1/48-0.25-25mm

[95134-38](#) TRA (062401) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥13,000

## ステンレスチューブ(サイズ:1/8-2.2-2mm) Stainless steel tube for size 1/8-2.2-2mm

[95134-43](#) TRA (0624173) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥4,300

## ステンレスチューブ(サイズ:1/8-2.2-5mm) Stainless steel tube for size 1/8-2.2-5mm

[95134-40](#) TRA (062415) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥10,700

## ステインズオール Stains-all

C<sub>30</sub>H<sub>27</sub>BrN<sub>2</sub>S<sub>2</sub>...559.58  
CAS RN<sup>®</sup> [7423-31-6]

[21351-1A](#) TFS (21351-0050) 5g ￥43,900

[21351-2A](#) TFS (21351-0010) 1g ￥11,600

## スタンプマンクロモアガーECC Stampman CHROMagar<sup>TM</sup> ECC

[冷] 2℃~8℃

[717606-4](#) 10枚×4 ￥8,000

スタンプマンデオキシコレート寒天培地(DES0)  
Stampman desoxycholate agar (DES0)

[冷] 2℃~8℃

[717602-4](#)

10枚×4 ￥5,500

スタンプマン卵黄加マンニット食塩寒天培地(MASE)  
Stampman mannitol salt agar (MASE)

[冷] 2℃~8℃

[717603-4](#)

10枚×4 ￥6,200

スタンプマンCP加ポテトブドウ糖寒天培地(PDA)  
Stampman potato dextrose agar with CP (PDA)

[冷] 2℃~8℃

[717604-4](#)

10枚×4 ￥5,500

スタンプマン標準寒天培地(SPC)  
Stampman standard plate count agar (SPC)

[冷] 2℃~8℃

[717601-4](#)

10枚×4 ￥5,500

ディスポバック用スタンド オートクレーブ不可 白 内径120mm×高さ250mm  
Stand for disposal bags, white

[70016-04](#) BRA (759703)

実験器具用

1pack ￥2,500

eVol<sup>R</sup>用 スタンド  
Stand for for eVol<sup>R</sup>

[95157-11](#) TRA (2910010)

デジタルリソグ用

1pack ￥13,600

## スタンダード *Taq* 反応バッファー・パック(マグネシウム・フリー) Standard *Taq* (Mg-Free) Reaction Buffer Pack

[凍] -20℃以下

[49882-81](#) NEB (B9015S)

1.5mL×4 ￥3,300

## スタンダード *Taq* 反応バッファー・パック Standard *Taq* Reaction Buffer Pack

[凍] -20℃以下

[49882-80](#) NEB (B9014S)

1.5mL×4 ￥3,300

## スタッフ/ストレップ選択サプリメント STAPH/STREP selective supplement

[冷] 2℃～8℃

[713070-1](#) Oxd (SR0070E)

10vial ￥13,000

## スタフィテクトプラス Staphytect plus

[冷] 2℃～8℃

[717512-1](#) Oxd (DR0850M)

100回 ￥19,000

## スターターキット Macro 0.1-1,0.5-5,1-10mL Starter-kit Macro 0.1-1,0.5-5,1-10mL

[70022-42](#) BRA (705892)

リキッド・ハント・リング® 用

1kit ￥90,000

## スターターキット Micro 0.1-2.5,0.5-10,10-100 μL Starter-kit Micro 0.1-2.5,0.5-10,10-100 μL

[70022-40](#) BRA (705890)

リキッド・ハント・リング® 用

1kit ￥90,000

## スターターキット Midi 2-20,20-200,100-1000 μL Starter-kit Midi 2-20,20-200,100-1000 μL

[70022-41](#) BRA (705891)

リキッド・ハント・リング® 用

1kit ￥90,000



## スターキット Standard 0.5-10,10-100,100-1000 $\mu$ L

### Starter-kit Standard 0.5-10,10-100,100-1000 $\mu$ L

[70022-43](#) BRA (705893) リキット\*ハント\*リンク\*用 1kit ¥90,000

## スタブジン- $\alpha, \alpha, \alpha, 6$ -d<sub>4</sub>

### Stavudine- $\alpha, \alpha, \alpha, 6$ -d<sub>4</sub>

C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>D<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...228.23  
CAS RN® [1219803-67-4]

[49143-64](#) CDN (D-6528) 98 atom% D 5mg ¥93,500

## ステアリン酸アミド

### Stearamide

**警告**

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CONH<sub>2</sub>...283.49  
CAS RN® [124-26-5] mp109°C<sup>†</sup>


[37456-01](#) 鹿1級  500g ¥4,500


[37456-31](#) 鹿1級  25g ¥1,800


## ステアリン酸


### Stearic acid

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOH...284.47  
CAS RN® [57-11-4] mp69°C~70°C<sup>†</sup> Fp197°C<sup>†</sup>

[37329-00](#) >95.0%(GC) 特級  500g ¥4,200

[37329-01](#) 鹿1級  500g ¥2,800

[37329-81](#) 鹿1級  15kg ☆

[37091-08](#) >95.0%(GC) RoHS2対応  500g ¥6,000

## ステアリン酸

### Stearic acid

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOH...284.47  
CAS RN® [57-11-4] mp69°C~70°C<sup>†</sup> Fp197°C<sup>†</sup>

[49050-13](#) MTR (1020) 99% 1g ☆

## ステアリン酸標準品 Stearic acid standard

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOH...284.47 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [57-11-4] bp183℃~184℃<sup>▲</sup> mp69℃~70℃<sup>▲</sup>

[49861-72](#) DES (C15710120) 食品分析用 250mg ¥12,000

ステアリルアルコール → *n*-オクタデシルアルコール

ステアリルアミン → *n*-オクタデシルアミン

ステアリルアミン塩酸塩 → *n*-オクタデシルアミン塩酸塩

## ステアリルアミン塩酸塩 Stearylamine hydrochloride

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>·HCl...305.96  
CAS RN<sup>®</sup> [1838-08-0]

[49056-01](#) 昭化 (1900-9250) 500g ¥42,000

[49056-02](#) 昭化 (1900-9370) 15kg ☆

ステアリルメルカプタン → *n*-オクタデカンチオール

## ステムレゲニン 1 (SR1) StemRegenin 1 (SR1)

C<sub>24</sub>H<sub>23</sub>N<sub>5</sub>OS...429.53 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [1227633-49-9]

[49029-85](#) APExB (A8224-S) 1mg ¥18,000

[49029-86](#) APExB (A8224-10) 10mg ¥21,600

## <sup>13</sup>C<sub>18</sub>-ステリグマトシスチン標準液 <sup>13</sup>C<sub>18</sub>-Sterigmatocystin standard solution

<sup>13</sup>C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>...342.15 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-50](#) B.P. (10002828) 加<sup>レ</sup>毒分析用 1.2mL ☆

## ステリグマトシスチン標準品

### Sterigmatocystin standard

$C_{18}H_{12}O_6$ ...324.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [10048-13-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49160-31](#) B.P. (10000316) 加<sup>°</sup>毒分析用 5mg ￥86,000

## ステリグマトシスチン標準液

### Sterigmatocystin standard solution

$C_{18}H_{12}O_6$ ...324.28 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C  
CAS RN<sup>®</sup> [10048-13-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。50mg/L アセトニトリル溶液

[49150-67](#) B.P. (10000356) 加<sup>°</sup>毒分析用 5mL ￥66,000

[49150-66](#) B.P. (10003673) 加<sup>°</sup>毒分析用 1mL ￥41,000

## ステビオール

### Steviol

$C_{20}H_{30}O_3$ ...318.44  
CAS RN<sup>®</sup> [471-80-7]

[49068-06](#) PHY (82262) 天然物化学研究用 20mg ￥60,000

## ステビオールビオシド

### Steviolbioside

$C_{32}H_{50}O_{13}$ ...642.73  
CAS RN<sup>®</sup> [41093-60-1]

[49068-07](#) PHY (82399) 天然物化学研究用 10mg ￥44,000

## ステビオール 19-グルコシド

### Steviol 19-glucoside

$C_{26}H_{40}O_8$ ...480.59  
CAS RN<sup>®</sup> [64977-89-5]

[49877-54](#) PHY (84261) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000


## ステビオシド Stevioside

C<sub>38</sub>H<sub>60</sub>O<sub>18</sub>...804.87  
CAS RN<sup>®</sup> [57817-89-7]

[49877-55](#) PHY (89800) 天然物化学研究用 20mg ￥30,000

## ステビオサイド標準品 Stevioside standard

C<sub>38</sub>H<sub>60</sub>O<sub>18</sub>...804.87 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [57817-89-7] mp198℃<sup>†</sup>

[37480-92](#) >98.0%(HLC) 食品分析用  100mg ￥6,900

## スチグマステロール Stigmasterol

C<sub>29</sub>H<sub>48</sub>O...412.68  
CAS RN<sup>®</sup> [83-48-7] mp161℃~170℃<sup>†</sup>

[13276-1A](#) TFS (13276-0050) 5g ￥30,700  
[13276-3A](#) TFS (13276-0250) 25g ￥102,500  
[49868-87](#) PHY (82658) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

## *t r a n s*-スチルベン *trans*-Stilbene

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...180.24  
CAS RN<sup>®</sup> [103-30-0] bp306℃~307℃<sup>†</sup> mp124℃<sup>†</sup>

[16104-1A](#) TFS (16104-1000) 100g ￥9,600  
[16104-2A](#) TFS (16104-5000) 500g ￥45,600

## *t r a n s*-スチルベン-d<sub>10</sub> (rings-d<sub>10</sub>) *trans*-Stilbene-d<sub>10</sub> (rings-d<sub>10</sub>)

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CH:CHC<sub>6</sub>D<sub>5</sub>...190.30  
CAS RN<sup>®</sup> [20748-24-7]

[49134-13](#) CDN (D-5500) 98 atom% D 250mg ￥44,000

*t r a n s*-スチルベン-d<sub>12</sub>  
*trans*-Stilbene-d<sub>12</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD: CDC<sub>6</sub>D<sub>5</sub>...192.31  
 CAS RN<sup>®</sup> [16341-52-9]

[49134-14](#) CDN (D-311) 98 atom% D 500mg ¥64,900

*t r a n s*-スチルベン- $\alpha, \alpha'$ -d<sub>2</sub>  
*trans*-Stilbene- $\alpha, \alpha'$ -d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD: CDC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>...182.25  
 CAS RN<sup>®</sup> [5284-44-6]

[49134-12](#) CDN (D-5742) 98 atom% D 250mg ¥48,400

*t r a n s*-スチルベンオキシド  
*trans*-Stilbene oxide

C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O...196.24  
 CAS RN<sup>®</sup> [1439-07-2] mp65°C~67°C<sup>▲</sup>

[13278-1A](#) TFS (13278-0050) 5g ¥8,700

グレーブチルストッパー 20mm  
 Grey butyl headspace stopper, 20mm

[95253-22](#) ATI (5183-4476) 加マトガラス用 1pack(100個) ¥1,800

ストッパー 5cm用  
 Stopper 5cm for TLC PLATE cutter

[96800-06](#) 大成化光 (2012) 薄層加マトガラス用 1pack ¥5,400

ストレートユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)  
 0.4mm/0.4mm/0.32-0.36mm  
 Straight Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.4mm/0.4mm/0.32-0.36mm

[95148-56](#) TRA (103419) ガスクマトガラス用 1pack ¥8,900

ストレートユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)  
0.5mm/0.5mm/0.43mm  
Straight Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.5mm/0.5mm/0.43mm

[95148-57](#) TRA (103420) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥8,900

ストレートユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)  
0.8mm/0.8mm/0.68mm  
Straight Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.8mm/0.8mm/0.68mm

[95148-58](#) TRA (1034200) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥8,900

ストレートユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット)  
1/16-1/16-1/16  
Straight Union Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/16-1/16-1/16

[95148-39](#) TRA (103330) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥4,300

ストレートユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット) 1/4-1/4-1/4  
Straight Union Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/4-1/4-1/4

[95148-29](#) TRA (101270) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥4,300

ストレート(レデュースング)ユニオン ステンレススチール(ナット)  
1/16-1/16(1/4)-1/16(1/4)  
Straight(Reducing) Union Stainless steel(Nut)  
1/16-1/16(1/4)-1/16(1/4)

[95148-95](#) TRA (1033301) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥3,500

ストレプトアビジン  
Streptavidin

[冷] 0°C~5°C  
CAS RN® [9013-20-1]

[623001-N](#) MP (623001) 1mg ¥19,600

## ストレプトアビジン Streptavidin

[冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [9013-20-1]

1mg/mL

[49888-46](#) NEB (N7021S)

1mg ¥15,900

## ストレプトアビジン・マグネティック・ビーズ Streptavidin Magnetic Beads

[冷] 0°C~6°C

4mg/mL

[49896-36](#) NEB (S1420S)

5mL ¥57,800

## ストレプトコッカス群別キット「ユニブルー」 Streptococcus grouping kit "UNIBLUE"

[冷] 2°C~8°C

[71910-00](#) Oxd (DR0585)

体外診断用医薬品

50回 ¥44,000

## ストレプトコッカス選択サプリメント Streptococcus selective supplement

[冷] 2°C~8°C

[713126-1](#) Oxd (SR0126E)

10vial ¥18,000

## ストレプトマイシン硫酸塩標準品 Streptomycin sulfate standard

$C_{42}H_{78}N_{14}O_{24} \cdot 3H_2SO_4 \dots$  1457.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3810-74-0]

[49830-15](#) DES (C16974900)

残留農薬試験用

250mg ¥14,000

## ストロンチウム標準液(Sr 1000) Strontium standard solution (Sr 1000)



危険

$SrCO_3 \cdot HNO_3$ (0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[37876-1B](#)

Sr:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,200

## ストロンチウム標準溶液(1L調製用濃縮液) Strontium standard solution, Titrisol<sup>®</sup>

[労] 特-3,57,57-2

1.000g±0.002g Sr(SrCl<sub>2</sub> in 7%HCl)

[9993-1M](#) M (1.09993.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥4,280

## ストロンチウム Strontium, in paraffin liquid



危険

Sr...87.62

CAS RN<sup>®</sup> [7440-24-6]

[37336-32](#) >95.0% 25g ￥9,000

## 水酸化ストロンチウム八水和物 Strontium hydroxide octahydrate



危険

Sr(OH)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O...265.75CAS RN<sup>®</sup> [1311-10-0]

[37345-00](#) >96.0%(T) 鹿特級 500g ￥6,300

[37345-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥5,300

## ストロファンチジン Strophanthidine

C<sub>23</sub>H<sub>32</sub>O<sub>6</sub>...404.49CAS RN<sup>®</sup> [66-28-4]

[49870-25](#) PHY (83215) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

## g-ストロファンチン g-Strophanthin

C<sub>29</sub>H<sub>44</sub>O<sub>12</sub>...584.65CAS RN<sup>®</sup> [630-60-4]

[49068-08](#) PHY (80207) 天然物化学研究用 20mg ￥60,000



## k-ストロファントシド

### k-Strophanthoside

$C_{42}H_{64}O_{19}$ ...872.94  
CAS RN® [33279-57-1]

[49870-26](#) PHY (82206) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## ストリキニーネ

### Strychnine

$C_{21}H_{22}N_2O_2$ ...334.41 [毒] I [労] 57,57-2  
CAS RN® [57-24-9] mp284°C~286°C†

[15895-1A](#) TFS (15895-0250) 25g ￥15,800

[15895-3A](#) TFS (15895-1000) 100g ￥49,300

[49868-88](#) PHY (89801) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

## ストリキニーネ硝酸塩(硝酸ストリキニーネ)

### Strychnine nitrate



危険

$C_{21}H_{22}O_2N_2 \cdot HNO_3$ ...397.42 [毒] I [危] 1-N-2-II  
CAS RN® [66-32-0]

[37357-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥15,000

## ストリキニーネ硫酸塩五水和物(硫酸ストリキニーネ)

### Strychnine sulfate pentahydrate



危険

$(C_{21}H_{22}O_2N_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 5H_2O$ ...856.97 [毒] I  
CAS RN® [60-41-3(anhydr)] mp200°C(dec.)†

[37358-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥28,000

## スタイルットワイヤー 150mm-0.10mm

### Stylet wire 150mm-0.10mm

[95122-21](#) TRA (031745) シリコン用 1pack(5個) ￥1,400

## スタイレットワイヤー 150mm-0.15mm

### Stylet wire 150mm-0.15mm

[95122-22](#) TRA (031746) シリツ<sup>®</sup>用 1pack(5個) ¥1,500

## スタイレットワイヤー 150mm-0.20mm

### Stylet wire 150mm-0.20mm

[95122-23](#) TRA (031747) シリツ<sup>®</sup>用 1pack(5個) ¥1,500

## スチレン

### Styrene



$C_6H_5CH:CH_2$ ...104.14 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 保存 30℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [100-42-5] bp145℃~146℃<sup>†</sup> mp-31℃<sup>†</sup> d(20℃) 0.906<sup>†</sup> Fp32.2℃<sup>†</sup>

monomer stabilized with 4-*tert*-butylpyrocatechol

[37360-01](#) >99.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥1,700

[37360-81](#) >99.0%(GC) 鹿1級 15kg ☆

## スチレン CRM4055-a

### Styrene, CRM4055-a

$C_6H_5CH:CH_2$ ...104.14 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 5℃  
CAS RN<sup>®</sup> [100-42-5]

Certified value:99.8±0.3%

[49003-67](#) NMI (CRM4055-a) 認証標準物質 10mL ☆

## スチレン-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

### Styrene-2,3,4,5,6-d<sub>5</sub>

$C_6D_5CH:CH_2$ ...109.17 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [5161-29-5]

stabilized with hydroquinone

[49134-19](#) CDN (D-0126) 98 atom% D 1g ¥49,500

スチレン-d<sub>8</sub>Styrene-d<sub>8</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD:CD<sub>2</sub>...112.19 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19361-62-7]

stabilized with hydroquinone

[49143-66](#) CDN (D-1136) 98 atom% D 1g ¥19,800

スチレン-d<sub>8</sub>(重水素化率98%以上)Styrene-d<sub>8</sub>, 98+ atom % D

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>CD:CD<sub>2</sub>...112.19 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [19361-62-7]

stabilized with a trace of *tert*-butylcatechol

[17539-1A](#) TFS (17539-0050) 5g ¥60,700

スチレン-α,β,β-d<sub>3</sub>Styrene-α,β,β-d<sub>3</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD:CD<sub>2</sub>...107.16 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3814-93-5]

stabilized with hydroquinone

[49134-18](#) CDN (D-0458) 97 atom% D 500mg ¥33,000

スチレン-α-d<sub>1</sub>Styrene-α-d<sub>1</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CD:CH<sub>2</sub>...105.15 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1193-80-2]

stabilized with hydroquinone

[49143-65](#) CDN (D-6869) 98 atom% D 1g ¥55,000

スチレン-β,β-d<sub>2</sub>Styrene-β,β-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH:CD<sub>2</sub>...106.16 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-240 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [934-85-0]

stabilized with hydroquinone

[49134-17](#) CDN (D-0160) 98 atom% D 1g ¥70,400

## スチレンモノマー標準原液

### Styrene monomer standard stock solution



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C

1mg/mL メタノール溶液

[37487-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥6,000

## (R)-(+)-スチレンオキシド

### (R)-(+)-Styrene oxide



危険

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O...120.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-344 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [20780-53-4]

光学純度:&gt;95.0% ee(HLC)

[38190-35](#)

&gt;95.0%(GC)

不斉合成用

25g

¥27,500

## (R)-スチレンオキシド

### (R)-Styrene oxide

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O...120.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-344 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [20780-53-4] bp194°C<sup>▲</sup> d1.05<sup>▲</sup>[24055-1A](#) TFS (24055-0050)

5g ¥17,100

[24055-2A](#) TFS (24055-0010)

1g ¥6,100

## (S)-(-)-スチレンオキシド

### (S)-(-)-Styrene oxide



危険

C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O...120.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-344 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [20780-54-5]

光学純度:&gt;95.0% ee(HLC)

[38191-35](#)

&gt;95.0%(GC)

不斉合成用

25g

¥27,500

## スチレンオキシド

### Styrene oxide



危険

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>...120.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-344 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [96-09-3] bp194.2°C~195°C<sup>†</sup> mp-37°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.06<sup>▲</sup>

<a href="#">37361-02</a>	>95.0%(GC)		500g	¥2,700
<a href="#">37361-32</a>	>95.0%(GC)		25g	¥1,500

## スチレンオキシド

### Styrene oxide



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>...120.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-344 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [96-09-3] bp194°C mp37°C d1.05 Fp74°C

<a href="#">13280-1A</a>	TFS (13280-0010)		1L	¥15,400
<a href="#">13280-2A</a>	TFS (13280-0025)		2.5L	¥32,500
<a href="#">13280-3A</a>	TFS (13280-0100)		10mL	¥3,200
<a href="#">13280-4A</a>	TFS (13280-2500)		250mL	¥5,000

## *t r a n s*-スチリル酢酸

### *trans*-Styrylacetic acid

C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>...162.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1914-58-5] mp82°C~88°C<sup>▲</sup>

<a href="#">16810-1A</a>	TFS (16810-0100)		10g	¥23,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## スベリン酸

### Suberic acid

C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...174.19  
CAS RN<sup>®</sup> [505-48-6] mp141°C~144°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13281-1A</a>	TFS (13281-1000)		100g	¥11,000
<a href="#">13281-3A</a>	TFS (13281-5000)		500g	¥28,200

***N*-スベリルグリシン-2,2-d<sub>2</sub>*****N*-Suberylglycine-2,2-d<sub>2</sub>**

HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CONHCD<sub>2</sub>COOH...233.25  
CAS RN® [1219799-02-6]

[49148-01](#) CDN (D-6720) 98 atom% D 10mg ¥66,000

**スクシアミン酸****Succinamic acid**


C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>...117.10  
CAS RN® [638-32-4] mp153°C~156°C▲


[15873-1A](#) TFS (15873-0050) 5g ¥4,300

[15873-2A](#) TFS (15873-1000) 100g ¥32,900

***N*-スクシノイル-*N'*-*p*-トルエンシルホニル-4,8-ジアザシクロノニン*****N*-succinoyl-*N'*-*p*-toluenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne**

C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S...378.44 [冷] 0°C~6°C


[37104-68](#) >97%(HPLC) Organics  100mg ¥27,000

[37104-65](#) >97%(HPLC) Organics  25mg ¥9,500

***N*-スクシノイル-*N'*-*p*-トルエンシルホニル-4,8-ジアザシクロノニン *N*-ヒドロキシスクシンイミドエステル*****N*-succinoyl-*N'*-*p*-toluenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne *N*-hydroxysuccinimide ester**

C<sub>22</sub>H<sub>25</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>S...475.51 [冷] 0°C~6°C

(Packed under Ar)

[37105-65](#) >97.0%(HLC) Organics  25mg ¥15,000

**スクラロース標準品****Sucralose standard**

C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>8</sub>...397.63 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [56038-13-2]

[49861-01](#) DES (C16985800) 食品分析用 100mg ¥21,000

## スクロース(サッカロース)(しょ糖)

*D*(+)-Sucrose

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp190°C~192°C

<a href="#">42450-1A</a>	TFS (42450-0010)	1kg	¥11,500
<a href="#">42450-2A</a>	TFS (42450-0050)	5kg	¥39,700
<a href="#">42450-3A</a>	TFS (42450-0250)	25kg	¥141,500

## スクロース(サッカロース)(しょ糖)

*D*(+)-Sucrose

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp190°C~192°C

<a href="#">22090-1A</a>	TFS (22090-0010)	1kg	¥11,200
<a href="#">22090-2A</a>	TFS (22090-0025)	2.5kg	¥21,100
<a href="#">22090-3A</a>	TFS (22090-2500)	250g	¥5,300

*D*(+)-スクロース*D*(+)-Sucrose

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp190°C~192°C

<a href="#">17714-1A</a>	TFS (17714-0010)	1kg	¥12,200
<a href="#">17714-2A</a>	TFS (17714-0050)	5kg	¥39,800
<a href="#">17714-3A</a>	TFS (17714-2500)	250g	¥5,400

*D*(+)-スクロース*D*(+)-Sucrose, RNase free and DNase free







C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp190°C~192°C

<a href="#">41976-1A</a>	TFS (41976-0010)	1kg	¥8,000
<a href="#">41976-2A</a>	TFS (41976-0050)	5kg	¥37,100
<a href="#">41976-3A</a>	TFS (41976-2500)	250g	¥3,100

## スクロース(サッカロース)(しょ糖)

## Sucrose

$C_{12}H_{22}O_{11}$ ...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp185°C<sup>†</sup>

<a href="#">37000-00</a>	特級		500g	¥1,800
<a href="#">37000-30</a>	特級		25g	¥1,200
<a href="#">37000-80</a>	特級		15kg	☆
<a href="#">37000-84</a>	特級		10kg	☆
<a href="#">37000-01</a>	鹿1級		500g	¥1,300
<a href="#">37000-81</a>	鹿1級		15kg	☆
<a href="#">37000-23</a>	分子生物学用		100g	¥1,600

## スクロースオクタアセタート

## Sucrose octaacetate

$C_{28}H_{38}O_{19}$ ...678.58  
CAS RN<sup>®</sup> [126-14-7] mp89°C<sup>†</sup>

<a href="#">37441-31</a>	鹿1級		25g	¥1,600
<a href="#">41979-1A</a>	TFS (41979-2500)		250g	¥4,900
<a href="#">41979-2A</a>	TFS (41979-0010)		1kg	¥12,300

## ズダンI

## Sudan I



$C_{16}H_{15}N:NC_{10}H_6OH$ ...248.27  
CAS RN<sup>®</sup> [842-07-9] mp131°C~133°C<sup>†</sup>

<a href="#">37370-32</a>			25g	¥5,000
<a href="#">14706-1A</a>	TFS (14706-1000)		100g	¥11,900
<a href="#">14706-2A</a>	TFS (14706-0250)		25g	¥5,800

ズダンI-d<sub>5</sub>標準品Sudan I-d<sub>5</sub> standard

$C_{16}H_7D_5N_2O$ ...253.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [752211-63-5]

<a href="#">49837-25</a>	DES (C16986105)	食品分析用	10mg	¥53,000
--------------------------	-----------------	-------	------	---------



## ズダンII Sudan II



警告

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O...276.33  
CAS RN<sup>®</sup> [3118-97-6] mp159°C~165°C<sup>△</sup>

[31024-32](#)


25g ¥8,500

## ズダンIII Sudan III

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O...352.38  
CAS RN<sup>®</sup> [85-86-9] mp195°C<sup>†</sup>

[37367-30](#)

鹿特級



25g ¥5,700

[37367-31](#)

鹿1級



25g ¥5,500

## ズダンIII70%アルコール溶液 Sudan III 70% alcohol solution



危険

C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O...352.38 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2  
Fp14°C(as Ethanol)<sup>†</sup>

[37932-23](#)

糞便脂肪証明用



100mL ¥4,300

## ズダンIV Sudan IV



警告

C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O...380.44  
CAS RN<sup>®</sup> [85-83-6] mp181°C~188°C<sup>†</sup>

[04627-32](#)


25g ¥4,700

## ズダンIV-d<sub>6</sub>標準品 Sudan IV-d<sub>6</sub> standard

C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>D<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O...386.47 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1014689-18-9]

[49837-26](#)

DES (C16986108)

食品分析用

10mg ¥115,000

## ズダンII Sudan II



C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O...276.33  
CAS RN<sup>®</sup> [3118-97-6] mp156°C~158°C

[19015-1A](#) TFS (19015-0250) 25g ¥5,200

## ズダンオレンジG Sudan orange G

C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...214.21  
CAS RN<sup>®</sup> [2051-85-6] mp143°C~146°C<sup>▲</sup>

[19017-1A](#) TFS (19017-0050) 5g ¥3,400

[19017-2A](#) TFS (19017-0250) 25g ¥9,800

## スルコトリオン標準品 Sulcotrione standard

C<sub>14</sub>H<sub>13</sub>ClO<sub>5</sub>S...328.76 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [99105-77-8]

[49838-73](#) DES (C16988000) 残留農薬試験用 100mg ¥34,000

## スルファベンズアミド標準品 Sulfabenzamide standard

C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S...276.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [127-71-9] mp181.2°C~182.3°C<sup>†</sup>

[37512-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用 500mg ¥5,000

## スルファブロモメタジン標準品 Sulfabromomethazine standard

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>SBr...357.22 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [116-45-0]

[49867-01](#) DES (C16988820) 食品分析用 10mg ¥30,000

## スルファセタミド標準品 Sulfacetamide standard

$C_8H_{10}N_2O_3S$ ...214.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [144-80-9]

[49829-92](#) DES (C16988850) 食品分析用 250mg ¥8,000


## スルファキノキサリン標準品 Sulfachinoxalin standard

$C_{14}H_{12}N_4O_2S$ ...300.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [59-40-5]

[49832-83](#) DES (C16990000) 食品分析用 250mg ¥11,000

## スルファクロルピリダジン標準品 Sulfachlorpyridazine standard

$C_{10}H_9ClN_4O_2S$ ...284.72 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [80-32-0] mp196.0°C†


[37458-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥7,000

## スルファジアジン標準品 Sulfadiazine standard



警告

$C_{10}H_{10}N_4O_2S$ ...250.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [68-35-9] mp252°C~256°C†


[37459-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥4,500

## スルファジメトキシシン標準品 Sulfadimethoxine standard



警告

$C_{12}H_{14}N_4O_4S$ ...310.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122-11-2] mp198°C~203°C†

[37460-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用  500mg ¥4,800

スルファジメトキシ- $d_6$ 標準品Sulfadimethoxine- $d_6$  standard


$C_{12}H_8D_6N_4O_4S \dots 316.36$  [冷]  $0^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [73068-02-7]

[49837-27](#) DES (C16990551) 食品分析用 10mg ￥46,000

## スルファジミジン標準品

## Sulfadimidine standard

$C_{12}H_{14}N_4O_2S \dots 278.33$  [冷]  $0^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [57-68-1] mp $176^\circ\text{C}^\dagger$


[37461-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用  500mg ￥7,000

## スルファドキシ-標準品

## Sulfadoxine standard



$C_{12}H_{14}N_4O_4S \dots 310.33$  [冷]  $0^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [2447-57-6] mp $190^\circ\text{C} \sim 194^\circ\text{C}^\dagger$

[37462-96](#) >97.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥8,000

スルファドキシ- $d_4$ (ベンゼン- $d_4$ )Sulfadoxine- $d_4$  (benzene- $d_4$ )

$C_{12}H_{10}D_4N_4O_4S \dots 314.35$   
CAS RN<sup>®</sup> [1330266-05-1]

[49152-56](#) CDN (D-7986) 5mg ￥30,800

## スルファエトキシピリダジン標準品

## Sulfaethoxypyridazine standard

$C_{12}H_{14}N_4O_3S \dots 294.33$  [冷]  $0^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$   
CAS RN<sup>®</sup> [963-14-4]

[49312-28](#) A2S (S340P050) 食品分析用 50mg ￥85,000

## スルファグアニジン一水和物標準品 Sulfaguanidine monohydrate standard

$C_7H_{10}N_4O_2S \cdot H_2O$ ...232.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [6190-55-2]

[49829-91](#) DES (C16990680) 食品分析用 100mg ¥21,000

## スルファレート標準品 Sulfallate standard



$C_8H_{14}ClNS_2$ ...223.79 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [95-06-7]

[49827-74](#) DES (C16995000) 環境分析用 100mg ¥46,000

## スルファメラジン標準品 Sulfamerazine standard

$C_{11}H_{12}N_4O_2S$ ...264.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [127-79-7] mp234°C~238°C<sup>†</sup>

[37463-96](#) >99.5%(HLC) 食品分析用 500mg ¥6,300

## スルファメタジン Sulfamethazine

$C_{12}H_{14}N_4O_2S$ ...278.33  
CAS RN<sup>®</sup> [57-68-1] mp197°C~200°C<sup>▲</sup>

[19930-1A](#) TFS (19930-0250) 25g ¥3,500

[19930-2A](#) TFS (19930-1000) 100g ¥8,100

スルファメサジン標準品 → スルファジミジン標準品

## スルファメタジン標準品 Sulfamethazine standard

$C_{12}H_{14}N_4O_2S$ ...278.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [57-68-1]

[49830-08](#) DES (C16996500) 食品分析用 250mg ¥9,500

## スルファメタジンナトリウム塩

### Sulfamethazine sodium salt



$C_{12}H_{13}N_4NaO_2S...$ 300.31 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1981-58-4]

<a href="#">01740-02</a>		500g	¥14,000
<a href="#">01740-32</a>		25g	¥2,800

## スルファメチゾール-d<sub>4</sub>(ベンゼン-d<sub>4</sub>)

### Sulfamethizole-d<sub>4</sub> (benzene-d<sub>4</sub>)

$C_9H_6D_4N_4O_2S_2...$ 274.36

<a href="#">49152-57</a>	CDN (D-7859)	5mg	¥34,100
--------------------------	--------------	-----	---------

## スルファメトキサゾール標準品

### Sulfamethoxazole standard

$(NH_2)C_6H_4SO_2NHC_3HNOCH_3...$ 253.28 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [723-46-6] mp169°C~172°C†

<a href="#">37464-96</a>	>99.5%(HLC)	食品分析用		500mg	¥4,500
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

## スルファメトキサゾール-d<sub>4</sub>標準品

### Sulfamethoxazole-d<sub>4</sub> standard

$C_{10}H_7D_4N_3O_3S...$ 257.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1020719-86-1]

<a href="#">49837-30</a>	DES (C16998110)	食品分析用		10mg	¥68,000
--------------------------	-----------------	-------	--	------	---------

## スルファメトキシピリダジン標準品

### Sulfamethoxypyridazine standard

$C_{11}H_{12}N_4O_3S...$ 280.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [80-35-3] mp182°C~183°C†

<a href="#">37465-96</a>	>98.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥5,000
<a href="#">49864-54</a>	DES (C16998150)	食品分析用		250mg	¥9,500

スルファミン酸 → アミド硫酸

## 0.1mol/Lスルファミン酸溶液(N/10) → 0.1mol/Lアミド硫酸溶液(N/10)

スルファミド  
Sulfamide

$\text{H}_2\text{NSO}_2\text{NH}_2$ ...96.11  
CAS RN<sup>®</sup> [7803-58-9] mp89°C~93°C<sup>▲</sup> d1.611<sup>▲</sup>

<a href="#">19902-1A</a>	TFS (19902-0050)	5g	¥9,500
<a href="#">19902-2A</a>	TFS (19902-0250)	25g	¥31,900

## スルファミド酸 → アミド硫酸

## 0.1mol/Lスルファミド酸溶液(N/10) → 0.1mol/Lアミド硫酸溶液(N/10)

スルファモノメトキシシン標準品  
Sulfamonomethoxine standard

$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_3\text{S}$ ...280.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1220-83-3]

<a href="#">49867-47</a>	DES (C16998175)	食品分析用	100mg	¥43,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------



スルファモイルダプソン標準品  
Sulfamoyldapsone standard

$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}_2$ ...327.38 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [17615-73-5]

<a href="#">49867-24</a>	DES (C16998300)	食品分析用	10mg	¥50,000
--------------------------	-----------------	-------	------	---------

スルファニルアミド  
Sulfanilamide

$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$ ...172.20  
CAS RN<sup>®</sup> [63-74-1] mp164.5°C~166.5°C<sup>†</sup>

<a href="#">37373-00</a>	>99.7%(T)	特級		500g	¥14,000
<a href="#">37373-30</a>	>99.7%(T)	特級		25g	¥2,000

## スルファニルアミド

### Sulfanilamide

$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$ ...172.20  
CAS RN® [63-74-1] mp163°C~167°C

<a href="#">13285-1A</a>	TFS (13285-0025)			2.5kg	¥47,200
<a href="#">13285-2A</a>	TFS (13285-1000)			100g	¥4,600
<a href="#">13285-3A</a>	TFS (13285-5000)			500g	¥13,300

## スルファニルアミド標準品

### Sulfanilamide standard

$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$ ...172.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [63-74-1]

<a href="#">49829-58</a>	DES (C17000000)	食品分析用		250mg	¥8,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	--------

## スルファニルアミド-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>)

### Sulfanilamide-d<sub>4</sub>(ring-d<sub>4</sub>)

$\text{C}_6\text{H}_4\text{D}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$ ...176.23  
CAS RN® [77435-46-2]

<a href="#">49152-58</a>	CDN (D-7997)			5mg	¥20,900
--------------------------	--------------	--	--	-----	---------

## スルファニル酸

### Sulfanilic acid



$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$ ...173.19  
CAS RN® [121-57-3] mp280°C~300°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37374-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	¥6,000
<a href="#">37374-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	¥2,000
<a href="#">37374-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
<a href="#">37374-23</a>	>99.0%(T)	窒素酸化物測定用		100g	¥2,200

## スルファニトラン標準品

### Sulfanitran standard

$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_5\text{S}$ ...335.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122-16-7]

<a href="#">49829-93</a>	DES (C17000050)	食品分析用		250mg	¥10,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------



## スルファピリジン標準品 Sulfapyridine standard



$C_{11}H_{11}N_3O_2S_2$ ...249.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [144-83-2] mp190°C~191°C<sup>†</sup>

[37494-96](#)

>99.0%(HLC)

食品分析用



500mg

¥4,500

## スルファキノキサリン-d<sub>4</sub>(ベンゼン-d<sub>4</sub>) Sulfaquinoxaline-d<sub>4</sub> (benzene-d<sub>4</sub>)

$C_{14}H_8D_4N_4O_2S_2$ ...336.43  
CAS RN<sup>®</sup> [1329652-02-9]

[49152-59](#)

CDN (D-7860)

5mg

☆

## スルファキノキサリンナトリウム標準品 Sulfaquinoxaline sodium salt standard



$C_{14}H_{11}N_4O_2SNa$ ...322.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [967-80-6]

[37467-96](#)

>99.0%(HLC)

食品分析用



500mg

¥8,500

## スルファチアゾール標準品 Sulfathiazole standard



$C_9H_9N_3O_2S_2$ ...255.32 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [72-14-0] mp200°C~204°C<sup>†</sup>

[37468-96](#)

>99.5%(HLC)

食品分析用



500mg

¥5,000

## スルファトロキサゾール標準品 Sulfatroxazole standard

$C_{11}H_{13}N_3O_3S$ ...267.30 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [23256-23-7] mp194°C~196°C<sup>▲</sup>

[49866-55](#)

DES (C17000250)

食品分析用

50mg

¥33,000

## スルフェントラゾン標準品

### Sulfentrazone standard

$C_{11}H_{10}Cl_2F_2N_4O_3S...$ 387.19 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [122836-35-5]

[49830-26](#) DES (C17000300) 食品分析用 100mg ¥33,000

## スルフィソキサゾール標準品

### Sulfisoxazole standard



危険

$C_{11}H_{13}N_3O_3S...$ 267.30 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [127-69-5]

[49832-21](#) DES (C17000450) 食品分析用 250mg ¥9,500

## スルフィソゾールナトリウム塩標準品

### Sulfisozole sodium standard

$C_9H_8N_3NaO_3S...$ 261.23 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [37514-39-9]

[49834-00](#) DES (C17002000) 食品分析用 100mg ¥29,000

## スルフルラミド標準品

### Sulfluramid standard

$C_{10}H_6F_{17}NO_2S...$ 527.20 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [4151-50-2]

[49863-64](#) DES (C17004000) 残留農薬試験用 100mg ¥27,000

*m*-スルホアニリン → *m*-アミノベンゼンスルホン酸

*o*-スルホアニリン → *o*-アミノベンゼンスルホン酸

*p*-スルホアニリン → スルファニル酸

*o*-スルホベンズアルデヒドナトリウム → *o*-ホルミルベンゼンスルホン酸ナトリウム

*o*-スルホベンズイミド → サッカリン

*m*-スルホ安息香酸一ナトリウム  
*m*-Sulfobenzoic acid monosodium salt

NaSO<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...224.16  
CAS RN<sup>®</sup> [17625-03-5]

[37380-32](#)

>97.0%(T)



25g ¥8,000

スルホブロモフタレインナトリウム四水和物  
Sulfobromophthalein sodium tetrahydrate

C<sub>20</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>10</sub>S<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O...910.06  
CAS RN<sup>®</sup> [123359-42-2]

[17340-1A](#) TFS (17340-0050)

5g ¥37,900

[17340-2A](#) TFS (17340-0250)

25g ¥135,400

1-(4-スルホブチル)-3-メチルイミダゾリウム ビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド  
1-(4-Sulfobutyl)-3-methylimidazolium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>F<sub>6</sub>O<sub>7</sub>S<sub>3</sub>N<sub>3</sub>...499.43  
CAS RN<sup>®</sup> [909390-59-6]

[49210-04](#) SOLVI (IMSF1808C10)

99%

10g ¥71,000

1-(4-スルホブチル)-3-メチルイミダゾリウム トリフルオロメタンスルホナート  
1-(4-Sulfobutyl)-3-methylimidazolium trifluoromethanesulfonate

C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>F<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>N<sub>2</sub>...368.35  
CAS RN<sup>®</sup> [657414-80-7]

[49210-10](#) SOLVI (IMSF1705C10)

99%

10g ¥71,000

***N*-スルホカルバモイル-ゴンヤウトキシン-1(C1), *N*-スルホカルバモイル-ゴンヤウトキシン-2(C2)標準液*****N*-Sulfocarbamoyl gonyautoxin-1(C1), *N*-Sulfocarbamoyl gonyautoxin-2(C2) standard solution**

[凍] -20℃以下

CAS RN<sup>®</sup> [80173-30-4(C1), 80226-62-6(C2)]「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。*N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-1(C1), *N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-2(C2) 酢酸溶液(17 μM, pH 5)[49915-03](#) NRC (NRC-CRM-C1&2)

0.5mL

☆

***N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-2, *N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-3標準液*****N*-Sulfocarbamoyl gonyautoxin-2, *N*-Sulfocarbamoyl gonyautoxin-3 standard solution**

[凍] -20℃以下

CAS RN<sup>®</sup> [80173-30-4(-2), 80226-62-6(-3)]「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。*N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-2: 40.1 μg/g, *N*-スルホカルバモイルゴンヤウトキシン-3: 11.5 μg/g 酢酸溶液(250 μM, pH=4.92)[49917-10](#) CIF (CRM-00-C1&2)

0.5mL

☆

***S*-スルホ-*DL*-システイン-2,3,3-*d*<sub>3</sub>*****S*-Sulfo-*DL*-cysteine-2,3,3-*d*<sub>3</sub>**HOSO<sub>2</sub>SCD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH...172.17 [冷] 0℃~6℃[49148-02](#) CDN (D-6386)

99 atom% D

10mg

¥44,000

スルホラン → テトラヒドロチオフエン1,1-ジオキシド

**3-スルホレン****3-Sulfolene****警告**C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>S...118.15CAS RN<sup>®</sup> [77-79-2] mp65℃<sup>▲</sup>[37536-31](#)

&gt;97.0%(GC)

鹿1級



25g

¥3,400

スルホメタン → メタンスルホン酸

## スルホメツロン-メチル標準品 Sulfometuron-methyl standard



$C_{15}H_{16}N_4O_5S$ ...364.37 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [74222-97-2]

[49838-74](#) DES (C17009000) 残留農薬試験用 100mg ¥51,000

## 4-スルホンアミドブチリル-AMレジン 4-Sulfonamidobutyryl-AM resin

[49925-38](#) NBC (8.55021.0005) 5g ¥47,800

[49925-39](#) NBC (8.55021.0025) 25g ¥183,000

[49925-40](#) NBC (8.55021.0001) 1g ¥12,100

*p, p'*-スルホニルジアニリン → 4,4'-ジアミノジフェニルスルホン

## 1,1'-スルホニルジイミダゾール 1,1'-Sulfonyldiimidazole

$C_6H_6N_4O_2S$ ...198.20  
CAS RN® [7189-69-7] mp135°C~137°C<sup>▲</sup>

[37478-2A](#) TFS (37478-0050) 5g ¥13,800

## 4,4'-スルホニルジフェノール 4,4'-Sulfonyldiphenol



$HOC_6H_4SO_2C_6H_4OH$ ...250.27  
CAS RN® [80-09-1] mp247°C<sup>†</sup>

[10688-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥3,200

[14691-2A](#) TFS (14691-5000) 500g ¥14,200

## 4-スルホフタル酸溶液

### 4-Sulfophthalic acid solution



危険

$\text{HOSO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_2$ ...246.19  
CAS RN® [89-08-7]

in water

[37435-02](#) 50.0%~55.0%(T) 500g ￥7,000

## スルホローダミン101

### Sulforhodamine 101 (Free acid)

$\text{C}_{31}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}_2$ ...606.71  
CAS RN® [60311-02-6]

[41994-1A](#) TFS (41994-5000) laser grade 500mg ￥42,800

スルホローダミンB → アシッドレッド

## 5-スルホサリチル酸二水和物

### 5-Sulfosalicylic acid dihydrate



警告

$\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})(\text{SO}_3\text{H})\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ...254.21  
CAS RN® [5965-83-3] mp105°C~110°C †

<a href="#">37384-00</a>	>99.0%(T)	特級		500g	￥5,900
<a href="#">37384-20</a>	>99.0%(T)	特級		100g	￥2,500
<a href="#">37384-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	￥1,900
<a href="#">37384-01</a>	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥5,000

スルホこはく酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル S-ナトリウム → スルホこはく酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム

## スルホスルフロン標準品 Sulfosulfuron standard

$C_{16}H_{18}N_6O_7S_2$ ...470.48 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [141776-32-1]

[49829-95](#) DES (C17009500) 残留農薬試験用 100mg ￥33,000

## スルホテップ標準品 Sulfotep standard



$C_8H_{20}O_5P_2S_2$ ...322.32 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [3689-24-5]

[49803-49](#) DES (C17010000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

スルホウレア → チオ尿素

## スルホキサフロール標準品 Sulfoxaflor standard

$C_{10}H_{10}F_3N_3OS$ ...277.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [946578-00-3] mp112.9°C<sup>▲</sup> d1.5378<sup>▲</sup>

[49865-61](#) DES (C17015000) 残留農薬試験用 10mg ￥55,000

## スルフォンアミドディスク(1000 μg/disc) Sulphonamide discs (1000 μg/disc)

[冷] 2°C~8°C

[716011-5](#) Oxd (DD0011T) 50枚 ￥3,000

## スルプロホス標準品 Sulprofos standard



$C_{12}H_{19}O_2PS_3$ ...322.45 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [35400-43-2]

[49827-05](#) DES (C17030000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

---

スミキラル AGP 100-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 100-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-91](#) SCAS (CS-AGP-2010W) 高速液体カラム用 1pack ￥220,000

---

スミキラル AGP 100-3 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 100-3 (5  $\mu$ m)

---

[49166-93](#) SCAS (CS-AGP-3010W) 高速液体カラム用 1pack ￥210,000

---

スミキラル AGP 100-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 100-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-95](#) SCAS (CS-AGP-4010W) 高速液体カラム用 1pack ￥210,000

---

スミキラル AGP 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-92](#) SCAS (CS-AGP-2015W) 高速液体カラム用 1pack ￥270,000

---

スミキラル AGP 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 150-3 (5  $\mu$ m)

---

[49166-94](#) SCAS (CS-AGP-3015W) 高速液体カラム用 1pack ￥270,000

---

スミキラル AGP 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-96](#) SCAS (CS-AGP-4015W) 高速液体カラム用 1pack ￥270,000

---



---

スミキラル AGP ガードカートリッジ 10-2 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP guard cartridge 10-2 (5 $\mu$ m)

[49166-97](#) SCAS (CS-AGP-2001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥23,000

---

スミキラル AGP ガードカートリッジ 10-3 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP guard cartridge 10-3 (5 $\mu$ m)

[49167-00](#) SCAS (CS-AGP-3001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥23,000

---

スミキラル AGP ガードカートリッジ 10-4 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL AGP guard cartridge 10-4 (5 $\mu$ m)

[49167-01](#) SCAS (CS-AGP-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥23,000

---

スミキラル CBH 100-2 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 100-2 (5 $\mu$ m)

[49167-02](#) SCAS (CS-CBH-2010W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥220,000

---

スミキラル CBH 100-3 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 100-3 (5 $\mu$ m)

[49167-04](#) SCAS (CS-CBH-3010W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥210,000

---

スミキラル CBH 100-4 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 100-4 (5 $\mu$ m)

[49167-06](#) SCAS (CS-CBH-4010W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥210,000

---

---

スミキラル CBH 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-03](#) SCAS (CS-CBH-2015W) 高速液体カラム用 1pack ¥270,000

---

スミキラル CBH 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 150-3 (5  $\mu$ m)

---

[49167-05](#) SCAS (CS-CBH-3015W) 高速液体カラム用 1pack ¥270,000

---

スミキラル CBH 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-07](#) SCAS (CS-CBH-4015W) 高速液体カラム用 1pack ¥270,000

---

スミキラル CBH ガードカートリッジ 10-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH guard cartridge 10-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-08](#) SCAS (CS-CBH-2001W) 高速液体カラム用 1pack ¥23,000

---

スミキラル CBH ガードカートリッジ 10-3 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH guard cartridge 10-3 (5  $\mu$ m)

---

[49167-09](#) SCAS (CS-CBH-3001W) 高速液体カラム用 1pack ¥23,000

---

スミキラル CBH ガードカートリッジ 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL CBH guard cartridge 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-10](#) SCAS (CS-CBH-4001W) 高速液体カラム用 1pack ¥23,000

---

---

## スミキラル CHカートリッジホルダー SUMICHIRAL CH cartridge holder

---

<a href="#">49167-20</a> SCAS (CSA-CH-3001W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥30,000
----------------------------------------------	------------------	-------	---------

---

## スミキラル HSA 100-2 (5 $\mu$ m) SUMICHIRAL HSA 100-2 (5 $\mu$ m)

---

<a href="#">49167-11</a> SCAS (CS-HSA-2010W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥220,000
----------------------------------------------	------------------	-------	----------

---

## スミキラル HSA 100-3 (5 $\mu$ m) SUMICHIRAL HSA 100-3 (5 $\mu$ m)

---

<a href="#">49167-13</a> SCAS (CS-HSA-3010W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥210,000
----------------------------------------------	------------------	-------	----------

---

## スミキラル HSA 100-4 (5 $\mu$ m) SUMICHIRAL HSA 100-4 (5 $\mu$ m)

---

<a href="#">49167-15</a> SCAS (CS-HSA-4010W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥210,000
----------------------------------------------	------------------	-------	----------

---

## スミキラル HSA 150-2 (5 $\mu$ m) SUMICHIRAL HSA 150-2 (5 $\mu$ m)

---

<a href="#">49167-12</a> SCAS (CS-HSA-2015W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥270,000
----------------------------------------------	------------------	-------	----------

---

## スミキラル HSA 150-3 (5 $\mu$ m) SUMICHIRAL HSA 150-3 (5 $\mu$ m)

---

<a href="#">49167-14</a> SCAS (CS-HSA-3015W)	高速液体カートリッジ -用	1pack	¥270,000
----------------------------------------------	------------------	-------	----------

---

---

スミキラル HSA 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL HSA 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-16](#) SCAS (CS-HSA-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥270,000

---

スミキラル HSA ガードカートリッジ 10-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL HSA guard cartridge 10-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-17](#) SCAS (CS-HSA-2001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥23,000

---

スミキラル HSA ガードカートリッジ 10-3 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL HSA guard cartridge 10-3 (5  $\mu$ m)

---

[49167-18](#) SCAS (CS-HSA-3001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥23,000

---

スミキラル HSA ガードカートリッジ 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL HSA guard cartridge 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-19](#) SCAS (CS-HSA-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥23,000

---

スミキラル OA-2000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-00](#) SCAS (C-2001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-2000 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-01](#) SCAS (C-2001-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥180,000

---

---

スミキラル OA-2000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-05](#) SCAS (C-2001-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-09](#) SCAS (C-200110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-2000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-10](#) SCAS (C-200120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-2000 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-02](#) SCAS (C-2001-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-06](#) SCAS (C-2001-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-07](#) SCAS (C-2001-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-2000 300-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 300-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-03](#) SCAS (C-2001-4030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥200,000

---

スミキラル OA-2000 300-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 300-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-08](#) SCAS (C-2001-8030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥550,000

---

スミキラル OA-2000 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-04](#) SCAS (C-2001-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-2500 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-43](#) SCAS (C-2501-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-2500 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-41](#) SCAS (C-2501-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥175,000

---

スミキラル OA-2500 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-44](#) SCAS (C-2501-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥200,000

---

---

スミキラル OA-2500 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-47](#) SCAS (C-2501-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2500 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-50](#) SCAS (C-250110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥750,000

---

スミキラル OA-2500 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-42](#) SCAS (C-2501-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-51](#) SCAS (C-250120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,700,000

---

スミキラル OA-2500 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-45](#) SCAS (C-2501-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-48](#) SCAS (C-2501-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 250-8 (5  $\mu$ m)

[49163-49](#) SCAS (C-2501-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

スミキラル OA-2500 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500 50-4.6 (5  $\mu$ m)

[49163-46](#) SCAS (C-2501-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

スミキラル OA-3100 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 10-4 (5  $\mu$ m)

[49163-83](#) SCAS (C-3101-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

スミキラル OA-3100 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 150-2 (5  $\mu$ m)

[49163-81](#) SCAS (C-3101-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

スミキラル OA-3100 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 150-4 (5  $\mu$ m)

[49163-84](#) SCAS (C-3101-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

スミキラル OA-3100 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49163-87](#) SCAS (C-3101-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000



---

スミキラル OA-3100 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-90](#) SCAS (C-310110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-3100 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-82](#) SCAS (C-3101-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-91](#) SCAS (C-310120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-3100 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-85](#) SCAS (C-3101-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-88](#) SCAS (C-3101-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-89](#) SCAS (C-3101-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-3100 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-86](#) SCAS (C-3101-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-3200 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-07](#) SCAS (C-3201-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-3200 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-05](#) SCAS (C-3201-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3200 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-08](#) SCAS (C-3201-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-11](#) SCAS (C-3201-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3200 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-14](#) SCAS (C-320110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

---

スミキラル OA-3200 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-06](#) SCAS (C-3201-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-15](#) SCAS (C-320120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-3200 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-09](#) SCAS (C-3201-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-12](#) SCAS (C-3201-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-13](#) SCAS (C-3201-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-3200 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-10](#) SCAS (C-3201-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-3300 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-30](#) SCAS (C-3301-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-3300 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-27](#) SCAS (C-3301-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3300 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-31](#) SCAS (C-3301-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-34](#) SCAS (C-3301-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3300 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-37](#) SCAS (C-330110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-3300 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-28](#) SCAS (C-3301-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-3300 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-38](#) SCAS (C-330120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-3300 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-32](#) SCAS (C-3301-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-35](#) SCAS (C-3301-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-36](#) SCAS (C-3301-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-3300 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-33](#) SCAS (C-3301-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-50](#) SCAS (C-4001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-4000 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-51](#) SCAS (C-4001-4015W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-54](#) SCAS (C-4001-4615W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-57](#) SCAS (C-400110025W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-58](#) SCAS (C-400120025W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4000 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-52](#) SCAS (C-4001-4025W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-55](#) SCAS (C-4001-4625W) 高速液体カラムグラフイ  
-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-4000 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-71](#) SCAS 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4000 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-56](#) SCAS (C-4001-8025W) 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4000 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-53](#) SCAS (C-4001-4605W) 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4100 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-68](#) SCAS (C-4101-4001W) 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4100 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-69](#) SCAS (C-4101-4015W) 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4100 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-72](#) SCAS (C-4101-4615W) 高速液体カマトグラフ  
-用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-4100 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-75](#) SCAS (C-410110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4100 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-76](#) SCAS (C-410120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4100 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-70](#) SCAS (C-4101-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4100 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-73](#) SCAS (C-4101-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4100 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-72](#) SCAS 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4100 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-74](#) SCAS (C-4101-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---



---

スミキラル OA-4100 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-71](#) SCAS (C-4101-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-4400 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-86](#) SCAS (C-4401-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-4400 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-87](#) SCAS (C-4401-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥180,000

---

スミキラル OA-4400 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-90](#) SCAS (C-4401-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥175,000

---

スミキラル OA-4400 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-93](#) SCAS (C-440110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥650,000

---

スミキラル OA-4400 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-94](#) SCAS (C-440120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥1,200,000

---

---

スミキラル OA-4400 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-88](#) SCAS (C-4401-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4400 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-91](#) SCAS (C-4401-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4400 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-73](#) SCAS 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4400 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-92](#) SCAS (C-4401-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4400 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-89](#) SCAS (C-4401-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4500 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-06](#) SCAS (C-4501-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-4500 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-07](#) SCAS (C-4501-4015W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4500 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-10](#) SCAS (C-4501-4615W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4500 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-13](#) SCAS (C-450110025W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4500 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-14](#) SCAS (C-450120025W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4500 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-08](#) SCAS (C-4501-4025W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4500 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-11](#) SCAS (C-4501-4625W) 高速液体カラムグラフ  
-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-4500 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-74](#) SCAS

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4500 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-12](#) SCAS (C-4501-8025W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4500 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-09](#) SCAS (C-4501-4605W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4600 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-24](#) SCAS (C-4601-4001W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4600 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-25](#) SCAS (C-4601-4015W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-28](#) SCAS (C-4601-4615W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-4600 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-32](#) SCAS (C-460110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4600 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-33](#) SCAS (C-460120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4600 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-26](#) SCAS (C-4601-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-30](#) SCAS (C-4601-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-75](#) SCAS 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4600 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-31](#) SCAS (C-4601-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-4600 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-27](#) SCAS (C-4601-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-4700 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-43](#) SCAS (C-4701-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-4700 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-44](#) SCAS (C-4701-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥180,000

---

スミキラル OA-4700 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-47](#) SCAS (C-4701-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥175,000

---

スミキラル OA-4700 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-50](#) SCAS (C-470110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥650,000

---

スミキラル OA-4700 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-51](#) SCAS (C-470120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥1,200,000

---

---

スミキラル OA-4700 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-45](#) SCAS (C-4701-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4700 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-48](#) SCAS (C-4701-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4700 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-76](#) SCAS 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥218,000

---

スミキラル OA-4700 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-49](#) SCAS (C-4701-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4700 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-46](#) SCAS (C-4701-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4800 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-61](#) SCAS (C-4801-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-4800 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-62](#) SCAS (C-4801-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4800 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-65](#) SCAS (C-4801-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4800 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-68](#) SCAS (C-480110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4800 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-69](#) SCAS (C-480120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4800 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-63](#) SCAS (C-4801-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4800 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-66](#) SCAS (C-4801-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---



---

スミキラル OA-4800 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

---

[49168-77](#) SCAS 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥218,000

---

スミキラル OA-4800 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-67](#) SCAS (C-4801-8025W) 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥400,000

---

スミキラル OA-4800 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4800 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-64](#) SCAS (C-4801-4605W) 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-4900 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-70](#) SCAS (C-4901-4001W) 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-4900 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-71](#) SCAS (C-4901-4015W) 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥180,000

---

スミキラル OA-4900 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-74](#) SCAS (C-4901-4615W) 高速液体カマトグラフ用 1pack ￥175,000

---

スミキラル OA-4900 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-10 (5  $\mu$ m)

[49165-77](#) SCAS (C-490110025W) 高速液体カラム用 1pack ¥650,000

スミキラル OA-4900 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-20 (5  $\mu$ m)

[49165-78](#) SCAS (C-490120025W) 高速液体カラム用 1pack ¥1,200,000

スミキラル OA-4900 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-4 (5  $\mu$ m)

[49165-72](#) SCAS (C-4901-4025W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

スミキラル OA-4900 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-4.6 (5  $\mu$ m)

[49165-75](#) SCAS (C-4901-4625W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

スミキラル OA-4900 250-4.6 (5  $\mu$ m)(SFC用)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-4.6 (5  $\mu$ m)(for SFC)

[49168-78](#) SCAS 高速液体カラム用 1pack ¥218,000

スミキラル OA-4900 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 250-8 (5  $\mu$ m)

[49165-76](#) SCAS (C-4901-8025W) 高速液体カラム用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4900 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4900 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-73](#) SCAS (C-4901-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-5000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-79](#) SCAS (C-5001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-5000 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 150-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-86](#) SCAS (C-500110015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-5000 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 150-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-88](#) SCAS (C-500120015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,000,000

---

スミキラル OA-5000 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-80](#) SCAS (C-5001-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-5000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-83](#) SCAS (C-5001-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-5000 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 150-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-85](#) SCAS (C-5001-8015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥400,000

---

スミキラル OA-5000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-87](#) SCAS (C-500110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥650,000

---

スミキラル OA-5000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-89](#) SCAS (C-500120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥1,200,000

---

スミキラル OA-5000 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-81](#) SCAS (C-5001-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥200,000

---

スミキラル OA-5000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-84](#) SCAS (C-5001-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥200,000

---

スミキラル OA-5000 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-82](#) SCAS (C-5001-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

---

スミキラル OA-6000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 10-4 (5  $\mu$ m)

[49166-03](#) SCAS (C-6001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-6000 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 150-10 (5  $\mu$ m)

[49166-10](#) SCAS (C-600110015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-6000 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 150-20 (5  $\mu$ m)

[49166-12](#) SCAS (C-600120015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,000,000

---

スミキラル OA-6000 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 150-4 (5  $\mu$ m)

[49166-04](#) SCAS (C-6001-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49166-07](#) SCAS (C-6001-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-6000 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 150-8 (5  $\mu$ m)

[49166-09](#) SCAS (C-6001-8015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-6000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-11](#) SCAS (C-600110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-6000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-13](#) SCAS (C-600120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-6000 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-05](#) SCAS (C-6001-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-08](#) SCAS (C-6001-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6000 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-06](#) SCAS (C-6001-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-6100 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-25](#) SCAS (C-6101-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-6100 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 150-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-33](#) SCAS (C-610110015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-6100 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 150-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-35](#) SCAS (C-610120015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,000,000

---

スミキラル OA-6100 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-26](#) SCAS (C-6101-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6100 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-30](#) SCAS (C-6101-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-6100 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 150-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-32](#) SCAS (C-6101-8015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-6100 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-34](#) SCAS (C-610110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

---

スミキラル OA-6100 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-36](#) SCAS (C-610120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-6100 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-27](#) SCAS (C-6101-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6100 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-31](#) SCAS (C-6101-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6100 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-28](#) SCAS (C-6101-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-7000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-51](#) SCAS (C-7001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-7000 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-49](#) SCAS (C-7001-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---



---

スミキラル OA-7000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-52](#) SCAS (C-7001-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-55](#) SCAS (C-700110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-7000 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-50](#) SCAS (C-7001-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-56](#) SCAS (C-700120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-7000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-53](#) SCAS (C-7001-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7000 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-54](#) SCAS (C-7001-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-7000 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7000 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-48](#) SCAS (C-7001-2005W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-7100 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-60](#) SCAS (C-7101-4001W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-7100 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-58](#) SCAS (C-7101-2015W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7100 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-61](#) SCAS (C-7101-4615W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7100 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-64](#) SCAS (C-710110025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-7100 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-59](#) SCAS (C-7101-2025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-7100 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-65](#) SCAS (C-710120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-7100 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-62](#) SCAS (C-7101-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7100 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-63](#) SCAS (C-7101-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-7100 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7100 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-57](#) SCAS (C-7101-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-7500 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-69](#) SCAS (C-7501-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-7500 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-67](#) SCAS (C-7501-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-7500 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-70](#) SCAS (C-7501-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7500 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-73](#) SCAS (C-750110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-7500 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-68](#) SCAS (C-7501-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7500 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-74](#) SCAS (C-750120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-7500 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-71](#) SCAS (C-7501-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7500 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-72](#) SCAS (C-7501-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-7500 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7500 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-66](#) SCAS (C-7501-2005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-7600 10-4(5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-79](#) SCAS (C-7601-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-7600 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49168-90](#) SCAS (C-7601-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7600 150-4.6(5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-80](#) SCAS (C-7601-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7600 250-10(5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49168-82](#) SCAS (C-760110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-7600 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49168-91](#) SCAS (C-7601-2025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-7600 250-20(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 250-20 (5 $\mu$ m)

---

[49168-83](#) SCAS (C-760120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-7600 250-4.6(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 250-4.6 (5 $\mu$ m)

---

[49168-81](#) SCAS (C-7601-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7600 250-8 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 250-8 (5 $\mu$ m)

---

[49168-92](#) SCAS (C-7601-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-7600 50-2 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7600 50-2 (5 $\mu$ m)

---

[49168-89](#) SCAS (C-7601-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-7700 10-4(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 10-4 (5 $\mu$ m)

---

[49168-84](#) SCAS (C-7701-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-7700 150-2 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 150-2 (5 $\mu$ m)

---

[49168-94](#) SCAS (C-7701-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-7700 150-4.6(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 150-4.6 (5 $\mu$ m)

---

[49168-85](#) SCAS (C-7701-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-7700 250-10(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 250-10 (5 $\mu$ m)

---

[49168-87](#) SCAS (C-770110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-7700 250-2 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 250-2 (5 $\mu$ m)

---

[49168-95](#) SCAS (C-7701-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7700 250-20(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 250-20 (5 $\mu$ m)

---

[49168-88](#) SCAS (C-770120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-7700 250-4.6(5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 250-4.6 (5 $\mu$ m)

---

[49168-86](#) SCAS (C-7701-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-7700 250-8 (5 $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 250-8 (5 $\mu$ m)

---

[49168-96](#) SCAS (C-7701-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-7700 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-7700 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49168-93](#) SCAS (C-7701-2005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-8000 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-78](#) SCAS (C-8001-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-8000 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-76](#) SCAS (C-8001-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-8000 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-79](#) SCAS (C-8001-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-8000 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-81](#) SCAS (C-8001-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-8000 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-84](#) SCAS (C-800110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥750,000

---



---

スミキラル OA-8000 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-77](#) SCAS (C-8001-2025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-8000 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-85](#) SCAS (C-800120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥2,500,000

---

スミキラル OA-8000 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-82](#) SCAS (C-8001-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-8000 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-83](#) SCAS (C-8001-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-8000 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49166-75](#) SCAS (C-8001-2005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-8000 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-8000 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-80](#) SCAS (C-8001-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-2000I 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-22](#) SCAS (C-2021-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-2000I 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-23](#) SCAS (C-2021-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000I 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-26](#) SCAS (C-2021-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2000I 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-30](#) SCAS (C-202110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-2000I 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-31](#) SCAS (C-202120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-2000I 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-24](#) SCAS (C-2021-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-2000I 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-27](#) SCAS (C-2021-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥180,000

---

スミキラル OA-2000I 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-28](#) SCAS (C-2021-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥400,000

---

スミキラル OA-2000I 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000I 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-25](#) SCAS (C-2021-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-2500I 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-63](#) SCAS (C-2521-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-2500I 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-64](#) SCAS (C-2521-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥200,000

---

スミキラル OA-2500I 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-67](#) SCAS (C-2521-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥175,000

---

---

スミキラル OA-2500I 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-70](#) SCAS (C-252110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥750,000

---

スミキラル OA-2500I 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-71](#) SCAS (C-252120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,700,000

---

スミキラル OA-2500I 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-65](#) SCAS (C-2521-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500I 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-68](#) SCAS (C-2521-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500I 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-69](#) SCAS (C-2521-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-2500I 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500I 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-66](#) SCAS (C-2521-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-5000L 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-90](#) SCAS (C-5011-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-5000L 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 150-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-97](#) SCAS (C-501110015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-5000L 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 150-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-01](#) SCAS (C-501120015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,000,000

---

スミキラル OA-5000L 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-91](#) SCAS (C-5011-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-5000L 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-94](#) SCAS (C-5011-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-5000L 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 150-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-96](#) SCAS (C-5011-8015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-5000L 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-00](#) SCAS (C-501110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-5000L 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-02](#) SCAS (C-501120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-5000L 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-92](#) SCAS (C-5011-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-5000L 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-95](#) SCAS (C-5011-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-5000L 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-5000L 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-93](#) SCAS (C-5011-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-3100R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-94](#) SCAS (C-3111-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-3100R 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-92](#) SCAS (C-3111-2015W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3100R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-95](#) SCAS (C-3111-4015W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-00](#) SCAS (C-3111-4615W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3100R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-03](#) SCAS (C-311110025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-3100R 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-93](#) SCAS (C-3111-2025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-04](#) SCAS (C-311120025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥1,200,000

---

---

スミキラル OA-3100R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-96](#) SCAS (C-3111-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-01](#) SCAS (C-3111-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3100R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-02](#) SCAS (C-3111-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-3100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-97](#) SCAS (C-3111-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-3200R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-18](#) SCAS (C-3211-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-3200R 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-16](#) SCAS (C-3211-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---



---

スミキラル OA-3200R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-19](#) SCAS (C-3211-4015W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-22](#) SCAS (C-3211-4615W) 高速液体カラム用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3200R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-25](#) SCAS (C-321110025W) 高速液体カラム用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-3200R 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-17](#) SCAS (C-3211-2025W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-26](#) SCAS (C-321120025W) 高速液体カラム用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-3200R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-20](#) SCAS (C-3211-4025W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-3200R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-23](#) SCAS (C-3211-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3200R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-24](#) SCAS (C-3211-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-3200R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3200R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-21](#) SCAS (C-3211-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4000R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-59](#) SCAS (C-4011-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4000R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-60](#) SCAS (C-4011-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4000R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-63](#) SCAS (C-4011-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-4000R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-66](#) SCAS (C-401110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4000R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-67](#) SCAS (C-401120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4000R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-61](#) SCAS (C-4011-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4000R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-64](#) SCAS (C-4011-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4000R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-65](#) SCAS (C-4011-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4000R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4000R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-62](#) SCAS (C-4011-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-4100R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-77](#) SCAS (C-4111-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4100R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-78](#) SCAS (C-4111-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-81](#) SCAS (C-4111-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4100R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-84](#) SCAS (C-411110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4100R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-85](#) SCAS (C-411120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4100R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-79](#) SCAS (C-4111-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-4100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-82](#) SCAS (C-4111-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4100R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-83](#) SCAS (C-4111-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-80](#) SCAS (C-4111-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4400R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-95](#) SCAS (C-4411-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4400R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-96](#) SCAS (C-4411-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4400R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-01](#) SCAS (C-4411-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

---

スミキラル OA-4400R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-04](#) SCAS (C-441110025W) 高速液体カラム用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4400R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-05](#) SCAS (C-441120025W) 高速液体カラム用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4400R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-97](#) SCAS (C-4411-4025W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4400R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-02](#) SCAS (C-4411-4625W) 高速液体カラム用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4400R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-03](#) SCAS (C-4411-8025W) 高速液体カラム用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4400R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4400R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-00](#) SCAS (C-4411-4605W) 高速液体カラム用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-4500R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-15](#) SCAS (C-4511-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4500R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-16](#) SCAS (C-4511-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4500R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-19](#) SCAS (C-4511-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4500R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-22](#) SCAS (C-451110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4500R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-23](#) SCAS (C-451120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4500R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-17](#) SCAS (C-4511-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-4500R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-20](#) SCAS (C-4511-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4500R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-21](#) SCAS (C-4511-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4500R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4500R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-18](#) SCAS (C-4511-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-4600R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-34](#) SCAS (C-4611-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4600R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-35](#) SCAS (C-4611-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-38](#) SCAS (C-4611-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---



---

スミキラル OA-4600R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-41](#) SCAS (C-461110025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4600R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-42](#) SCAS (C-461120025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4600R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-36](#) SCAS (C-4611-4025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-39](#) SCAS (C-4611-4625W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4600R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-40](#) SCAS (C-4611-8025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4600R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4600R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-37](#) SCAS (C-4611-4605W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥150,000

---

---

スミキラル OA-4700R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-52](#) SCAS (C-4711-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-4700R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-53](#) SCAS (C-4711-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4700R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-56](#) SCAS (C-4711-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-4700R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49165-59](#) SCAS (C-471110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-4700R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49165-60](#) SCAS (C-471120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-4700R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49165-54](#) SCAS (C-4711-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-4700R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-57](#) SCAS (C-4711-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-4700R 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49165-58](#) SCAS (C-4711-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-4700R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-4700R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49165-55](#) SCAS (C-4711-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-6000R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-14](#) SCAS (C-6011-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-6000R 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 150-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-21](#) SCAS (C-601110015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-6000R 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 150-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-23](#) SCAS (C-601120015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,000,000

---

---

スミキラル OA-6000R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-15](#) SCAS (C-6011-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6000R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-18](#) SCAS (C-6011-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-6000R 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 150-8 (5  $\mu$ m)

---

[49166-20](#) SCAS (C-6011-8015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-6000R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-22](#) SCAS (C-601110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-6000R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-24](#) SCAS (C-601120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-6000R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-16](#) SCAS (C-6011-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

---

スミキラル OA-6000R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-19](#) SCAS (C-6011-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6000R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6000R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-17](#) SCAS (C-6011-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-6100R 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-37](#) SCAS (C-6111-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-6100R 150-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 150-10 (5  $\mu$ m)

---

[49166-44](#) SCAS (C-611110015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-6100R 150-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 150-20 (5  $\mu$ m)

---

[49166-46](#) SCAS (C-611120015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,000,000

---

スミキラル OA-6100R 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49166-38](#) SCAS (C-6111-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

---

スミキラル OA-6100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49166-41](#) SCAS (C-6111-4615W) 高速液体カラム用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-6100R 150-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 150-8 (5  $\mu$ m)

[49166-43](#) SCAS (C-6111-8015W) 高速液体カラム用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-6100R 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 250-10 (5  $\mu$ m)

[49166-45](#) SCAS (C-611110025W) 高速液体カラム用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-6100R 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 250-20 (5  $\mu$ m)

[49166-47](#) SCAS (C-611120025W) 高速液体カラム用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-6100R 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 250-4 (5  $\mu$ m)

[49166-39](#) SCAS (C-6111-4025W) 高速液体カラム用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-6100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 250-4.6 (5  $\mu$ m)

[49166-42](#) SCAS (C-6111-4625W) 高速液体カラム用 1pack ¥200,000

---

---

スミキラル OA-6100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-6100R 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49166-40](#) SCAS (C-6111-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-2000S 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-11](#) SCAS (C-2011-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-2000S 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-12](#) SCAS (C-2011-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000S 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-16](#) SCAS (C-2011-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2000S 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-20](#) SCAS (C-201110025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-2000S 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-21](#) SCAS (C-201120025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,200,000

---

---

スミキラル OA-2000S 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-13](#) SCAS (C-2011-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000S 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-17](#) SCAS (C-2011-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000S 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-18](#) SCAS (C-2011-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-2000S 300-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 300-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-14](#) SCAS (C-2011-4030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2000S 300-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 300-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-19](#) SCAS (C-2011-8030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥550,000

---

スミキラル OA-2000S 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000S 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-15](#) SCAS (C-2011-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---



---

スミキラル OA-2500S 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-54](#) SCAS (C-2511-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-2500S 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-52](#) SCAS (C-2511-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2500S 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-55](#) SCAS (C-2511-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500S 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-58](#) SCAS (C-2511-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2500S 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-61](#) SCAS (C-251110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥750,000

---

スミキラル OA-2500S 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49163-53](#) SCAS (C-2511-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

---

スミキラル OA-2500S 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-62](#) SCAS (C-251120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,700,000

---

スミキラル OA-2500S 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-56](#) SCAS (C-2511-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500S 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-59](#) SCAS (C-2511-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500S 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-60](#) SCAS (C-2511-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-2500S 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500S 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-57](#) SCAS (C-2511-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-3300S 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-41](#) SCAS (C-3311-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

---

スミキラル OA-3300S 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-39](#) SCAS (C-3311-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3300S 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-42](#) SCAS (C-3311-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300S 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-45](#) SCAS (C-3311-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-3300S 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49164-48](#) SCAS (C-331110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-3300S 250-2 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-2 (5  $\mu$ m)

---

[49164-40](#) SCAS (C-3311-2025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300S 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49164-49](#) SCAS (C-331120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

---

スミキラル OA-3300S 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49164-43](#) SCAS (C-3311-4025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300S 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-46](#) SCAS (C-3311-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-3300S 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49164-47](#) SCAS (C-3311-8025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥400,000

---

スミキラル OA-3300S 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-3300S 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49164-44](#) SCAS (C-3311-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミキラル OA-2000SI 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-32](#) SCAS (C-2031-4001W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥50,000

---

スミキラル OA-2000SI 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-33](#) SCAS (C-2031-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

---

---

スミキラル OA-2000SI 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-36](#) SCAS (C-2031-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥175,000

---

スミキラル OA-2000SI 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-39](#) SCAS (C-203110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥650,000

---

スミキラル OA-2000SI 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-40](#) SCAS (C-203120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,200,000

---

スミキラル OA-2000SI 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-34](#) SCAS (C-2031-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000SI 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-37](#) SCAS (C-2031-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

---

スミキラル OA-2000SI 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-38](#) SCAS (C-2031-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥400,000

---

---

スミキラル OA-2000SI 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2000SI 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-35](#) SCAS (C-2031-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥150,000

---

スミキラル OA-2500SI 10-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 10-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-72](#) SCAS (C-2531-4001W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥50,000

---

スミキラル OA-2500SI 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-73](#) SCAS (C-2531-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥200,000

---

スミキラル OA-2500SI 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-76](#) SCAS (C-2531-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥175,000

---

スミキラル OA-2500SI 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49163-79](#) SCAS (C-253110025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥750,000

---

スミキラル OA-2500SI 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49163-80](#) SCAS (C-253120025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥1,700,000

---

---

スミキラル OA-2500SI 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49163-74](#) SCAS (C-2531-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500SI 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-77](#) SCAS (C-2531-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

---

スミキラル OA-2500SI 250-8 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 250-8 (5  $\mu$ m)

---

[49163-78](#) SCAS (C-2531-8025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥500,000

---

スミキラル OA-2500SI 50-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMICHIRAL OA-2500SI 50-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49163-75](#) SCAS (C-2531-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

---

スミパック C8 H-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 H-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-09](#) SCAS (AH-05-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥57,000

---

スミパック C8 H-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 H-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-10](#) SCAS (AH-05-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥59,000

---

---

スミパック C8 H-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 H-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-11](#) SCAS (AH-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥59,000

---

スミパック C8 H-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 H-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-12](#) SCAS (AH-05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック CN R-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-19](#) SCAS (AR-05-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥82,000

---

スミパック CN R-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-20](#) SCAS (AR-05-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥87,000

---

スミパック CN R-05-4030 300-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4030 300-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-21](#) SCAS (AR-05-4030W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥89,000

---

スミパック CN R-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-22](#) SCAS (AR-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥85,000

---



---

スミパック CN R-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-23](#) SCAS (AR-05-4625W) 高速液体カラム用 1pack ￥91,000

---

スミパック CN R-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX CN R-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-24](#) SCAS (AR-05-4630W) 高速液体カラム用 1pack ￥94,000

---

スミパック 接続キット 分析用  
SUMIPAX connecting kit for analysis

---

2 ferrule screws, 1 PEEK tube

---

[49168-39](#) SCAS (GAACC002) 高速液体カラム用 1kit ￥4,500

---

スミパック 接続キット 分取用  
SUMIPAX connecting kit for fractionation

---

2 ferrule screws, 1 SUS tube

---

[49168-51](#) SCAS (GPACC002) 高速液体カラム用 1kit ￥4,500

---

スミパック 接続キット セミマイクロ用  
SUMIPAX connecting kit for semi-micro

---

2 ferrule screws, 1 PEEK tube

---

[49168-45](#) SCAS (GMACC002) 高速液体カラム用 1kit ￥4,500

---

## スミパック 接続キット UHPLC用 SUMIPAX connecting kit for UHPLC

1 SUS tube (about 5cm), 2 nut+ferrule set

[49168-55](#) SCAS (GUACC002)

高速液体カラム用  
-用

1kit ¥19,000

## スミパック C8 Z-CLUE 100-2 (3 $\mu$ m) SUMIPAX C8 Z-CLUE 100-2 (3 $\mu$ m)

[49168-57](#) SCAS (AZ803-2010W)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥68,000

## スミパック C8 Z-CLUE 100-3 (3 $\mu$ m) SUMIPAX C8 Z-CLUE 100-3 (3 $\mu$ m)

[49168-60](#) SCAS (AZ803-3010W)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥68,000

## スミパック C8 Z-CLUE 100-4.6 (3 $\mu$ m) SUMIPAX C8 Z-CLUE 100-4.6 (3 $\mu$ m)

[49168-63](#) SCAS (AZ803-4610W)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥63,000

## スミパック C8 Z-CLUE 150-2 (3 $\mu$ m) SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-2 (3 $\mu$ m)

[49168-58](#) SCAS (AZ803-2015W)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥73,000

## スミパック C8 Z-CLUE 150-2 (5 $\mu$ m) SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-2 (5 $\mu$ m)

[49168-67](#) SCAS (AZ805-2015W)

高速液体カラム用  
-用

1pack ¥68,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 150-3 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-3 (3  $\mu$ m)

---

[49168-61](#) SCAS (AZ803-3015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥73,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-3 (5  $\mu$ m)

---

[49168-68](#) SCAS (AZ805-3015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥68,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49168-64](#) SCAS (AZ803-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥68,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-69](#) SCAS (AZ805-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥63,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 250-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 250-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49168-65](#) SCAS (AZ803-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥83,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-70](#) SCAS (AZ805-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥78,000

---

---

スミパック C8 Z-CLUE 50-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 50-2 (3  $\mu$ m)

---

[49168-56](#) SCAS (AZ803-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49168-66](#) SCAS (AZ805-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 50-3 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 50-3 (3  $\mu$ m)

---

[49168-59](#) SCAS (AZ803-3005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック C8 Z-CLUE 50-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX C8 Z-CLUE 50-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49168-62](#) SCAS (AZ803-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック DINO2 SG-05-20025 250-20 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX DINO2 SG-05-20025 250-20 (5  $\mu$ m)

---

[49168-33](#) SCAS (ASG0520025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥750,000

---

スミパック DINO2 SG-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX DINO2 SG-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-32](#) SCAS (ASG05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥95,000

---

## スミパック Filter HB スターターキット UHPLC用 SUMIPAX Filter HB starter kit for UHPLC

---

1 SUS holder, 1 filter

[49168-52](#) SCAS (GHODS001) 高速液体カラム用  
-用 1kit ￥28,000

## スミパック Filter PG-ODS セミマイクロ用 2-2 SUMIPAX Filter PG-ODS 2-2 for semi-micro

---

8 filters

[49168-41](#) SCAS (GMODS002) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥34,000

## スミパック Filter PG-ODS 分析用 4-4 SUMIPAX Filter PG-ODS 4-4 for analysis

---

8 filters

[49168-35](#) SCAS (GAODS002) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥34,000

## スミパック Filter PG-ODS 分取用 SUMIPAX Filter PG-ODS for fractionation

---

1 filter, 2 pairs of PTFE packing

[49168-47](#) SCAS (GPODS002) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥40,000

## スミパック Filter PG-OH セミマイクロ用 2-2 SUMIPAX Filter PG-OH 2-2 for semi-micro

---

8 filters

[49168-43](#) SCAS (GM-OH002) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥34,000

---

## スミパック Filter PG-OH 分析用 4-4 SUMIPAX Filter PG-OH 4-4 for analysis

---

8 filters

[49168-37](#) SCAS (GA-OH002) 高速液体カラム用 1pack ￥34,000  
-用

## スミパック Filter PG-OH 分取用 SUMIPAX Filter PG-OH for fractionation

---

1 filter, 2 pairs of PTFE packing

[49168-49](#) SCAS (GP-OH002) 高速液体カラム用 1pack ￥40,000  
-用

## スミパック Filter スターターキット PG-ODS 分析用 SUMIPAX Filter starter kit PG-ODS for analysis

---

1 SUS holder, 1 filter

[49168-34](#) SCAS (GAODS001) 高速液体カラム用 1kit ￥25,000  
-用

## スミパック Filter スターターキット PG-ODS 分取用 SUMIPAX Filter starter kit PG-ODS for fractionation

---

1 SUS holder, 1 filter, 2 pairs of PTFE packing

[49168-46](#) SCAS (GPODS001) 高速液体カラム用 1kit ￥80,000  
-用

## スミパック Filter スターターキット PG-ODS セミマイクロ用 SUMIPAX Filter starter kit PG-ODS for semi-micro

---

1 SUS holder, 1 filter

[49168-40](#) SCAS (GMODS001) 高速液体カラム用 1kit ￥25,000  
-用

---

## スミパック Filter スターターキット PG-OH 分析用 SUMIPAX Filter starter kit PG-OH for analysis

1 SUS holder, 1 filter

[49168-36](#) SCAS (GA-OH001) 高速液体カラム用  
-用 1kit ￥25,000

## スミパック Filter スターターキット PG-OH 分取用 SUMIPAX Filter starter kit PG-OH for fractionation

1 SUS holder, 1 filter, 2 pairs of PTFE packing

[49168-48](#) SCAS (GP-OH001) 高速液体カラム用  
-用 1kit ￥80,000

## スミパック Filter スターターキット PG-OH セミマイクロ用 SUMIPAX Filter starter kit PG-OH for semi-micro

1 SUS holder, 1 filter

[49168-42](#) SCAS (GM-OH001) 高速液体カラム用  
-用 1kit ￥25,000

## スミパック Holder 分析用 SUMIPAX Holder for analysis

1 SUS holder

[49168-38](#) SCAS (GAACC001) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥22,000

## スミパック Holder 分取用 SUMIPAX Holder for fractionation

1 SUS holder, 2 pairs of PTFE packing

[49168-50](#) SCAS (GPACC001) 高速液体カラム用  
-用 1pack ￥45,000

## スミパック Holder セミマイクロ用 SUMIPAX Holder for semi-micro

1 SUS holder

[49168-44](#) SCAS (GMACC001)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥22,000

## スミパック Holder UHPLC用 SUMIPAX Holder for UHPLC

1 SUS holder

[49168-54](#) SCAS (GUACC001)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥24,000

## スミパック NH2 S-05-4015 150-4 (5 μm) SUMIPAX NH2 S-05-4015 150-4 (5 μm)

[49168-25](#) SCAS (AS205-4015W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥65,000

## スミパック NH2 S-05-4025 250-4 (5 μm) SUMIPAX NH2 S-05-4025 250-4 (5 μm)

[49168-26](#) SCAS (AS205-4025W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥70,000

## スミパック NH2 S-05-4030 300-4 (5 μm) SUMIPAX NH2 S-05-4030 300-4 (5 μm)

[49168-27](#) SCAS (AS205-4030W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥95,000

## スミパック NH2 S-05-4615 150-4.6 (5 μm) SUMIPAX NH2 S-05-4615 150-4.6 (5 μm)

[49168-28](#) SCAS (AS205-4615W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1 pack ￥65,000



---

スミパック NH2 S-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX NH2 S-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-30](#) SCAS (AS205-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥70,000

---

スミパック NH2 S-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX NH2 S-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-31](#) SCAS (AS205-4630W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥95,000

---

スミパック ODS A-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)

---

[49167-47](#) SCAS (AA210E3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥55,000

---

スミパック ODS A-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-46](#) SCAS (AA210M2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥60,000

---

スミパック ODS A-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-41](#) SCAS (AA211-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥75,000

---

スミパック ODS A-212 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-212 150-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-43](#) SCAS (AA212-6015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥55,000

---

---

スミパック ODS A-213 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-213 250-10 (5  $\mu$ m)

[49167-45](#) SCAS (AA21310025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥132,000

---

スミパック ODS A-214 300-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-214 300-6 (5  $\mu$ m)

[49167-44](#) SCAS (AA214-6030W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥85,000

---

スミパック ODS A-215 100-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-215 100-6 (5  $\mu$ m)

[49167-42](#) SCAS (AA215-6010W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥50,000

---

スミパック ODS A-216 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-216 150-4 (5  $\mu$ m)

[49167-39](#) SCAS (AA216-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥55,000

---

スミパック ODS A-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS A-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49167-40](#) SCAS (AA217-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥55,000

---

スミパック ODS C-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)

[49167-56](#) SCAS (AC210E3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

---

スミパック ODS C-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-55](#) SCAS (AC210M2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS C-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-50](#) SCAS (AC211-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥78,000

---

スミパック ODS C-212 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-212 150-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-52](#) SCAS (AC212-6015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS C-213 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-213 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49167-54](#) SCAS (AC21310025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

---

スミパック ODS C-214 300-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-214 300-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-53](#) SCAS (AC214-6030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥95,000

---

スミパック ODS C-215 100-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-215 100-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-51](#) SCAS (AC215-6010W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥58,000

---

---

スミパック ODS C-216 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-216 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-48](#) SCAS (AC216-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS C-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS C-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-49](#) SCAS (AC217-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS D-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210EC 150-3 (5  $\mu$ m)

---

[49167-65](#) SCAS (AD210E3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS D-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210MS 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-64](#) SCAS (AD210M2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS D-210SLP 100-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 100-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-69](#) SCAS (AD210S4610W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS D-210SLP 150-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 150-2 (3  $\mu$ m)

---

[49167-67](#) SCAS (AD210S2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

---

スミパック ODS D-210SLP 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 150-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-70](#) SCAS (AD210S4615W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS D-210SLP 250-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 250-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-71](#) SCAS (AD210S4625W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥83,000

---

スミパック ODS D-210SLP 50-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 50-2 (3  $\mu$ m)

---

[49167-66](#) SCAS (AD210S2005W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS D-210SLP 50-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-210SLP 50-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-68](#) SCAS (AD210S4605W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥53,000

---

スミパック ODS D-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-211 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-59](#) SCAS (AD211-4625W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥78,000

---

スミパック ODS D-212 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-212 150-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-61](#) SCAS (AD212-6015W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ¥58,000

---

---

スミパック ODS D-213 250-10 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-213 250-10 (5  $\mu$ m)

---

[49167-63](#) SCAS (AD21310025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥150,000

---

スミパック ODS D-214 300-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-214 300-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-62](#) SCAS (AD214-6030W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥95,000

---

スミパック ODS D-215 100-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-215 100-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-60](#) SCAS (AD215-6010W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS D-216 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-216 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49167-57](#) SCAS (AD216-4015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS D-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS D-217 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-58](#) SCAS (AD217-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS J-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)

---

[49167-76](#) SCAS (AJ-03-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥63,000

---

---

スミパック ODS J-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-77](#) SCAS (AJ-03-4610W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS J-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-78](#) SCAS (AJ-03-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥63,000

---

スミパック ODS J-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-79](#) SCAS (AJ-03-6015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥70,000

---

スミパック ODS J-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-72](#) SCAS (AJ-05-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥63,000

---

スミパック ODS J-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-73](#) SCAS (AJ-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS J-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-74](#) SCAS (AJ-05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥78,000

---

---

スミパック ODS J-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS J-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)

[49167-75](#) SCAS (AJ-05-6015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS JP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS JP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)

[49167-97](#) SCAS (AJP0620025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥210,000

---

スミパック ODS JP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS JP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)

[49167-96](#) SCAS (AJP06-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥55,000

---

スミパック ODS JP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS JP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)

[49168-00](#) SCAS (AJP0650025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥990,000

---

スミパック ODS K-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)

[49167-84](#) SCAS (AK-03-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS K-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)

[49167-85](#) SCAS (AK-03-4610W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---



---

スミパック ODS K-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-86](#) SCAS (AK-03-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS K-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-87](#) SCAS (AK-03-6015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥70,000

---

スミパック ODS K-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-80](#) SCAS (AK-05-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS K-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-81](#) SCAS (AK-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS K-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-82](#) SCAS (AK-05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥78,000

---

スミパック ODS K-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS K-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-83](#) SCAS (AK-05-6015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

---

スミパック ODS KP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS KP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)

---

[49168-02](#) SCAS (AKP0620025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥210,000

---

スミパック ODS KP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS KP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)

---

[49168-01](#) SCAS (AKP06-4625W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥55,000

---

スミパック ODS KP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS KP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)

---

[49168-03](#) SCAS (AKP0650025W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥990,000

---

スミパック ODS L-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-03-2015 150-2 (3  $\mu$ m)

---

[49167-92](#) SCAS (AL-03-2015W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥63,000

---

スミパック ODS L-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-03-4610 100-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-93](#) SCAS (AL-03-4610W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS L-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-03-4615 150-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-94](#) SCAS (AL-03-4615W) 高速液体クロマトグラフィー  
-用 1pack ￥63,000

---

---

スミパック ODS L-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-03-6015 150-6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-95](#) SCAS (AL-03-6015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥70,000

---

スミパック ODS L-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-05-2015 150-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-88](#) SCAS (AL-05-2015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥63,000

---

スミパック ODS L-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-89](#) SCAS (AL-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS L-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-90](#) SCAS (AL-05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥78,000

---

スミパック ODS L-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS L-05-6015 150-6 (5  $\mu$ m)

---

[49167-91](#) SCAS (AL-05-6015W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥58,000

---

スミパック ODS LP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS LP-06-20025 250-20 (6  $\mu$ m)

---

[49168-05](#) SCAS (ALP0620025W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥210,000

---

---

スミパック ODS LP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS LP-06-4625 250-4.6 (6  $\mu$ m)

---

[49168-04](#) SCAS (ALP06-4625W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥55,000

---

スミパック ODS LP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS LP-06-50025 250-50 (6  $\mu$ m)

---

[49168-06](#) SCAS (ALP0650025W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥990,000

---

スミパック ODS PG-ODS 100-7 150-4.6 (7  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS PG-ODS 100-7 150-4.6 (7  $\mu$ m)

---

[49168-07](#) SCAS (AG100-4615W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥58,000

---

スミパック ODS PG-ODS 100-7 250-4.6 (7  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS PG-ODS 100-7 250-4.6 (7  $\mu$ m)

---

[49168-08](#) SCAS (AG100-4625W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 100-2 (2  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS Z-CLUE 100-2 (2  $\mu$ m)

---

[49167-35](#) SCAS (AZ-02-2010W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 100-3 (2  $\mu$ m)

SUMIPAX ODS Z-CLUE 100-3 (2  $\mu$ m)

---

[49167-38](#) SCAS (AZ-02-3010W)

高速液体クロマトグラフィー  
-用

1pack ¥78,000

---

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-2 (3  $\mu$ m)

[49167-26](#) SCAS (AZ-03-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-2 (5  $\mu$ m)

[49167-22](#) SCAS (AZ-05-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-3 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-3 (3  $\mu$ m)

[49167-28](#) SCAS (AZ-03-3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-3 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-3 (5  $\mu$ m)

[49167-23](#) SCAS (AZ-05-3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-4.6 (3  $\mu$ m)

[49167-31](#) SCAS (AZ-03-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥63,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49167-24](#) SCAS (AZ-05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥58,000

---

---

スミパック ODS Z-CLUE 250-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 250-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-32](#) SCAS (AZ-03-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥83,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 250-4.6 (5  $\mu$ m)

---

[49168-97](#) SCAS (AZ-05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥78,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 30-2 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 30-2 (2  $\mu$ m)

---

[49167-33](#) SCAS (AZ-02-2003W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥74,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 30-3 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 30-3 (2  $\mu$ m)

---

[49167-36](#) SCAS (AZ-02-3003W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥74,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-2 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-2 (2  $\mu$ m)

---

[49167-34](#) SCAS (AZ-02-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥74,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-2 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-2 (3  $\mu$ m)

---

[49167-25](#) SCAS (AZ-03-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥63,000

---

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-2 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-2 (5  $\mu$ m)

---

[49167-21](#) SCAS (AZ-05-2005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥63,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-3 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-3 (2  $\mu$ m)

---

[49167-37](#) SCAS (AZ-02-3005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥74,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-3 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-3 (3  $\mu$ m)

---

[49167-27](#) SCAS (AZ-03-3005W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥53,000

---

スミパック ODS Z-CLUE 50-4.6 (3  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-CLUE 50-4.6 (3  $\mu$ m)

---

[49167-30](#) SCAS (AZ-03-4605W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥53,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 100-2.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 100-2.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-10](#) SCAS (AZS26-2010W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥80,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 100-2.0 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 100-2.0 (2  $\mu$ m)

---

[49169-05](#) SCAS (AZS02-2010W) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥88,000

---

---

スミパック ODS Z-SHELL 100-3.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 100-3.0 (2.6  $\mu$ m)

[49169-15](#) SCAS (AZS26-3010W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥80,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 100-4.6 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 100-4.6 (2.6  $\mu$ m)

[49169-20](#) SCAS (AZS26-4610W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥80,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 150-2.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-2.0 (2.6  $\mu$ m)

[49169-11](#) SCAS (AZS26-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥84,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 150-2.0 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-2.0 (2  $\mu$ m)

[49169-06](#) SCAS (AZS02-2015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥94,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 150-3.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-3.0 (2.6  $\mu$ m)

[49169-16](#) SCAS (AZS26-3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥84,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 150-3.0 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-3.0 (5  $\mu$ m)

[49169-23](#) SCAS (AZS05-3015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥68,000

---



---

スミパック ODS Z-SHELL 150-4.6 (2.6  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-4.6 (2.6  $\mu\text{m}$ )

[49169-21](#) SCAS (AZS26-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥84,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 150-4.6 (5  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 150-4.6 (5  $\mu\text{m}$ )

[49169-25](#) SCAS (AZS05-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥68,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 250-3.0 (2.6  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 250-3.0 (2.6  $\mu\text{m}$ )

[49169-17](#) SCAS (AZS26-3025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥110,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 250-3.0 (5  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 250-3.0 (5  $\mu\text{m}$ )

[49169-24](#) SCAS (AZS05-3025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥88,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 250-4.6 (2.6  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 250-4.6 (2.6  $\mu\text{m}$ )

[49169-22](#) SCAS (AZS26-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥110,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 250-4.6 (5  $\mu\text{m}$ )  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 250-4.6 (5  $\mu\text{m}$ )

[49169-26](#) SCAS (AZS05-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥88,000

---

---

スミパック ODS Z-SHELL 30-2.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 30-2.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-07](#) SCAS (AZS26-2003W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥68,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 30-3.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 30-3.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-12](#) SCAS (AZS26-3003W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥68,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 50-2.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 50-2.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-08](#) SCAS (AZS26-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥70,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 50-2.0 (2  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 50-2.0 (2  $\mu$ m)

---

[49169-04](#) SCAS (AZS02-2005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥84,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 50-3.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 50-3.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-13](#) SCAS (AZS26-3005W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥70,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 50-4.6 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 50-4.6 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-18](#) SCAS (AZS26-4605W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥70,000

---

---

スミパック ODS Z-SHELL 75-2.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 75-2.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-09](#) SCAS (AZS26-2075W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥76,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 75-3.0 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 75-3.0 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-14](#) SCAS (AZS26-3075W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥76,000

---

スミパック ODS Z-SHELL 75-4.6 (2.6  $\mu$ m)  
SUMIPAX ODS Z-SHELL 75-4.6 (2.6  $\mu$ m)

---

[49169-19](#) SCAS (AZS26-4675W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥76,000

---

スミパック SIL S-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4015 150-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-13](#) SCAS (AS105-4015W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥60,000

---

スミパック SIL S-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4025 250-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-14](#) SCAS (AS105-4025W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥65,000

---

スミパック SIL S-05-4030 300-4 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4030 300-4 (5  $\mu$ m)

---

[49168-15](#) SCAS (AS105-4030W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥90,000

---

スミパック SIL S-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4615 150-4.6 (5  $\mu$ m)

[49168-16](#) SCAS (AS105-4615W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥60,000

スミパック SIL S-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4625 250-4.6 (5  $\mu$ m)

[49168-17](#) SCAS (AS105-4625W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥65,000

スミパック SIL S-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)  
SUMIPAX SIL S-05-4630 300-4.6 (5  $\mu$ m)

[49168-18](#) SCAS (AS105-4630W) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥90,000

スーパーコイルドDNAラダー  
Supercoiled DNA Ladder

[凍] -20℃以下

[49881-58](#) NEB (N0472S) 100 gel lanes ¥16,300

スーパーオキシドジスムターゼ  
Superoxide dismutase

[凍] -20℃

from Bovine erythrocyte

[49811-76](#) TYB (SOD-302) 10mg ¥15,000

スーパーオキシドジスムターゼ  
Superoxide dismutase

[凍] -20℃以下

from Bacillus stearothermophilus, freeze-dry

[49119-20](#) ニプロ (13396) 10000U ¥6,000

スーパーピュアチューブ  
 Super PureTubes™ powder

[49104-87](#) NI 25mg ☆

スーパーピュアチューブ溶液  
 Super PureTubes™ solution

Nanotube concentration:0.25mg/mL

[49104-86](#) NI 100mL ☆

スーポアEKVアクロパック200カプセル 0.2 μm 滅菌済 フィリングベル付 滅菌済  
 Supor<sup>R</sup>EKV AcroPak™200 capsule 0.2 μm sterile with filling bell sterile

[97009-21](#) PALL (12094) 濾過用 1pack(3個) ¥31,200

スーポアEKVアクロパック20 0.2 μm 滅菌済 フィリングベル付  
 Supor<sup>R</sup>EKV AcroPak™20 0.2 μm sterile with filling bell

[97009-20](#) PALL (12247) 濾過用 1pack(3個) ¥16,100

スーポアEKVアクロパック1500 0.2 μm 滅菌済 フィリングベル付 滅菌済  
 Supor<sup>R</sup>EKV AcroPak™1500 0.2 μm sterile with filling bell sterile

[97009-24](#) PALL (12467) 濾過用 1pack ¥45,300

スーポアEKVアクロパック400 0.2 μm 滅菌済 フィリングベル付 滅菌済  
 Supor<sup>R</sup>EKV AcroPak™400 0.2 μm sterile with filling bell sterile

[97009-22](#) PALL (12461) 濾過用 1pack ¥31,200

スーポアEKVアクロパック800 0.2 $\mu$ m 滅菌済 フィリングベル付 滅菌済  
Supor<sup>R</sup>EKV AcroPak<sup>TM</sup>800 0.2 $\mu$ m sterile with filling bell sterile

[97009-23](#) PALL (12464) 濾過用 1pack ¥38,900

スーポアメンブレン 0.2 $\mu$ m  
Supor<sup>R</sup> membrane, 0.2 $\mu$ m

[97011-03](#) PALL (68123) 微生物検査用 1pack(100  
0個) ¥73,500

スーポア450 メンブレンディスクフィルター 0.45 $\mu$ m-90mm  
Supor<sup>R</sup> 450 Membrane Disc Filter, 0.45 $\mu$ m-90mm

土壌分析用

[97007-17](#) PALL (60206) 濾過用 1pack(100  
枚) ¥48,500

スーポア200 メンブレンディスクフィルター 47mm-0.2 $\mu$ m グリッド付 滅  
菌済S-PACKS  
Supor<sup>R</sup> 200 Membrane Disc Filter (S-PACKS) 47mm-0.2 $\mu$ m, white,  
gridded, gamma-irradiated

[97002-20](#) PALL (66234) 微生物検査用 1pack(200  
個) ¥27,000

スーポア450 メンブレンディスクフィルター 47mm-0.45 $\mu$ m グリッド付  
滅菌済S-PACKS  
Supor<sup>R</sup> 450 Membrane Disc Filters (S-PACKS) 47mm-0.45 $\mu$ m, white,  
gridded, gamma-irradiated

[97002-25](#) PALL (60043) 微生物検査用 1pack(200  
個) ¥27,000

---

スーポア450 メンブレンディスクフィルター 0.45  $\mu$ m-47mm  
Supor<sup>R</sup> 450 Membrane Disc Filters 0.45  $\mu$ m-47mm plain

[97007-15](#) PALL (60173) 微生物検査用 1pack(100個) ￥18,200

---

ステンレスサポートスクリーン タイプ304  
Support screen, type 304 stainless steel

[97002-54](#) PALL (4235) 微生物検査用 1pack ￥13,400

---

スラミン六ナトリウム  
Suramin hexasodium salt

$C_{51}H_{34}N_6O_{23}S_6 \cdot Na_6$ ...1429.18 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [129-46-4]

[32854-1A](#) TFS (32854-0500) 50mg ￥15,100

---

スサランジオシドB  
Sutherlandioside B

$C_{36}H_{60}O_{10}$ ...652.85 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1055329-47-9]

[49870-27](#) PHY (83248) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

---

スサランジオシドD  
Sutherlandioside D

$C_{36}H_{58}O_9$ ...634.83 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1055329-49-1]

[49870-28](#) PHY (83249) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

---

スエップ標準品  
Swep standard

$C_8H_7Cl_2NO_2$ ...220.05 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1918-18-9]

[49801-68](#) DES (C17060000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

---

## スウェロシド Sweroside

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>9</sub>...358.33 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [14215-86-2]

[49068-09](#) PHY (89802) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## スウェルチアマリン Swertiamarine

C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...374.33 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [17388-39-5]

[49068-10](#) PHY (89513) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## スウェルチアノリン Swertianolin

C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>11</sub>...436.36 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [23445-00-3]

[49877-56](#) PHY (85777) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

## スウェルチシン Swertisin

C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>10</sub>...446.40  
CAS RN® [6991-10-2]

[49877-57](#) PHY (83912) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## 13mmステンレス製スウィニーフィルターホルダー 13mm Swinney filter holder, stainless steel

[97006-83](#) PALL (4042) 濾過用 1pack ￥49,800

## 水道水(有害金属分析用-添加) CRM7203-a Tap water for heavy metals (elevated level) CRM7203-a

[毒] I

[49005-80](#) NMI (CRM7203-a) 認証標準物質 100mL ☆



## 0.1mol/L水酸化テトラ-*n*-ブチルアンモニウム溶液(N/10)(ベンゼン・メタノール溶液)

0.1mol/L Tetra-*n*-butylammonium hydroxide solution (N/10), in benzene and methanol



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NOH...259.47 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 特1-400  
Fp-11°C(as Benzene)<sup>†</sup>

[40858-23](#)

非水滴定用



100mL ¥10,000

## 1mol/L水酸化テトラブチルアンモニウムメタノール溶液

1mol/L Tetrabutylammonium hydroxide methanol solution



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NOH...259.47 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2052-49-5] d0.8300<sup>†</sup>

[21291-1A](#) TFS (21291-8000)

800mL ¥87,800

[21291-2A](#) TFS (21291-1000)

100mL ¥16,600

## 水酸化テトラブチルアンモニウム溶液

Tetrabutylammonium hydroxide solution

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NOH...259.47  
CAS RN<sup>®</sup> [2052-49-5] d0.99<sup>†</sup>

40%(1.5mol/L)

[17661-1A](#) TFS (17661-2500)

250g ¥35,100

[17661-2A](#) TFS (17661-0010)

1kg ¥82,700

[17661-4A](#) TFS (17661-0500)

50g ¥10,100

## 水酸化テトラブチルアンモニウム溶液

Tetrabutylammonium hydroxide titrant

C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>NO...259.47 [危] 4-3-S-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2052-49-5]

0.4mol

[42012-1A](#) TFS (42012-1000)

HPLC grade

100g ¥23,500

[42012-2A](#) TFS (42012-5000)

HPLC grade

500g ¥85,700

水酸化テトラ-*n*-ブチルアンモニウム溶液(テトラブチルアンモニウムヒドロキシド)Tetra-*n*-butylammonium hydroxide solution

危険

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>NOH...259.47

CAS RN® [2052-49-5]

in water

[40037-32](#)

0.37mol/L~0.43mol/L(T)



25g

¥3,900

## 水酸化テトラブチルホスホニウム溶液

## Tetrabutylphosphonium hydroxide solution



危険

C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>OP...276.43

CAS RN® [14518-69-5]

[40770-15](#)

40.0%~42.0%

素材研究用



250mL

¥20,000

[40770-35](#)

40.0%~42.0%

素材研究用



25mL

¥4,200

## 水酸化テトラエチルアンモニウム

## Tetraethylammonium hydroxide

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NOH...147.25CAS RN® [77-98-5] d1.04<sup>▲</sup>

20wt% in water

[17607-1A](#) TFS (17607-2500)

250mL

¥9,400

[17607-2A](#) TFS (17607-0010)

1L

¥27,500

## 水酸化テトラエチルアンモニウムメタノール溶液

## Tetraethylammonium hydroxide methanol solution



危険

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NOH...147.25 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN® [77-98-5] Fp15°C(as Methanol)<sup>†</sup>[40837-32](#)

23.0%~27.0%(T)



25g

¥17,000

## 水酸化テトラエチルアンモニウム溶液 Tetraethylammonium hydroxide solution



危険

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NOH...147.25  
CAS RN® [77-98-5]

in water

[40836-32](#)

24.0%~26.0%(T)



25g

¥5,200

## 水酸化テトラエチルアンモニウム溶液 Tetraethylammonium hydroxide solution



危険

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>NOH...147.25  
CAS RN® [77-98-5]

in water

[40054-31](#)

10.0%~11.0%(T) 鹿1級



25mL

¥2,600

## 水酸化テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium hydroxide, 10% in water

C<sub>8</sub>H<sub>21</sub>NO...147.25  
CAS RN® [77-98-5] bp102°C d1.02

[42028-1A](#) TFS (42028-1000)

100g ¥5,300

[42028-2A](#) TFS (42028-5000)

500g ¥21,200

## 水酸化テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium hydroxide, 25% in water

C<sub>8</sub>H<sub>21</sub>NO...147.25  
CAS RN® [77-98-5] bp102°C d1.02

[42029-1A](#) TFS (42029-0250)

25g ¥2,400

[42029-2A](#) TFS (42029-1000)

100g ¥4,200

## 0.1mol/L水酸化テトラメチルアンモニウム溶液 0.1mol/L Tetramethylammonium hydroxide solution

$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ ...91.15 [毒] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

in 2-propanol/methanol

[8124-1M](#) M (1.08124.0250) TitriPUR<sup>R</sup> 250mL ¥19,000

## 水酸化テトラメチルアンモニウム五水和物 Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ...181.22 [毒] II  
CAS RN<sup>®</sup> [10424-65-4] mp65°C<sup>†</sup>

<a href="#">42053-1A</a>	TFS (42053-0250)	25g	¥12,600
<a href="#">42053-2A</a>	TFS (42053-0050)	5g	¥4,300
<a href="#">42053-3A</a>	TFS (42053-1000)	100g	¥34,300
<a href="#">42053-4A</a>	TFS (42053-5000)	500g	¥177,300

## 水酸化テトラメチルアンモニウム溶液 Tetramethylammonium hydroxide solution



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ ...91.15 [毒] II  
CAS RN<sup>®</sup> [75-59-2]

in water, 24%~27%

[42052-1A](#) TFS (42052-1000) 100g ¥5,200

## 10%水酸化テトラメチルアンモニウム溶液 Tetramethylammonium hydroxide solution, 10%



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ ...91.15 [毒] II  
CAS RN<sup>®</sup> [75-59-2]

in water

[40076-32](#) 9.8%~10.6%(T) 25mL ¥3,000

## 25%水酸化テトラメチルアンモニウム溶液 Tetramethylammonium hydroxide solution, 25%



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ ...91.15 [毒] II  
CAS RN® [75-59-2]

in water

[40076-03](#) 25.0%(T) UGR  500mL ¥11,000

## 水酸化テトラメチルアンモニウム,メタノール溶液 Tetramethylammonium hydroxide, in methanol



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}$ ...91.15 [毒] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN® [75-59-2] d0.90<sup>▲</sup>

[13835-1A](#) TFS (13835-5000) 500g ¥23,400

[13835-2A](#) TFS (13835-1000) 100g ¥7,300

## 水酸化テトラメチルアンモニウム五水和物 Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate



$(\text{CH}_3)_4\text{NOH}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ...181.22 [毒] II  
CAS RN® [10424-65-4] mp62°C~71°C

[20752-2A](#) TFS (20752-0250) 25g ¥7,000


[20752-3A](#) TFS (20752-1000) 100g ¥22,800

[20752-4A](#) TFS (20752-5000) 500g ¥81,000

## 水酸化テトラ-*n*-プロピルアンモニウム溶液 Tetra-*n*-propylammonium hydroxide solution



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{NOH}$ ...203.36  
CAS RN® [4499-86-9]

[40097-32](#) 24.0%~26.0%(T)  25g ¥11,000

[42072-1A](#) TFS (42072-5000) 500g ¥69,400

[42072-2A](#) TFS (42072-1000) 100g ¥23,200



## 水酸化テトラプロピルアンモニウム溶液 Tetrapropylammonium hydroxide solution

C<sub>12</sub>H<sub>29</sub>NO...203.36  
CAS RN<sup>®</sup> [4499-86-9] bp102°C<sup>▲</sup> d0.99<sup>▲</sup>

<a href="#">42073-1A</a>	TFS (42073-1000)		100g	¥25,500
<a href="#">42073-2A</a>	TFS (42073-0250)		25g	¥8,600


## DL-α / β-スレオニン DL-*allo*-Threonine

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...119.11  
CAS RN<sup>®</sup> [144-98-9] mp256°C<sup>▲</sup>

<a href="#">40209-52</a>		>95.0%		5g	¥23,000
<a href="#">40209-62</a>		>95.0%		1g	¥8,000
<a href="#">34402-1A</a>	TFS (34402-0010)			1g	¥78,000

## DL-スレオニン (DL-トレオニン) DL-Threonine

CH<sub>3</sub>CH(OH)CH(NH<sub>2</sub>)COOH...119.11  
CAS RN<sup>®</sup> [80-68-2]

<a href="#">40146-32</a>		>95.0%(T)		25g	¥5,500
<a href="#">13894-1A</a>	TFS (13894-0250)			25g	¥10,300
<a href="#">13894-2A</a>	TFS (13894-1000)			100g	¥25,600

## D-スレオニン D-Threonine

C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>...119.11  
CAS RN<sup>®</sup> [632-20-2] mp274°C<sup>▲</sup>

<a href="#">34697-1A</a>	TFS (34697-0050)			5g	¥8,200
<a href="#">34697-3A</a>	TFS (34697-0250)			25g	¥28,000
<a href="#">34697-4A</a>	TFS (34697-1000)			100g	¥95,500

## L(-)-スレオニン (L(-)-トレオニン)

## L(-)-Threonine

CH<sub>3</sub>CH(OH)CH(NH<sub>2</sub>)COOH...119.11  
CAS RN® [72-19-5] mp256°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">40147-30</a>	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,900
<a href="#">58857-30</a>	PRO	食品添加物		1kg	¥16,000

## L-スレオニン

## L-Threonine

<a href="#">49434-03</a>	BIOCO (CN-9027-O)			100g	¥11,000
<a href="#">49434-04</a>	BIOCO (CN-9027-R)			500g	¥43,000

L-スレオニン-2,3-d<sub>2</sub>L-Threonine-2,3-d<sub>2</sub>

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>D<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>...121.13  
CAS RN® [1202936-45-5]

<a href="#">49148-10</a>	CDN (D-6362)	98 atom% D		100mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## L-スレオニンメチルエステル塩酸塩

## L-Threonine methyl ester hydrochloride

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...169.60 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [39994-75-7]

<a href="#">37669-1A</a>	TFS (37669-0010)			1g	¥6,700
<a href="#">37669-2A</a>	TFS (37669-0050)			5g	¥22,900

## すず標準液(Sn 1000)

## Tin standard solution (Sn 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Sn・HCl(2.5mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

<a href="#">40879-1B</a>	Sn:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥4,800
<a href="#">40879-2B</a>	Sn:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,200

## すず(粒状)

## Tin, drops



危険

Sn...118.71 [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-31-5] bp2270°C<sup>†</sup> mp231.9°C<sup>†</sup>

<a href="#">40158-00</a>	特級		500g	¥11,000
<a href="#">40158-30</a>	特級		25g	¥2,600
<a href="#">40158-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000

## すず(花状)

## Tin, mossy



危険

Sn...118.71 [労] 57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-31-5]

<a href="#">40159-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000
--------------------------	-----	--	------	---------

## すず(粉末)

## Tin, powder



危険

Sn...118.71 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-31-5]

particle size not less than 45 μm

<a href="#">40160-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000
--------------------------	-----	--	------	---------

## すず(粉末)

## Tin, powder



危険

Sn...118.71 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7440-31-5]

particle size 60nm~80nm

<a href="#">49525-86</a>	ILT (NM-0040-UP-0050)	99.99%	50g	¥47,000
<a href="#">49525-85</a>	ILT (NM-0040-UP-0025)	99.99%	25g	¥35,000
<a href="#">49525-84</a>	ILT (NM-0040-UP-0010)	99.99%	10g	¥24,000
<a href="#">49525-83</a>	ILT (NM-0040-UP-0005)	99.99%	5g	¥21,000
<a href="#">49525-87</a>	ILT (NM-0040-UP-0100)	99.99%	100g	☆



## すず(砂状)

## Tin, sand



危険

Sn...118.71 [労] 57-2  
CAS RN® [7440-31-5]

<a href="#">40161-00</a>	特級		500g	¥12,000
<a href="#">40161-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000

## すず(棒状)

## Tin, sticks



危険

Sn...118.71 [労] 57-2  
CAS RN® [7440-31-5]

<a href="#">40162-01</a>	鹿1級		500g	¥10,000
--------------------------	-----	--	------	---------

## ステーション (2本用スタンド)

## Transferpettor station for 2 instruments

<a href="#">70015-11</a>	BRA (702890)	リキッドハンドリング用	1台	¥28,200
--------------------------	--------------	-------------	----	---------

## ステーション (4本用スタンド)

## Transferpettor station for 4 instruments

<a href="#">70015-10</a>	BRA (701960)	リキッドハンドリング用	1台	¥34,000
--------------------------	--------------	-------------	----	---------

水素化トリ-*n*-ブチルスズTri-*n*-butyltin hydride

危険

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>SnH...291.06 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [688-73-3] d1.103<sup>▲</sup> Fp40°C<sup>†</sup>

air/moisture/heat sensitive

<a href="#">40896-35</a>	>95.0%(GC)	Organics		25mL	¥20,000
<a href="#">40896-55</a>	>95.0%(GC)	Organics		5mL	¥9,500

## 水酸化トリメチルベンジルアンモニウムメタノール溶液 → 水酸化ベンジルトリメチルアンモニウムメタノール溶液

## 水酸化トリメチルベンジルアンモニウム溶液 → 水酸化ベンジルトリメチルアンモニウム溶液

水酸化トリメチルフェニルアンモニウムメタノール溶液  
Trimethylphenylammonium hydroxide methanol solution

$[C_6H_5N(CH_3)_3]OH$ ...153.22 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1899-02-1] Fp15°C(as Methanol)<sup>†</sup>

<a href="#">32177-32</a>	abt 0.1mol/L(T)		25g	¥10,500
<a href="#">42202-1A</a>	TFS (42202-1000)		100g	¥14,300
<a href="#">42202-3A</a>	TFS (42202-5000)		500g	¥65,300
<a href="#">42202-2A</a>	TFS (42202-0025)		2.5L	¥196,200

水酸化トリメチルスルホニウム,メタノール溶液  
Trimethylsulfonium hydroxide, in methanol

$C_3H_{10}OS$ ...94.17 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [17287-03-5]

0.25mol/L

<a href="#">38136-1A</a>	TFS (38136-0010)		1mL	¥13,600
<a href="#">38136-2A</a>	TFS (38136-0100)		10mL	¥33,200

水素化トリ-*n*-ブチルスズ  
Tri-*n*-butyltin hydride

$[CH_3(CH_2)_2CH_2]_3SnH$ ...291.06 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [688-73-3] bp80°C d1.08 Fp40°C

<a href="#">21573-1A</a>	TFS (21573-0100)		10g	¥6,700
<a href="#">21573-2A</a>	TFS (21573-0500)		50g	¥15,000
<a href="#">21573-3A</a>	TFS (21573-2500)		250g	¥57,100

## 水素化トリフェニルホスフィン銅(I),ヘキサマー Triphenylphosphine copper(I) hydride, hexamer

C<sub>108</sub>H<sub>96</sub>Cu<sub>6</sub>P<sub>6</sub>...1961.02 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [33636-93-0]

<a href="#">38251-1A</a>	TFS (38251-0010)		1g	¥9,900
<a href="#">38251-2A</a>	TFS (38251-0050)		5g	¥44,600

## 2mLスクリーバイアル 茶色 Vial, screw top, amber, 2mL

<a href="#">95252-59</a>	ATI (5188-6536)	加マトグラーフ用	1pack(100 0個)	¥26,000
--------------------------	-----------------	----------	------------------	---------

## 2mLスクリーバイアル 茶色 Vial, screw top, amber, 2mL

<a href="#">95252-60</a>	ATI (5190-6114)	加マトグラーフ用	1pack(100 00個)	¥241,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------------	----------

## 2mLスクリーバイアル 茶色 Vial, screw top, amber, 2mL

<a href="#">95252-61</a>	ATI (5190-6121)	加マトグラーフ用	1pack(500 00個)	¥1,164,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------------	------------

## 4mL(13mm)スクリーバイアル 茶色 Vial, screw top, amber, 4mL

<a href="#">95251-93</a>	ATI (5183-4450)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥3,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

## 2mLスクリーバイアル 2ml 広口 茶色 Vial, screw top, amber, certified, 2mL

<a href="#">95250-56</a>	ATI (5188-6535)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥2,800
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

2mLスクリーバイアル 茶色 ラベル付  
Vial, screw top, amber, with write-on spot, 2mL

[95252-62](#) ATI (5190-9590) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,500

2mLスクリーバイアル 茶色 ラベル付  
Vial, screw top, amber, with write-on spot, 2mL

[95252-63](#) ATI (5190-6115) 加マトグラーフ用 1pack(10000個) ￥268,000

2mLスクリーバイアル 茶色 ラベル付  
Vial, screw top, amber, with write-on spot, 2mL

[95252-64](#) ATI (5190-6122) 加マトグラーフ用 1pack(50000個) ￥1,294,000

4mL(13mm)スクリーバイアル 茶色 ラベル付  
Vial, screw top, amber with write-on spot, 4mL

[95251-94](#) ATI (5067-0247) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥3,500

2mLスクリーバイアル 2ml 広口 茶色 ラベル付  
Vial, screw top, amber with write-on spot, certified, 2mL

[95250-57](#) ATI (5182-0716) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥3,200

[95250-61](#) ATI (5183-2069) 加マトグラーフ用 1pack(1000個) ￥28,000

2mLスクリーバイアル 茶色 ラベル付 不活性処理済  
Vial, screw top, amber with write-on spot, deactivated (silanized), certified, 2mL

[95250-64](#) ATI (5183-2072) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,200

---

スクリーバイアル 透明 バンドル PTFE/シリコンセプタム  
Vial, screw top, bundle, clear, PTFE/silicone septum

---

<a href="#">95253-01</a> ATI (5185-5950)	加マトグラーフ用	1pack(500 00個)	¥2,303,000
------------------------------------------	----------	-------------------	------------

---

スクリーバイアル 透明  
Vial, screw top, clear

---

<a href="#">95253-02</a> ATI (5190-6118)	加マトグラーフ用	1pack(100 00個)	¥237,000
------------------------------------------	----------	-------------------	----------

---

スクリーバイアル, 透明  
Vial, screw top, clear

---

<a href="#">95253-03</a> ATI (5190-6125)	加マトグラーフ用	1pack(500 00個)	¥1,142,000
------------------------------------------	----------	-------------------	------------

---

2mLスクリーバイアル 透明  
Vial, screw top, clear, 2mL

---

<a href="#">95252-56</a> ATI (5185-5918)	加マトグラーフ用	1pack(100 00個)	¥2,228,000
------------------------------------------	----------	-------------------	------------

---

4mL(13mm)スクリーバイアル 透明  
Vial, screw top, clear, 4mL

---

<a href="#">95251-91</a> ATI (5183-4448)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥2,600
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

6mLスクリーバイアル 透明  
Vial, screw top, clear, 6mL

---

<a href="#">95253-05</a> ATI (9301-1377)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥3,900
------------------------------------------	----------	-----------------	--------

---

高回収率 スクリューバイアル 透明 5mL  
Vial, screw top, clear, high recovery, 5mL

[95253-23](#) ATI (5188-5369) カマトグ ラフィー用 1pack(30個) ¥15,000

2mLスクリューバイアル 透明 ラベル付  
Vial, screw top, clear, with write-on spot, 2mL

[95252-57](#) ATI (5190-9589) カマトグ ラフィー用 1pack(100個) ¥4,000

2mLスクリューバイアル 透明 ラベル付  
Vial, screw top, clear, with write-on spot, 2mL

[95252-58](#) ATI (5190-6126) カマトグ ラフィー用 1pack(50000個) ¥1,219,000

2mLスクリューバイアル 透明 ラベル付  
Vial, screw top, clear, with write-on spot, 2mL

[95253-04](#) ATI (5190-6119) カマトグ ラフィー用 1pack(10000個) ¥253,000

4mL(13mm)スクリューバイアル 透明 ラベル付  
Vial, screw top, clear with write-on spot, 4mL (13mm), 15x45mm

[95251-92](#) ATI (5067-0246) カマトグ ラフィー用 1pack(100個) ¥3,400

2mLスクリューバイアル 2ml 広口 透明 ラベル付  
Vial, screw top, clear with write-on spot, certified, 2mL

[95250-55](#) ATI (5182-0715) カマトグ ラフィー用 1pack(100個) ¥3,000

[95250-59](#) ATI (5183-2068) カマトグ ラフィー用 1pack(1000個) ¥27,000

## 2mLスクリーブバイアル 透明 ラベル付 不活性処理済

Vial, screw top, clear with write-on spot, deactivated (silanized), certified, 2mL

<a href="#">95250-63</a>	ATI (5183-2071)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥5,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

## 2mLスクリーブバイアル 2ml 広口 透明

Vial, screw top, clear, certified, 2mL

<a href="#">95250-54</a>	ATI (5182-0714)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥2,800
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

<a href="#">95250-58</a>	ATI (5183-2067)	カマトグラーフ用	1pack(1000個)	¥25,000
--------------------------	-----------------	----------	--------------	---------

## 2mLスクリーブバイアル 透明 不活性処理済

Vial, screw top, clear, deactivated (silanized), certified, 2mL

<a href="#">95250-62</a>	ATI (5183-2070)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥4,800
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

## スクリーブバイアル 透明 PTFE/赤シリコンセプタム

Vial, screw top, clear, PTFE/red silicone septum

<a href="#">95253-00</a>	ATI (5067-0237)	カマトグラーフ用	1pack(100000個)	¥4,318,000
--------------------------	-----------------	----------	----------------	------------

スクリーブガラスバイアル 300 $\mu$ L固定インサート付 茶色

Vial, screw top, with 300 $\mu$ L fixed insert, amber

<a href="#">95252-31</a>	ATI (5188-6592)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥13,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------

## スクリーブバイアル 固定インサート付 透明

Vial, screw top, with fixed insert, clear

<a href="#">95253-46</a>	ATI (5188-6591)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥13,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------

2mL(11mm)スナップガラスバイアル 茶色 固定インサート付 300 $\mu$ L  
Vial, snap top, with fixed insert, amber, 300 $\mu$ L insert volume

[95251-50](#) ATI (5188-6594)

知マトグラーフイ-用

1pack(100  
個) ¥13,000

2mL(11mm)スナップガラスバイアル 透明 固定インサート付 300 $\mu$ L  
Vial, snap top, with fixed insert, clear, 300 $\mu$ L insert volume

[95251-49](#) ATI (5188-6593)

知マトグラーフイ-用

1pack(100  
個) ¥13,000

2mLスクリューキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコンセ  
プタム

Vial pack, screw top, pre-assembled, amber vials, green caps, certified,  
PTFE/silicone septum, 2mL

[95251-07](#) ATI (5182-0558)

知マトグラーフイ-用

1pack(100  
個) ¥7,800

2mLスクリューキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/赤シリコン  
セプタム

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, amber vials with write-on  
spot, green caps, PTFE/red rubber septum, 2mL

[95251-01](#) ATI (5182-0554)

知マトグラーフイ-用

1pack(100  
個) ¥5,800

2mLスクリューキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコ  
ン/PTFEセプタム

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, amber vials, green caps,  
PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL

[95251-04](#) ATI (5182-0556)

知マトグラーフイ-用

1pack(100  
個) ¥8,800



2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/赤シリコンセプタム  
Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps,  
PTFE/red silicone septum, 2mL

[95250-97](#) ATI (5182-0553) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ¥7,200

2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/シリコンセプタム  
Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps,  
PTFE/silicone septum, 2mL

[95251-05](#) ATI (5182-0557) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ¥7,300

2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/シリコン/PTFEセプタム  
Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps,  
PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL

[95251-02](#) ATI (5182-0555) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ¥9,100

2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 スリット PTFE/  
シリコンセプタム  
Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue  
caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum, 2mL

[95251-09](#) ATI (5183-2083) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ¥9,100

2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/赤シリコン  
セプタム  
Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue  
caps, certified, PTFE/red rubber septum, 2mL

[95251-00](#) ATI (5182-0864) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ¥7,300

## 2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコンセプトム

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/silicone septum, 2mL

<a href="#">95251-06</a>	ATI (5182-0865)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥8,400
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

## 2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコン/PTFEセプトム

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL

<a href="#">95251-03</a>	ATI (5182-0866)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥9,100
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

## 2mLスクリューキャップバイアルパック 青 透明 スリット PTFE/シリコンセプトム

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials, blue caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum, 2mL

<a href="#">95251-08</a>	ATI (5183-2082)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥8,500
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

## 水分分析用標準液(0.02mg/g) CRM4229-a

Water in Methylcyclohexane (0.02mg/g), CRM4229-a

[危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7732-18-5]

<a href="#">49875-15</a>	NMI (CRM4229-a)	認証標準物質	8mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

## 水分分析用標準液(1mg/g) CRM4228-a

Water in anisole/diethylene glycol dimethyl ether (1mg/g), CRM4228-a

[危] 4-2-III  
CAS RN® [7732-18-5]


in Anisole/Diethylene glycol dimethyl ether (1mg/g), Certified value:996mg/kg

<a href="#">49875-02</a>	NMI (CRM4228-a)	認証標準物質	8mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

## ステアリン酸亜鉛

## Zinc stearate

approx.  $\text{Zn}[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COO}]_2$  [労] 57,57-2  
 CAS RN® [557-05-1] mp140°C<sup>†</sup> Fp227°C<sup>†</sup>

[48055-01](#) 9.0%~13.0%(as 鹿1級  500g ¥2,700  
 Zn)(T)

## セルカルチャーユニット接続アダプター

## Adapter for connecting cell-culture

[70005-74](#) BRA (25959) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,200

## センチーノ用アダプター

## Adapter for use with Sentino™ Microbiology Pump


[97011-11](#) PALL (4283) 微生物検査用 1pack ¥8,200

## セバシン酸ビス(2-エトキシエチル)

## Bis(2-ethoxyethyl) sebacate



$(\text{CH}_2)_8(\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3)_2$ ...346.45  
 CAS RN® [624-10-2] d(20/20°C) 1.00<sup>▲</sup>


[04824-32](#) >90.0%(GC)  25g ¥26,500


## セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)

## Bis(2-ethylhexyl) sebacate



$(\text{CH}_2)_8[\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3]_2$ ...426.67 [危] 4-4-III  
 CAS RN® [122-62-3] d0.914<sup>▲</sup>

[04823-02](#) >97.0%(GC)  500mL ¥3,800

[04823-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥1,100

[26992-2A](#) TFS (26992-0010) 1L ¥8,600

[26992-3A](#) TFS (26992-0025) 2.5L ¥18,100

セバシン酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)  
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate



C<sub>28</sub>H<sub>52</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...480.72  
CAS RN® [52829-07-9]

<a href="#">04284-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥6,800
<a href="#">04284-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥1,800

生体液分析法用緩衝液 PF-1 KANTO  
Buffer for biological fluid PF-1 KANTO



[労] 57,57-2

<a href="#">05117-79</a>	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥7,000
--------------------------	--------------	----	--------

生体液分析法用緩衝液 PF-2 KANTO  
Buffer for biological fluid PF-2 KANTO



[労] 57,57-2

<a href="#">05118-79</a>	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥7,000
--------------------------	--------------	----	--------

生体液分析法用緩衝液 PF-3 KANTO  
Buffer for biological fluid PF-3 KANTO



[労] 57,57-2

<a href="#">05119-79</a>	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥7,000
--------------------------	--------------	----	--------

生体液分析法用緩衝液 PF-4 KANTO  
Buffer for biological fluid PF-4 KANTO



<a href="#">05120-79</a>	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥7,000
--------------------------	--------------	----	--------

## 生体液分析法用緩衝液 PF-RG KANTO Buffer for biological fluid PF-RG KANTO



[劇] III [労] 57,57-2

[05121-79](#)日立高速アミノ酸分析  
計用

1L ￥7,000

## 生体液分析法用緩衝液 PFセット KANTO Buffer for biological fluid PF-SET KANTO



[劇] III [労] 57,57-2

[05102-96](#)日立高速アミノ酸分析  
計用

1セット ￥38,500

## セバシン酸 *n*-ブチル → セバシン酸ジ-*n*-ブチル

## 11mmセプタム付クリンプキャップ 銀アルミ PTFE/赤ラバーセプタム Cap, crimp, silver aluminum, 11mm, PTFE/red rubber septum

<a href="#">95251-37</a>	ATI (5181-1210)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	￥2,300
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

<a href="#">95251-39</a>	ATI (5061-3370)	カマトグラーフ用	1pack(500 個)	￥9,800
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

<a href="#">95251-42</a>	ATI (5183-4498)	カマトグラーフ用	1pack(100 0個)	￥20,000
--------------------------	-----------------	----------	------------------	---------

## 11mmセプタム付クリンプキャップ 銀アルミ 黒バイトンセプタム Cap, crimp, silver aluminum, certified, 11mm, black Viton septum

<a href="#">95251-35</a>	ATI (5181-1212)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	￥8,200
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

## 11mmセプトラム付クリンプキャップ 銀アルミ PTFE/シリコンセプトラム Cap, crimp, silver aluminum, certified, 11 mm, PTFE/silicone septum

<a href="#">95251-34</a>	ATI (5182-0552)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥3,000
<a href="#">95251-41</a>	ATI (5183-4500)	カマトグラーフ用	1pack(1000個)	¥26,000

## 11mmセプトラム付クリンプキャップ 銀アルミ PTFE/シリコン/PTFEセプトラム Cap, crimp, silver aluminum, certified, 11 mm, PTFE/silicone/PTFE septum

<a href="#">95251-33</a>	ATI (5181-1211)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥3,300
<a href="#">95251-40</a>	ATI (5183-4499)	カマトグラーフ用	1pack(1000個)	¥29,000

## 11mmセプトラム付クリンプキャップ 銀アルミ 薄型PTFEセプトラム Cap, crimp, silver aluminum, certified, 11 mm, thin PTFE septum

<a href="#">95251-36</a>	ATI (5182-0871)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥1,500
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

## 11mmセプトラム付クリンプキャップ 金アルミ マグネティック Cap, crimp, steel gold, magnetic, white silicone/PTFE septa, 11 mm

<a href="#">95251-38</a>	ATI (5188-5386)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥8,200
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

## 石炭酸フクシン希釈液 Carbol-fuchsine dil. solution



危険

[労] 57,57-2

<a href="#">08078-23</a>	細菌染色用		100mL	¥1,700
--------------------------	-------	--	-------	--------

## 石炭酸 → フェノール

## 石炭酸(結晶) → フェノール(結晶)

セファセトリル標準品  
Cefacetrile(Cephacetrile) standard

$C_{13}H_{13}N_3O_6S$ ...339.32 [劇] III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [10206-21-0]

[49312-30](#) A2S (C673P010) 食品分析用 10mg ￥100,000

セファレキシン一水和物標準品  
Cefalexin monohydrate standard

$C_{16}H_{17}N_3O_4S \cdot H_2O$ ...365.40 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [23325-78-2]

[49829-59](#) DES (C11064000) 食品分析用 250mg ￥32,000


セファロニウム標準品  
Cefalonium hydrate standard

$C_{20}H_{18}N_4O_5S_2$ ...458.51 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5575-21-3]

[49312-12](#) A2S (C357P010) 残留農業試験用 10mg ￥55,000


セファゾリンナトリウム標準品  
Cefazolin sodium salt standard

$C_{14}H_{13}N_8O_4S_3Na$ ...476.49 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [27164-46-1]

[08242-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥10,000

セフォペラゾンナトリウム標準品  
Cefoperazone sodium salt standard

$C_{25}H_{26}N_9O_8S_2Na$ ...667.65 [凍] -20°C  
CAS RN® [62893-20-3]

[08243-96](#) >85.0%(HLC) 食品分析用  100mg ￥9,500

## セフキノム硫酸塩標準品 Cefquinome sulfate standard

$C_{23}H_{25}N_6O_5S_2 \cdot HO_4S \dots 626.69$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [118443-89-3]

[49833-15](#) DES (C11064700) 食品分析用 100mg ¥19,000

## セフスロジン Cefsulodin

[冷] 2°C~8°C

[198678-N](#) MP (198677) 100mg ¥9,100

## セフチオフル標準品 Ceftiofur standard

$C_{19}H_{17}N_5O_7S_3 \dots 523.57$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [80370-57-6]

[49830-54](#) DES (C11065000) 食品分析用 100mg ¥32,000


## セフチオフル塩酸塩標準品 Ceftiofur hydrochloride standard

$C_{19}H_{17}N_5O_7S_3 \cdot HCl \dots 523.57$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [103980-44-5]

[49864-55](#) DES (C11065020) 食品分析用 100mg ¥17,000

## セフロキシムナトリウム標準品 Cefuroxime sodium salt standard

$C_{16}H_{15}N_4O_8SNa \dots 446.36$  [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [56238-63-2]

[08244-96](#) >96.0%(HLC) 食品分析用  100mg ¥9,000

## セラストロール Celastrol

$C_{29}H_{38}O_4 \dots 450.60$   
CAS RN® [34157-83-0]

[49061-41](#) PHY (80381) 天然物化学研究用 10mg ¥40,000



## セレストリド標準液 → ADBI標準液

セライト<sup>®</sup>  
Celite<sup>®</sup>[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [61790-53-2]セライト(Celite<sup>®</sup>)は、Celite Corporationの登録商標です。high purity analytical grade

<a href="#">17346-1A</a>	TFS (17346-0250)	25g	¥20,300
<a href="#">17346-2A</a>	TFS (17346-0100)	10g	¥10,400

セライト<sup>®</sup> 503  
Celite<sup>®</sup> 503

危険

[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68855-54-9]セライト(Celite<sup>®</sup>)は、Celite Corporationの登録商標です。

<a href="#">08003-02</a>			500g	¥3,000
--------------------------	--	--	------	--------

セライト<sup>®</sup> 535  
Celite<sup>®</sup> 535

危険

[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68855-54-9]セライト(Celite<sup>®</sup>)は、Celite Corporationの登録商標です。

<a href="#">08004-02</a>			500g	¥3,500
--------------------------	--	--	------	--------

セライト<sup>®</sup> 545  
Celite<sup>®</sup> 545

危険

[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68855-54-9]セライト(Celite<sup>®</sup>)は、Celite Corporationの登録商標です。

<a href="#">08005-02</a>			500g	¥2,500
--------------------------	--	--	------	--------

## セライト<sup>®</sup> 545 Celite<sup>®</sup> 545

[労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68855-54-9]

セライト(Celite<sup>®</sup>)は、Celite Corporationの登録商標です。


<a href="#">34967-1A</a>	TFS (34967-5000)		500g	¥4,900
<a href="#">34967-2A</a>	TFS (34967-0025)		2.5kg	¥12,900

## セルカルチャーユニット Cell-culture unit

<a href="#">70005-73</a>	BRA (25950)	リキッドハンドリング用	1set	¥17,000
--------------------------	-------------	-------------	------	---------

## セルイーズマウステール CellEase Mouse Tail

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">08274-96</a>		分子生物学用		50回分	¥26,000
--------------------------	--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	---------

## D(+)-セロビオース D(+)-Cellobiose

(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [528-50-7] mp225℃(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">07160-30</a>		鹿特級		25g	¥14,500
<a href="#">10846-1A</a>	TFS (10846-0250)			25g	¥11,200
<a href="#">10846-2A</a>	TFS (10846-0050)			5g	¥3,900

## セルロース(微結晶) Cellulose, microcrystalline

CAS RN<sup>®</sup> [9004-34-6]

<a href="#">2330-1M</a>	M (1.02330.0500)	薄層カマトグラフィ用		500g	¥26,500
-------------------------	------------------	------------	--	------	---------

## セファエリン二塩酸塩 Cephaeline dihydrochloride

$C_{28}H_{38}N_2O_4 \cdot 2HCl$ ...539.53 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5853-29-2]

[49871-28](#) PHY (85887) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## セファピリンナトリウム標準品 Cephapirin sodium standard

$C_{17}H_{16}N_3NaO_6S_2$ ...445.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [24356-60-3]

[49312-32](#) A2S (C901P100) 食品分析用 100mg ￥78,000

## セファランチン Cepharanthine

$C_{37}H_{38}N_2O_6$ ...606.70 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [481-49-2]

[49061-43](#) PHY (89599) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## 15mLチューブ用セラミックホモジナイザ Ceramic Homogenizers, 15mL tubes

[95551-61](#) ATI (5982-9312) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥5,500

## 2mLチューブ用セラミックホモジナイザ Ceramic Homogenizers, 2mL tubes

[95551-60](#) ATI (5982-9311) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥5,500

## 50mLチューブ用セラミックホモジナイザ Ceramic Homogenizers, 50mL tubes

[95551-62](#) ATI (5982-9313) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥5,500

## セリウム標準原液(Ce 1000) Cerium standard solution (Ce 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

Ce(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> · HNO<sub>3</sub>(1mol/L)溶液[08006-1B](#)

Ce:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥2,400

## セリウム Cerium, in liquid paraffin



危険

Ce...140.11

CAS RN® [7440-45-1]

[07169-32](#)

25g

¥23,000

## セロチン酸 → ヘキサコサン酸

## セロチン酸 → ヘキサコサン酸

## セシウム Cesium



危険

Cs...132.90 [危] 3-AM-1-I

CAS RN® [7440-46-2] mp28.5°C †

[07182-62](#)

&gt;98.0%



1g

¥22,000

## セシウム Cesium



危険

Cs...132.90 [危] 3-AM-1-I

CAS RN® [7440-46-2] bp705°C mp28.5°C d1.873

[21919-1A](#)

TFS (21919-0010)

1g

¥22,500

[21919-2A](#)

TFS (21919-0050)

5g

¥129,200

## セシウム標準液(Cs 1000) Cesium standard solution (Cs 1000)

CsCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[08007-1B](#)

Cs:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥5,300

セタン → *n*-ヘキサデカン

## (±)-セチリジン-d<sub>4</sub> (±)-Cetirizine-d<sub>4</sub>

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>D<sub>4</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>3</sub>...392.91  
CAS RN<sup>®</sup> [1219803-84-5][49137-39](#)

CDN (D-6100)

99 atom% D

10mg

☆

## セトリミドカンテン培地 Cetrimide agar

[710000-5](#)

Rem (R452802)

日局試験用

500g

¥39,000

セチルアルコール → *n*-ヘキサデシルアルコールセチルアミン → *n*-ヘキサデシルアミン

## セバジン Cevadine

C<sub>32</sub>H<sub>49</sub>NO<sub>9</sub>...591.73 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [62-59-9][49869-08](#)

PHY (82921)

天然物化学研究用

10mg

¥85,000

セットパック キャップ&シール トランスファーペッター 1000-5000  $\mu$ L用  
Combi-pack Caps + Seal for Transferpettor for 1000-5000  $\mu$ L, color-code red, consisting of 2 caps, PP and 1 seal, PE

[70026-17](#) BRA (702885) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

セットパック キャップ&シール トランスファーペッター 100-500  $\mu$ L用  
Combi-pack Caps + Seal for Transferpettor for 100-500  $\mu$ L, color-code green, consisting of 2 caps, PP and 1 seal, PE

[70026-15](#) BRA (702883) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

セットパック キャップ&シール トランスファーペッター 2000-1000  $\mu$ L用  
Combi-pack Caps + Seal for Transferpettor for 2000-1000  $\mu$ L, color-code orange, consisting of 2 caps, PP and 1 seal, PE

[70026-18](#) BRA (702886) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

セットパック キャップ&シール トランスファーペッター 200-1000  $\mu$ L用  
Combi-pack Caps + Seal for Transferpettor for 200-1000  $\mu$ L, color-code yellow, consisting of 2 caps, PP and 1 seal, PE

[70026-16](#) BRA (702884) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

セトリミドカンテン培地  
CurrentMedia<sup>R</sup> Cetrimide Agar

保存 10℃～30℃

[710002-7](#) 日局試験用 100g ￥7,500

セルラック 16本立用  
Cuvette rack, 16 positions

[70035-05](#) BRA (759500) 実験器具用 1個 ￥2,100

## 専用ホルダ Dedicated holder

[96961-01](#) MIES (X001-000-0175-4) グイテツシ類分析用 1pack ￥18,800

## セバシン酸ジ-*n*-ブチル Di-*n*-butyl sebacate



$C_4H_9OCO(CH_2)_8COOC_4H_9$ ...314.45 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [109-43-3] bp349°C<sup>†</sup> mp1°C<sup>†</sup> d0.934~0.939<sup>△</sup> Fp178°C<sup>†</sup>

<a href="#">10107-00</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	￥5,300
<a href="#">10107-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	￥1,400

## セバシン酸ジエチル Diethyl sebacate

$C_2H_5OCO(CH_2)_8COOC_2H_5$ ...258.35 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [110-40-7] bpabt 307°C<sup>†</sup> mp-1°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 0.965<sup>▲</sup> Fp71°C<sup>†</sup>

<a href="#">11120-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	￥7,500
<a href="#">11120-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	￥1,300

## セバシン酸ジメチル Dimethyl sebacate

$CH_3OCO(CH_2)_8COOCH_3$ ...230.30 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [106-79-6] bpabt 294°C<sup>†</sup> mp24.5°C<sup>†</sup> d(25/20°C) 0.990<sup>†</sup> Fp145°C<sup>†</sup>

<a href="#">10375-01</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	￥7,500
<a href="#">10375-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	￥1,800

## セバシン酸ジ-*n*-オクチル Di-*n*-octyl sebacate





$[(CH_2)_4COO(CH_2)_7CH_3]_2$ ...426.67 [危] 4-4-III  
CAS RN<sup>®</sup> [2432-87-3] d(20/20°C) 0.91<sup>▲</sup> Fp222°C<sup>†</sup>

<a href="#">10423-31</a>	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	￥22,000
--------------------------	------------	-----	--	------	---------

## セバシン酸二ナトリウム Disodium sebacate

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>4</sub>...246.21  
CAS RN® [17265-14-4]


<a href="#">10815-02</a>	>97.0%(T)		500g	¥5,500
<a href="#">10815-32</a>	>97.0%(T)		25g	¥1,600

## センチーノ 微生物試験ポンプ用フィルターファンネルアダプター Filter funnel adapter for Sentino™ Microbiology Pump

<a href="#">97011-01</a>	PALL (4861)	微生物検査用	1pack(10 個)	¥19,800
--------------------------	-------------	--------	----------------	---------

## ゼラチン末 Gelatin, powder

CAS RN® [9000-70-8]

<a href="#">17009-01</a>	鹿1級		500g	¥2,800
<a href="#">17009-31</a>	鹿1級		25g	¥1,800

## ゼラチン (2%), ウシ皮由来 Gelatine (2%), from Bovine Skin

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49433-58</a>	BIOCO (5-76F00-H)		100mL	¥2,100
--------------------------	-------------------	--	-------	--------

## 接続ケーブルRS232C タイレット用 Interface cable RS 232, Titrette<sup>R</sup>

<a href="#">70004-31</a>	BRA (8850)	リキッドハンドリング用	1pack	¥28,000
--------------------------	------------	-------------	-------	---------

セロチン酸メチル → ヘキサコサン酸メチル

セロチン酸メチル標準液 → ヘキサコサン酸メチル標準液



## セルロシマイクロビウム セルランス KWIK-STIK™ Cellulosimicrobium cellulans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49840-45</a>	MBL (0294P)	ATCC27402	2pack	¥13,500
<a href="#">49844-78</a>	MBL (01046P)	ATCCBAA-1816	2pack	¥13,500
<a href="#">49844-79</a>	MBL (01047P)	ATCCBAA-1817	2pack	¥13,500

## セラチア リクファシエンス KWIK-STIK™ Serratia liquefaciens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-03</a>	MBL (0838P)	ATCC27592	2pack	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## セラチア マルセッセンス KWIK-STIK™ Serratia marcescens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49824-04</a>	MBL (0354P)	ATCC8100	2pack	¥11,500
<a href="#">49825-89</a>	MBL (0247P)	ATCC13880	2pack	¥13,500
<a href="#">49841-92</a>	MBL (0506P)	ATCC14041	2pack	¥14,500
<a href="#">49824-05</a>	MBL (0806P)	ATCC14756	2pack	¥13,500
<a href="#">49825-91</a>	MBL (0262P)	ATCC43862	2pack	¥11,500

## セラチア マルセッセンス KWIK-STIK™ Plus Serratia marcescens KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

<a href="#">49944-89</a>	MBL (0806X)	ATCC14756	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

## 専用工具 ディスペンセットS用 Mounting tool for Dispensette<sup>R</sup> S

<a href="#">70267-92</a>	BRA (6748)	リキッド*ハント*リンク*用	1pack	¥1,300
--------------------------	------------	----------------	-------	--------

---

専用工具 タイトレット用  
Mounting tool for Titrette<sup>R</sup>

[70004-30](#) BRA (6784) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,700

---

洗浄びん テクニカルグレードPFA 1000mL  
Narrow-mouth wash bottle Technical quality PFA 1000mL

[70054-36](#) BRA (143862) 実験器具用 1個 ￥35,000

---

洗浄びん テクニカルグレードPFA 250mL  
Narrow-mouth wash bottle Technical quality PFA 250mL

[70054-34](#) BRA (143848) 実験器具用 1個 ￥19,000

---

洗浄びん テクニカルグレードPFA 500mL  
Narrow-mouth wash bottle Technical quality PFA 500mL

[70054-35](#) BRA (143854) 実験器具用 1個 ￥27,500

---

セレンシアン酸2-ニトロフェニル  
2-Nitrophenyl selenocyanate

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Se...227.08 [毒] I [危] 5-NC-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [51694-22-5] mp138°C~142°C<sup>▲</sup>

[29358-1A](#) TFS (29358-0010) 1g ￥8,900

---

セダー油 → ツェーデル油(セダー油)

---

## 石油ベンジン Petroleum benzin



[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [8030-30-6] d0.64~0.75<sup>†</sup> Fpabt -40°C<sup>†</sup>

<a href="#">32064-00</a>	>90.0vol%(Fraction 50°C~80°C)	特級		500mL	¥1,000
<a href="#">32064-80</a>	>90.0vol%(Fraction 50°C~80°C)	特級		18L	☆
<a href="#">32064-01</a>	>90.0vol%(Fraction 50°C~80°C)	鹿1級		500mL	¥850
<a href="#">32064-81</a>	>90.0vol%(Fraction 50°C~80°C)	鹿1級		18L	☆
<a href="#">32096-08</a>	>90.0vol%(Fraction 50°C~80°C)	RoHS2対応用		500mL	¥1,600

## 石油ベンジン(40-60°C) Petroleum benzin

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [64742-49-0]

boiling range 40°C~60°C

<a href="#">1775-1M</a>	M (1.01775.1000)	EMSURE <sup>®</sup>		1L	¥5,090
-------------------------	------------------	---------------------	--	----	--------

## 石油エーテル Petroleum ether



危険

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [8032-32-4] d0.620~0.660<sup>†</sup> Fpabt -17.8°C<sup>†</sup>

<a href="#">32065-00</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		500mL	¥1,300
<a href="#">32065-87</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		9L	¥12,000
<a href="#">32065-80</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	特級		18L	☆
<a href="#">32065-01</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~70°C)	鹿1級		500mL	¥1,100
<a href="#">32065-81</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~70°C)	鹿1級		18L	☆
<a href="#">32105-08</a>	>90.0vol%(Fraction 30°C~60°C)	RoHS2対応用		500mL	¥1,900
<a href="#">32065-1B</a>		残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		1L	¥4,100
<a href="#">1772-2B</a>		残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		1L	¥3,500

## 石油ベンジン Petroleum ether, boiling range 100-140°C



危険

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [64742-49-0] bp100°C~140°C d0.74 Fp2°C

<a href="#">23302-1A</a>	TFS (23302-0025)			2.5L	¥23,000
<a href="#">23302-3A</a>	TFS (23302-0250)			25L	¥97,300

## 石油ベンジン Petroleum ether, boiling range 60-95°C

[危] 4-1-II [労] 有-3,57,57-2 [PRTR] 1-392  
CAS RN<sup>®</sup> [64742-49-0] bp60°C~95°C d0.7 Fp-26°C

<a href="#">29251-1A</a>	TFS (29251-0010)			1L	¥8,000
<a href="#">29251-2A</a>	TFS (29251-0025)			2.5L	¥16,600

## セレンシアン酸カリウム Potassium selenocyanate

CKNSe...144.08 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN® [3425-46-5] mp152°C~158°C▲

<a href="#">20198-1A</a>	TFS (20198-0100)	10g	¥11,300
<a href="#">20198-2A</a>	TFS (20198-0500)	50g	¥38,900

## 全クロム測定用前処理剤 Pretreatment Reagent for Total Chromium

[労] 特-3,57,57-2

<a href="#">49351-14</a>	共立理 (Cr-RA)	1pack(100 回分)	¥2,000
--------------------------	-------------	------------------	--------

## 精製寒天(イオン寒天No.2) Purified agar (Ion agar No.2)

<a href="#">712028-5</a>	Oxd (LP0028B)	500g	¥46,000
--------------------------	---------------	------	---------

石英砂 → けい砂

セスキ酸化ロジウム,3N → 酸化ロジウム(III),3N

## セーフティコーティングボトル 1000mL Safety coating bottle 1000mL

<a href="#">70030-01</a>	BRA (704008)	実験器具用	1個	¥3,900
--------------------------	--------------	-------	----	--------

## セーフティコーティングボトル 100mL Safety coating bottle 100mL

<a href="#">70030-04</a>	BRA (704002)	実験器具用	1個	¥2,100
--------------------------	--------------	-------	----	--------

## セーフテイコーティングボトル 2500mL

### Safety coating bottle 2500mL

[70030-00](#) BRA (704010) 実験器具用 1個 ￥6,400

## セーフテイコーティングボトル 250mL

### Safety coating bottle 250mL

[70030-03](#) BRA (704004) 実験器具用 1個 ￥2,800

## セーフテイコーティングボトル 500mL

### Safety coating bottle 500mL

[70030-02](#) BRA (704006) 実験器具用 1個 ￥2,900

## セラチン

### Sceleratine

$C_{18}H_{27}NO_7$ ...369.40 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [6190-25-6]

[49877-27](#) PHY (84073) 天然物化学研究用 5mg ￥50,000

## セラチン N-オキシド

### Sceleratine N-oxide


$C_{18}H_{27}NO_8$ ...385.40 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [103184-92-5]


[49877-28](#) PHY (84074) 天然物化学研究用 5mg ￥50,000

## セバシン酸

### Sebacic acid

$HOOC(CH_2)_8COOH$ ...202.24  
CAS RN® [111-20-6] mp134.4°C †

[37020-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500g ￥4,700

[37020-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25g ￥2,300

## セバシン酸 Sebacic acid

HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOH...202.24  
CAS RN<sup>®</sup> [111-20-6] bp294.4°C mp131°C~134°C Fp220°C

<a href="#">13263-1A</a>	TFS (13263-0010)		1kg	¥9,300
<a href="#">13263-2A</a>	TFS (13263-0025)		2.5kg	¥19,300
<a href="#">13263-4A</a>	TFS (13263-0100)		10kg	¥66,800
<a href="#">13263-5A</a>	TFS (13263-1000)		100g	¥1,800

## セブチルアジン標準品 Sebuthylazine standard

C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>ClN<sub>5</sub>...229.70 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [7286-69-3]

<a href="#">49803-91</a>	DES (C16920000)	残留農薬試験用	250mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## セブチルアジン-d<sub>5</sub> Sebuthylazine-d<sub>5</sub>

C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>D<sub>5</sub>ClN<sub>5</sub>...234.74  
CAS RN<sup>®</sup> [1219805-56-7]

<a href="#">49144-94</a>	CDN (D-7107)	99 atom% D	50mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

## セクブメトン標準品 Secbumeton standard

C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>O...225.29 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [26259-45-0]

<a href="#">49827-72</a>	DES (C16930000)	残留農薬試験用	250mg	¥18,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## セクブメトン-d<sub>5</sub>標準液 Secbumeton-d<sub>5</sub> standard solution

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>D<sub>5</sub>N<sub>5</sub>O...230.32 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1705649-53-1]

100mg/L アセトン溶液

<a href="#">49837-23</a>	DES (XA16930100AC)	残留農薬試験用	1.1mL	¥33,000
--------------------------	--------------------	---------	-------	---------

## (-)-セコイソラリシレシノール (-)-Secoisolariciresinol

$C_{20}H_{26}O_6$ ...362.41 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [29388-59-8]

[49067-62](#) PHY (80532) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## セコイソラリシレシノールジグルコシド Secoisolariciresinol diglucoside

$C_{32}H_{46}O_{16}$ ...686.69 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [158932-33-3]

[49067-63](#) PHY (80533) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

## セコロガノシド Secologanoside

$C_{16}H_{22}O_{11}$ ...390.33 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [59472-23-0]

[49877-34](#) PHY (85770) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## セカロン酸D標準液 Secolonic Acid D standard solution

[労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 1-127 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。50mg/L クロロホルム溶液

[49160-83](#) B.P. (10002878) 他<sup>°</sup>毒分析用 1.2mL ￥98,000

## セコキシロガニン Secoxyloganin

$C_{17}H_{24}O_{11}$ ...404.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [58822-47-2]

[49877-33](#) PHY (83908) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

## セクリニン Securinine

$C_{13}H_{15}NO_2$ ...217.26 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [5610-40-2]

[49877-35](#) PHY (85771) 天然物化学研究用 10mg ￥30,000



## セダキサン標準品

### Sedaxane standard

$C_{18}H_{19}N_3OF_2$ ...331.35 [凍] -20℃以下  
CAS RN® [874967-67-6]

[49867-02](#) DES (C16931150) 残留農薬試験用 10mg ￥63,000

セニエツト塩 → (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物

## セレン酸

### Selenic acid



危険

$H_2SeO_4$ ...144.98 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [7783-08-6] mp260℃(dec.)<sup>†</sup>

[37023-32](#) >80.0% 25g ￥7,500

## セレナイトシスチンブイヨン

### Selenite cystine broth base

[711699-5](#) Oxd (CM0699B) 500g ￥12,000

## セレン標準液(Se 1000)

### Selenium standard solution (Se 1000)



危険

[毒] I [労] 57-2

Se・HNO<sub>3</sub>(0.1mol/L)溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[37808-1B](#) Se:1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 100mL ￥3,400

## セレン(粉末)

### Selenium, powder



危険

Se...78.97 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN® [7782-49-2] mp217℃<sup>†</sup>

[37024-30](#) >99.0%(G) 特級 25g ￥3,100

## セレン(粉末) Selenium, powder



Se...78.97 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [7782-49-2] bp685°C mp217°C d4.81

<a href="#">19807-1A</a>	TFS (19807-0500)	50g	¥5,600
<a href="#">19807-2A</a>	TFS (19807-2500)	250g	¥16,700

## L-セレノシスチン L-Selenocystine

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>Se<sub>2</sub>...334.11 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [29621-88-3] mp212°C~215°C<sup>▲</sup>

<a href="#">30186-1A</a>	TFS (30186-2500)	250mg	¥14,200
--------------------------	------------------	-------	---------

## DL-セレノメチオニン DL-Selenomethionine

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>Se...196.11 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1464-42-2] mp265°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">24077-2A</a>	TFS (24077-0010)	1g	¥48,600
<a href="#">24077-3A</a>	TFS (24077-0025)	2.5g	¥92,700
<a href="#">24077-4A</a>	TFS (24077-5000)	500mg	¥29,300

## L(+)-セレノメチオニン L(+)-Selenomethionine

C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>Se...196.11 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3211-76-5] mp265°C(dec.)<sup>▲</sup>

光学純度:>99.0% ee

<a href="#">25996-1A</a>	TFS (25996-2500)	250mg	¥39,700
<a href="#">25996-2A</a>	TFS (25996-0010)	1g	¥113,000
<a href="#">25996-3A</a>	TFS (25996-0025)	2.5g	¥210,200

## セレノフェン Selenophene

$C_4H_4Se$ ...131.04 [毒] I [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN<sup>®</sup> [288-05-1] bp109.9°C~110.1°C(752mm)<sup>▲</sup> d1.520<sup>▲</sup>

[27190-1A](#) TFS (27190-0025)

2.5g ¥8,700

## セレノ尿素 Selenourea

$CH_4N_2Se$ ...123.02 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [630-10-4] mp214°C~215°C(dec.)<sup>▲</sup>

[21317-1A](#) TFS (21317-0010)

1g ¥14,900

## セミカルバジド塩酸塩(塩酸セミカルバジド) Semicarbazide hydrochloride



危険

$NH_2NHCONH_2 \cdot HCl$ ...111.53 [危] 5-HY-2-II  
CAS RN<sup>®</sup> [563-41-7] mp175°C~185°C(dec.)<sup>†</sup>

[37030-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

¥2,700

## セミカルバジド塩酸塩標準品(塩酸セミカルバジド標準品) Semicarbazide hydrochloride standard

$NH_2NHCONH_2 \cdot HCl$ ...111.53 [危] 5-HY-2-II [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [563-41-7]

[49832-96](#) DES (C16933500)

食品分析用

100mg

¥12,000

## セムペルピリンニトラート Sempervirine nitrate

$C_{19}H_{17}N_2 \cdot NO_3$ ...273.35  
CAS RN<sup>®</sup> [17994-15-9]

[49870-15](#) PHY (83105)

天然物化学研究用

10mg

¥43,000

## セネシオニン Senecionine

$C_{18}H_{25}NO_5$ ...335.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [130-01-8]

[49871-18](#) PHY (89789)

天然物化学研究用

10mg

¥65,000

## セネシオニン *N*-オキシド Senecionine *N*-oxide

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>6</sub>...351.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [13268-67-2]

[49067-64](#) PHY (82631) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

## セネシフィリン Seneciphylline

C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>5</sub>...333.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [480-81-9]

[49871-19](#) PHY (89275) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

## セネシフィリン *N*-オキシド Seneciphylline *N*-oxide

C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>6</sub>...349.37 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [38710-26-8]

[49067-65](#) PHY (82632) 天然物化学研究用 5mg ￥66,000

## セネシベルニン Senecivernine

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>5</sub>...335.39 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [72755-25-0]

[49871-20](#) PHY (83436) 天然物化学研究用 5mg ￥65,000

## セネシベルニン *N*-オキシド Senecivernine *N*-oxide

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>6</sub>...351.39 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [101687-28-9]

[49871-21](#) PHY (83437) 天然物化学研究用 5mg ￥70,000

## セネゲニン Senegenin

C<sub>30</sub>H<sub>45</sub>O<sub>6</sub>Cl...537.12  
CAS RN® [2469-34-3]

[49067-66](#) PHY (82650) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

## センキルキン Senkirkine

$C_{19}H_{27}NO_6$ ...365.42 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [2318-18-5]

[49871-22](#) PHY (89274) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

## センニジン A Sennidin A

$C_{30}H_{18}O_{10}$ ...538.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [641-12-3]

[49877-36](#) PHY (85772) 天然物化学研究用 10mg ￥35,000

## センニジン B Sennidin B

$C_{30}H_{18}O_{10}$ ...538.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [517-44-2]

[49877-37](#) PHY (85773) 天然物化学研究用 10mg ￥35,000

## センノシドA Sennoside A

$C_{42}H_{38}O_{20}$ ...862.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [81-27-6]

[49067-67](#) PHY (89276) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

## センノシドB Sennoside B

$C_{42}H_{38}O_{20}$ ...862.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [128-57-4]

[49067-68](#) PHY (89277) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

## センノシドC Sennoside C

$C_{42}H_{40}O_{19}$ ...848.75 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [37271-16-2]

[49067-69](#) PHY (80534) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

## センノシドA1 Sennoside A1

C<sub>42</sub>H<sub>38</sub>O<sub>20</sub>...862.73 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [66575-30-2]

[49870-16](#) PHY (83247) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

## センティーノ フィルターディスペンサー Sentino<sup>R</sup> Filter Dispenser

[97011-02](#) PALL (13184) 微生物検査用 1set ￥372,000

## センティーノフィルターファンネル 100mL Sentino<sup>R</sup> Filter Funnel, 100mL

[97011-20](#) PALL (4870) 微生物検査用 1pack(100個) ￥9,000

## センティーノフィルターファンネル 250mL Sentino<sup>R</sup> Filter Funnel, 250mL

[97011-21](#) PALL (4871) 微生物検査用 1pack(80個) ￥8,900

## センティーノフィルターファンネルアダプター ステンレススチール製 セン ティーノポンプ用 Sentino<sup>R</sup> Filter Funnel Adapter for Sentino<sup>R</sup> Pump, stainless steel

[97011-22](#) PALL (4872) 微生物検査用 1pack ￥31,100

## センティーノファンネル用アダプター 3個入 Sentino Funnel Adapter 3/pk

[97011-28](#) PALL (4891) 微生物検査用 1set ￥95,900

---

センティーノ 47mmマグネチックフィルターファンネル 150mL  
Sentino<sup>R</sup> 47mm Magnetic Filter Funnels, 150mL

[97011-07](#) PALL (4271) 微生物検査用 1pack ￥27,300

---

センティーノ 47mmマグネチックフィルターファンネル 300mL  
Sentino<sup>R</sup> 47mm Magnetic Filter Funnels, 300mL

[97011-08](#) PALL (4273) 微生物検査用 1pack ￥28,400

---

センティーノ 47mmマグネチックフィルターファンネル 500mL  
Sentino<sup>R</sup> 47mm Magnetic Filter Funnels, 500mL

[97011-09](#) PALL (4277) 微生物検査用 1pack ￥30,500

---

センティーノ 微生物試験用ポンプ  
Sentino<sup>R</sup> Microbiology Pump

[97011-00](#) PALL (13186) 微生物検査用 1set ￥231,100

---

セプタ 11 Auto-Sep T<sup>TM</sup>(7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI, 注入口用)  
Septa 11 Auto-Sep T<sup>TM</sup> for 7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI Injector

---

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, ブルカー(バリアン)用

[95131-56](#) TRA (041883) ガススマートクワイヤー用 1pack(100個) ￥14,400

---

セプタ 11 CS(7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI, 注入口用)

Septa 11 CS for 7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI  
Injector

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, ブルカー(バリアン)用

[95131-28](#) TRA (041826)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(50  
個)

¥7,300

セプタ 11 EC(7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI, 注入口用)

Septa 11 EC for 7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI  
Injector

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, ブルカー(バリアン)用

[95131-70](#) TRA (041902)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(25  
個)

¥3,800

セプタ 11 HT(7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI, 注入口用)

Septa 11 HT for 7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI  
Injector

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, ブルカー(バリアン)用

[95131-63](#) TRA (041898)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(25  
個)

¥4,500



セプタ 11 TCS Pre-drilled(7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI, 注入口用)

Septa 11 TCS Pre-drilled for 7890, 5890, 5890, 5880, 4890, 6850/Sigma, 900, 990, 8000, AutoSystem, Clarus/1075, 1077, 1078, 1079, 1093, 194SPI Injector

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, ブルカー(バリアン)用

[95131-49](#) TRA (041856) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥11,000

セプタ 12.5 CS(5750, 710, 720, 810, 7610用)  
Septa 12.5 CS for 5750, 710, 720, 810, 7610

アジレントテクノロジー用

[95131-30](#) TRA (041828) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥7,300

セプタ 12.5 HT Pre-drilled(5750, 710, 720, 810, 7610用)  
Septa 12.5 HT Pre-drilled for 5750, 710, 720, 810, 7610

アジレントテクノロジー用

[95131-67](#) TRA (0418992) ガスクロマトグラフィー用 1pack(24個) ￥4,500

セプタ 17 EC(8000, FOCUS, Trace/ULTRA GC用)  
Septa 17 EC for 8000, FOCUS, Trace/ULTRA GC

サーモサイエンティフィック用

[95131-71](#) TRA (041903) ガスクロマトグラフィー用 1pack(24個) ￥4,400

## セプタ 17 HT(8000, FOCUS, Trace/ULTRA GC用) Septa 17 HT for 8000, FOCUS, Trace/ULTRA GC

サーモサイエンティフィック用

<a href="#">95131-65</a> TRA (0418990)	ガスクロマトグラフィー用	1 pack(24 個)	¥5,300
----------------------------------------	--------------	-----------------	--------

## セプタ 5 CS(7620, 5790, 5880, 5890用) Septa 5 CS for 7620, 5790, 5880, 5890

アジレントテクノロジー用

<a href="#">95131-21</a> TRA (041820)	ガスクロマトグラフィー用	1 pack(50 個)	¥5,300
---------------------------------------	--------------	-----------------	--------

## セプタ 9 CS(1177注入口用) Septa 9 CS for 1177 Injector

ブルカー(バリアン)用

<a href="#">95131-25</a> TRA (041824)	ガスクロマトグラフィー用	1 pack(50 個)	¥5,300
---------------------------------------	--------------	-----------------	--------

## セプタ 9 EC(1177注入口用) Septa 9 EC for 1177 Injector

ブルカー(バリアン)用

<a href="#">95131-68</a> TRA (041900)	ガスクロマトグラフィー用	1 pack(25 個)	¥3,800
---------------------------------------	--------------	-----------------	--------

## セプタ 9 HT(1177注入口用) Septa 9 HT for 1177 Injector

ブルカー(バリアン)用

<a href="#">95131-61</a> TRA (041896)	ガスクロマトグラフィー用	1 pack(25 個)	¥4,500
---------------------------------------	--------------	-----------------	--------

セプタ 9.5 CS(5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061注入口用)  
 Septa 9.5 CS for 5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061Injector

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

[95131-26](#) TRA (0418240) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥5,300

セプタ 9.5 EC(5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061注入口用)  
 Septa 9.5 EC for 5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061Injector

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

[95131-69](#) TRA (041901) ガスクロマトグラフィー用 1pack(25個) ￥3,800

セプタ 9.5 HT(5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061注入口用)  
 Septa 9.5 HT for 5700, 5800, 5900/1040, 1041, 1060, 1061Injector

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

[95131-62](#) TRA (041897) ガスクロマトグラフィー用 1pack(25個) ￥4,500

セプタ 9.5 TCS Pre-drilled(7620, 5790, 5880, 5890用)  
 Septa 9.5 TCS Pre-drilled for 7620, 5790, 5880, 5890

アジレントテクノロジー用

[95131-44](#) TRA (041850) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥7,800

セプタ 9mm MN Pre-drilled(1177注入口用)  
 Septa 9mm MN Pre-drilled for 1177 Injector

ブルカー(バリアン)用

[95131-46](#) TRA (041854) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥7,800

セプタ(ガス&揮発成分サンプラーキット用)  
Septa for Gas and Vapor Sampling kit

[95144-02](#) TRA (090113) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥1,700

ジャンボシリンジ用CSセプタ  
Septa for Jumbo syringe CS

[95131-23](#) TRA (041822) シリンジ用 1pack(50個) ￥5,300

セプタ EC(9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014用)  
Septa EC for 9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014

島津製作所用

[95131-73](#) TRA (041905) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥11,700

セプタ Enduro Blue(9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014用)  
Septa Enduro Blue for 9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014

島津製作所用

[95131-59](#) TRA (041890) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥13,300

セプタ HT(9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014用)  
Septa HT for 9A, 14, 15A, 16, 17A, 2010, 2014

島津製作所用

[95131-60](#) TRA (041895) ガスクロマトグラフィー用 1pack(50個) ￥12,300

---

40mLバイアル用セプタム クリーニング済  
Septum for 40mL vials precleaned

[95253-27](#) ATI (5183-4743) カマトグラーフイ-用 1pack(72個) ￥13,000

---

セプタム 20mm 茶褐色PTFE/白シリコン  
Septum, 20mm, tan PTFE/white silicone

[95253-19](#) ATI (9301-0719) カマトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥7,900

---

セプタム 20mm 茶褐色PTFE/白シリコン  
Septum, 20mm, tan PTFE/white silicone

[95253-20](#) ATI (5067-0234) カマトグラーフイ-用 1pack(10000個) ￥627,000

---

セプタム 22mm EPA低ブリード  
Septum, 22mm, EPA lowbleed

[95253-28](#) ATI (5190-3976) カマトグラーフイ-用 1pack(60個) ￥12,000

---

セプタム 22mm PTFE/シリコン  
Septum, 22mm, PTFE/silicone

[95253-30](#) ATI (5190-3978) カマトグラーフイ-用 1pack(72個) ￥14,000

---

6mLバイアル用PTFE/シリコンセプタム 16mm  
Septum, for 6mL vials, PTFE/silicone, 16mm

[95253-08](#) ATI (9301-1378) カマトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥5,500

---

## PTFE/シリコンセプタム スリット入り 16mm Septum, preslit PTFE/silicone, 16mm

[95253-07](#) ATI (5188-2758) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,400

## L-セリナミド塩酸塩 L-Serinamide hydrochloride

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl...140.56  
CAS RN<sup>®</sup> [65414-74-6] mp187°C~188°C▲

[30316-1A](#) TFS (30316-0010) 1g ￥8,900

## DL-セリン DL-Serine

HOCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...105.09  
CAS RN<sup>®</sup> [302-84-1] mp246°C(dec.)†

[37034-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥4,900

[13265-1A](#) TFS (13265-1000) 100g ￥8,100


## DL-セリン-2,3,3-d<sub>3</sub> DL-Serine-2,3,3-d<sub>3</sub>

HOCD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH...94.10  
CAS RN<sup>®</sup> [70094-78-9]

[49147-87](#) CDN (D-1583) 98 atom% D 500mg ￥47,300

## D-セリン D-Serine

HOCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...105.09  
CAS RN<sup>®</sup> [312-84-5]

[37033-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ￥3,200

## L-セリン

## L-Serine

HOCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...105.09  
CAS RN<sup>®</sup> [56-45-1] mp222°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">37035-30</a>	>99.0%(T)	特級		25g	¥4,200
<a href="#">37035-60</a>	>99.0%(T)	特級		1g	¥2,200
<a href="#">13266-1A</a>	TFS (13266-1000)			100g	¥11,600
<a href="#">13266-2A</a>	TFS (13266-0250)			25g	¥4,600
<a href="#">13266-3A</a>	TFS (13266-5000)			500g	¥52,400

## L-セリン

## L-Serine

[冷] 2°C~8°C

<a href="#">49434-01</a>	BIOCO (CN-9026-O)			100g	¥14,000
<a href="#">49434-02</a>	BIOCO (CN-9026-R)			500g	¥55,000

## L-セリン CRM6021-a

## L-Serine, CRM6021-a

HOCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...105.09  
CAS RN<sup>®</sup> [56-45-1] mp222°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">49004-95</a>	NMI (CRM6021-a)	認証標準物質		0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	------	---

L-セリン-2,3,3-d<sub>3</sub>L-Serine-2,3,3-d<sub>3</sub>

HOCD<sub>2</sub>CD(NH<sub>2</sub>)COOH...94.10  
CAS RN<sup>®</sup> [105591-10-4]

<a href="#">49149-35</a>	CDN (D-1240)	98 atom% D		100mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

L-セリン-d<sub>7</sub>L-Serine-d<sub>7</sub>

DOCD<sub>2</sub>CD(ND<sub>2</sub>)COOD...98.12  
CAS RN<sup>®</sup> [56-45-1]

<a href="#">49147-90</a>	CDN (D-6466)	98 atom% D		100mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

**L-セリン-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-t-Boc****L-Serine-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-t-Boc**C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>5</sub>...208.22

<a href="#">49147-88</a>	CDN (D-6619)	98 atom% D	100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

**L-セリンエチルエステル塩酸塩****L-Serine ethyl ester hydrochloride**C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...133.14 [冷] 0°C~6°CCAS RN<sup>®</sup> [26348-61-8]

<a href="#">37103-32</a>	>95.0%		25g	¥12,000
--------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------

<a href="#">37103-52</a>	>95.0%		5g	¥5,000
--------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

**L-セリン-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-Fmoc****L-Serine-2,3,3-d<sub>3</sub>-N-Fmoc**C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>D<sub>3</sub>NO<sub>5</sub>...330.34

<a href="#">49147-89</a>	CDN (D-6620)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

**DL-セリンメチルエステル塩酸塩****DL-Serine methyl ester hydrochloride**C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>·HCl...155.57CAS RN<sup>®</sup> [5619-04-5] mp130°C~135°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20745-1A</a>	TFS (20745-0100)		10g	¥4,500
--------------------------	------------------	--	-----	--------

**L-セリンメチルエステル塩酸塩****L-Serine methyl ester hydrochloride**HOCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CO<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>·HCl...155.57CAS RN<sup>®</sup> [5680-80-8] mp163°C~165°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">13267-1A</a>	TFS (13267-0250)		25g	¥13,100
--------------------------	------------------	--	-----	---------

<a href="#">13267-2A</a>	TFS (13267-0050)		5g	¥3,700
--------------------------	------------------	--	----	--------

**セリペッター 0.2-2mL****Seripettor<sup>®</sup> 0.2-2mL**

<a href="#">70006-06</a>	BRA (4720120)	リキッド・ハンド・リンク <sup>®</sup> 用	1台	¥26,000
--------------------------	---------------	-----------------------------	----	---------



## セリペッター 1-10mL

Seripettor<sup>R</sup> 1-10mL

<a href="#">70005-00</a>	BRA (4720140)	リキッド・ハンド・リンク* 用	1台	¥26,000
--------------------------	---------------	-----------------	----	---------

## セリペッター 2.5-25mL

Seripettor<sup>R</sup> 2.5-25mL

<a href="#">70005-01</a>	BRA (4720150)	リキッド・ハンド・リンク* 用	1台	¥31,000
--------------------------	---------------	-----------------	----	---------

## セリペッタープロ 0.2-2mL

Seripettor<sup>R</sup> pro 0.2-2mL

<a href="#">70006-07</a>	BRA (4720420)	リキッド・ハンド・リンク* 用	1台	¥45,000
--------------------------	---------------	-----------------	----	---------

## セリペッタープロ 1-10mL

Seripettor<sup>R</sup> pro 1-10mL

<a href="#">70005-02</a>	BRA (4720440)	リキッド・ハンド・リンク* 用	1台	¥45,000
--------------------------	---------------	-----------------	----	---------

## セリペッタープロ 2.5-25mL

Seripettor<sup>R</sup> pro 2.5-25mL

<a href="#">70005-03</a>	BRA (4720450)	リキッド・ハンド・リンク* 用	1台	¥58,000
--------------------------	---------------	-----------------	----	---------

## セロトニンクレアチニン硫酸塩一水和物

Serotonin creatinine sulfate monohydrate

C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O...405.43 [冷] 0℃~6℃CAS RN<sup>®</sup> [61-47-2] mp216℃~219℃<sup>▲</sup>

<a href="#">13268-1A</a>	TFS (13268-0010)		1g	¥11,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

<a href="#">13268-2A</a>	TFS (13268-0050)		5g	¥43,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

## セロトニン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d<sub>4</sub> クレアチニン硫酸塩錯体 Serotonin- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d<sub>4</sub> creatinine sulfate complex

C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>D<sub>4</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>...409.45 [冷] 0°C~6°C

[49133-70](#) CDN (D-1550) 98 atom% D 50mg ¥101,200

## セロトニン塩酸塩 Serotonin hydrochloride

C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O·HCl...212.67 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [153-98-0] mp168°C~172°C<sup>▲</sup>

[21502-1A](#) TFS (21502-1000) 100mg ¥19,800

[21502-2A](#) TFS (21502-5000) 500mg ¥54,900

## セルペンチン水素酒石酸塩 Serpentine hydrogen tartrate

C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>...498.48  
CAS RN<sup>®</sup> [58782-36-8]

[49877-38](#) PHY (84143) 天然物化学研究用 10mg ¥30,000

## セサミン Sesamin

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>...354.35 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [607-80-7]

[49067-72](#) PHY (89790) 天然物化学研究用 10mg ¥60,000

## セサモール Sesamol

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>...138.12  
CAS RN<sup>®</sup> [533-31-3] mp63°C~65°C<sup>†</sup>

[13269-1A](#) TFS (13269-0250) 25g ¥10,200

[13269-2A](#) TFS (13269-0050) 5g ¥3,100

[49868-83](#) PHY (80111) 天然物化学研究用 50mg ¥40,000

## セサモリン Sesamol

C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>...370.35  
CAS RN® [526-07-8]

[49067-73](#) PHY (80311)

天然物化学研究用

10mg ￥80,000

## セサモシド Sesamoside

C<sub>17</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub>...420.36 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [117479-87-5]

[49870-17](#) PHY (83340)

天然物化学研究用

10mg ￥66,000

## セトキシジム標準品 Sethoxydim standard



C<sub>17</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>3</sub>S...327.48 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [74051-80-2] d1.043<sup>†</sup>

[37016-96](#)

>97.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ￥11,000

## セトキシジムM2-SO<sub>2</sub>標準品 Sethoxydim M2-SO<sub>2</sub> standard

C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>4</sub>S...313.41 [冷] 0℃~6℃

[37574-97](#)

>98.0%(HLC)

残留農薬試験用



20mg ￥15,000

## セトキシジム5-OH-M-SO<sub>2</sub>標準液 Sethoxydim 5-OH-M-SO<sub>2</sub> standard solution



危険

C<sub>17</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>6</sub>S...375.48 [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [凍] -20℃以下  
CAS RN® [106613-06-3]

0.1mg/mL ジクロロメタン溶液

[37017-96](#)

残留農薬試験用



5mL ￥17,000

## セトキシジム6-OH-M2-SO<sub>2</sub>標準液 Sethoxydim 6-OH-M2-SO<sub>2</sub> standard solution



C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>5</sub>S...329.41 [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [凍] -20℃以下

0.1mg/mL ジクロロメタン溶液

[37018-96](#)

残留農薬試験用



5mL ¥16,000

セルロースグリコール酸ナトリウム → カルボキシメチルセルロースナトリウム

## セレン酸ナトリウム Sodium selenate



Na<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>...188.94 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242  
CAS RN® [13410-01-0]

[37266-32](#)



25g ¥4,900

## セスキ炭酸ナトリウム二水和物 Sodium sesquicarbonate dihydrate



Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·NaHCO<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O...226.02 [労] 57,57-2  
CAS RN® [6106-20-3]

[37269-02](#)

>95.0%(T)



500g ¥2,000

## セーフティキャップ GL38 1ポート 1ベントバルブ 3.2mmID フィッティング グ×1

Stay Safe cap GL38 1 port. Includes 1 fitting and 1 venting valve

[95220-21](#) ATI (5043-1698)

液体加圧グラフイー用

1pack ¥16,000

セーフティキャップ GL38 4ポート 1リークホース フィッティング×4(3.2mmID×2、2.3mmID×1、1.6mmID×1)  
Stay Safe cap GL38 4 ports for waste. Includes 4 fittings and 1 leak hose

[95220-24](#) ATI (5043-1695)

液体加圧グローブ用

1pack ¥31,000

セーフティキャップ GL45 1ポート分取 LC用 1ベントバルブ 4.7mmID フィッティング×1  
Stay Safe cap GL45 1 port for preparative LC. Includes 1 fitting (4.7mm) and 1 venting valve

[95220-22](#) ATI (5043-1333)

液体加圧グローブ用

1pack ¥13,000

セーフティキャップ GL45 2ポート分取 LC用 1ベントバルブ 4.7mmID フィッティング×2  
Stay Safe cap GL45 2 port for preparative LC. Includes 2 fitting (4.7mm) and 1 venting valve

[95220-23](#) ATI (5043-1334)

液体加圧グローブ用

1pack ¥15,000

セーフティキャップ 1ポート(3.2mm) GL45 1ベントバルブ(タイムストリップ付)  
Stay Safe cap GL45 with 1 port, 1 vent valve with time strip

[95220-01](#) ATI (5043-1217)

液体加圧グローブ用

1pack ¥10,500

セーフティキャップ 2ポート(3.2mm×2) GL45 1ベントバルブ(タイムストリップ付)  
Stay Safe cap GL45 with 2 port, 1 vent valve with time strip

[95220-02](#) ATI (5043-1218)

液体加圧グローブ用

1pack ¥13,000

---

セーフティキャップ 3ポート(3.2mm×3) GL45 1ベントバルブ(タイムストリップ付)

Stay Safe cap GL45 with 3 port, 1 vent valve with time strip

[95220-03](#) ATI (5043-1219)

液体加圧グラフライ-用

1pack ¥16,000

---

セーフティキャップ 4ポート(3.2mm×2、2.3mm×1、1.6mm×1) GL45 1リークホース

Stay Safe cap GL45 with 4 port, 1 leak hose

[95220-04](#) ATI (5043-1220)

液体加圧グラフライ-用

1pack ¥19,000

---

セーフティキャップ S60 4ポート 1リークホース フィッティング×4(3.2mmID×2、2.3mmID×1、1.6mmID×1)

Stay Safe cap, S60 thread, 4 ports for waste can, including 2×3.2mm od fitting, 2.3mm od fitting, and 1.6mm od fitting

[95220-25](#) ATI (5043-1336)

液体加圧グラフライ-用

1pack ¥20,000

---

セーフティキャップキット キャップ(5043-1217×3、5043-1218×1)、タイムストリップ付ベントバルブ(5043-1190×4)、フィッティング 3.2mm×4

Stay Safe cap starter kit, includes caps (5043-1217×3 and 5043-1218×1), venting valves with time strip (5043-1190×4), fittings 3.2mm×4

[95220-13](#) ATI (5043-1222)

液体加圧グラフライ-用

1set ¥41,000

---

セーフティパージボトル (キャップ仕様:GL45)

Stay Safe purging bottle

[95220-35](#) ATI (5043-1339)

液体加圧グラフライ-用

1pack ¥22,000

---

## セーフティキャップスターターキット及びセーフティパーズボトル(5043-1339 セーフティパーズボトル×1,5043-1222 セーフティキャップスターターキット×1)

Stay Safe starter kit and purging bottle, Stay Safe purging bottle (PN 5043-1339) and Stay Safe caps starter kit (PN 5043-1222)

[95220-36](#) ATI (5043-1340) 液体加圧クワイプ用 1pack ￥58,000

## 精製白糖(UE-E)(しよ糖) Sucrose (UE-E)

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>...342.29  
CAS RN<sup>®</sup> [57-50-1] mp185°C<sup>†</sup>

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

[38139-08](#) 日本薬局方(製造専用)  500g ☆

[38139-89](#) 日本薬局方(製造専用)  5kg ☆

## セイタカアワダチソウ花粉 Tall Goldenrod Pollen

[凍] -20℃以下

[49906-47](#) ITEA (10938) 1g ￥29,000

[49906-48](#) ITEA (10939) 2g ￥57,000

## 専用サーマルプリンター(NanoEX Lite用) Thermal printer for NanoEX Lite

[49908-12](#) OPT 1台 ￥49,000

## 全有機体炭素標準液 Total organic carbon standard solution

[冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [877-24-7]

1mg/mL 水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[41100-97](#) JCSS化学分析用(水質試験用)  2mL×5 ￥6,900

## センチーノ用チューブ 610mm Tubing drive for Sentino™ Microbiology Pump, 610mm

[97011-12](#) PALL (4285) 微生物検査用 1pack(10個) ￥10,600

## 洗浄済ポリウレタンフォームプラグ 90×50mm Washed polyuretane form plug 90×50mm

[96942-00](#) ダイキシ類分析用 2個/pack ￥27,000

## 精製水, DNase, RNaseフリー Water, DNase, RNase-Free

Deionized water treated with 0.001% DEPC

[821739-N](#) MP (821739) 500mL ￥16,900

## セブンエックス 7X

[766709-N](#) MP (7667093) 1Gallon ￥7,000

## α-ゼアラノール標準液 α-Zearalanol standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L アセトニトリル溶液

[49150-92](#) B.P. (10003676) 他毒分析用 1mL ￥65,000

## β-ゼアラノール標準液 β-Zearalanol standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L アセトニトリル溶液

[49150-94](#) B.P. (10003677) 他毒分析用 1mL ￥65,000



## ゼアラノン標準液

### Zearalanone standard solution

$C_{18}H_{22}O_5$ ...318.36 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [5975-78-0]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L アセトニトリル溶液

[49160-09](#) B.P. (10003666) ㊦ 毒分析用 1mL ￥64,000

## α-ゼアラレノール標準液

### α-Zearalenol standard solution

$C_{18}H_{24}O_5$ ...320.37 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [36455-72-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L アセトニトリル溶液

[49150-93](#) B.P. (10003667) ㊦ 毒分析用 1mL ￥64,000

## β-ゼアラレノール標準液

### β-Zearalenol standard solution

$C_{18}H_{24}O_5$ ...320.37 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [71030-11-0]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10mg/L アセトニトリル溶液

[49150-95](#) B.P. (10003668) ㊦ 毒分析用 1mL ￥64,000

## $^{13}C_{18}$ -ゼアラレノン標準液

### $^{13}C_{18}$ -Zearalanone standard solution

$^{13}C_{18}H_{22}O_5$ ...336.23 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-25](#) B.P. (10002816) ㊦ 毒分析用 1.2mL ☆

## ゼアラレノン標準品

### Zearalenone standard

$C_{18}H_{22}O_5$ ...318.36 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [17924-92-4]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49150-87](#) B.P. (10000325) ㊦ 毒分析用 10mg ￥130,000

[49150-86](#) B.P. (10000308) ㊦ 毒分析用 5mg ￥73,000

## ゼアラレノン標準液

### Zearalenone standard solution

$C_{18}H_{22}O_5$ ...318.36 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [17924-92-4]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

<a href="#">49150-03</a>	B.P. (10000348)	加 <sup>°</sup> 毒分析用	5mL	¥65,000
<a href="#">49150-55</a>	B.P. (10003660)	加 <sup>°</sup> 毒分析用	1mL	¥39,000

## *t r a n s*-ゼアチン

### *trans*-Zeatin

$C_{10}H_{13}N_5O$ ...219.24 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [1637-39-4] mp>207°C<sup>▲</sup>

<a href="#">26429-1A</a>	TFS (26429-0100)		10mg	¥9,600
<a href="#">26429-2A</a>	TFS (26429-1000)		100mg	¥64,400

## ゼイン

### Zein

CAS RN<sup>®</sup> [9010-66-6]

<a href="#">48092-02</a>			500g	¥13,000
<a href="#">17931-1A</a>	TFS (17931-1000)		100g	¥5,800
<a href="#">17931-2A</a>	TFS (17931-5000)		500g	¥19,800

ゼオライト0.3nm → モレキュラーシーブ0.3nm

ゼオライト0.4nm → モレキュラーシーブ0.4nm

ゼオライト 13X 1/16 → モレキュラーシーブ 13X 1/16

ゼオライト 3A 1/16 → モレキュラーシーブ 3A 1/16


ゼオライト 4A 1/16 → モレキュラーシーブ 4A 1/16

## ゼオライト 5A 1/16 → モレキュラーシーブ 5A 1/16

ゼフィラミン → 塩化テトラデシルジメチルベンジルアンモニウム

ゼラノール標準品  
Zeranol standardC<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>5</sub>...322.39 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [55331-29-8][49867-48](#) DES (C17948000) 食品分析用 10mg ￥8,000

ゼラノール標準液 → α-ゼアララノール標準液

α-ゼラノール標準品  
α-Zeranol standardC<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>5</sub>...322.39 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [26538-44-3][49867-49](#) DES (C17948010) 食品分析用 5mg ￥66,0001/16インチ ゼロデッドボリウムユニオン ステンレス  
1/16ich, Zero dead volume union, stainless steel[95230-69](#) ATI (0100-0900) 液体加圧クランプ用 1pack ￥13,000ゼルンボン  
ZerumboneC<sub>15</sub>H<sub>22</sub>O...218.33  
CAS RN® [471-05-6][49871-10](#) PHY (83418) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000ソルビン酸エチル  
Ethyl sorbateCH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>...140.17 [危] 4-3-III  
CAS RN® [2396-84-1] d(20/20℃) 0.95<sup>▲</sup>[14369-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25mL ￥1,700

## ソルバックフィルターホルダー交換用 メンブレンシールガスケットキット Membrane seal gasket kit for SolVac<sup>R</sup> filter holder

<a href="#">97004-67</a>	PALL (4025)	高速液体加マトグラフィ -用	1pack(10 個)	¥5,500
--------------------------	-------------	-------------------	----------------	--------

## ソルベントサプライシステム カプラーセット1(ガス側) Oupler set 1(gasside) for Solvent Supply System



<a href="#">96946-01</a>		有機合成用	1set	¥23,000
--------------------------	--	-------	------	---------

## ソルベントサプライシステム カプラーセット2(溶媒側) Oupler set 2(solvent side) for Solvent Supply System

<a href="#">96946-02</a>		有機合成用	1set	¥29,000
--------------------------	--	-------	------	---------

## ソルビン酸カリウム Potassium sorbate

CH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOOK...150.21  
CAS RN<sup>®</sup> [24634-61-5] mp270°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32399-00</a>	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,000
<a href="#">32399-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,700

## ソルビン酸カリウム Potassium sorbate

CH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOOK...150.21  
CAS RN<sup>®</sup> [24634-61-5] mp270°C

<a href="#">29174-2A</a>	TFS (29174-1000)			100g	¥3,000
<a href="#">29174-3A</a>	TFS (29174-2500)			250g	¥4,700

## ソルバックフィルターホルダー交換用シールガスケット Replacement seal gaskets for SolVac<sup>R</sup> filter holder

<a href="#">97004-66</a>	PALL (4023)	高速液体加マトグラフィ -用	1pack(10 個)	¥6,500
--------------------------	-------------	-------------------	----------------	--------

## MS-01 φ250 側面接続ジョイント MS-01 φ250 SIDE CONNECTION JOINT

[49785-54](#) 興研 (900737)

1セット ¥53,000

ソーダ灰 → 炭酸ナトリウム

ソーダ灰 → 炭酸ナトリウム(無水)

ソーダ灰(粉末) → 炭酸ナトリウム(粉末)

## ソーダ石灰(2号) Soda lime, middle granule



危険

[労] 57,57-2  
CAS RN® [8006-28-8]

particle size 3.5mm~5.5mm

[37089-08](#)

二酸化炭素吸収用



500g

¥2,200

## ソーダ石灰(1号) Soda lime, small granule



危険

[労] 57,57-2  
CAS RN® [8006-28-8]

particle size 1.5mm~3.5mm

[37090-08](#)

二酸化炭素吸収用



500g

¥2,300

## ソルビン酸ナトリウム

### Sodium sorbate

CH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOONa...134.10  
CAS RN® [7757-81-5]

<a href="#">37273-02</a>	>90.0%(T)		500g	¥15,500
<a href="#">37273-32</a>	>90.0%(T)		25g	¥2,300

## ソフトウェア エアーリークテスター用

### Software for pipette leak testing unit

<a href="#">70061-06</a>	BRA (703980)	リキッドハンドリング用	1pack	¥30,000
--------------------------	--------------	-------------	-------	---------

## α-ソラマルギン

### α-Solamargine

C<sub>45</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>15</sub>...868.05  
CAS RN® [20311-51-7]

<a href="#">49870-20</a>	PHY (83270)	天然物化学研究用	10mg	¥80,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ソラニジン

### Solanidine

C<sub>27</sub>H<sub>43</sub>NO...397.63  
CAS RN® [80-78-4]

<a href="#">49877-45</a>	PHY (85774)	天然物化学研究用	5mg	¥35,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

## α-ソラニン

### α-Solanine

C<sub>45</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>15</sub>...868.05  
CAS RN® [20562-02-1]

<a href="#">49067-93</a>	PHY (80074)	天然物化学研究用	10mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ソランスレン

### Solanthrene

C<sub>27</sub>H<sub>41</sub>N...379.62  
CAS RN® [26516-51-8]

<a href="#">49877-46</a>	PHY (85775)	天然物化学研究用	10mg	¥53,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

## ソラソジン Solasodine

C<sub>27</sub>H<sub>43</sub>NO<sub>2</sub>...413.63  
CAS RN® [126-17-0]

[49067-94](#) PHY (80004) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

## α-ソラソニン α-Solasonine

C<sub>45</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>16</sub>...884.05  
CAS RN® [19121-58-5]

[49870-21](#) PHY (83271) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

## ソルケタール Solketal

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>OH)...132.15 [危] 4-3-III  
CAS RN® [100-79-8] bp82°C† d1.064†

[15365-1A](#) TFS (15365-5000) 500g ￥10,400

[15365-3A](#) TFS (15365-1000) 100g ￥3,600

## ソルバック フィルターホルダー SolVac<sup>R</sup> filter holder

[97004-65](#) PALL (4020) 高速液体加マトグラフ用 1pack ￥36,400

## ソルベントグリーン7 → 8-ヒドロキシ-1,3,6-ピレントリスルホン酸三ナトリウム

## ソルベントナフサ Solvent naphtha



[危] 4-2-III [労] 有-3,57,57-2  
CAS RN® [8030-30-6] bp120°C~200°C† Fp35°C~38°C†

[37303-01](#) 鹿1級 500mL ￥2,000

---

ソルベントオレンジ7 → ズダンII

---

ソルベントレッド23 → ズダンIII

---

ソルベントレッド23 70%アルコール溶液 → ズダンIII70%アルコール溶液

---

ソルベントレッド24 → ズダンIV

---

ソルベントレッド24-d<sub>6</sub>標準品 → ズダンIV-d<sub>6</sub>標準品

---

## ソルベントサプライシステム Solvent Supply System

[96946-00](#)

有機合成用

1set ¥98,000

---

ソルベントイエロー14 → ズダンI

---

ソルベントイエロー14-d<sub>5</sub>標準品 → ズダンI-d<sub>5</sub>標準品

---

ソルベントイエロー2 → メチルエロー

---

## ソホカルピン Sophocarpine

C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O...246.34 [冷] 0°C~6°C

CAS RN<sup>®</sup> [6483-15-4]

[49877-48](#) PHY (80539)

天然物化学研究用

10mg ¥30,000

---



## ソホラフラバノンG

### Sophoraflavanone G

C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>O<sub>6</sub>...424.48  
CAS RN<sup>®</sup> [97938-30-2]

[49868-85](#) PHY (83544) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

## (-)-ソフォラノン

### (-)-Sophoranone

C<sub>30</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>...460.60 [凍] -20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [23057-55-8]

[49877-47](#) PHY (82867) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

## ソフォリコシド

### Sophoricoside

C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>...432.37  
CAS RN<sup>®</sup> [152-95-4]

[49067-97](#) PHY (89795) 天然物化学研究用 10mg ￥44,000

## ソホリジン

### Sophoridine

C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O...248.36 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN<sup>®</sup> [6882-68-4]

[49877-49](#) PHY (80540) 天然物化学研究用 10mg ￥30,000

## ソルビン酸

### Sorbic acid

#### 警告

CH<sub>3</sub>CH:CHCH:CHCOOH...112.12  
CAS RN<sup>®</sup> [110-44-1] bp228℃(dec)<sup>†</sup> mp134.5℃<sup>†</sup> Fp126.8℃<sup>†</sup>

[37304-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥4,300

[37304-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,800

## ソルビン酸 Sorbic acid


C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...112.12  
CAS RN® [110-44-1]

[49877-50](#) PHY (80020) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

## ソルビン酸標準品 Sorbic acid standard

警告

C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>...112.12 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [110-44-1]

[37479-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用  500mg ￥5,400

## D-ソルビトール D-Sorbitol

HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH...182.17  
CAS RN® [50-70-4] mp97℃<sup>†</sup>

[37306-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥2,500

[49400-22](#) >99.9%(HLC) 糖定量用 5g ￥15,000

## D-ソルビトール D-Sorbitol

HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH...182.17  
CAS RN® [50-70-4] mp95℃~99℃

[13273-1A](#) TFS (13273-0010) 1kg ￥5,500

[13273-2A](#) TFS (13273-0025) 2.5kg ￥12,500


[13273-3A](#) TFS (13273-0100) 10kg ￥26,500

[13273-4A](#) TFS (13273-5000) 500g ￥3,300

## D-ソルビトール溶液 D-Sorbitol solution

HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH...182.17  
CAS RN® [50-70-4]

in water

[37305-02](#) 50.0%~70.0%(T)  500g ￥1,900

## ソルビトールマッコンキー寒天培地 Sorbitol MacConkey agar

[711813-5](#) Oxd (CM0813B)

500g ￥20,000

## L(-)-ソルボース L(-)-Sorbitose

HOCH<sub>2</sub>CO(CHOH)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH...180.15  
CAS RN<sup>®</sup> [87-79-6] mp160°C~170°C<sup>△</sup>

[37307-30](#)

鹿特級



25g ￥6,900

## L(-)-ソルボース L(-)-Sorbitose

HOCH<sub>2</sub>CO(CHOH)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH...180.15  
CAS RN<sup>®</sup> [87-79-6] mp158°C~160°C

[22596-1A](#) TFS (22596-0010)

1kg ￥150,600

[22596-2A](#) TFS (22596-1000)

100g ￥25,200

[22596-3A](#) TFS (22596-2500)

250g ￥47,200

## ソヤサポゲノールA Soyasapogenol A

C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O<sub>4</sub>...474.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [508-01-0]

[49068-01](#) PHY (89796)

天然物化学研究用

10mg ￥90,000

## ソヤサポゲノールB Soyasapogenol B

C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>O<sub>3</sub>...458.71 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [595-15-3]

[49068-02](#) PHY (89797)

天然物化学研究用

10mg ￥90,000

## ソーヤサポニンBb Soyasaponin Bb

C<sub>48</sub>H<sub>78</sub>O<sub>18</sub>...943.12  
CAS RN<sup>®</sup> [51330-27-9]

[49868-86](#) PHY (83545)

天然物化学研究用

10mg ￥66,000

## ソヤサポニンAa Soyasaponin Aa

C<sub>64</sub>H<sub>100</sub>O<sub>31</sub>...1365.45 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [117230-33-8]

[49877-51](#) PHY (84259)

天然物化学研究用

10mg ¥50,000

## ソヤサポニンBa Soyasaponin Ba

C<sub>48</sub>H<sub>78</sub>O<sub>19</sub>...959.11 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [114590-20-4]

[49877-52](#) PHY (84260)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

## ZOL50(ゾルピデム) ラピッドテスト カセット ZOL50(Zolpidem) Rapid Test Cassette

尿中薬物検査キット。検出感度 ZOL(ゾルピデム):50ng/mL

[49601-72](#) ALLT (DZO-102)

薬毒物分析用

40test ¥25,000

## ZOL50/ZOP50/ZAL50(ゾルピデム/ゾピクロン/ザレプロン) ラピッドテスト カセット ZOL50/ZOP50/ZAL50(Zolpidem/Zopiclone/Zaleplon) Rapid Test Cassette

尿中薬物検査キット。検出感度(ng/mL) ZOL(ゾルピデム):50,ZOP(ゾピクロン):50,ZAL(ザレプロン):50

[49601-71](#) ALLT (DOA-135)

薬毒物分析用

25test ¥44,000

## ゾキサミド標準品 Zoxamide standard

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>...336.63 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [156052-68-5]

[49830-43](#) DES (C17980000)

残留農薬試験用

100mg ¥45,000