

mECブイヨン

m-EC Broth (Reduced bile salts)

警告

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--|------|---------|
| 711990-5 | Oxd (CM0990B) | | 500g | ¥15,000 |
|--------------------------|---------------|--|------|---------|

M344

M344

$C_{16}H_{25}N_3O_3$...307.38 [凍] -20℃以下
CAS RN® [251456-60-7]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|
| 49029-56 | APExB (A4105-S) | | 1mg | ¥18,000 |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|
| 49029-57 | APExB (A4105-5) | | 5mg | ¥21,600 |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|

(-)-マーキアイン

(-)-Maackiain

$C_{16}H_{12}O_5$...284.26 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [2035-15-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49869-69 | PHY (83103) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥81,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

マッコンキーカンテン培地

MacConkey agar

警告

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|
| 710001-1 | Rem (R453802) | 日局試験用 | 500g | ¥17,000 |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|

マッコンキー寒天培地No.3

MacConkey agar No.3

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--|------|---------|
| 711115-5 | Oxd (CM0115B) | | 500g | ¥15,000 |
|--------------------------|---------------|--|------|---------|

マッコンキー液体培地

MacConkey broth

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|
| 710000-6 | Rem (R453822) | 日局試験用 | 500g | ¥18,000 |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|

マッコンキーブイオンパープル MacConkey broth purple

警告

[711005-5](#) Oxd (CM0505B)

500g ¥15,000

マセリグナン Macelignan

$C_{20}H_{24}O_4$...328.40
CAS RN® [107534-93-0]

[49868-39](#) PHY (83522)

天然物化学研究用

10mg ¥72,000

マクラントイジンB Macranthoidin B

$C_{65}H_{106}O_{32}$...1399.51
CAS RN® [136849-88-2]

[49868-40](#) PHY (83523)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

マクランソイジンA Macranthoidin A

$C_{30}H_{50}O$...426.71
CAS RN® [1059-14-9]

[49874-00](#) PHY (83872)

天然物化学研究用

10mg ¥64,000

ディスポセル PMMA Macro cuvette PMMA

[70035-02](#) BRA (759105)

実験器具用

100個 ¥3,900

ディスポセル PS Macro cuvette PS

[70035-00](#) BRA (759005)

実験器具用

100個 ¥2,800

マクロピペットコントローラー ブルー Macro pipette controller blue

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 70261-52 | BRA (26202) | リキッド・ハンド・リング用 | 1台 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|

マクロピペットコントローラー グレイ Macro pipette controller gray

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 70260-00 | BRA (26200) | リキッド・ハンド・リング用 | 1台 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|

マクロピペットコントローラー グリーン Macro pipette controller green

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 70261-51 | BRA (26201) | リキッド・ハンド・リング用 | 1台 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|

マクロピペットコントローラー マゼンタ Macro pipette controller magenta

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|
| 70261-54 | BRA (26203) | リキッド・ハンド・リング用 | 1台 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|---------------|----|--------|

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 0.2 μ m アクア MacroSep^R advance centrifugal devices 0.2 μ m aqua

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------------|---------|
| 97006-24 | PALL (MAPM02C67) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥32,600 |
|--------------------------|------------------|-------|------------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|----------|
| 97006-25 | PALL (MAPM02C68) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥114,500 |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|----------|

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 10K ブルー MacroSep^R advance centrifugal devices 10K blue

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------|---------|
| 97006-15 | PALL (MAP010C36) | 分離精製用 | 1pack(6個) | ¥10,300 |
|--------------------------|------------------|-------|-----------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------------|---------|
| 97006-16 | PALL (MAP010C37) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥32,600 |
|--------------------------|------------------|-------|------------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|----------|
| 97006-17 | PALL (MAP010C38) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥114,500 |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|----------|

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 100K クリア MacroSep^R advance centrifugal devices 100K clear

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|
| 97006-21 | PALL (MAP100C36) | 分離精製用 | 1pack(6個) | ¥ 10,300 |
| 97006-22 | PALL (MAP100C37) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥ 32,600 |
| 97006-23 | PALL (MAP100C38) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥ 114,500 |

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 3K グレイ MacroSep^R advance centrifugal devices 3K gray

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|
| 97006-12 | PALL (MAP003C36) | 分離精製用 | 1pack(6個) | ¥ 10,300 |
| 97006-13 | PALL (MAP003C37) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥ 32,600 |
| 97006-14 | PALL (MAP003C38) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥ 114,500 |

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 30K レッド MacroSep^R advance centrifugal devices 30K red

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|
| 97006-18 | PALL (MAP030C36) | 分離精製用 | 1pack(6個) | ¥ 10,300 |
| 97006-19 | PALL (MAP030C37) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥ 32,600 |
| 97006-20 | PALL (MAP030C38) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥ 114,500 |

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 0.45 μ m ワイルドベリー MacroSep^R advance centrifugal devices 0.45 μ m wildberry

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|
| 97006-26 | PALL (MAPM45C67) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥ 32,600 |
| 97006-27 | PALL (MAPM45C68) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥ 114,500 |

マクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 1K イエロー

Macrosep advance centrifugal devices 1K yellow

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------------|-----------|
| 97007-72 | PALL (MAP001C36) | 分離精製用 | 1pack(6個) | ¥ 10,300 |
| 97007-73 | PALL (MAP001C37) | 分離精製用 | 1pack(24個) | ¥ 32,600 |
| 97007-74 | PALL (MAP001C38) | 分離精製用 | 1pack(100個) | ¥ 114,500 |

マクロザミン

Macrozamin

$C_{13}H_{24}N_2O_{11}$...384.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6327-93-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|
| 49874-01 | PHY (85756) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 46,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|

マデカス酸

Madecassic acid

$C_{30}H_{48}O_6$...504.69
CAS RN[®] [18449-41-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|
| 49065-30 | PHY (80229) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 50,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|

マデカッソシド

Madecassoside

$C_{48}H_{78}O_{20}$...975.11
CAS RN[®] [34540-22-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|
| 49065-31 | PHY (80230) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 33,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|

マデュラマイシンアンモニウム塩標準品

Maduramicin ammonium salt standard

$C_{47}H_{79}O_{17}(NH_4)$...934.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [84878-61-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------|----------|
| 49830-40 | DES (CA14670000) | 食品分析用 | 100mg | ¥ 22,000 |
|--------------------------|------------------|-------|-------|----------|

マホプラジン標準品

Mafoprazine standard

C₂₂H₂₈N₃O₃F...401.47 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [80428-29-1]

[49867-11](#) DES (C14675000) 食品分析用 10mg ￥27,000

Magnesia → Magnesium oxide


マグネシウム標準液1(Mg 1000)


Magnesium standard solution 1 (Mg 1000)



危険

Mg · HNO₃(0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」


[25840-1B](#) Mg:1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)  250mL ￥9,000

[25840-2B](#) Mg:1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)  100mL ￥3,700

マグネシウム標準液2(Mg 1000)

Magnesium standard solution 2 (Mg 1000)

MgCl₂水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[25840-3B](#) Mg:1000mg/L JCSS化学分析用(付  ソロマトグラフィ-用) 100mL ￥4,300

マグネシウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

Magnesium standard solution, Titrisol[®]

[労] 特-3,57,57-2

1.000g±0.002g Mg(MgCl₂ in 6%HCl)

[9949-1M](#) M (1.09949.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥5,810

マグネシウム標準原液(Mg-1000)

Magnesium standard stock solution (Mg-1000)



[労] 57,57-2

MgCl₂・HCl酸性溶液[25841-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,000

マグネシウム(粉末)

Magnesium, powder

Mg...24.30
CAS RN[®] [7439-95-4] mp651°C[†][25000-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g

¥4,500

[25000-31](#)

>98.0%(T)

鹿1級



25g

¥1,900

マグネシウム(リボン状)

Magnesium, ribbon

Mg...24.30
CAS RN[®] [7439-95-4] mp651°C[†][25001-32](#)

>98.0%(T)



25g

¥4,600

マグネシウム(リボン状)

Magnesium, ribbon

Mg...24.30
CAS RN[®] [7439-95-4] bp1107°C mp651°C Fp500°C[41338-1A](#) TFS (41338-0250)

25g

¥9,700

マグネシウム(切削片状) Magnesium, turnings



Mg...24.30
CAS RN® [7439-95-4]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-------|---------|
| 26000-15 | >99.9%(Im.S.) | グリニヤル反応用 | | 250g | ¥5,000 |
| 26000-25 | >99.9%(Im.S.) | グリニヤル反応用 | | 100g | ¥2,900 |
| 26000-45 | >99.9%(Im.S.) | グリニヤル反応用 | | 10g | ¥1,900 |
| 19108-1A | TFS (19108-5000) | グリニヤル反応用 | | 500g | ¥11,400 |
| 19108-2A | TFS (19108-0025) | グリニヤル反応用 | | 2.5kg | ¥40,100 |

マグネシウム(切削片状) Magnesium, turnings



Mg...24.30 [危] 2-MG-2-III
CAS RN® [7439-95-4]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|--------|
| 805817-1 | M (8.05817.0250) | | | 250g | ¥5,320 |
|--------------------------|------------------|--|--|------|--------|

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

Mg(CH₃COO)₂·4H₂O...214.45
CAS RN® [16674-78-5] mp72°C~75°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25002-00 | >99.3%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥2,400 |
| 25002-30 | >99.3%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,800 |
| 25002-01 | >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(CH₃COO)₂·4H₂O...214.45
CAS RN® [16674-78-5] mp80°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 21157-1A | TFS (21157-0010) | | | 1kg | ¥12,500 |
| 21157-3A | TFS (21157-0051) | | | 5kg | ¥44,500 |
| 21157-4A | TFS (21157-2500) | | | 250g | ¥5,300 |

Magnesium ammonium phosphate hexahydrate → Ammonium magnesium phosphate hexahydrate

Magnesium ammonium sulfate hexahydrate → Ammonium magnesium sulfate hexahydrate

安息香酸マグネシウム三水和物
Magnesium benzoate trihydrate

警告

Mg(C₆H₅COO)₂·3H₂O...320.57
CAS RN[®] [553-70-8(anhydr)] mpabt 200°C[†]

[25816-31](#) >90.0%(T) 鹿1級  25g ￥2,900

マグネシウムビス(トリフルオロメタンシルホニル)イミド
Magnesium(II) bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

Mg[N(SO₂CF₃)₂]₂
CAS RN[®] [133395-16-1]

[49210-18](#) SOLVI (M1208C) 99.5% 10g ￥42,000

臭化マグネシウム六水和物
Magnesium bromide hexahydrate

MgBr₂·6H₂O...292.20
CAS RN[®] [13446-53-2] mp172.4°C(dec.)[†]

[25007-01](#) >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

C₄H₁₀Br₂MgO...258.23 [危] 3-OM-2-II
CAS RN[®] [29858-07-9] mp165°C(dec.)[▲]

[20970-1A](#) TFS (20970-0250) 25g ￥10,300

[20970-2A](#) TFS (20970-1000) 100g ￥29,100

炭酸水酸化マグネシウム(塩基性炭酸マグネシウム)
Magnesium carbonate

警告

CMgO₃...84.31
CAS RN[®] [39409-82-0]

[41340-1A](#) TFS (41340-5000) 500g ￥7,100

Magnesium carbonate basic → Magnesium carbonate hydroxide

炭酸水酸化マグネシウム(塩基性炭酸マグネシウム)

Magnesium carbonate hydroxide

警告

CAS RN® [39409-82-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----|--|------|--------|
| 25008-10 | 40.0%~45.0%(as MgO)(T) | 鹿特級 | | 250g | ¥9,500 |
| 25008-20 | 40.0%~45.0%(as MgO)(T) | 鹿特級 | | 100g | ¥5,300 |
| 25008-30 | 40.0%~45.0%(as MgO)(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |
| 25008-01 | 40.0%~45.0%(as MgO)(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥2,900 |

塩化マグネシウム

Magnesium chloride

MgCl₂·6H₂O...203.30CAS RN® [7791-18-6] mp117°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|--|------|--------|
| 58013-17 | 95.0%~103.0%(T) | 食品添加物) | | 500g | ¥1,800 |
|--------------------------|-----------------|--------|--|------|--------|

塩化マグネシウム六水和物

Magnesium chloride hexahydrate

MgCl₂·6H₂O...203.30CAS RN® [7791-18-6] mp117°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25009-00 | >99.0%(T) | 特級 | | 500g | ¥1,700 |
| 25009-30 | >99.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥1,300 |
| 25009-80 | >99.0%(T) | 特級 | | 15kg | ☆ |
| 25009-01 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥1,500 |
| 25009-81 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 15kg | ☆ |

Magnesium chloride hexahydrate → Magnesium chloride

0.05mol/L塩化マグネシウム溶液

0.05mol/L Magnesium chloride solution

MgCl₂·6H₂O...203.30
CAS RN® [7791-18-6]

[25889-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,800

塩化マグネシウム (MgCl₂) 溶液

Magnesium Chloride (MgCl₂) Solution

MgCl₂·6H₂O...203.30 [凍] -20℃以下

25mM

[49882-84](#) NEB (B9021S)

1.5mL×4

¥3,800

マグネシウムジエトキシド

Magnesium diethoxide



危険

(C₂H₅O)₂Mg...114.42
CAS RN® [2414-98-4] mp270℃(dec.)[†]

air/moisture/light/heat sensitive

[25823-35](#)

>97.0%(T)

Organics



25g

¥5,200

Magnesium ethoxide → Magnesium diethoxide

マグネシウムジエトキシド

Magnesium ethoxide



危険

(C₂H₅O)₂Mg...114.42
CAS RN® [2414-98-4] mp270℃

[39747-1A](#) TFS (39747-0050)

5g ¥3,600

[39747-2A](#) TFS (39747-1000)

100g ¥8,000

[39747-3A](#) TFS (39747-5000)

500g ¥33,200

Magnesium ethylate → Magnesium diethoxide

ふっ化マグネシウム Magnesium fluoride



MgF₂...62.30
CAS RN® [7783-40-6] mp1248°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25011-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥13,500 |
| 25011-01 | >97.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥10,500 |

りん酸水素マグネシウム三水和物 Magnesium hydrogenphosphate trihydrate

MgHPO₄·3H₂O...174.33
CAS RN® [7782-75-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25022-01 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥3,500 |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|

水酸化マグネシウム Magnesium hydroxide



Mg(OH)₂...58.32
CAS RN® [1309-42-8] mp350°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25012-01 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥8,000 |
| 25012-31 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,000 |

Magnesium hydroxide carbonate → Magnesium carbonate hydroxide

乳酸マグネシウム三水和物 Magnesium lactate trihydrate

Mg[CH₃CH(OH)COO]₂·3H₂O...256.49
CAS RN® [18917-93-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 25815-31 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥6,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|

マグネシウムマトリックス修飾剤

Magnesium matrix modifier



[劇] II [労] 特-3,57,57-2

Mg:10000mg/L (Mg in 15%HNO₃)[25780-1B](#)

原子吸光分析用



50mL

¥6,200

硝酸マグネシウム六水和物

Magnesium nitrate hexahydrate

Mg(NO₃)₂·6H₂O...256.40CAS RN[®] [13446-18-9] mp95°C[†][25015-00](#)

>99.0%(T)

特級



500g

¥4,300

[25015-30](#)

>99.0%(T)

特級



25g

¥1,500

[25015-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g

¥4,100

[5855-1M](#) M (1.05855.0050)

>99.0%(T)

Suprapur^R

50g

¥17,700

[5853-1M](#) M (1.05853.0500)

99.0%~102.0%(T)

EMSURE^R

500g

¥6,410

オレイン酸マグネシウム

Magnesium oleate

approx.Mg(C₁₇H₃₃COO)₂CAS RN[®] [1555-53-9][25016-01](#)3.0%~5.0%(as
Mg)(T)

鹿1級



500g

¥44,000

しゅう酸マグネシウム二水和物

Magnesium oxalate dihydrate

MgC₂O₄·2H₂O...148.35 [劇] IIICAS RN[®] [6150-88-5][25017-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥43,500

酸化マグネシウム Magnesium oxide



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

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25018-00 | >98.0%(T) | 特級 | | 500g | ¥10,500 |
| 25018-20 | >98.0%(T) | 特級 | | 100g | ¥4,300 |
| 25018-30 | >98.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥2,100 |
| 25018-80 | >98.0%(T) | 特級 | | 10kg | ☆ |
| 25018-01 | >90.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥5,400 |

酸化マグネシウム,4N Magnesium oxide, 4N



MgO...40.30
CAS RN® [1309-48-4]

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|--|------|---------|
| 25018-13 | >99.99%(Im.S.) | 高純度試薬 | | 250g | ¥20,000 |
| 25018-33 | >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

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|--|------|---------|
| 49524-16 | ILT (NO-0012-UP-0500) | 99.90% | | 500g | ¥53,000 |
| 49524-15 | ILT (NO-0012-UP-0100) | 99.90% | | 100g | ¥27,000 |
| 49524-14 | ILT (NO-0012-UP-0025) | 99.90% | | 25g | ¥22,000 |
| 49524-17 | ILT (NO-0012-UP-1000) | 99.90% | | 1kg | ☆ |

過塩素酸マグネシウム Magnesium perchlorate



危険

Mg(ClO₄)₂...223.20 [危] 1-PC-1-I
CAS RN® [10034-81-8] mp251°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|--|------|---------|
| 25019-00 | >75.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥11,000 |
| 25019-30 | >75.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |
| 25019-01 | >75.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥9,500 |
| 25019-08 | >83.0%(T) | 元素分析用 | | 500g | ¥26,000 |

過塩素酸マグネシウム Magnesium perchlorate



危険

Mg(ClO₄)₂...223.20 [危] 1-PC-1-I
CAS RN® [10034-81-8] mp250°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 41346-2A | TFS (41346-1000) | | | 100g | ¥8,100 |
| 41346-3A | TFS (41346-5000) | | | 500g | ¥25,500 |

りん酸マグネシウム八水和物 Magnesium phosphate octahydrate

Mg₃(PO₄)₂·8H₂O...406.98
CAS RN® [13446-23-6] mp120°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25024-01 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥3,100 |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|

Magnesium phosphate, dibasic, trihydrate → Magnesium hydrogenphosphate trihydrate

フタロシアニンマグネシウム Magnesium phthalocyanine


C₃₂H₁₆N₈Mg...536.82
CAS RN® [1661-03-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----|--------|
| 25761-62 | | | | 1g | ¥8,500 |
|--------------------------|--|--|--|----|--------|

ステアリン酸マグネシウム Magnesium stearate

警告

approx.Mg[CH₃(CH₂)₁₆COO]₂ [労] 57,57-2
CAS RN[®] [557-04-0] mp132°C[†]

[25031-01](#) >3.5%(as Mg)(T) 鹿1級  500g ￥4,500

ステアリン酸マグネシウム Magnesium stearate


approx.Mg[CH₃(CH₂)₁₆COO]₂ [労] 57,57-2
CAS RN[®] [557-04-0] mp130°C~140°C

[24076-1A](#) TFS (24076-0010) 1kg ￥6,400

[24076-2A](#) TFS (24076-0250) 25g ￥5,400

こはく酸マグネシウム *n*水和物 Magnesium succinate *n*-hydrate

MgC₄H₄O₄·*n*H₂O
CAS RN[®] [556-32-1(anhydr)]

[25032-02](#) >65.0%(as MgC₄H₄O₄)(T)  500g ￥20,500

硫酸マグネシウム(結晶) Magnesium sulfate

MgSO₄·7H₂O...246.47
CAS RN[®] [10034-99-8] mp67.5°C[†]

[58042-17](#) >99.0%(T) 食品添加物  500g ￥1,700

硫酸マグネシウム七水和物 Magnesium sulfate heptahydrate

MgSO₄·7H₂O...246.47
CAS RN[®] [10034-99-8] mp67.5°C[†]

[25034-00](#) >99.5%(T) 特級  500g ￥1,100

[25034-30](#) >99.5%(T) 特級  25g ￥1,000

[25034-01](#) >99.2%(T) 鹿1級  500g ￥900

[25034-81](#) >99.2%(T) 鹿1級  15kg ☆

[5886-1M](#) M (1.05886.0500) >99.5%(T) EMSURE^R 500g ￥7,500

Magnesium sulfate heptahydrate → Magnesium sulfate

 硫酸マグネシウム溶液
 Magnesium sulfate solution

 MgSO₄...120.37
 CAS RN® [7487-88-9]
[25912-23](#)

寄生虫検出用



100mL ¥12,500

 硫酸マグネシウム(無水)
 Magnesium sulfate, anhydrous

 MgSO₄...120.37
 CAS RN® [7487-88-9]
[25035-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g ¥2,800

[25035-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥1,900

 硫酸マグネシウム (MgSO₄)溶液
 Magnesium Sulfate (MgSO₄) Solution
MgSO₄...120.37 [凍] -20℃以下[49882-45](#) NEB (B1003S)

6mL ¥3,800

 硫酸マグネシウム溶液(BOD測定用B液)
 Magnesium sulfate solution (Solution B)

 MgSO₄...120.37
 CAS RN® [10034-99-8]
[26008-08](#)

BOD測定用



500mL ¥2,900

 マグネソン
 Magneson

 NO₂C₆H₄N:NC₆H₃(OH)₂...259.21
 CAS RN® [74-39-5] mpabt 198℃(dec.)[▲]
[28200-60](#)

鹿特級



1g ¥2,100

マグネチックフィルターファンネル 150mL Magnetic Filter Funnels 150mL

[97002-50](#) PALL (4247) 微生物検査用 1pack ￥31,300

マグネチックフィルターファンネル 300mL Magnetic Filter Funnels 300mL

[97002-51](#) PALL (4242) 微生物検査用 1pack ￥32,400

マグネチックフィルターファンネル 500mL Magnetic Filter Funnels 500mL

[97002-53](#) PALL (4238) 微生物検査用 1pack ￥34,500

マグネチックフィルターファンネル 300mL 蓋付 Magnetic Filter Funnels 300mL with lid

[97002-52](#) PALL (4241) 微生物検査用 1pack ￥52,400

mRNAマグネティック単離キット Magnetic mRNA Isolation Kit

[冷] 0℃~6℃

25isolations

[49896-48](#) NEB (S1550S) 1z ￥66,400

50mLマグネティック・セパレーションラック 50mL Magnetic Separation Rack

[49896-44](#) NEB (S1507S) 4tubes ￥60,200

マグノフロリンクロリド Magnoflorine chloride

$C_{20}H_{24}NO_4Cl$...377.86 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6681-18-1]

[49065-32](#) PHY (80493)

天然物化学研究用

10mg ¥84,000

マグノリン Magnolin

$C_{23}H_{28}O_7$...416.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [31008-18-1]

[49869-70](#) PHY (83319)

天然物化学研究用

10mg ¥59,000

マグノロール Magnolol

$C_{18}H_{18}O_2$...266.33
CAS RN® [528-43-8]

[49065-33](#) PHY (89317)

天然物化学研究用

20mg ¥39,000

マハニンビン Mahanimbine

$C_{23}H_{25}NO$...331.44
CAS RN® [21104-28-9]

[49868-41](#) PHY (83524)

天然物化学研究用

10mg ¥118,000

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

$C_{95}H_{188}O_{16}P$...1617.47 [冷] 4°C~8°C

[49051-87](#) MTR (1303)

>95.0%

5mg

☆

マラカイトグリーンしゅう酸塩(しゅう酸マラカイトグリーン) Malachite green oxalate



$C_{52}H_{54}N_4O_{12}$...927.00 [劇] III
CAS RN® [2437-29-8] mp164°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------|--|------|---------|
| 25040-30 | >80.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥4,000 |
| 25040-31 | | 鹿1級 | | 25g | ¥2,800 |
| 15942-1M | M (1.15942.0100) | 顕微鏡 用(Certistain [®]) | | 100g | ¥13,200 |
| 22978-1A | TFS (22978-0250) | | | 25g | ¥5,300 |
| 22978-2A | TFS (22978-1000) | | | 100g | ¥15,500 |
| 22978-3A | TFS (22978-5000) | | | 500g | ¥56,300 |
| 41349-1A | TFS (41349-0250) | certified | | 25g | ¥4,600 |

マラカイトグリーンしゅう酸塩標準品 Malachite green oxalate salt standard

$C_{52}H_{54}N_4O_{12}$...927.00 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2437-29-8]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-------|--------|
| 49832-41 | DES (C14680000) | 食品分析用 | | 250mg | ¥9,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-------|--------|

マラカイトグリーン溶液 Malachite green solution



$C_{52}H_{54}N_4O_{12}$...927.00
CAS RN® [2437-29-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------|--|-------|--------|
| 25910-23 | | 細菌染色用 | | 100mL | ¥1,600 |
|--------------------------|--|-------|--|-------|--------|

Malachite green leuco base → *p,p'*-Benzylidenebis(*N,N*-dimethylaniline)

マラカイトグリーン(しゅう酸塩)(C.I.42000) Malachite green oxalate(C.I. 42000)

$C_{52}H_{54}N_4O_{12}$...927.00 [劇] III

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|------|--|-----|--------|
| 1398-1M | M (1.01398.0025) | 顕微鏡用 | | 25g | ¥7,650 |
|-------------------------|------------------|------|--|-----|--------|

ピクリン酸マラカイトグリーン-d₅標準品
Malachite green-d₅ picrate standard

C₂₉H₂₂D₅N₅O₇...562.58 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1258668-21-1]

[49835-45](#) DES (C14680010) 食品分析用 10mg ￥99,000

マラオキソン標準品
Malaoxon standard

C₁₀H₁₉O₇PS...314.29 [凍] -20℃
CAS RN® [1634-78-2]

[49827-57](#) DES (C14700000) 残留農薬試験用 100mg ￥17,000

リンゴ酸脱水素酵素
Malate dehydrogenase

[凍] -20℃

from Microorganism

[49811-52](#) TYB (MAD-211) 5kU ￥10,000

馬拉チオン標準品
Malathion standard



C₁₀H₁₉O₆PS...330.36 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-197 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [121-75-5]

[49801-43](#) DES (C14710000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

馬拉チオン-d₁₀(ジエチル-d₁₀)
Malathion-d₁₀ (diethyl-d₁₀)

C₁₀H₉D₁₀O₆PS₂...340.42 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-197 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [347841-48-9]

[49129-63](#) CDN (D-3845) 99 atom% D 10mg ￥44,000

マラチオン-d₆(ジメチル-d₆)Malathion-d₆ (dimethyl-d₆)

C₁₀H₁₃D₆O₆PS₂...336.40 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-197 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1189877-72-2]

[49129-61](#) CDN (D-5071)

99 atom% D

50mg ¥105,600

マラチオン-d₇(ジメチル-d₆;3-d₁)Malathion-d₇ (dimethyl-d₆;3-d₁)

C₁₀H₁₂D₇O₆PS₂...337.40 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-197 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [352438-94-9]

[49129-62](#) CDN (D-5178)

99 atom% D

50mg ¥70,400

Malathon standard → Malathion standard

Malathon-d₁₀ (diethyl-d₁₀) → Malathion-d₁₀ (diethyl-d₁₀)

Malathon-d₆ (dimethyl-d₆) → Malathion-d₆ (dimethyl-d₆)

Malathon-d₇ (dimethyl-d₆;3-d₁) → Malathion-d₇ (dimethyl-d₆;3-d₁)

オスエルボー NPT1/4 チューブ外径1/8 溶媒側

Male elbow NPT1/4,tube outer diameter 1/8,solvent side

[96946-32](#)

有機合成用

1pack ¥3,700

オスエルボー NPT1/8 チューブ外径1/8 ガス側

Male elbow NPT1/8,tube outer diameter 1/8,gas side

[96946-31](#)

有機合成用

1pack ¥3,400

オスエルボー PT1/2 チューブ外径1/4 溶媒側
Male elbow PT1/2,tube outer diameter 1/4,solvent side

[96946-34](#) 有機合成用 1pack ￥6,100

オスエルボー PT3/8 チューブ外径1/4 ガス側
Male elbow PT3/8,tube outer diameter 1/4,gas side

[96946-33](#) 有機合成用 1pack ￥5,500

Malehydrazide → Maleic acid hydrazide

マレイン酸
Maleic acid



HOOCCH:CHCOOH...116.07
CAS RN® [110-16-7] mp130°C†

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25392-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ￥3,500 |
| 25392-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ￥1,500 |
| 25392-01 | >99.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ￥3,000 |

マレイン酸
Maleic acid



HOOCCH:CHCOOH...116.07
CAS RN® [110-16-7] mp134°C~138°C Fp127°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|----------|
| 12523-1A | TFS (12523-0010) | | | 1kg | ￥8,100 |
| 12523-3A | TFS (12523-0051) | | | 5kg | ￥29,200 |
| 12523-4A | TFS (12523-0250) | | | 25kg | ￥135,200 |
| 12523-5A | TFS (12523-1000) | | | 100g | ￥3,600 |

マレイン酸 Maleic acid



C₄H₄O₄...116.07
CAS RN[®] [110-16-7]

[49874-02](#) PHY (80142) 天然物化学研究用 100mg ￥30,000

マレイン酸-2,3-d₂ Maleic-2,3-d₂ acid

HOCCD:CDCOOH...118.08
CAS RN[®] [24461-33-4]

[49129-64](#) CDN (D-1169) 98 atom% D 1g ￥59,400

マレイン酸ヒドラジド Maleic acid hydrazide

C₄H₄N₂O₂...112.08
CAS RN[®] [123-33-1] mp299°C~301°C(dec.)[†]

[25041-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥1,600

マレイン酸ヒドラジド標準品 Maleic acid hydrazide standard

C₄H₄N₂O₂...112.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [123-33-1] mp299°C~300°C(dec.)[†]

[25950-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥7,000

[49801-44](#) DES (C14730000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

マレイン酸ヒドラジド-d₂標準品 Maleic acid hydrazide-d₂ standard

C₄H₂D₂N₂O₂...114.09 [冷] 0°C~6°C

[49835-46](#) DES (C14730100) 残留農薬試験用 10mg ￥122,000

無水マレイン酸 Maleic anhydride



(CHCO)₂O...98.05 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-414
CAS RN[®] [108-31-6] bp199.9°C[†] mp52.8°C[†] d1.48[†] Fp101°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|--|------|--------|
| 25042-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥3,600 |
| 25042-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,500 |
| 25042-01 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥1,900 |
| 25898-08 | >99.0%(T) | RoHS2対応用 | | 500g | ¥5,200 |

無水マレイン酸-2,3-d₂ Maleic-2,3-d₂ anhydride

(CDCO)₂O...100.06 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-414
CAS RN[®] [33225-51-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49129-65 | CDN (D-2043) | 98 atom% D | | 1g | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

マレイン酸イミド Maleimide



NHCOCH:CHCO...97.07
CAS RN[®] [541-59-3] mp91°C~95°C[△]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|----|---------|
| 25635-50 | >97.0%(T) | 鹿特級 | | 5g | ¥10,500 |
|--------------------------|-----------|-----|--|----|---------|

N-4-マレイミドブチリル-*N'*-*p*-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン *N*-4-maleimidobutyl-*N'*-*p*-toluenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne

C₂₂H₂₅N₃O₅S...443.51 [冷] 0°C~6°C

(Packed under Ar)

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 25715-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 25mg | ¥15,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

6-マレイミドヘキサン酸 6-Maleimidohexanoic acid

C₁₀H₁₃NO₄...211.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [55750-53-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26825-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥27,000 |
| 26825-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥9,500 |

3-(マレイミドメチル)-PROXYL,フリーラジカル 3-(Maleimidomethyl)-PROXYL, free radical

C₁₃H₁₉N₂O₃...251.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [54060-41-2] mp148°C~150°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 22494-1A | TFS (22494-0100) | | 10mg | ¥15,900 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

S-(-)-りんご酸-2,3,3-d₃ (S)-(-)-Malic-2,3,3-d₃ acid

HOCCD₂CD(OH)COOH...137.10
CAS RN[®] [59652-74-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49146-95 | CDN (D-6626) | 98 atom% D | 10mg | ¥36,300 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

D(+)-りんご酸 D(+)-Malic acid



C₄H₆O₅...134.08
CAS RN[®] [636-61-3] mp98°C~104°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25014-02 | >97.0% | | 500g | ¥28,500 |
| 25014-32 | >97.0% | | 25g | ¥5,500 |
| 15350-1A | TFS (15350-0050) | | 5g | ¥7,900 |
| 15350-2A | TFS (15350-0010) | | 1g | ¥4,600 |

DL-りんご酸 DL-Malic acid



警告

HOOCCH(OH)CH₂COOH...134.08
CAS RN® [6915-15-7] mp131°C~132°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------|--|------|--------|
| 25044-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥2,200 |
| 25044-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,600 |
| 25044-01 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥1,900 |
| 25044-63 | >99.0%(T) | 加ホ [®] ン酸分析計用 | | 1g | ¥2,500 |

DL-リンゴ酸標準品 DL-Malic acid standard



警告

HOOCCH(OH)CH₂COOH...134.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6915-15-7] mp131°C~132°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-------|---------|
| 49864-10 | DES (C14730500) | 食品分析用 | | 100mg | ¥16,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-------|---------|

DL-りんご酸-2,3,3-d₃ DL-Malic-2,3,3-d₃ acid

HOCCD₂CD(OH)COOH...137.10
CAS RN® [104596-63-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|
| 49129-66 | CDN (D-2122) | 98 atom% D | | 100mg | ¥105,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|

L(-)-りんご酸 L(-)-Malic acid



警告

HOOCCH(OH)CH₂COOH...134.08
CAS RN® [97-67-6] mp100°C †

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|--------|
| 25043-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥5,800 |
| 15059-1A | TFS (15059-1000) | | | 100g | ¥6,900 |
| 15059-2A | TFS (15059-0250) | | | 25g | ¥3,400 |

Malic acid sodium salt 0.5-water → *di*-Sodium malate 0.5-water

マロンアルデヒドビス(ジエチルアセタール) Malonaldehyde bis(diethyl acetal)

C₁₁H₂₄O₄...220.30 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [122-31-6] bp220°C[▲] d0.91[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25446-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥4,100 |
| 25446-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥2,300 |
| 15673-1A | TFS (15673-1000) | | 100mL | ¥12,100 |
| 15673-2A | TFS (15673-0050) | | 5mL | ¥2,700 |

マロンアルデヒド-1,3-d₂ビス(ジエチルアセタール) Malonaldehyde-1,3-d₂ bis(diethyl acetal)

C₁₁H₂₂D₂O₄...222.31 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [105479-86-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|
| 49140-91 | CDN (D-6469) | | 10mg | ¥38,500 |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|

マロンアルデヒドビス(ジメチルアセタール) Malonaldehyde bis(dimethyl acetal)

C₇H₁₆O₄...164.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [102-52-3] bp183°C[▲] d0.99[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 14861-1A | TFS (14861-1000) | | 100g | ¥3,900 |
| 14861-3A | TFS (14861-5000) | | 500g | ¥12,800 |

マロンアルデヒドテトラメチルアセタール Malonaldehyde tetramethyl acetal

警告

(CH₃O)₂CHCH₂CH(OCH₃)₂...164.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [102-52-3] d(20/20°C) 1.06[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25706-31 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,000 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

Malonamide → Malondiamide

Malonamidenitrile → 2-Cyanoacetamide (2=α) (2-CAA)

マロンジアミド Malondiamide

$\text{NH}_2\text{OCCH}_2\text{CONH}_2\dots$ 102.09
CAS RN[®] [108-13-4] mp170°C[†]

[25046-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥5,000

マロン酸 Malonic acid



$\text{HOOCCH}_2\text{COOH}\dots$ 104.06
CAS RN[®] [141-82-2] mp135.6°C[†]

[25045-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥6,000

[25045-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥1,600

マロン酸 Malonic acid



$\text{HOOCCH}_2\text{COOH}\dots$ 104.06
CAS RN[®] [141-82-2] mp130°C~135°C Fp172°C

[12526-1A](#) TFS (12526-0010) 1kg ￥23,200

[12526-3A](#) TFS (12526-2500) 250g ￥8,400

マロン酸二ナトリウム水和物 Malonic acid disodium salt hydrate

$\text{C}_3\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_4\cdot\text{H}_2\text{O}\dots$ 166.04
CAS RN[®] [132499-82-2]

[41350-1A](#) TFS (41350-0250) 25g ￥6,000

[41350-2A](#) TFS (41350-1000) 100g ￥12,300

Malonic mononitrile → Cyanoacetic acid

マロノニトリル Malononitrile



NCCH₂CN...66.06 [劇] II
CAS RN[®] [109-77-3] bp224°C[†] mp29°C~32°C[†] d1.191[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25047-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,200 |
| 12527-1A | TFS (12527-1000) | | | 100g | ¥4,900 |
| 12527-3A | TFS (12527-5000) | | | 500g | ¥13,700 |

Malonylthiourea → 2-Thiobarbituric acid

N-マロニルDL-トリプトファン N-Malonyl DL-tryptophan

C₁₄H₁₄N₂O₅...290.27
CAS RN[®] [3184-74-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49065-34 | PHY (80494) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥50,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

Malonylurea → Barbituric acid

麦芽エキス寒天培地 Malt extract agar

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|------|---------|
| 711059-5 | Oxd (CM0059B) | | | 500g | ¥21,000 |
|--------------------------|---------------|--|--|------|---------|

麦芽エキスブイヨン Malt extract broth

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|------|---------|
| 711057-5 | Oxd (CM0057B) | | | 500g | ¥25,000 |
|--------------------------|---------------|--|--|------|---------|

麦芽エキス乾燥粉末 Malt extract desiccated

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|------|--------|
| 712039-5 | Oxd (LP0039B) | | | 500g | ¥6,500 |
|--------------------------|---------------|--|--|------|--------|

マルチトール Maltitol

$C_{12}H_{24}O_{11}$...344.31
CAS RN[®] [585-88-6] mp147°C~153°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|------|--|------|---------|
| 49400-20 | >99.9%(HLC) | 糖定量用 | | 1g | ¥30,000 |
| 29580-1A | TFS (29580-0250) | | | 25g | ¥11,400 |
| 29580-2A | TFS (29580-2500) | | | 250g | ¥34,300 |

マルトース一水和物(麦芽糖) Maltose monohydrate

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$...360.31
CAS RN[®] [6363-53-7] mp102°C~103°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25048-10 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 250g | ¥6,800 |
| 25048-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,800 |
| 25048-11 | >85.0%(GC) | 鹿1級 | | 250g | ¥2,290 |

マルビジンクロリド Malvidin chloride

$C_{17}H_{15}O_7Cl$...366.74 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [643-84-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49065-35 | PHY (80083) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥56,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

マルビジン3,5-ジグルコシドクロリド Malvidin 3,5-diglucoside chloride

$C_{29}H_{35}O_{17}Cl$...691.02 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [16727-30-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49065-36 | PHY (89727) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥39,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

マルビジン3-ガラクトシドクロリド Malvidin 3-galactoside chloride

$C_{23}H_{25}O_{12}Cl$...528.88 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [30113-37-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|----------|
| 49065-37 | PHY (80600) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥106,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|----------|

マルビジン3-グルコシドクロリド Malvidin 3-glucoside chloride

$C_{23}H_{25}O_{12}Cl$...528.88 [凍] -20℃以下
CAS RN® [7228-78-6]

[49065-38](#) PHY (89728)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

MAM-PF 2 (Animal component free), 液体, L-グルタミン不含, フェノール
レッド不含
MAM-PF 2 (Animal component free), Liquid, without L-Glutamine,
without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49432-24](#) BIOCO (10-02F24-I)

500mL ¥8,500

MAM-PF 77 (Animal component free), 液体, L-グルタミン不含, フェノール
レッド不含
MAM-PF 77 (Animal component free), Liquid, without L-Glutamine,
without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49432-38](#) BIOCO (10-02S80-I)

500mL ¥13,000

MAM-PF 7e (Animal component free), 液体, L-グルタミン不含, フェノール
レッド不含
MAM-PF 7e (Animal component free), Liquid, without L-Glutamine,
without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49432-33](#) BIOCO (10-02S74-K)

1000mL ¥19,000

MAM-PF 7e (Animal component free), 液体, L-グルタミン不含, フェノール
レッド不含
MAM-PF 7e (Animal component free), Liquid, without L-Glutamine,
without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49432-34](#) BIOCO (10-02S74-L)

5L ¥95,000

MAM-PF 7e (Animal component free), 液体, L-グルタミン不含, フェノールレッド不含

MAM-PF 7e (Animal component free), Liquid, without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49432-35](#) BICO (10-02S74-M)

10L ¥180,000

MAM-PF 1 (Animal component free), 液体, フェノールレッド含有, L-グルタミン不含

MAM-PF 1 (Animal component free), Liquid, with Phenol Red, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49432-26](#) BICO (10-02F27-I)

500mL ¥8,500

MAM-PF 2 (Animal component free), 液体, フェノールレッド含有, L-グルタミン不含

MAM-PF 2 (Animal component free), Liquid, with Phenol Red, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49432-25](#) BICO (10-02F25-I)

500mL ¥8,500

MAM-PF 7e, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含

MAM-PF 7e, Powder (ACF), without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49430-87](#) BICO (10-02P74-K)

1pack(1L
用) ¥3,800

MAM-PF 7e, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含

MAM-PF 7e, Powder (ACF), without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49430-88](#) BICO (10-02P74-L)

1pack(5L
用) ¥17,000

MAM-PF 7e, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含
MAM-PF 7e, Powder (ACF), without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49430-89](#) BICO (10-02P74-M)

1pack(10L 用) ¥35,000

MAM-PF 7e, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含
MAM-PF 7e, Powder (ACF), without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49430-90](#) BICO (10-02P74-N)

1pack(50L 用) ¥135,000

MAM-PF 2, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
MAM-PF 2, Powder (ACF), without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49430-82](#) BICO (10-02P24-K)

1pack(1L 用) ¥3,800

MAM-PF 2, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
MAM-PF 2, Powder (ACF), without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49430-83](#) BICO (10-02P24-L)

1pack(5L 用) ¥14,000

MAM-PF 2, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
MAM-PF 2, Powder (ACF), without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49430-84](#) BICO (10-02P24-M)

1pack(10L 用) ¥25,000

MAM-PF 2, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
MAM-PF 2, Powder (ACF), without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49430-85](#) BICO (10-02P24-N)

1pack(50L 用) ¥110,000

MAM-PF2, 粉末 (ACF), L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
 MAM-PF2, Powder (ACF), without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2°C~8°C

[49430-86](#) BICO (10-02P24-W)

1pack(100 L用) ¥210,000

MAM-PF 2 トータルセレクション培地 (Animal component free), 液体, L-Gln, L-Trp, L-His, Gly, Hypoxanthine, Thymidine不含
 MAM-PF 2 Total Selection medium (Animal component free), Liquid, without L-Gln, L-Trp, L-His, Gly, Hypoxanthine, Thymidine

[冷] 2°C~8°C

[49432-27](#) BICO (10-02F33-I)

500mL ¥9,100

MAM-PF 2 トータルセレクション培地 (Animal component free), 液体, L-Gln, L-Trp, L-His, Gly, Hypoxanthine, Thymidine, フェノールレッド不含
 MAM-PF 2 Total Selection medium (Animal component free), Liquid, without L-Gln, L-Trp, L-His, Gly, Hypoxanthine, Thymidine, without Phenol Red

[冷] 2°C~8°C

[49432-28](#) BICO (10-02F34-I)

500mL ¥9,100

マナサンチンA
 Manassantin A

$C_{42}H_{52}O_{11}$...732.85 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [88497-87-4]

[49869-71](#) PHY (83243)

天然物化学研究用

10mg ¥113,000

マナサンチンB
 Manassantin B

$C_{41}H_{48}O_{11}$...716.81 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [88497-88-5]

[49869-72](#) PHY (83244)

天然物化学研究用

10mg ¥100,000

マンコゼブ標準品 Mancozeb standard



[労] 特-2 [PRTR] 1-62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [8018-01-7]

[49802-48](#) DES (C14740000) 残留農薬試験用 250mg ¥8,000

(±)-マンデル酸-2,3,4,5,6-d₅ (±)-Mandelic-2,3,4,5,6-d₅ acid

C₈H₃D₅O₃...157.17
CAS RN® [70838-71-0]

[49140-92](#) CDN (D-6354) 98 atom% D 500mg ¥38,500

(R)-(-)-マンデル酸 (R)-(-)-Mandelic acid



C₈H₈O₃...152.14
CAS RN® [611-71-2] mp130°C~134°C▲

[25246-02](#) >92.0%(HLC) 500g ¥13,500

[25246-32](#) >92.0%(HLC) 25g ¥3,000

[12532-1A](#) TFS (12532-0250) 25g ¥6,500

[12532-2A](#) TFS (12532-0050) 5g ¥3,100

[12532-3A](#) TFS (12532-1000) 100g ¥22,900

(S)-(+)-マンデル酸 (S)-(+)-Mandelic acid

C₈H₈O₃...152.14
CAS RN® [17199-29-0] mp131°C~134°C▲

[12530-1A](#) TFS (12530-1000) 100g ¥10,500

[12530-3A](#) TFS (12530-0250) 25g ¥5,300

DL-マンデル酸 DL-Mandelic acid



警告

$C_6H_5CHOHCOOH$...152.14
CAS RN[®] [90-64-2] mp118°C~119°C †

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25049-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥9,500 |
| 25049-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,000 |

L-(+)-マンデル酸 L-(+)-Mandelic acid



警告

$C_8H_8O_3$...152.14
CAS RN[®] [17199-29-0]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|------|---------|
| 25766-02 | >95.0%(HLC) | | | 500g | ¥12,000 |
| 25766-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥4,000 |

マンデストロビン標準品 Mandestrobin standard

$C_{19}H_{23}NO_3$...313.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [173662-97-0]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---------|
| 49867-12 | DES (C14744000) | 残留農薬試験用 | | 10mg | ¥31,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---------|

マンジプロパミド標準品 Mandipropamid standard

$C_{23}H_{22}ClNO_4$...411.87 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [374726-62-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 49835-10 | DES (C14745000) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥32,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|

マンネブ標準品 Maneb standard



危険

$(C_4H_6MnN_2S_4)_n$ [労] 特-2 [PRTR] 1-61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [12427-38-2]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------|--|-------|--------|
| 49802-49 | DES (CA14750000) | 残留農薬試験用 | | 250mg | ¥9,000 |
|--------------------------|------------------|---------|--|-------|--------|

マンガン標準液(Mn 100)

Manganese standard solution (Mn 100)



危険

Mn・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|--|-------|--------|
| 25825-1B | Mn:100mg/L | JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) | | 100mL | ¥3,800 |
|--------------------------|------------|---------------------------|--|-------|--------|

マンガン標準液(Mn 1000)

Manganese standard solution (Mn 1000)



危険

Mn・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--|-------|--------|
| 25824-1B | Mn:1000mg/L | JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) | | 250mL | ¥8,500 |
| 25824-2B | Mn:1000mg/L | JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) | | 100mL | ¥3,700 |

マンガン標準溶液(1L調製用濃縮液)

Manganese standard solution, Titrisol[®]

[労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412

1.000g±0.002g Mn (MnCl₂ in water)

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------|--|-------|--------|
| 9988-1M | M (1.09988.0001) | 原子吸光分析用 | | 1 amp | ¥4,790 |
|-------------------------|------------------|---------|--|-------|--------|

マンガン(片状)

Manganese, flake



危険

Mn...54.93 [労] 特-2,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [7439-96-5] mp1244°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------|--------|
| 25050-02 | | | | 500g | ¥3,200 |
|--------------------------|--|--|--|------|--------|

マンガン(塊状), 4N Manganese, lump, 4N



危険

Mn...54.93 [労] 特-2,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [7439-96-5]

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|--|-----|---------|
| 26172-33 | 99.99%(lm.S.) | 素材研究用 | | 25g | ¥21,000 |
| 26172-53 | 99.99%(lm.S.) | 素材研究用 | | 5g | ¥8,500 |

マンガン(粉末) Manganese, powder



危険

Mn...54.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [7439-96-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|--|--|------|--------|
| 25051-02 | >99.0%(T) | | | 500g | ¥5,300 |
| 25051-32 | >99.0%(T) | | | 25g | ¥2,500 |

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



危険

Mn(CH₃COO)₂·4H₂O...245.08 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [6156-78-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25052-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥4,800 |
| 25052-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,600 |
| 25052-01 | >97.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥4,600 |

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

C₆H₉O₆Mn·2H₂O...268.10 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [19513-05-4]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 20174-1A | TFS (20174-0250) | | | 25g | ¥22,100 |
| 20174-3A | TFS (20174-1000) | | | 100g | ¥65,800 |

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



$\text{Mn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...245.08 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [6156-78-1] mp300°C Fp>130°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 20566-1A | TFS (20566-0025) | 2.5kg | ¥21,800 |
| 20566-2A | TFS (20566-0250) | 25g | ¥4,800 |
| 20566-3A | TFS (20566-5000) | 500g | ¥5,600 |

マンガンの(III)アセチルアセトナート Manganese(III) acetylacetonate

$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{MnO}_6$...352.26 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [14284-89-0] mp160°C(dec.)[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--------|
| 34398-1A | TFS (34398-0050) | 5g | ¥3,100 |
| 34398-2A | TFS (34398-0250) | 25g | ¥5,800 |

Manganese(II) ammonium sulfate hexahydrate → Ammonium manganese(II) sulfate hexahydrate

安息香酸マンガンの(II)四水和物 Manganese(II) benzoate tetrahydrate



$\text{Mn}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...369.22 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [636-13-5(anhydr)]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25055-01 | >90.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥62,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|

臭化マンガンの(II)四水和物 Manganese(II) bromide tetrahydrate



$\text{MnBr}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...286.80 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [10031-20-6] mp64°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25059-00 | >96.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|

炭酸マンガン(II) *n*水和物 Manganese(II) carbonate *n*-hydrate



危険

MnCO₃·*n*H₂O [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [34156-69-9] mp100°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|--|------|--------|
| 25060-00 | 41.0%~46.0%(as Mn)(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥4,900 |
| 25060-30 | 41.0%~46.0%(as Mn)(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,300 |
| 25060-80 | 41.0%~46.0%(as Mn)(T) | 鹿特級 | | 20kg | ☆ |
| 25060-01 | 41.0%~46.0%(as Mn)(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥4,000 |

塩化マンガン(II)四水和物 Manganese(II) chloride tetrahydrate



危険

MnCl₂·4H₂O...197.90 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [13446-34-9] mp58°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25061-00 | >99.0%(T) | 特級 | | 500g | ¥4,100 |
| 25061-30 | >99.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥1,700 |
| 25061-01 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥3,900 |

Manganese dichloride tetrahydrate → Manganese(II) chloride tetrahydrate

Manganese dioxide → Manganese(IV) oxide

Manganese dioxide → Manganese(IV) oxide

Manganese dioxide, activated → Manganese(IV) oxide, activated

Manganese dioxide, granular → Manganese(IV) oxide, granular

Manganese dioxide, powder → Manganese(IV) oxide, powder

N a n o 二酸化マンガン(空気電池カソード触媒)

Nano Manganese dioxide (Catalyst for metal-air cell cathode)

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [1313-13-9]

[49599-02](#) FSL (F-01-10G)

10g ¥56,000

N a n o R型二酸化マンガン

Nano Manganese dioxide, Ramsdellite-type

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [1313-13-9]

[49599-00](#) FSL (S-01-10G)

10g ¥64,000

Manganese(II) ethylenebis(dithiocarbamate) standard → Maneb standard

ぎ酸マンガン(II)二水和物

Manganese(II) formate dihydrate



危険

Mn(HCOO)₂·2H₂O...181.00 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [4247-36-3]

[25065-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥17,000

酸化マンガン(IV)

Manganese(IV) oxide

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [1313-13-9] mp535°C

[19347-1A](#) TFS (19347-0050)

5g ¥7,300

[19347-2A](#) TFS (19347-0250)

25g ¥24,100

酸化マンガン(IV) Manganese(IV) oxide

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [1313-13-9] mp535°C

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|--|-------|---------|
| 21349-1A | TFS (21349-0010) | | | | 1kg | ¥14,300 |
| 21349-2A | TFS (21349-0025) | | | | 2.5kg | ¥31,400 |
| 21349-3A | TFS (21349-0250) | | | | 25g | ¥4,300 |

硝酸マンガン(II)六水和物 Manganese(II) nitrate hexahydrate



Mn(NO₃)₂·6H₂O...287.04 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [17141-63-8] mp26°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25067-00 | >98.0%(T) | 特級 | | 500g | ¥3,800 |
| 25067-01 | >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



MnC₂O₄·2H₂O...178.98 [劇] III [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [6556-16-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25070-01 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥30,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|

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

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [1313-13-9]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|--|------|---------|
| 20319-1A | TFS (20319-5000) | | | | 500g | ¥23,400 |
| 20319-2A | TFS (20319-1000) | | | | 100g | ¥10,000 |

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



MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [1313-13-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|--|--|------|--------|
| 25390-02 | >70.0%(T) | | | 500g | ¥2,300 |
|--------------------------|-----------|--|--|------|--------|

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



危険

MnO₂...86.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [1313-13-9] mp535°C(dec.)[▲]

[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[C₆H₄(OH)COO]₂...329.16 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [17032-49-4]

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

硫酸マンガン(II)五水和物 Manganese(II) sulfate pentahydrate



危険

MnSO₄·5H₂O...241.08 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412 保存 20°C以下
CAS RN[®] [15244-36-7] mp54°C[†]

[25079-00](#) >99.0%(T) 特級 500g ￥2,800

[25079-20](#) >99.0%(T) 特級 100g ￥2,600

[25079-30](#) >99.0%(T) 特級 25g ￥1,800

[25079-01](#) >98.0%(T) 鹿1級 500g ￥2,500

[25079-81](#) >98.0%(T) 鹿1級 25kg ☆

酒石酸マンガン(II)一水和物 Manganese(II) tartrate monohydrate



危険

MnC₄H₄O₆·H₂O...221.02 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN[®] [36680-83-8(anhydr)] mp200°C(dec.)[†]

[25083-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥23,000

マンギフェリン Mangiferin

C₁₉H₁₈O₁₁...422.33
CAS RN[®] [4773-96-0]

[49065-39](#) PHY (89729)

天然物化学研究用

20mg ¥33,000

マンゴスチン Mangostin

C₂₄H₂₆O₆...410.45
CAS RN[®] [6147-11-1]

[49065-40](#) PHY (89247)

天然物化学研究用

25mg ¥38,000

γ-マンゴスチン γ-Mangostin

C₂₃H₂₄O₆...396.43
CAS RN[®] [31271-07-5]

[49065-42](#) PHY (80496)

天然物化学研究用

10mg ¥78,000

マニホールド Manifold

[96946-23](#)

有機合成用

1pack ¥19,800

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

[97011-26](#) PALL (4889)

微生物検査用

1set ¥367,600

マニホールドバルブ Manifold valves

[97011-34](#) PALL (4894)

微生物検査用

1個 ¥55,800

Mannite → D(-)-Mannitol

Mannite → *D*(-)-MannitolMannite-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈ → *D*-Mannitol-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈*D*(-)-マンニトール
D(-)-MannitolHOCH₂(CHOH)₄CH₂OH...182.17
CAS RN[®] [69-65-8] mp165°C~170°C^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|---|------|--------|
| 25085-00 | >99.0%(T) | 特級 |  | 500g | ¥3,400 |
| 25085-20 | >99.0%(T) | 特級 |  | 100g | ¥2,300 |
| 25085-30 | >99.0%(T) | 特級 |  | 25g | ¥1,700 |
| 25085-80 | >99.0%(T) | 特級 |  | 10kg | ☆ |
| 25085-01 | >99.0%(T) | 鹿1級 |  | 500g | ¥2,900 |

D(-)-マンニトール
D(-)-MannitolHOCH₂(CHOH)₄CH₂OH...182.17
CAS RN[®] [69-65-8] mp166°C~168°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------|--|----|---------|
| 49400-21 | >99.9%(HLC) | 糖定量用 | | 5g | ¥15,000 |
|--------------------------|-------------|------|--|----|---------|

D-マンニトール-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈
D-Mannitol-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈C₆H₆D₈O₆...190.22

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|------|---------|
| 49146-96 | CDN (D-7250) | 99 atom% D | | 50mg | ¥50,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|------|---------|

マンニット食塩寒天培地
Mannitol salt agar

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|------|--------|
| 711085-5 | Oxd (CM0085B) | | | 500g | ¥9,000 |
|--------------------------|---------------|--|--|------|--------|

マンニット食塩寒天培地(造粒タイプ)
Mannitol salt agar

保存 10°C~30°C

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---------------|---------|
| 717701-4 | | | | 200mL 用×40 | ¥10,000 |
|--------------------------|--|--|--|---------------|---------|

マンニット食塩寒天培地

Mannitol salt agar

警告

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|
| 710000-7 | Rem (R453902) | 日局試験用 | 500g | ¥15,000 |
|--------------------------|---------------|-------|------|---------|

卵黄加マンニット食塩寒天生培地

Mannitol salt agar (Prepared media)

[冷] 2℃~8℃

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--------|---------|
| 71720 | | | 10枚×10 | ¥16,000 |
|-----------------------|--|--|--------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|--|--|-------|--------|
| 717202-0 | | | 10枚×2 | ¥3,800 |
|--------------------------|--|--|-------|--------|

卵黄加マンニット食塩寒天生培地II

Mannitol salt agar with egg yolk II

[冷] 2℃~8℃


| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-------|--------|
| 717590-6 | 微生物検査用 | | 10枚×2 | ¥3,800 |
|--------------------------|--------|--|-------|--------|

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|--------|---------|
| 717590-7 | 微生物検査用 | | 10枚×10 | ¥16,000 |
|--------------------------|--------|--|--------|---------|

(+) -マンノース

(+) -Mannose

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN® [3458-28-4] mp133℃[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----|---|-----|--------|
| 25086-30 | 鹿特級 |  | 25g | ¥7,000 |
|--------------------------|-----|---|-----|--------|

D(+)-マンノース

D(+)-Mannose

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN® [3458-28-4] mp133℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 15060-1A | TFS (15060-1000) | | 100g | ¥21,200 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|----------|
| 15060-2A | TFS (15060-0010) | | 1kg | ¥111,800 |
|--------------------------|------------------|--|-----|----------|

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 15060-3A | TFS (15060-0250) | | 25g | ¥7,600 |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|

L(-)-マンノース**L(-)-Mannose**

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [10030-80-5] mp129°C~131°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 22759-1A | TFS (22759-2500) | 250mg | ¥6,600 |
| 22759-2A | TFS (22759-0010) | 1g | ¥19,000 |

α 1-2,3マンノシダーゼ**α 1-2,3 Mannosidase**

[冷] 0°C~6°C

32,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------|---------|
| 49888-94 | NEB (P0729S) | 640units | ¥25,700 |
|--------------------------|--------------|----------|---------|

α 1-2,3,6 マンノシダーゼ**α 1-2,3,6 Mannosidase**

[冷] 0°C~6°C

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------|---------|
| 49914-84 | NEB (P0768S) | 80units | ¥23,600 |
|--------------------------|--------------|---------|---------|

α 1-6マンノシダーゼ**α 1-6 Mannosidase**

[冷] 0°C~6°C

40,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------|---------|
| 49888-90 | NEB (P0727S) | 800units | ¥25,700 |
|--------------------------|--------------|----------|---------|

マニュアルシリンジ 0.5 μL 50mm-23-ベベル 0.5BNR-5BV プランジャーイン
ンニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μL 50mm-23-bevel 0.5BNR-5BV Plunger-in-Needle
for Removable needle

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 95111-59 | TRA (000301) | シリンジ用 | 1pack | ¥16,600 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 50mm-23-コーン 0.5BNR-5 プランジャーイン
ニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 50mm-23-cone 0.5BNR-5 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-58](#) TRA (000300) シリンジ用 1pack ¥16,600

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 50mm-23-コーン 0.5BNR-5-RAX リピーティン
グアダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 50mm-23-cone 0.5BNR-5-RAX Repeating
Adaptor with Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-63](#) TRA (000350) シリンジ用 1pack ¥21,700

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 50mm-26-コーン 0.5BNR-5/0.47 プランジャー
インニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 50mm-26-cone 0.5BNR-5/0.47 Plunger-in-
Needle for Removable needle

[95111-60](#) TRA (000303) シリンジ用 1pack ¥16,600

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 50mm-26-コーン 0.5BNR-5/0.47-RAX リピー
ティングアダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 50mm-26-cone 0.5BNR-5/0.47-RAX Repeating
Adaptor with Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-64](#) TRA (000353) シリンジ用 1pack ¥21,700

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 70mm-23-ベベル 0.5BNR-7BV プランジャーイ
ンニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 70mm-23-bevel 0.5BNR-7BV Plunger-in-Needle
for Removable needle

[95111-62](#) TRA (000311) シリンジ用 1pack ¥16,600

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 70mm-23-コーン 0.5BNR-7 プランジャーイン
ニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 70mm-23-cone 0.5BNR-7 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-61](#) TRA (000310) シリンジ用 1pack ¥16,600

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 70mm-23-コーン 0.5BR-7-RAX リピーティン
グアダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 70mm-23-cone 0.5BR-7-RAX Repeating Adaptor
with Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-65](#) TRA (000355) シリンジ用 1pack ¥20,900

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 70mm-26-ステンレス 0.5BR-OC-7/0.47 GCオン
コラム(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 70mm-26-Stainless steel 0.5BR-OC-7/0.47 GC-
On-Column for Removable needle

[95111-67](#) TRA (000376) シリンジ用 1pack ¥17,900

マニュアルシリンジ 0.5 μ L 75mm-ステンレス 0.5BR-OC-CE-7.5 GCオン
コラム(交換針用)

Manual Syringe 0.5 μ L 75mm-Stainless steel 0.5BR-OC-CE-7.5 GC-On-
Column for Removable needle

[95111-68](#) TRA (000380) シリンジ用 1pack ¥21,200

マニュアルシリンジ 100mL 100MR-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 100mL 100MR-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-74](#) TRA (009760) シリンジ用 1pack ¥46,600

マニュアルシリンジ 100mL 100MR-VLLMA-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 100mL 100MR-VLLMA-GT PTFE Plunger-tip

[95114-75](#) TRA (009770)

シリンジ用

1pack ¥56,600

マニュアルシリンジ 100 μ L 100F-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーロック)
Manual Syringe 100 μ L 100F-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95113-56](#) TRA (005230)

シリンジ用

1pack ¥9,500

マニュアルシリンジ 100 μ L 100F-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーチップ)
Manual Syringe 100 μ L 100F-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95113-55](#) TRA (005229)

シリンジ用

1pack ¥9,100

マニュアルシリンジ 100 μ L 100R-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)
Manual Syringe 100 μ L 100R-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-60](#) TRA (005279)

シリンジ用

1pack ¥19,500

マニュアルシリンジ 100 μ L 50mm-25-ベベル 100F 金属プランジャー(固定針用)
Manual Syringe 100 μ L 50mm-25-bevel 100F Standard-plunger for Fix needle

[95113-50](#) TRA (005000)

シリンジ用

1pack ¥7,000

マニュアルシリンジ 100 μ L 50mm-25-ベベル 100F-GT PTFEチッププランジャー(固定針用)

Manual Syringe 100 μ L 50mm-25-bevel 100F-GT PTFE Plunger-tip for Fix needle

[95113-54](#) TRA (005200)

シリンジ用

1pack ¥8,100

マニュアルシリンジ 100 μ L 50mm-25-ベベル 100R 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 100 μ L 50mm-25-bevel 100R Standard-plunger for Removable needle

[95113-51](#) TRA (005050)

シリンジ用

1pack ¥10,100

マニュアルシリンジ 100 μ L 50mm-25-ベベル 100R-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 100 μ L 50mm-25-bevel 100R-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-59](#) TRA (005250)

シリンジ用

1pack ¥11,100

マニュアルシリンジ 100 μ L 70mm-25-ベベル 100R-7 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 100 μ L 70mm-25-bevel 100R-7 Standard-plunger for Removable needle

[95113-52](#) TRA (005055)

シリンジ用

1pack ¥10,400

マニュアルシリンジ 10mL 10MDF-LL-GT PTFEチッププランジャー

Manual Syringe 10mL 10MDF-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-60](#) TRA (008962)

シリンジ用

1pack ¥10,900

マニュアルシリンジ 10mL 10MDR-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 10mL 10MDR-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-59](#) TRA (008960) シリンジ用 1pack ¥12,900

マニュアルシリンジ 10mL 10MDR-VLLMA-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 10mL 10MDR-VLLMA-GT PTFE Plunger-tip

[95114-61](#) TRA (008970) シリンジ用 1pack ¥19,700

マニュアルシリンジ 10mL 50mm-23-ベベル 10MDR-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)
Manual Syringe 10mL 50mm-23-bevel 10MDR-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-58](#) TRA (008900) シリンジ用 1pack ¥16,600

マニュアルシリンジ 10 μ L 42mm-23-コーン 10F-4.2/0.63C プランジャープロテクション(固定針用)
Manual Syringe 10 μ L 42mm-23-cone 10F-4.2/0.63C Plunger-Protection for Fix needle

[95112-92](#) TRA (002839) シリンジ用 1pack ¥10,300

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10F プランジャープロテクション(固定針用)
Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10F Plunger-Protection for Fix needle

[95112-44](#) TRA (002000) シリンジ用 1pack ¥4,400

[95112-47](#) TRA (002030) シリンジ用 1pack(6個) ¥23,600

[95112-48](#) TRA (002033) シリンジ用 1pack(10個) ¥40,000

[95112-49](#) TRA (002035) シリンジ用 1pack(25個) ¥98,400

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10F-GP ガイドプラン
ジャー(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10F-GP Gided-Plunger for Fix
needle

[95112-65](#) TRA (002400) シリンジ用 1pack ¥12,100

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10F-GT PTFEチッププラン
ジャー(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10F-GT PTFE Plunger-tip for Fix
needle

[95112-55](#) TRA (002200) シリンジ用 1pack ¥5,400

[95112-56](#) TRA (002202) シリンジ用 1pack(6個) ¥29,400

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10FX SuperFlexTM(固定針用)
Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10FX SuperFlexTM for Fix needle

[95116-03](#) TRA (002100) シリンジ用 1pack ¥8,500

[95116-05](#) TRA (002130) シリンジ用 1pack(6個) ¥44,800

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10R プランジャープロテクショ
ン(交換針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10R Plunger-Protection for
Removable needle

[95112-51](#) TRA (002050) シリンジ用 1pack ¥7,800

[95112-53](#) TRA (002080) シリンジ用 1pack(6個) ¥41,700

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10R-GP ガイドプラン
ジャー(交換針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10R-GP Gided-Plunger for
Removable needle

[95112-66](#) TRA (002450) シリンジ用 1pack ¥13,800

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10R-GP-GT PTFEチッププラン
 ジャー(ガイドプランジャー)(交換針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10R-GP-GT PTFE Plunger-
 tip(Gided-Plunger) for Removable needle

[95112-68](#) TRA (002455) シリンジ用 1pack ¥15,800

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10R-GT PTFEチッププラン
 ジャー(交換針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10R-GT PTFE Plunger-tip for
 Removable needle

[95112-58](#) TRA (002250) シリンジ用 1pack ¥9,600

[95112-59](#) TRA (002252) シリンジ用 1pack(6個) ¥50,000

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10R-GT-OC-CE PTFEチップ
 プランジャー(オンカラム)(交換針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10R-GT-OC-CE PTFE Plunger-
 tip(GC-On-Column) for Removable needle

[95112-70](#) TRA (002500) シリンジ用 1pack ¥11,800

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-ベベル 10RX SuperFlexTM(交換針用)
 Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-bevel 10RX SuperFlexTM for Removable
 needle

[95116-14](#) TRA (002180) シリンジ用 1pack(6個) ¥61,800

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-コーン 10F-5C プランジャープロテ
 クション(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-cone 10F-5C Plunger-Protection for Fix
 needle

[95111-03](#) TRA (002005) シリンジ用 1pack ¥7,300

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-コーン 10FX-5/0.63C SuperFlex^T
M(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-cone 10FX-5/0.63C SuperFlexTM for Fix
needle

[95116-09](#) TRA (002135)

シリンジ用

1pack(6個) ¥50,900

マニュアルシリンジ 10 μ L 50mm-26-コーン 10FX-5C SuperFlexTM(固定
針用)

Manual Syringe 10 μ L 50mm-26-cone 10FX-5C SuperFlexTM for Fix
needle

[95116-06](#) TRA (002105)

シリンジ用

1pack ¥9,700

[95116-07](#) TRA (002133)

シリンジ用

1pack(6個) ¥50,900

マニュアルシリンジ 10 μ L 70mm-26-ベベル 10F-7 プランジャープロテク
ション(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 70mm-26-bevel 10F-7 Plunger-Protection for Fix
needle

[95112-45](#) TRA (002003)

シリンジ用

1pack ¥7,200

マニュアルシリンジ 10 μ L 70mm-26-ベベル 10F-GT-7 PTFEチッププラン
ジャー(固定針用)

Manual Syringe 10 μ L 70mm-26-bevel 10F-GT-7 PTFE Plunger-tipfor Fix
needle

[95112-57](#) TRA (002208)

シリンジ用

1pack ¥7,700

マニュアルシリンジ 1mL 1MDF-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアー
ロック)

Manual Syringe 1mL 1MDF-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95114-20](#) TRA (008025)

シリンジ用

1pack ¥8,100

マニュアルシリンジ 1mL 1MDF-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーチップ)

Manual Syringe 1mL 1MDF-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95114-19](#) TRA (008020)

シリンジ用

1pack ¥9,700

マニュアルシリンジ 1mL 1MR-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 1mL 1MR-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-24](#) TRA (008110)

シリンジ用

1pack ¥17,100

マニュアルシリンジ 1mL 1MR-VLL-GT PTFEチッププランジャー(ルアーロック針用バルブ付)

Manual Syringe 1mL 1MR-VLL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-26](#) TRA (008160)

シリンジ用

1pack ¥16,800

マニュアルシリンジ 1mL 50mm-22-ベベル 1MDF-GT PTFEチッププランジャー(固定針用)

Manual Syringe 1mL 50mm-22-bevel 1MDF-GT PTFE Plunger-tip for Fix needle

[95114-22](#) TRA (008102)

シリンジ用

1pack ¥10,100

マニュアルシリンジ 1mL 50mm-23-ベベル 1MR-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 1mL 50mm-23-bevel 1MR-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-21](#) TRA (008100)

シリンジ用

1pack ¥13,600

マニュアルシリンジ 1 μ L 115mm-23-コーン 1BR-11.5 プランジャーイン
ニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 115mm-23-cone 1BR-11.5 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-83](#) TRA (000510)

シリンジ用

1pack ¥14,600

マニュアルシリンジ 1 μ L 50mm-23-ベベル 1BR-5BV プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 50mm-23-bevel 1BR-5BV Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-80](#) TRA (000501)

シリンジ用

1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 1 μ L 50mm-23-コーン 1BR-5 プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 50mm-23-cone 1BR-5 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-79](#) TRA (000500)

シリンジ用

1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 1 μ L 50mm-23-コーン 1BR-5-RAX リピーティングアダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 50mm-23-cone 1BR-5-RAX Repeating Adaptor with
Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-84](#) TRA (000550)

シリンジ用

1pack ¥20,900

マニュアルシリンジ 1 μ L 70mm-23-ベベル 1BR-7BV プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 70mm-23-bevel 1BR-7BV Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-82](#) TRA (000506)

シリンジ用

1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 1 μ L 70mm-23-コーン 1BR-7 プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 70mm-23-cone 1BR-7 Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-81](#) TRA (000505) シリンジ用 1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 1 μ L 70mm-23-コーン 1BR-7-RAX リピーティングアダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 70mm-23-cone 1BR-7-RAX Repeating Adaptor with Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-85](#) TRA (000553) シリンジ用 1pack ¥20,900

マニュアルシリンジ 1 μ L 70mm-26-コーン 1BR-7/0.47 プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 1 μ L 70mm-26-cone 1BR-7/0.47 Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-86](#) TRA (000570) シリンジ用 1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 2.5mL 2.5MDF-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーロック)

Manual Syringe 2.5mL 2.5MDF-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95114-35](#) TRA (008425) シリンジ用 1pack ¥10,000

マニュアルシリンジ 2.5mL 2.5MDF-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーチップ)

Manual Syringe 2.5mL 2.5MDF-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95114-34](#) TRA (008420) シリンジ用 1pack ¥9,400

マニュアルシリンジ 2.5mL 2.5MDR-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 2.5mL 2.5MDR-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-39](#) TRA (008510)

シリンジ用

1pack ¥17,200

マニュアルシリンジ 2.5mL 2.5MDR-VLL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 2.5mL 2.5MDR-VLL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-40](#) TRA (008560)

シリンジ用

1pack ¥17,000

マニュアルシリンジ 2.5mL 50mm-22-ベベル 2.5MDF-GT PTFEチッププランジャー(固定針用)

Manual Syringe 2.5mL 50mm-22-bevel 2.5MDF-GT PTFE Plunger-tip for Fix needle

[95114-37](#) TRA (008502)

シリンジ用

1pack ¥10,000

マニュアルシリンジ 2.5mL 50mm-23-ベベル 2.5MDR-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 2.5mL 50mm-23-bevel 2.5MDR-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-36](#) TRA (008500)

シリンジ用

1pack ¥13,600

マニュアルシリンジ 250 μ L 250F-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーロック)

Manual Syringe 250 μ L 250F-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95113-78](#) TRA (006230)

シリンジ用

1pack ¥9,500

マニュアルシリンジ 250 μ L 250F-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルーアーチップ)

Manual Syringe 250 μ L 250F-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95113-77](#) TRA (006229)

シリンジ用

1pack ¥9,600

マニュアルシリンジ 250 μ L 250R-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 250 μ L 250R-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-81](#) TRA (006279)

シリンジ用

1pack ¥19,500

マニュアルシリンジ 250 μ L 50mm-25-ベベル 250F 金属プランジャー(固定針用)

Manual Syringe 250 μ L 50mm-25-bevel 250F Standard-plunger for Fix needle

[95113-74](#) TRA (006000)

シリンジ用

1pack ¥9,000

マニュアルシリンジ 250 μ L 50mm-25-ベベル 250F-GT PTFEチッププランジャー(固定針用)

Manual Syringe 250 μ L 50mm-25-bevel 250F-GT PTFE Plunger-tip for Fix needle

[95113-76](#) TRA (006200)

シリンジ用

1pack ¥10,000

マニュアルシリンジ 250 μ L 50mm-25-ベベル 250R 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 250 μ L 50mm-25-bevel 250R Standard-plunger for Removable needle

[95113-75](#) TRA (006050)

シリンジ用

1pack ¥13,500

マニュアルシリンジ 250 μ L 50mm-25-ベベル 250R-GT PTFEチッププラン
ンジャー(交換針用)

Manual Syringe 250 μ L 50mm-25-bevel 250R-GT PTFE Plunger-tip for
Removable needle

[95113-80](#) TRA (006250) シリンジ用 1pack ¥11,100

マニュアルシリンジ 25mL 25MDF-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 25mL 25MDF-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-68](#) TRA (009463) シリンジ用 1pack ¥31,000

マニュアルシリンジ 25mL 25MDR-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 25mL 25MDR-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-67](#) TRA (009462) シリンジ用 1pack ¥31,400

マニュアルシリンジ 25mL 25MDR-VLLMA-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 25mL 25MDR-VLLMA-GT PTFE Plunger-tip

[95114-69](#) TRA (009472) シリンジ用 1pack ¥37,800

マニュアルシリンジ 25 μ L 50mm-25-ベベル 25F 金属プランジャー(固定針
用)

Manual Syringe 25 μ L 50mm-25-bevel 25F Standard-plunger for Fix
needle

[95113-10](#) TRA (003000) シリンジ用 1pack ¥6,000

マニュアルシリンジ 25 μ L 50mm-25-ベベル 25F-GT PTFEチッププラン
ジャー(固定針用)

Manual Syringe 25 μ L 50mm-25-bevel 25F-GT PTFE Plunger-tip for Fix
needle

[95113-13](#) TRA (003200) シリンジ用 1pack ¥8,300

マニュアルシリンジ 25 μ L 50mm-25-ベベル 25R 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 25 μ L 50mm-25-bevel 25R Standard-plunger for Removable needle

[95113-11](#) TRA (003050) シリンジ用 1pack ¥9,000

マニュアルシリンジ 25 μ L 50mm-25-ベベル 25R-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 25 μ L 50mm-25-bevel 25R-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-14](#) TRA (003250) シリンジ用 1pack ¥10,200

マニュアルシリンジ 500 μ L 500F-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーロック)

Manual Syringe 500 μ L 500F-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95114-04](#) TRA (007230) シリンジ用 1pack ¥9,500

マニュアルシリンジ 500 μ L 500F-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアーチップ)

Manual Syringe 500 μ L 500F-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95114-03](#) TRA (007229) シリンジ用 1pack ¥9,000

マニュアルシリンジ 500 μ L 500R-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 500 μ L 500R-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-07](#) TRA (007279) シリンジ用 1pack ¥18,500

マニュアルシリンジ 500 μ L 50mm-25-ベベル 500F 金属プランジャー(固定針用)

Manual Syringe 500 μ L 50mm-25-bevel 500F Standard-plunger for Fix needle

[95113-99](#) TRA (007000) シリンジ用 1pack ¥9,000

マニュアルシリンジ 500 μ L 50mm-25-ベベル 500F-GT PTFEチッププランジャー(固定針用)

Manual Syringe 500 μ L 50mm-25-bevel 500F-GT PTFE Plunger-tip for Fix needle

[95114-02](#) TRA (007200) シリンジ用 1pack ¥9,600

マニュアルシリンジ 500 μ L 50mm-25-ベベル 500R 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 500 μ L 50mm-25-bevel 500R Standard-plunger for Removable needle

[95114-00](#) TRA (007050) シリンジ用 1pack ¥14,000

マニュアルシリンジ 500 μ L 50mm-25-ベベル 500R-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 500 μ L 50mm-25-bevel 500R-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-06](#) TRA (007250) シリンジ用 1pack ¥10,900

マニュアルシリンジ 50mL 50MR-LL-GT PTFEチッププランジャー

Manual Syringe 50mL 50MR-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-72](#) TRA (009660) シリンジ用 1pack ¥33,900

マニュアルシリンジ 50mL 50MR-VLLMA-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 50mL 50MR-VLLMA-GT PTFE Plunger-tip

[95114-73](#) TRA (009670) シリンジ用 1pack ¥40,900

マニュアルシリンジ 50 μ L 50F-LL-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアー
ロック)
Manual Syringe 50 μ L 50F-LL-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Lock)

[95113-35](#) TRA (004230) シリンジ用 1pack ¥9,800

マニュアルシリンジ 50 μ L 50F-LT-GT PTFEチッププランジャー(固定ルアー
チップ)
Manual Syringe 50 μ L 50F-LT-GT PTFE Plunger-tip(Fixed Luer Tip)

[95113-34](#) TRA (004229) シリンジ用 1pack ¥9,000

マニュアルシリンジ 50 μ L 50mm-25-ベベル 50F 金属プランジャー(固定針
用)
Manual Syringe 50 μ L 50mm-25-bevel 50F Standard-plunger for Fix
needle

[95113-30](#) TRA (004000) シリンジ用 1pack ¥7,000

マニュアルシリンジ 50 μ L 50mm-25-ベベル 50F-GT PTFEチッププラン
ジャー(固定針用)
Manual Syringe 50 μ L 50mm-25-bevel 50F-GT PTFE Plunger-tip for Fix
needle

[95113-33](#) TRA (004200) シリンジ用 1pack ¥8,700

マニュアルシリンジ 50 μ L 50mm-25-ベベル 50R 金属プランジャー(交換針用)

Manual Syringe 50 μ L 50mm-25-bevel 50R Standard-plunger for Removable needle

[95113-31](#) TRA (004050) シリンジ用 1pack ¥9,600

マニュアルシリンジ 50 μ L 50mm-25-ベベル 50R-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 50 μ L 50mm-25-bevel 50R-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-37](#) TRA (004250) シリンジ用 1pack ¥10,200

マニュアルシリンジ 50 μ L 50R-V-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)
Manual Syringe 50 μ L 50R-V-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95113-38](#) TRA (004279) シリンジ用 1pack ¥17,900

マニュアルシリンジ 5mL 50mm-23-ベベル 5MDR-GT PTFEチッププランジャー(交換針用)

Manual Syringe 5mL 50mm-23-bevel 5MDR-GT PTFE Plunger-tip for Removable needle

[95114-46](#) TRA (008700) シリンジ用 1pack ¥14,800

マニュアルシリンジ 5mL 5MDF-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 5mL 5MDF-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-48](#) TRA (008762) シリンジ用 1pack ¥9,300

マニュアルシリンジ 5mL 5MDR-LL-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 5mL 5MDR-LL-GT PTFE Plunger-tip

[95114-47](#) TRA (008760) シリンジ用 1pack ¥11,200

マニュアルシリンジ 5mL 5MDR-VLLMA-GT PTFEチッププランジャー
Manual Syringe 5mL 5MDR-VLLMA-GT PTFE Plunger-tip

[95114-49](#) TRA (008770) シリンジ用 1pack ¥19,700

マニュアルシリンジ 5 μ L 115mm-23-コーン 5BR-11.5 プランジャーイン
ニードル(交換針用)
Manual Syringe 5 μ L 115mm-23-cone 5BR-11.5 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-98](#) TRA (000804) シリンジ用 1pack ¥16,100

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-23-ベベル 5BR-5BV プランジャーインニード
ル(交換針用)
Manual Syringe 5 μ L 50mm-23-bevel 5BR-5BV Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-95](#) TRA (000801) シリンジ用 1pack ¥14,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-23-コーン 5BR-5 プランジャーインニード
ル(交換針用)
Manual Syringe 5 μ L 50mm-23-cone 5BR-5 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-94](#) TRA (000800) シリンジ用 1pack ¥14,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-23-コーン 5BR-5-RAX リピーティングアダ
プター付プランジャーインニードル(交換針用)
Manual Syringe 5 μ L 50mm-23-cone 5BR-5-RAX Repeating Adaptor with
Plunger-in-Needle for Removable needle

[95111-99](#) TRA (000850) シリンジ用 1pack ¥20,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5F プランジャープロテクション
(固定針用)

Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5F Plunger-Protection for Fix
needle

[95112-02](#) TRA (001000) シリンジ用 1pack ¥7,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5F-GP ガイドプランジャー(固
定針用)

Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5F-GP Gided-Plunger for Fix
needle

[95112-08](#) TRA (001400) シリンジ用 1pack ¥12,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5FX SuperFlexTM(固定針用)
Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5FX SuperFlexTM for Fix needle

[95116-01](#) TRA (001100) シリンジ用 1pack ¥10,900

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5R プランジャープロテクション
(交換針用)

Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5R Plunger-Protection for
Removable needle

[95112-04](#) TRA (001050) シリンジ用 1pack ¥10,200

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5R-GP ガイドプランジャー(交
換針用)

Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5R-GP Gided-Plunger for
Removable needle

[95112-09](#) TRA (001450) シリンジ用 1pack ¥15,200

マニュアルシリンジ 5 μ L 50mm-26-ベベル 5R-GPS ガイドプラン
ジャー(交換針用)

Manual Syringe 5 μ L 50mm-26-bevel 5R-GPS Gided-Plunger for
Removable needle

[95112-12](#) TRA (001495) シリンジ用 1pack ¥14,300

マニュアルシリンジ 5 μ L 51mm-22-LC 5F-LC(固定針用)
Manual Syringe 5 μ L 51mm-22-LC 5F-LC for Fix needle

レオダイン/ベックマン/アルテックス/SSI/バルコバルブ用

[95112-06](#) TRA (001301) シリンジ用 1pack ¥7,600

マニュアルシリンジ 5 μ L 70mm-23-ベベル 5BR-7BV プランジャーインニ
ードル(交換針用)

Manual Syringe 5 μ L 70mm-23-bevel 5BR-7BV Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-97](#) TRA (000803) シリンジ用 1pack ¥15,200

マニュアルシリンジ 5 μ L 70mm-23-コーン 5BR-7 プランジャーインニ
ードル(交換針用)

Manual Syringe 5 μ L 70mm-23-cone 5BR-7 Plunger-in-Needle for
Removable needle

[95111-96](#) TRA (000802) シリンジ用 1pack ¥15,200

マニュアルシリンジ 5 μ L 70mm-23-コーン 5BR-7-RAX リピーティングア
ダプター付プランジャーインニードル(交換針用)

Manual Syringe 5 μ L 70mm-23-cone 5BR-7-RAX Repeating Adaptor with
Plunger-in-Needle for Removable needle

[95112-00](#) TRA (000852) シリンジ用 1pack ¥20,600

マニユカート "10"-2 カートリッジホルダー リクロカートHPLCカートリッジ
(内径10mm)用
manu-CART^R "10"-2 cartridge holder for LiChroCART^R HPLC cartridge

[51419-1M](#) M (1.51419.0001)

高速液体カートリッジ
-用

1pack ¥63,700

Manzeb standard → Mancozeb standard

MAPA standard → *N*-Methyl-1,3-diaminopropane standard

大理石
Marble

CAS RN[®] [471-34-1]

[25087-02](#)

〔P〕

500g ¥3,300

マルボフロキサシン標準品
Marbofloxacin standard

C₁₇H₁₉FN₄O₄...362.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [115550-35-1]

[49832-74](#) DES (C14755000)

食品分析用

100mg ¥25,000

Margaric acid → *n*-Heptadecanoic acid

Margaric acid → *n*-Heptadecanoic acid

Margaric acid standard → Heptadecanoic acid standard

(+)-マルメシン (+)-Marmesin

C₁₄H₁₄O₄...246.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13849-08-6]

[49874-03](#) PHY (84236)

天然物化学研究用

5mg ¥52,000

マルキス試薬 Marquis reagent



[劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 特1-411

[26010-96](#)

薬毒物分析用



1pack(10
回分) ¥14,000

マルビイン Marrubiin

C₂₀H₂₈O₄...332.43
CAS RN[®] [465-92-9]

[49869-73](#) PHY (89830)

天然物化学研究用

10mg ¥52,000

Marshall reagent → *N*-1-Naphthylethylenediamine dihydrochloride

マスリン酸 Maslinic acid

C₃₀H₄₈O₄...472.69
CAS RN[®] [4373-41-5]

[49869-74](#) PHY (83209)

天然物化学研究用

10mg ¥57,000

マッソン-ゴールドナートリクローム染色キット Masson-Goldner staining kit

[労] 57-2

[485-1M](#) M (1.00485.0001)

顕微鏡用

1kit ¥45,900

MasterFlex[®] イージーロードポンプヘッド MasterFlex[®] Easy Load Pump Head

[97013-75](#) PALL (97012) 分離精製用 1set ￥123,000

MasterFlex[®] L/S 可変速ポンプ MasterFlex[®] L/S Variable Speed Pump

[97013-74](#) PALL (97011) 分離精製用 1set ￥607,000

(-)-マタイレシノール (-)-Matairesinol

C₂₀H₂₂O₆...358.38 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [580-72-3]

[49065-43](#) PHY (80497) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

ディープウェルプレート用カバーマット 1.1mL用 24入 Mat cover for deep-well plates

[70051-05](#) BRA (701360) リキッドハンドリング用 24枚 ￥14,000

MatriMix (511) MatriMix (511)

[冷] 0℃~6℃

[49118-87](#) ニッピ (899001) 1set ￥20,000

マトリン Matrine

C₁₅H₂₄N₂O...248.36
CAS RN[®] [519-02-8]

[49065-45](#) PHY (89730) 天然物化学研究用 25mg ￥30,000

マイヤーヘマトキシリン染色液

Mayer's hemalum solution

[労] 57,57-2

[9249-1M](#) M (1.09249.0500) 顕微鏡用 500mL ¥5,000

メイ-グリュンワルド溶液

May-Gruenwald's solution (May-Gruenwald's Eosin methylene blue solution)



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
Fp12°C(as Methanol)[†]

[25911-23](#) 血液染色用  100mL ¥1,800

メイ-グリュンワルドエオシンメチレンブルー

May-Gruenwald's eosin methylene blue

[1352-1M](#) M (1.01352.0025) 顕微鏡用 25g ¥16,400

[1352-2M](#) M (1.01352.0100) 顕微鏡用 100g ¥45,500

メイ-グリュンワルドエオシンメチレンブルー溶液

May-Gruenwald's eosin methylene blue solution

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

[1424-1M](#) M (1.01424.0503) 顕微鏡用 500mL ¥4,120

[1424-2M](#) M (1.01424.0103) 顕微鏡用 100mL ¥2,120

MBC standard → Carbendazim standard

MBD

MBD

C₁₄H₁₂N₄O₄...300.26
CAS RN[®] [33984-50-8] mp174°C~177°C[▲]

[41354-1A](#) TFS (41354-0010) 1g ¥17,300

MBHAレジンHL塩酸塩

MBHA resin HL・HCl

4-Methylbenzhydramine resin hydrochloride salt(100mesh~200mesh)

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----|---------|
| 49924-87 | NBC (8.55006.0005) | 5g | ¥9,140 |
| 49924-88 | NBC (8.55006.0025) | 25g | ¥36,900 |

Mbol

Mbol

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49890-79 | NEB (R0147S) | 500units | ¥4,800 |
| 49890-80 | NEB (R0147L) | 2500units | ¥19,000 |
| 49890-81 | NEB (R0147M) | 2500units | ¥32,600 |

Mboll

Mboll

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49890-82 | NEB (R0148S) | 300units | ¥7,600 |
| 49890-83 | NEB (R0148L) | 1500units | ¥30,000 |

MBPMC standard → Terbucarb standard

M17ブイヨン

M17 broth

| | | | |
|--------------------------|---------------|------|---------|
| 711817-5 | Oxd (CM0817B) | 500g | ¥27,000 |
|--------------------------|---------------|------|---------|

MCC standard → Swep standard

McCoy's 5A, 液体, L-グルタミン含有
McCoy's 5A, Liquid, with L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-28](#) BICO (1-18F03-I)

500mL ¥2,300

McCoy's 5A, 液体, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン不含
McCoy's 5A, Liquid, with 25 mM HEPES, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-30](#) BICO (1-18F04-I)

500mL ¥2,500

McCoy's 5A, 液体, 25 mM HEPES含有, L-アラニル-L-グルタミン含有
McCoy's 5A, Liquid, with 25 mM HEPES, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-34](#) BICO (1-18F51-I)

500mL ¥3,000

McCoy's 5A, 液体, L-グルタミン不含
McCoy's 5A, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-27](#) BICO (1-18F01-I)

500mL ¥2,300

McCoy's 5A, 液体, L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
McCoy's 5A, Liquid, without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49431-31](#) BICO (1-18F22-I)

500mL ¥2,300

McCoy's 5A, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
McCoy's 5A, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-33](#) BICO (1-18F50-I)

500mL ¥2,700

McCoy's 5A, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有, フェノールレッド不含
McCoy's 5A, Liquid, with stable Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49431-32](#) BICO (1-18F23-I)

500mL ¥2,200

McCoy's 5A, 粉末, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム不含 McCoy's 5A, Powder, with L-Glutamine, without NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|---------|
| 49430-08 | BIOCO (1-18P02-K) | 1pack(1L 用) | ¥1,100 |
| 49430-09 | BIOCO (1-18P02-L) | 1pack(5L 用) | ¥4,300 |
| 49430-10 | BIOCO (1-18P02-M) | 1pack(10L 用) | ¥7,900 |
| 49430-11 | BIOCO (1-18P02-N) | 1pack(50L 用) | ¥31,000 |
| 49430-12 | BIOCO (1-18P02-W) | 1pack(100 L用) | ¥60,000 |

(10倍濃縮)McIlvaine緩衝液 A液 10× McIlvaine buffer solution A

0.05mol/L Disodium hydrogenphosphate solution

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|----|---------|
| 26133-89 | 医薬品試験用 |  | 5L | ¥28,500 |
|--------------------------|--------|--|----|---------|

(10倍濃縮)McIlvaine緩衝液 B液 10× McIlvaine buffer solution B

警告

0.025mol/L Citric acid solution

| | | | | |
|--------------------------|--------|---|----|---------|
| 26134-89 | 医薬品試験用 |  | 5L | ¥28,500 |
|--------------------------|--------|---|----|---------|

MC-Media Pad ACplus (一般生菌用迅速/一般生菌用 兼用) MC-Media Pad™ ACplus

[冷] 2℃~15℃

認証:MicroVal・AOAC-OMA・AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------|
| 49952-00 | JNC (SK01B10) | 10枚×10 | ¥10,000 |
| 49952-07 | JNC (SK01A10) | 10 枚×10×10 | ¥80,000 |

MC-Media Pad 一般生菌用 MC-Media Pad™ Aerobic Count

[冷] 2℃～15℃

認証:AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------|
| 49952-01 | JNC (SK99B10) | 10枚×10 | ¥10,000 |
| 49952-08 | JNC (SK99A10) | 10 枚×10×10 | ¥80,000 |

MC-Media Pad CC (大腸菌群用) MC-Media Pad™ CC

[冷] 2℃～15℃

認証:MicroVal・AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------|
| 49952-14 | JNC (SK02B10) | 10枚×10 | ¥10,000 |
| 49952-09 | JNC (SK02A10) | 10 枚×10×10 | ¥80,000 |

MC-Media Pad EC (大腸菌・大腸菌群用) MC-Media Pad™ EC

[冷] 2℃～15℃

認証:MicroVal・AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|----------|
| 49952-15 | JNC (SK04B10) | 10枚×10 | ¥15,000 |
| 49952-10 | JNC (SK04A10) | 10 枚×10×10 | ¥120,000 |

MC-Media Pad SA (黄色ブドウ球菌用) MC-Media Pad™ SA

[冷] 2℃～15℃

認証:MicroVal・AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|----------|
| 49952-04 | JNC (SK03B10) | 10枚×10 | ¥15,000 |
| 49952-11 | JNC (SK03A10) | 10 枚×10×10 | ¥120,000 |

MC-Media Pad Salmonella (サルモネラ用)

MC-Media Pad™ Salmonella

[冷] 2℃～15℃

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|----------|
| 49952-06 | JNC (SK06B10) | 10枚×10 | ¥20,000 |
| 49952-13 | JNC (SK06A10) | 10枚×10×10 | ¥150,000 |

MC-Media Pad YM (真菌用)

MC-Media Pad™ YM

[冷] 2℃～15℃

認証:MicroVal・AOAC-OMA・AOAC-PTM

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|----------|
| 49952-05 | JNC (SK05B10) | 10枚×10 | ¥18,000 |
| 49952-12 | JNC (SK05A10) | 10枚×10×10 | ¥150,000 |

m-CP寒天基礎培地

m-CP agar base

| | | | |
|--------------------------|---------------|------|---------|
| 711992-5 | Oxd (CM0992B) | 500g | ¥33,000 |
|--------------------------|---------------|------|---------|

MCP standard → MCPA standard

MCPA標準品

MCPA standard



C₉H₉ClO₃...200.61 [PRTR] 1-130 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [94-74-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 25871-96 | >95.0%(HLC) | 残留農薬試験用 | | 200mg | ¥10,000 |
| 49802-09 | DES (C14760000) | 残留農薬試験用 | | 250mg | ¥13,000 |

MCPA-d₃標準品MCPA-d₃ standard

C₉H₆ClD₃O₃...203.63 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [352431-14-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---|
| 49836-78 | DES (C14760100) | 残留農薬試験用 | | 10mg | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---|

MCPA-ブトキシエチルエステル標準品 MCPA-butoxyethyl ester standard

$C_{14}H_{21}ClO_4$...288.76 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [19480-43-4]

[49802-10](#) DES (C14762000) 残留農薬試験用 100mg ￥70,000

MCPA-1-ブチルエステル標準品 MCPA-1-butyl ester standard

$C_{13}H_{17}ClO_3$...256.72 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1713-12-8]

[49802-11](#) DES (C14763000) 残留農薬試験用 100mg ￥45,000

MCPA-エチルエステル標準品 MCPA-ethyl ester standard

$C_{11}H_{13}ClO_3$...228.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2698-38-6]

[49802-12](#) DES (C14763800) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

MCPA-2-エチルヘキシルエステル標準品 MCPA-2-ethylhexyl ester standard

$C_{17}H_{25}ClO_3$...312.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [29450-45-1]

[49802-13](#) DES (C14764000) 残留農薬試験用 100mg ￥24,000

MCPA-メチルエステル標準品 MCPA-methyl ester standard

$C_{10}H_{11}ClO_3$...214.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2436-73-9]

[49802-14](#) DES (C14768000) 残留農薬試験用 100mg ￥15,000

MCPA-ナトリウム塩一水和物標準品 MCPA-sodium salt monohydrate standard

$C_9H_8ClNaO_3 \cdot H_2O$...240.61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3653-48-3]

[49802-16](#) DES (C14775000) 残留農薬試験用 250mg ￥17,000

MCPA-チオエチル標準品

MCPA-thioethyl standard



$C_{11}H_{13}ClO_2S$...244.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [25319-90-8]

[49832-44](#) DES (C14776000) 残留農薬試験用 100mg ￥28,000

MCPB標準品

MCPB standard

$C_{11}H_{13}ClO_3$...228.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [94-81-5]

[49803-37](#) DES (C14790000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

MCPB-d₆標準品

MCPB-d₆ standard

$C_{11}H_7ClD_6O_3$...234.70 [冷] 0°C~6°C

[49836-79](#) DES (C14790100) 残留農薬試験用 10mg ￥112,000

mCPBA → *m*-Chloroperbenzoic acid

MCPB-エチルエステル標準品

MCPB-ethyl ester standard

$C_{13}H_{17}ClO_3$...256.72 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [10443-70-6]

[49834-25](#) DES (C14794500) 残留農薬試験用 100mg ￥46,000

MCPB-メチルエステル標準品

MCPB-methyl ester standard

$C_{12}H_{15}ClO_3$...242.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57153-18-1]

[49803-80](#) DES (C14795000) 残留農薬試験用 100mg ￥15,000

MCPB standard → Mecoprop standard

McrBC

McrBC

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49885-78 | NEB (M0272S) | 500units | ¥14,000 |
| 49885-79 | NEB (M0272L) | 2500units | ¥56,000 |

MDBA standard → Dicamba standard

MDBA standard → Dicamba standard

MDBA-d₄ standard solution → Dicamba-d₄ standard solution

MDH → Malate dehydrogenase

4,4'-MDI → Methylenediphenyl 4,4'-diisocyanate

計量用スプーン 無水硫酸マグネシウム(特級) 0.3g用

Measuring spoon for 0.3g Magnesium sulfate, anhydrous

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----|--------|
| 49002-97 | AIS (SB-7022-031) | 1本 | ¥5,800 |
|--------------------------|-------------------|----|--------|

計量用スプーン クエン酸水素2Na1.5水和物(1級) 0.5g用

Measuring spoon for 0.5g di-Sodium hydrogen citrate 1.5 -water

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----|--------|
| 49002-94 | AIS (SB-7099-100) | 1本 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------------|----|--------|

計量用スプーン 塩化カリウム(特級) 1.5g用

Measuring spoon for 1.5g Potassium chloride

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----|--------|
| 49002-93 | AIS (SB-7051-151) | 1本 | ¥5,800 |
|--------------------------|-------------------|----|--------|

計量用スプーン 食塩(残農) 10g用
Measuring spoon for 10g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-04](#) AIS (SB-7011-001) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(特級) 10g用
Measuring spoon for 10g Sodium chloride Guaranteed reagent

[49006-06](#) AIS (SB-7012-001) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 1g用
Measuring spoon for 1g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-00](#) AIS (SB-7011-101) 1本 ¥5,800

計量用スプーン クエン酸3Na₂水和物(特級) 1g用
Measuring spoon for 1g tri-Sodium citrate dihydrate

[49002-95](#) AIS (SB-7033-101) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸マグネシウム(特級) 2g用
Measuring spoon for 2g Magnesium sulfate, anhydrous

[49002-96](#) AIS (SB-7022-201) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 3g用
Measuring spoon for 3g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-01](#) AIS (SB-7011-301) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(特級) 3g用
Measuring spoon for 3g Sodium chloride Guaranteed reagent

[49006-05](#) AIS (SB-7012-301) 1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸ナトリウム(残農) 3g用
Measuring spoon for 3g Sodium sulfate, anhydrous

[49006-07](#) AIS (SB-7021-301)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 4.5g用
Measuring spoon for 4.5g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-02](#) AIS (SB-7011-451)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 5g用
Measuring spoon for 5g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-03](#) AIS (SB-7011-501)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸ナトリウム(残農) 5g用
Measuring spoon for 5g Sodium sulfate, anhydrous

[49006-08](#) AIS (SB-7021-501)

1本 ¥5,800

計量用スプーン QuEChERS法用 4本セット
Measuring spoon for QuEChERS method (4spoons set)

[49002-92](#) AIS (SB-7000-941)

1set ¥25,800

メベンダゾール標準品
Mebendazole standard

$C_{16}H_{13}N_3O_3$...295.29 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [31431-39-7]

[49829-41](#) DES (C14798000)

食品分析用

100mg ¥16,000

メベンダゾール-d₃標準品
Mebendazole-d₃ standard

C₁₆H₁₀D₃N₃O₃...298.31 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1173021-87-8]

[49836-80](#) DES (C14798010)

食品分析用

10mg ¥70,000

M 199 EBS, 液体, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン不含
M 199 EBS, Liquid, with 25 mM HEPES, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-36](#) BIOCO (1-21F04-I)

500mL ¥2,900

M 199 EBS, 液体, L-グルタミン不含
M 199 EBS, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-35](#) BIOCO (1-21F01-I)

500mL ¥2,100

M 199 EBS, 液体, L-グルタミン不含, フェノールレッド不含
M 199 EBS, Liquid, without L-Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49431-37](#) BIOCO (1-21F22-I)

500mL ¥2,200

M 199 EBS, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
M 199 EBS, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-38](#) BIOCO (1-21F50-I)

500mL ¥2,300

Me₄tBuXPhos → 2-Di-*tert*-butylphosphino-3,4,5,6-tetramethyl-2',4',6'-
triisopropylbiphenyl

メカルバム標準品 Mecarbam standard



$C_{10}H_{20}NO_5PS_2$...329.37 [劇] II [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2595-54-2]

[49830-76](#) DES (C14800000) 残留農薬試験用 100mg ¥15,000

メコプロップ標準品 Mecoprop standard



$C_{10}H_{11}ClO_3$...214.64 [PRTR] 1-108 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [93-65-2] mp94°C~95°C†

[49861-24](#) DES (C14820000) 残留農薬試験用 100mg ¥13,000

メコプロップ標準液 Mecoprop standard solution



$C_{10}H_{11}ClO_3$...214.64 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [93-65-2]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49828-24](#) DES (L14820000AL) 残留農薬試験用 10mL ¥14,000

メコプロップ-d₆標準液 Mecoprop-d₆ standard solution

$C_{10}H_5ClD_6O_3$...220.68 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1705649-54-2]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49835-48](#) DES (XA14820110AL) 残留農薬試験用 1.1mL ¥40,000

メコプロップ-メチルエステル標準品 Mecoprop-methyl ester standard

$C_{11}H_{13}ClO_3$...228.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [23844-56-6]

[49827-58](#) DES (C14835000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

メコプロップ-P標準品 Mecoprop-P standard

$C_{10}H_{11}ClO_3$...214.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [16484-77-8] mp94°C~95°C[▲]

[49831-64](#) DES (C14820200) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

メジカゲン酸 Medicagenic acid

$C_{30}H_{46}O_6$...502.68
CAS RN[®] [599-07-5]

[49869-75](#) PHY (83289) 天然物化学研究用 10mg ￥53,000

角膜モデル用培地 Medium for corneal model

[冷] 0°C~6°C

Vitrigel-EIT法 対応

[25997-96](#) 細胞培養用 200mL ￥10,000

メドロキシプロゲステロン標準品 Medroxyprogesterone standard

$C_{22}H_{32}O_3$...344.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [520-85-4]

[49838-34](#) DES (C14852000) 環境分析用 100mg ￥46,000

メドロキシプロゲステロン-17-アセテート標準品 Medroxyprogesterone-17-acetate standard

$C_{24}H_{34}O_4$...386.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [71-58-9]

[49838-35](#) DES (C14852015) 環境分析用 100mg ￥14,000

メフェナセット標準品 Mefenacet standard



$C_{16}H_{14}N_2O_2S$...298.36 [PRTR] 1-402 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [73250-68-7] mp134.8°C[†]

[25092-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥11,000

メフェナセット標準液 Mefenacet standard solution

$C_{16}H_{14}N_2O_2S$...298.36 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [73250-68-7]

10mg/L イソオクタン溶液

[49828-25](#) DES (L1486000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥12,000

メフェナム酸標準品 Mefenamic acid standard

$C_{15}H_{15}NO_2$...241.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [61-68-7]

[49838-36](#) DES (C14860200) 環境分析用 250mg ￥29,000

Mefenoxam standard → Metalaxyl-M standard

メフェンピル-ジエチル標準品 Mefenpyr-diethyl standard

$C_{16}H_{18}Cl_2N_2O_4$...373.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [135590-91-9]

[49830-18](#) DES (C14860400) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

メフェントリフルコナゾール標準品 Mefentrifluconazole standard

$C_{18}H_{15}ClF_3N_3O_2$...397.77 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1417782-03-6]

[49911-01](#) DES (C14860600) 残留農薬試験用 25mg ￥26,000

メガボンドエリート FL ストレート Mega Bond Elut^R FL Straight

充填剤量:1g/容量:6mL

[95302-18](#) ATI (52256014) サンプル前処理用 1pack(250個) ￥103,000

メガボンドエリート LMS ストレート

Mega Bond Elut^R LMS Straight

充填剤量:1.5g/容量:20mL

[95302-22](#) ATI (14251922) サンプル前処理用 1pack(20個) ￥98,000

メガボンドエリート Plexa ストレート

Mega Bond Elut^R Plexa Straight

充填剤量:500mg/容量:12mL

[95338-12](#) ATI (327832) サンプル前処理用 1pack(20個) ￥39,000

メガボンドエリート SAX ストレート

Mega Bond Elut^R SAX Straight

充填剤量:15g/容量:60mL

[95302-19](#) ATI (1225SAX6015G) サンプル前処理用 1pack(16個) ￥77,000

メガボンドエリート SI for MEPH

Mega Bond Elut^R Si for MEPH

充填剤量:5g/容量:20mL

[95302-21](#) ATI (12256092) サンプル前処理用 1pack(20個) ￥29,000

MEK → 2-Butanone

メラミン

Melamine



C₃H₆N₆...126.12
CAS RN[®] [108-78-1] mpbelow 250°C[†]

[25093-02](#) >98.0%(G)  500g ￥2,700

メラミン Melamine



警告

$C_3H_6N_6$...126.12
CAS RN® [108-78-1] mp354°C d1.573 Fp>280°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12535-1A | TFS (12535-0010) | 1kg | ¥6,100 |
| 12535-3A | TFS (12535-0050) | 5g | ¥2,700 |
| 12535-4A | TFS (12535-0100) | 10kg | ¥39,000 |
| 12535-5A | TFS (12535-1000) | 100g | ¥3,200 |

メラミン標準品 Melamine standard



警告

$C_3H_6N_6$...126.12 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-78-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-------|--------|
| 25107-96 | >98.0%(HLC) | 食品分析用 | | 200mg | ¥5,400 |
| 49834-16 | DES (C14861400) | 食品分析用 | | 250mg | ¥7,000 |

$^{13}C_3$ -メラミン標準液 $^{13}C_3$ -Melamine standard solution

[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。100 μ g/mL アセトニトリル-水混合溶液(1:1)

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|
| 49161-26 | B.P. (10001920) | 加 ^レ 毒分析用 | 1.2mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|

メラミン標準液 Melamine standard solution

[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。100 μ g/mL アセトニトリル-水混合溶液(1:1)

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---------|
| 49161-25 | B.P. (10001919) | 加 ^レ 毒分析用 | 5mL | ¥87,000 |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---------|

メラトニン標準品

Melatonin standard

$C_{13}H_{16}N_2O_2$...232.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [73-31-4]

[49838-37](#) DES (C14861500) 食品分析用 250mg ¥17,000

メラトニン

Melatonin

$C_{13}H_{16}N_2O_2$...232.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [73-31-4] mp116°C~120°C[▲]


[12536-1A](#) TFS (12536-2500) 250mg ¥9,700

[12536-2A](#) TFS (12536-0010) 1g ¥17,500

酢酸メレンゲステロール標準品

Melengestrol acetate standard

$C_{25}H_{32}O_4$...396.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2919-66-6] mp224°C~226°C[†]

[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

$C_{25}H_{32}O_4$...396.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2919-66-6] mp202°C~204°C[▲]

[49865-83](#) DES (C14861700) 食品分析用 100mg ¥23,000

D(+)-メルチトースー水和物

D(+)-Melezitose monohydrate

$C_{18}H_{32}O_{16} \cdot H_2O$...522.45
CAS RN[®] [10030-67-8] mp(anhydr) 153°C~154°C[†]

[25556-60](#) 鹿特級  1g ¥2,900

[22564-1A](#) TFS (22564-0050) 5g ¥5,400

[22564-2A](#) TFS (22564-0250) 25g ¥17,500

α -D(+)-メリビオース *n*水和物
 α -D(+)-Melibiose *n*-hydrate

C₁₂H₂₂O₁₁·*n*H₂O
 CAS RN® [66009-10-7] mp182°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|----------|
| 12537-2A | TFS (12537-0250) | 25g | ¥30,500 |
| 12537-3A | TFS (12537-1000) | 100g | ¥122,900 |

Melitose pentahydrate → D(+)-Raffinose pentahydrate

メリットシド
 Melittoside

C₂₁H₃₂O₁₅...524.46 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [19467-03-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-04 | PHY (84237) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥91,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

メロキシカム標準品
 Meloxicam standard



警告

C₁₄H₁₃N₃O₄S₂...351.40 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [71125-38-7] mp254°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|---------|
| 26117-96 | >99.0%(HLC) | 食品分析用 | | 100mg | ¥10,000 |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|---------|

メロキシカム-d₃標準品
 Meloxicam-d₃ standard

C₁₄H₁₀D₃N₃O₄S₂...354.42 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [942047-63-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|---|
| 49836-83 | DES (C14862510) | 食品分析用 | | 50mg | ☆ |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|---|

メルペロン-d₄塩酸塩
 Melperone-d₄ hydrochloride

C₁₆H₁₈D₄FNO·HCl...303.83
 CAS RN® [1219798-80-7]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-----|---------|
| 49144-71 | CDN (D-7020) | 98 atom% D | | 5mg | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-----|---------|

MEM Alpha, 液体, ヌクレオシド含有, L-グルタミン不含
MEM Alpha, Liquid, with Nucleosides, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-41](#) BICO (1-23F01-I) 500mL ¥7,000

MEM Alpha, 液体, ヌクレオシド不含, L-グルタミン不含
MEM Alpha, Liquid, without Nucleosides, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-42](#) BICO (1-23F09-I) 500mL ¥3,500

MEM Alpha, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有, ヌクレオシド含有
MEM Alpha, Liquid, with stable Glutamine, with Nucleosides

[冷] 2℃~8℃

[49431-46](#) BICO (1-23S50-I) 500mL ¥7,300

MEM Alpha, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有, ヌクレオシド不含
MEM Alpha, Liquid, with stable Glutamine, without Nucleosides

[冷] 2℃~8℃

[49431-45](#) BICO (1-23F50-I) 500mL ¥5,700

MEM Alpha, 粉末, L-グルタミン含有, ヌクレオシド不含, 重炭酸ナトリウム
不含
MEM Alpha, Powder, with L-Glutamine, without Nucleosides, without
NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

[49430-13](#) BICO (1-23P10-K) 1pack(1L
用) ¥1,100

[49430-14](#) BICO (1-23P10-L) 1pack(5L
用) ¥4,200

[49430-15](#) BICO (1-23P10-M) 1pack(10L
用) ¥7,600

MEM 必須アミノ酸溶液 50x
MEM Amino Acids Solution 50x

[冷] 2℃~8℃

[49433-20](#) BICO (5-12K01-H) 100mL ¥1,900

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 25mm 0.2 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μ m 25mm

[97010-46](#) PALL (60538) ろ過用 1pack(50枚) ￥9,400

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 47mm 0.2 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μ m 47mm

[97010-47](#) PALL (60539) ろ過用 1pack(50枚) ￥29,300

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 50mm 0.2 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μ m 50mm

[97010-48](#) PALL (60542) ろ過用 1pack(50枚) ￥31,800

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 25mm 0.45 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.45 μ m 25mm

[97010-49](#) PALL (60547) ろ過用 1pack(50枚) ￥9,500

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 47mm 0.45 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.45 μ m 47mm

[97010-50](#) PALL (60548) ろ過用 1pack(50枚) ￥29,300

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 50mm 0.45 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.45 μ m 50mm

[97010-51](#) PALL (60550) ろ過用 1pack(50枚) ￥31,800

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 90mm 0.45 μm
 Membrane Disc Filter wwPTFE 0.45 μm 90mm

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|------------|----------|
| 97010-52 | PALL (60551) | ろ過用 | 1pack(75枚) | ¥104,000 |
|--------------------------|--------------|-----|------------|----------|

メンブレンフィルター 0.2 μm アクュジェット、アキュジェットプロ用
 Membrane filter 0.2 μm, accu-jet^R pro and accu-jet^R

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------|-------|--------|
| 70265-30 | BRA (26530) | キット・ハット・リング用 | 1pack | ¥1,800 |
|--------------------------|-------------|--------------|-------|--------|

メンブレンフィルター 3 μm マクロピペットコントローラー用
 Membrane filter 3 μm, macro pipette controller

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------|-------|--------|
| 70260-52 | BRA (26052) | キット・ハット・リング用 | 1pack | ¥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^R filter holder

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|------------|--------|
| 97004-67 | PALL (4025) | 高速液体加マトグラフィー用 | 1pack(10個) | ¥5,900 |
|--------------------------|-------------|---------------|------------|--------|

MEM chloride → β-Methoxyethoxymethyl chloride

MEM EBS, 液体, L-グルタミン含有
 MEM EBS, Liquid, with L-Glutamine

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-------|--------|
| [冷] 2°C~8°C | | | | |
| 49431-82 | BIOCO (1-31F03-I) | | 500mL | ¥2,000 |

MEM EBS, 液体, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン不含
 MEM EBS, Liquid, with 25 mM HEPES, without L-Glutamine

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-------|--------|
| [冷] 2°C~8°C | | | | |
| 49431-83 | BIOCO (1-31F04-I) | | 500mL | ¥2,300 |

MEM EBS, 液体, 25 mM HEPES含有, L-アラニル-L-グルタミン含有
MEM EBS, Liquid, with 25 mM HEPES, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-92](#) BIOCOC (1-31F51-I) 500mL ¥2,900

MEM EBS, 液体, L-グルタミン不含
MEM EBS, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-81](#) BIOCOC (1-31F01-I) 500mL ¥2,000

MEM EBS, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
MEM EBS, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

[49431-91](#) BIOCOC (1-31F50-I) 500mL ¥2,600

MEM EBS, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有, フェノールレッド不含
MEM EBS, Liquid, with stable Glutamine, without Phenol Red

[冷] 2℃~8℃

[49431-89](#) BIOCOC (1-31F23-I) 500mL ¥2,600

MEM EBS, 粉末, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム不含
MEM EBS, Powder, with L-Glutamine, without NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

[49430-42](#) BIOCOC (1-31P02-K) 1pack(1L用) ¥900

[49430-43](#) BIOCOC (1-31P02-L) 1pack(5L用) ¥3,100

[49430-44](#) BIOCOC (1-31P02-M) 1pack(10L用) ¥5,500

[49430-45](#) BIOCOC (1-31P02-N) 1pack(50L用) ¥22,000

[49430-46](#) BIOCOC (1-31P02-W) 1pack(100L用) ¥45,000

MEM EBS, 粉末, 25 mM HEPES含有, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム
不含MEM EBS, Powder, with 25 mM HEPES, with L-Glutamine, without
NaHCO₃

[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|----------|
| 49430-47 | BIOCO (1-31P05-K) | 1pack(1L 用) | ¥1,200 |
| 49430-48 | BIOCO (1-31P05-L) | 1pack(5L 用) | ¥4,700 |
| 49430-49 | BIOCO (1-31P05-M) | 1pack(10L 用) | ¥8,600 |
| 49430-50 | BIOCO (1-31P05-N) | 1pack(50L 用) | ¥56,000 |
| 49430-51 | BIOCO (1-31P05-W) | 1pack(100 L用) | ¥100,000 |

3'-O-Me-m⁷G(5')ppp(5')G RNAキャップ構造アナログ
3'-O-Me-m⁷G(5')ppp(5')G RNA Cap Structure Analog

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|----------|
| 49896-33 | NEB (S1411S) | 25A260units | ¥38,500 |
| 49896-34 | NEB (S1411L) | 125A260units | ¥153,200 |

MEM HBS, 液体, 25 mM HEPES含有, L-アラニル-L-グルタミン含有
MEM HBS, Liquid, with 25 mM HEPES, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|
| 49431-95 | BIOCO (1-33F51-I) | 500mL | ¥2,900 |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|

MEM HBS, 液体, L-グルタミン不含
MEM HBS, Liquid, without L-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|
| 49431-93 | BIOCO (1-33F01-I) | 500mL | ¥2,000 |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|

MEM HBS, 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有
MEM HBS, Liquid, with stable Glutamine

[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|
| 49431-94 | BIOCO (1-33F50-I) | 500mL | ¥2,500 |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|

MEM 非必須アミノ酸溶液 100x MEM NEAA Solution 100x

[冷] 2°C~8°C

[49433-21](#) BIOC0 (5-13K00-H)

100mL ¥2,700

MEMPBF4 → *N*-(2-Methoxyethyl)-*N*-methyl-pyrrolidinium tetrafluoroborate

MEMPTFSA → *N*-(2-Methoxyethyl)-*N*-methyl-pyrrolidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

MEMPTFSI → *N*-(2-Methoxyethyl)-*N*-methyl-pyrrolidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

Menadione → 2-Methyl-1,4-naphthoquinone

メナジオン(ビタミンK3)標準品 Menadione (Vitamin K3) standard

C₁₁H₈O₂...172.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [58-27-5][49866-89](#) DES (C14863000)

食品分析用

250mg ¥16,000

メンブトン標準品 Menbutone standard

C₁₅H₁₄O₄...258.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3562-99-0][49833-05](#) DES (C14864000)

食品分析用

100mg ¥44,000

(+)-*p*-Mentha-1,8-diene → (*R*)-(+)-Limonene

p-Mentha-1,5-diene → α-Phellandrene

p-Mentha-6,8-diene-2-one → (-)-Carvone

p-Mentha-3-one → Menthone

(+)-メントソフラン**(+)-Menthofuran**C₁₀H₁₄O...150.21 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [17957-94-7]

[49874-05](#) PHY (82584)

天然物化学研究用

100mg ¥30,000

メントフラン**Menthofuran**C₁₀H₁₄O...150.21CAS RN® [494-90-6] bp87°C(15mm)[▲][41356-1A](#) TFS (41356-0100)10g ¥7,500

(-)-メントール**(-)-Menthol**C₁₀H₂₀O...156.26 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [2216-51-5]

[49874-06](#) PHY (89517)

天然物化学研究用

100mg ¥30,000

(1*R*S,2*R*S,5*R*)-メントール-1,2,6,6-d₄**(1*RS*,2*RS*,5*R*)-Menthol-1,2,6,6-d₄**C₁₀H₁₆D₄O...160.28[49152-14](#) CDN (D-8017)50mg ¥30,800

DL*-メントール**DL*-Menthol**C₁₀H₂₀O...156.26CAS RN® [89-78-1] mp32°C~36°C[▲] d0.89[▲][12539-1A](#) TFS (12539-1000)

100mL ¥11,100

[12539-2A](#) TFS (12539-0050)

5mL ¥5,900

[12539-3A](#) TFS (12539-5000)500mL ¥30,600

l-メントール

l-Menthol



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_9(\text{OH})\text{CH}(\text{CH}_3)_2$...156.26
CAS RN[®] [2216-51-5] bp216°C[†] mp42°C~44°C[†] d0.890[†] Fp96°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25094-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥12,500 |
| 25094-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,000 |
| 12540-1A | TFS (12540-1000) | | | 100g | ¥8,100 |
| 12540-2A | TFS (12540-0050) | | | 5g | ¥3,000 |
| 12540-3A | TFS (12540-5000) | | | 500g | ¥17,000 |

(2*R*,5*R*)-メントン-2,6,6-d₃

(2*RS*,5*R*)-Menthone-2,6,6-d₃

$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{D}_3\text{O}$...157.26 [危] 4-3-III

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|
| 49152-15 | CDN (D-8037) | | | 50mg | ¥30,800 |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|

l-メントン

l-Menthone

$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [14073-97-3] bp207°C[†]~210°C[†] d0.89[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-------|---------|
| 20361-1A | TFS (20361-0250) | | | 25mL | ¥4,500 |
| 20361-2A | TFS (20361-1000) | | | 100mL | ¥12,500 |
| 49868-42 | PHY (82241) | 天然物化学研究用 | | 100mg | ¥30,000 |

メントン

Menthone



$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [10458-14-7] bp207°C[†] mp-6°C[†] d(20/4°C) 0.895[†]

mixture of isomers

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------|--------|
| 25557-33 | | | | 25mL | ¥2,600 |
|--------------------------|--|--|--|------|--------|

ほう酸 *DL*-メンチル
DL-Menthyl borate

C₃₀H₅₇BO₃...476.58 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [62697-74-9]

[41357-1A](#) TFS (41357-0050)

5g ¥25,600

(*R*)-MeO-F₁₂-BIPHEP
(*R*)-MeO-F₁₂-BIPHEP

C₃₈H₂₀F₁₂O₂P₂...798.48
CAS RN[®] [1160008-35-4]

光学純度:>99.0% ee(HLC)

[25970-95](#)

>90.0%(NMR)

不斉合成用

200mg ¥19,000

(*S*)-MeO-F₁₂-BIPHEP
(*S*)-MeO-F₁₂-BIPHEP

C₃₈H₂₀F₁₂O₂P₂...798.48
CAS RN[®] [1160008-37-6]

光学純度:>99.0% ee(HLC)

[25971-95](#)

>90.0%(NMR)

不斉合成用

200mg ¥19,000

MEP standard → Fenitrothion standard

MEP standard solution → Fenitrothion standard solution

MEP-d₆ standard → Fenitrothion-d₆ standard

MEP-d₆(*O,O*-dimethyl-d₆) → Fenitrothion-d₆ (*O,O*-dimethyl-d₆)

メパニピリム標準品 Mepanipyrim standard



$C_{14}H_{13}N_3$...223.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [110235-47-7] bp418.2°C(dec.)[▲] mp132.8°C[†] Fp131°C(dec.)[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 26800-96 | >98.0%(GC) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥20,000 |
| 49864-75 | DES (C14867000) | 残留農薬試験用 | | 50mg | ¥25,000 |

メパニピリム標準液 Mepanipyrim standard solution



危険

$C_{14}H_{13}N_3$...223.27 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [110235-47-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------|--|------|---------|
| 49802-92 | DES (L14867000CY) | 残留農薬試験用 | | 10mL | ¥22,000 |
|--------------------------|-------------------|---------|--|------|---------|

メパニピリム-2-ヒドロキシプロピル標準品 Mepanipyrim-2-hydroxypropyl standard

$C_{14}H_{17}N_3O$...243.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [204571-52-8]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---------|
| 49860-21 | DES (C14867050) | 残留農薬試験用 | | 10mg | ¥58,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|------|---------|

MePhos → 2-Dicyclohexylphosphino-2'-methylbiphenyl

メホスホラン標準品 Mephosfolan standard

$C_8H_{16}NO_3PS_2$...269.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [950-10-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 49828-26 | DES (C14870000) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥19,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|

メピコート クロリド標準品 Mepiquat chloride standard



警告

$C_7H_{16}ClN$...149.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [24307-26-4] mp223°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|--|-------|--------|
| 25393-96 | >99.0%(HLC) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|---------|--|-------|--------|

メピコートクロリド-d₁₆ Mepiquat-d₁₆ chloride

C₇ClD₁₆N...165.75

[49146-97](#) CDN (D-7067) 99 atom% D 50mg ¥59,400

メピコートヨージド-d₃標準液 Mepiquat iodide-d₃ standard solution

C₇H₁₃IND₃...244.13 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [29600-30-4]

100mg/L 重水溶液

[49836-84](#) DES (XA14880100DO) 残留農薬試験用 1mL ¥33,000

メプロニル標準品 Mepronil standard



CH₃C₆H₄CONHC₆H₄OCH(CH₃)₂...269.33 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-442 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55814-41-0] mp93.6°C~94.2°C†

[25095-97](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 100mg ¥10,000

[49863-47](#) DES (C14890000) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

メプロニル標準液 Mepronil standard solution

CH₃C₆H₄CONHC₆H₄OCH(CH₃)₂...269.33 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55814-41-0]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-66](#) DES (L14890000CY) 残留農薬試験用 10mL ¥11,000

MEPS™交換用プランジャー 100μL用(7693A用) MEPS™ Replacement plunger 100μL for 7693A

アジレントテクノロジー用

[95125-09](#) TRA (0318263) がスクラマク®ラフイー用 1pack ¥4,600

MEPS™ 交換用プランジャー 250 μL用(7693A用)
MEPS™ Replacement plunger 250 μL for 7693A

アジレントテクノロジー用

[95125-12](#) TRA (0318303) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ￥4,600

MEPS™ 交換用プランジャー 250 μL用(PAL オートサンプラー用)
MEPS™ Replacement plunger 250 μL for PAL Autosampler

CTC用

[95125-11](#) TRA (0318301) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ￥4,600

MEPS™ シリンジ 100 μL 54.1mm-6.5mm
MEPS™ Syringe 100 μL 54.1mm-6.5mm

アジレントテクノロジー用

[95116-35](#) TRA (005292) シリンジ用 1pack ￥25,300

MEPS™ シリンジ 100 μL 60mm-6.7mm
MEPS™ Syringe 100 μL 60mm-6.7mm

CTC, HTA, サーモサイエンティフィック, ブルカ(バリオン)用

[95116-34](#) TRA (005291) シリンジ用 1pack ￥18,700

100 μL eVol^R用 MEPS シリンジ
MEPS™ Syringe 100 μL for eVol^R

[95157-46](#) TRA (2910028) デジタルシリンジ用 1pack ￥17,900

MEPS™ シリンジ 250 μL 54.1mm-6.5mm

MEPS™ Syringe 250 μL 54.1mm-6.5mm

アジレントテクノロジー用

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 95116-40 | TRA (006293) | シリンジ用 | 1pack | ¥25,300 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

MEPS™ シリンジ 250 μL 60mm-6.7mm

MEPS™ Syringe 250 μL 60mm-6.7mm

HTA, サーマサイエンティフィック, ブルカ(バリン)用

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 95116-38 | TRA (006291) | シリンジ用 | 1pack | ¥18,700 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

MEPS™ シリンジ 250 μL 60mm-7.8mm

MEPS™ Syringe 250 μL 60mm-7.8mm

CTC用

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 95116-39 | TRA (006292) | シリンジ用 | 1pack | ¥18,700 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

500 μL eVol^R用 MEPS シリンジMEPS™ Syringe 500 μL for eVol^R

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|---------|
| 95157-44 | TRA (2910026) | デジタルシリンジ用 | 1pack | ¥17,900 |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|---------|

50 μL eVol^R用 MEPS シリンジMEPS™ Syringe 50 μL for eVol^R

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|---------|
| 95157-45 | TRA (2910027) | デジタルシリンジ用 | 1pack | ¥17,900 |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|---------|

500 μL eVol^R用 MEPS シリンジ 交換用プランジャー (2910024, 2910025, 2910026用)

MEPS™ Syringe Replacement plunger 500 μL for 2910024, 2910025, 2910026

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|--------|
| 95157-39 | TRA (2910384) | デジタルシリンジ用 | 1pack | ¥4,900 |
|--------------------------|---------------|-----------|-------|--------|

50 μ L eVol^R用 MEPS シリンジ 交換用プランジャー (2910022, 2910023, 2910027用)MEPSTM Syringe Replacement plunger 50 μ L for 2910022, 2910023, 2910027

| | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|-----------|--|-------|--------|
| 95157-37 | TRA (2910382) | | デジタルシリンジ用 | | 1pack | ¥4,900 |
|--------------------------|---------------|--|-----------|--|-------|--------|

2-メルカプトアセトアミド
2-Mercaptoacetamide

C₂H₅NOS...91.13 [危] 4-1-S-II [労] 57-2
CAS RN[®] [758-08-7]

メタノール性アンモニア水:約10g/100mL

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|--|-----|---------|
| 49261-33 | TFS (GK00437EB) | 97% | | | 25g | ☆ |
| 49261-34 | TFS (GK00437EA) | 97% | | | 10g | ¥81,200 |
| 49261-35 | TFS (GK00437DA) | 97% | | | 1g | ¥16,200 |

メルカプト酢酸
Mercaptoacetic acid

危険

HSCH₂COOH...92.11 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [68-11-1] mp-16°C[†] d(20°C) 1.33[†] Fp128°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|----|--|-------|---------|
| 40125-00 | | >90.0%(T) | 特級 | | 500g | ¥4,500 |
| 40125-20 | | >90.0%(T) | 特級 | | 100g | ¥2,700 |
| 40125-30 | | >90.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥1,500 |
| 12543-1A | TFS (12543-2500) | | | | 250mL | ¥7,400 |
| 12543-3A | TFS (12543-0100) | | | | 10mL | ¥6,400 |
| 12543-2A | TFS (12543-0010) | | | | 1L | ¥18,800 |

メルカプト酢酸ナトリウム
Mercaptoacetic acid sodium salt

HSCH₂COONa...114.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [367-51-1] mp>300°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|--|-----|--------|
| 14889-1A | TFS (14889-0500) | | | | 50g | ¥5,200 |
|--------------------------|------------------|--|--|--|-----|--------|

2-ベンズイミダゾールチオール 2-Benzimidazolethiol



C₇H₆N₂S...150.20
CAS RN[®] [583-39-1] mp301°C~305°C Fp>250°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12544-1A | TFS (12544-0010) | 1kg | ¥16,200 |
| 12544-2A | TFS (12544-0050) | 5g | ¥2,700 |
| 12544-3A | TFS (12544-1000) | 100g | ¥3,200 |
| 12544-4A | TFS (12544-2500) | 250g | ¥5,400 |

2-Mercaptobenzimidazole → 2-Benzimidazolethiol

2-メルカプトベンズイミダゾール-4,5,6,7-d₄ 2-Mercaptobenzimidazole-4,5,6,7-d₄

C₇H₂D₄N₂S...154.22
CAS RN[®] [931581-17-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49140-93 | CDN (D-6097) | 98 atom% D | 250mg | ¥85,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

o-Mercaptobenzoic acid → Thiosalicylic acid

2-Mercaptobenzothiazole → 2-Benzothiazolethiol

2-ベンゾオキサゾールチオール 2-Benzoxazolethiol

C₇H₅NOS...151.18
CAS RN[®] [2382-96-9] mp192°C~195°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--------|
| 12546-1A | TFS (12546-0250) | 25g | ¥6,500 |
|--------------------------|------------------|-----|--------|

2-Mercaptobenzoxazole → 2-Benzoxazolethiol

Mercaptodimethur standard → Methiocarb standard

Mercaptodimethur sulfone standard → Methiocarb sulfone standard

Mercaptodimethur sulfoxide standard → Methiocarb sulfoxide standard

2-メルカプトエタノール
2-Mercaptoethanol

SHCH₂CH₂OH...78.13 [毒] II [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [60-24-2] bp157°C[†] d(20°C) 1.114[†] Fp74°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25099-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥4,000 |
| 25099-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,400 |

2-メルカプトエタノール
2-Mercaptoethanol

SHCH₂CH₂OH...78.13 [毒] II [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [60-24-2] bp157°C~158°C mp100°C d1.11 Fp73°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 12547-1A | TFS (12547-0010) | | | 1L | ¥18,100 |
| 12547-2A | TFS (12547-0100) | | | 10mL | ¥5,800 |
| 12547-3A | TFS (12547-2500) | | | 250mL | ¥7,800 |

2-メルカプトエタノール-1,1,2,2-d₄
2-Mercaptoethanol-1,1,2,2-d₄

HSCD₂CD₂OH...82.16 [毒] II [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [284474-53-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49129-68 | CDN (D-5330) | 98 atom% D | | 250mg | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

2-メルカプトエタノール-d₆
2-Mercaptoethanol-d₆

DSCD₂CD₂OD...84.17 [毒] II [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [203645-37-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49129-69 | CDN (D-4213) | 98 atom% D | | 250mg | ¥67,100 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

2-Mercaptoethylamine hydrochloride → 2-Aminoethanethiol hydrochloride

3-メルカプト-1-ヘキサノール 3-Mercapto-1-hexanol

C₆H₁₄OS...134.24
CAS RN[®] [51755-83-0] bp250°C[▲] d0.97[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 34756-1A | TFS (34756-0050) | | 5mL | ¥8,700 |
| 34756-2A | TFS (34756-0250) | | 25mL | ¥43,900 |

2-Mercaptoimidazoline → 2-Imidazolidinethione

8-メルカプトメントン 8-Mercaptomenthone

C₁₀H₁₈OS...186.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [38462-22-5] bp270°C~272°C[▲] d1.00[▲]

mixture of isomers

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|----|---------|
| 31056-1A | TFS (31056-0050) | tech. | 5g | ¥10,700 |
|--------------------------|------------------|-------|----|---------|

2-メルカプト-5-メトキシベンズイミダゾール-4,6,7-d₃ 2-Mercapto-5-methoxybenzimidazole-4,6,7-d₃

C₈H₅D₃N₂OS...183.24
CAS RN[®] [1219804-80-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| 49140-94 | CDN (D-6263) | 98 atom% D | 250mg | ¥105,600 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|

2-メルカプト-1-メチルイミダゾール 2-Mercapto-1-methylimidazole

C₄H₆N₂S...114.17
CAS RN[®] [60-56-0] mp143°C~146°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12550-1A | TFS (12550-0250) | | 25g | ¥9,400 |
| 12550-2A | TFS (12550-1000) | | 100g | ¥28,800 |

3-メルカプト-1,2-プロパンジオール 3-Mercapto-1,2-propanediol



HOCH₂CH(OH)CH₂SH...108.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [96-27-5] d(20°C) 1.247[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 40123-31 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥3,100 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|

2-メルカプトプロピオン酸 2-Mercaptopropionic acid (2=α)



CH₃CH(SH)COOH...106.14 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [79-42-5] mpabt 10°C[†] d(20/20°C) 1.20[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 40126-31 | >93.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥3,100 |
| 13879-1A | TFS (13879-5000) | | | 500g | ¥17,100 |
| 13879-2A | TFS (13879-1000) | | | 100g | ¥4,200 |

3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic acid (3=β)



HSCH₂CH₂COOH...106.14 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [107-96-0] mp18°C[†] d(20/20°C) 1.22[▲] Fp132°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 25102-30 | >97.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |
| 12553-1A | TFS (12553-5000) | | | 500mL | ¥10,900 |
| 12553-3A | TFS (12553-1000) | | | 100mL | ¥5,300 |

(3-メルカプトプロピル)トリメトキシシラン (3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane



HS(CH₂)₃Si(OCH₃)₃...196.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4420-74-0] bp215°C[▲] d1.05[▲] Fp88°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 17465-1A | TFS (17465-0500) | | | 50g | ¥6,800 |
| 17465-2A | TFS (17465-2500) | | | 250g | ¥23,600 |

γ-Mercaptopropyltrimethoxysilane (γ=3) → (3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane

6-メルカプトプリン-水和物

6-Mercaptopurine monohydrate



$C_5H_4N_4S \cdot H_2O$...170.19
CAS RN® [6112-76-1] mp313°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25848-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥5,200 |
| 25848-62 | >98.0%(HLC) | | 1g | ¥3,900 |
| 22652-1A | TFS (22652-0050) | | 5g | ¥9,900 |
| 22652-2A | TFS (22652-0250) | | 25g | ¥39,700 |

4-メルカプトピリジン

4-Mercaptopyridine



$(C_5H_4N)SH$...111.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [4556-23-4] mp182°C~189°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25106-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,500 |
| 25106-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥4,800 |
| 16471-1A | TFS (16471-0100) | | 10g | ¥42,900 |
| 16471-2A | TFS (16471-0010) | | 1g | ¥6,000 |

2-メルカプトピリジン-N-オキシド

2-Mercaptopyridine-N-oxide

C_5H_5NOS ...127.16
CAS RN® [1121-31-9] mp70°C~73°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 18267-1A | TFS (18267-0010) | | 1g | ¥5,300 |
| 18267-2A | TFS (18267-0050) | | 5g | ¥11,300 |

2-メルカプトピリジン-N-オキシドナトリウム-水和物

2-Mercaptopyridine-N-oxide sodium salt monohydrate

$C_5H_4NaNOS \cdot H_2O$...167.16
CAS RN® [304675-78-3] mp>260°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25538-1A | TFS (25538-0050) | | 5g | ¥5,100 |
| 25538-2A | TFS (25538-0250) | | 25g | ¥18,000 |

2-メルカプトピリミジン

2-Mercaptopyrimidine

C₄H₄N₂S...112.15
CAS RN[®] [1450-85-7] mp230°C(dec.)[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 15674-1A | TFS (15674-0100) | | | 10g | ¥4,800 |
| 15674-2A | TFS (15674-0500) | | | 50g | ¥15,600 |

2-Mercapto-4-pyrimidone → 2-Thiouracil

メルカプトこはく酸

Mercaptosuccinic acid



警告

HOOCCH(SH)CH₂COOH...150.15
CAS RN[®] [70-49-5] mp154°C[▲] Fp151°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 40127-31 | >97.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥3,600 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|

メルカプトこはく酸

Mercaptosuccinic acid



警告

HOOCCH(SH)CH₂COOH...150.15
CAS RN[®] [70-49-5] mp154°C[▲] Fp151°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12555-1A | TFS (12555-5000) | | | 500g | ¥17,900 |
| 12555-3A | TFS (12555-1000) | | | 100g | ¥6,100 |

2-メルカプト-1,3,4-チアジアゾール

2-Mercapto-1,3,4-thiadiazole

C₂H₂N₂S₂...118.18
CAS RN[®] [18686-82-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|---------|
| 25586-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥10,000 |
| 25586-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,400 |

2-Mercapto-2-thiazoline → 2-Thiazoline-2-thiol

メルコフィックスレフィル Merckofix refill

[危] 4-AL-S-II [労] 57-2

[3981-2M](#) M (1.03981.1000) 顕微鏡用 1L ¥28,000

メルコフィックススプレー Merckofix^R spray

[危] 4-AL-S-II [労] 57-2

[3981-1M](#) M (1.03981.0102) 細胞診用 100mL ¥3,130

酢酸水銀(II)(酢酸第二水銀) Mercury(II) acetate



Hg(CH₃COO)₂...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 ¥172,100
[17502-3A](#) TFS (17502-1000) 100g ¥11,500
[17502-4A](#) TFS (17502-5000) 500g ¥36,700

Mercuric chloride → Mercury(II) chloride

水銀 Mercury



Hg...200.59 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [7439-97-6] bp356.6°C[†] mp-38.87°C[†] d13.540[†]

[25145-00](#) >99.5%(T) 特級 500g ¥21,000
[25145-20](#) >99.5%(T) 特級 100g ¥8,500
[25145-01](#) >99.0%(T) 鹿1級 500g ¥19,500
[25145-21](#) >99.0%(T) 鹿1級 100g ¥7,600

水銀

Mercury



危険

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

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 19348-1A | TFS (19348-0500) | 50g | ¥5,100 |
| 19348-2A | TFS (19348-2500) | 250g | ¥15,800 |

水銀標準液(Hg 1000)

Mercury standard solution (Hg 1000)



危険

[毒] II [労] 57-2

HgCl₂ · HNO₃(0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--|-------|--------|
| 25828-1B | Hg:1000mg/L | JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) | | 100mL | ¥4,000 |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--|-------|--------|

水銀標準原液(0.05mg Hg/mL)

Mercury standard stock solution



危険

[毒] II [労] 57,57-2

HgCl₂ · HNO₃(0.1mol/L)溶液

| | | | | |
|--------------------------|-------|--|-------|---------|
| 25892-23 | 水銀分析用 | | 100mL | ¥14,000 |
|--------------------------|-------|--|-------|---------|

酢酸水銀(II)(酢酸第二水銀)

Mercury(II) acetate



危険

Hg(CH₃COO)₂...318.67 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN® [1600-27-7] mp179°C~182°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25103-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥62,000 |
| 25103-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥6,500 |
| 25565-1A | TFS (25565-1000) | | | 100g | ¥12,100 |
| 25565-2A | TFS (25565-0050) | | | 5g | ¥8,500 |

酢酸水銀(II)溶液(30g/ / 酢酸溶液)

Mercury(II) acetate solution



危険

$\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \dots 318.67$ [毒] II [危] 4-2-S-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
 $\text{Fp} 39^\circ\text{C}$ (as Acetic acid)[†]

30g/L in acetic acid

[25829-96](#)

非水滴定用



200mL

¥5,000

臭化水銀(II)(臭化第二水銀)

Mercury(II) bromide



危険

$\text{HgBr}_2 \dots 360.40$ [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
 CAS RN[®] [7789-47-1] $\text{bp} 322^\circ\text{C}$ [†] $\text{mp} 236^\circ\text{C}$ [†]

[25108-30](#)

>99.0%(T)

鹿特級



25g

¥5,200

塩化水銀(I)(塩化第一水銀)(甘汞)

Mercury(I) chloride



危険

$\text{HgCl}_2 \dots 236.04$ [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
 CAS RN[®] [10112-91-1]

[25136-31](#)

>98.0%(T)

鹿1級



25g

¥5,500

塩化水銀(II)(塩化第二水銀)

Mercury(II) chloride



危険

$\text{HgCl}_2 \dots 271.49$ [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
 CAS RN[®] [7487-94-7] $\text{mp} 277^\circ\text{C}$ [†]

[25110-00](#)

>99.5%(T)

特級



500g

☆

[25110-20](#)

>99.5%(T)

特級



100g

☆

[25110-30](#)

>99.5%(T)

特級



25g

☆

塩化水銀(II)(塩化第二水銀)

Mercury(II) chloride



HgCl₂...271.49 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [7487-94-7] bp302°C mp277°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|----------|
| 42393-1A | TFS (42393-0025) | 2.5kg | ¥128,300 |
| 42393-3A | TFS (42393-1000) | 100g | ¥8,200 |
| 42393-4A | TFS (42393-5000) | 500g | ¥31,900 |

シアン化水銀(II)(シアン化第二水銀)

Mercury(II) cyanide



Hg(CN)₂...252.62 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144,1-237
CAS RN[®] [592-04-1] mp320°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 25112-31 | >97.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥5,100 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|

よう化水銀(II)(赤色)(よう化第二水銀)

Mercury(II) iodide, red



HgI₂...454.40 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [7774-29-0] bp354°C[†] mp259°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25115-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥60,000 |
| 25115-30 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥6,400 |

硝酸水銀(I)二水和物

Mercury(I) nitrate dihydrate



HgNO₃·H₂O...280.61 [毒] II [危] 1-N-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [7782-86-7] mp70°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 21313-1A | TFS (21313-0010) | 1kg | ¥97,600 |
| 21313-2A | TFS (21313-0500) | 50g | ¥9,800 |
| 21313-3A | TFS (21313-2500) | 250g | ¥33,000 |

硝酸水銀(I)一水和物(硝酸第一水銀一水和物)

Mercury(I) nitrate monohydrate



危険

$\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$...280.61 [毒] II [危] 1-N-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN® [7782-86-7] mp70°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25140-00 | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥47,000 |
| 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

危険

$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [毒] II [危] 1-N-1-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN® [10045-94-0(anhydr)] mp79°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----|--|------|---------|
| 25116-00 | >95.0%(as $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$)(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥59,000 |
| 25116-30 | >95.0%(as $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$)(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

$\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$...280.61 [毒] II [労] 57,57-2
CAS RN® [10045-94-0]

| | | | | | |
|--------------------------|--|----------|--|-------|--------|
| 25832-08 | | 容量分析用滴定液 | | 500mL | ¥6,600 |
|--------------------------|--|----------|--|-------|--------|

酸化水銀(II)(赤色)(酸化第二水銀)

Mercury(II) oxide, red



危険

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

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 25119-31 | >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



危険

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

[25120-30](#) >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

[20573-2A](#) TFS (20573-1000) 100g ￥8,800

[20573-3A](#) TFS (20573-5000) 500g ￥32,700

オキシシアン化水銀(II)

Mercury(II) oxycyanide



危険

HgO·Hg(CN)₂...469.21 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-144,1-237
CAS RN® [1335-31-5]

HgO · Hg(CN)₂:Hg(CN)₂=1:2

[25121-32](#) 82.0%~87.0%(as Hg(CN)₂)(T) 25g ￥11,500

Mercury(II) rhodanide → Mercury(II) thiocyanate

硫酸水銀(II)(硫酸第二水銀)

Mercury(II) sulfate



危険

HgSO₄...296.65 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237 [冷] 0°C~10°C
CAS RN® [7783-35-9] mp450°C(dec.)[†]

[25129-00](#) >99.0%(T) 鹿特級 500g ￥55,000

[25129-20](#) >99.0%(T) 鹿特級 100g ￥18,000

[25129-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥7,500

硫化水銀(II)(硫化第二水銀)

Mercury(II) sulfide



HgS...232.66 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [1344-48-5] bp584°C[†]

color:red

[25130-32](#) >98.0%(T)  25g ￥6,300

チオシアン酸水銀(II)

Mercury(II) thiocyanate



Hg(SCN)₂...316.76 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [592-85-8] mp165°C(dec.)[†] Fp120°C[†]

[25131-22](#) >98.0%(T)  100g ￥16,500

[25131-32](#) >98.0%(T)  25g ￥5,600

メリフィールドポリマー樹脂 (3mmol Cl/g)

Merrifield polymer resin (3mmol Cl/g)

[冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [9036-15-1]

2% crosslinked with DVB, 3mmol Cl/g, 200mesh~400mesh

[34921-1A](#) TFS (34921-0100) 10g ￥16,800

メリフィールド樹脂HL

Merrifield resin HL

Chloromethylpolystyrene-divinylbenzene(100mesh~200mesh)

[49924-97](#) NBC (8.55011.0005) 5g ￥4,060

[49925-00](#) NBC (8.55011.0025) 25g ￥16,200

メリフィールド樹脂LL Merrifield resin LL

Chloromethylpolystyrene-divinylbenzene(100mesh~200mesh)

[49924-67](#) NBC (8.55059.0005)

5g ¥3,550

メサコニチン Mesaconitine

C₃₃H₄₅NO₁₁...631.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2752-64-9][49065-49](#) PHY (89731)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

メシトアルデヒド Mesitaldehyde

C₁₀H₁₂O...148.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [487-68-3] mp14°C[▲] d1.00[▲][25113-32](#)

>95.0%(GC)



25mL ¥8,000

[12557-1A](#) TFS (12557-0100)

10g ¥7,600

[12557-2A](#) TFS (12557-0500)

50g ¥27,500

Mesitol → 2,4,6-Trimethylphenol

メシチレン Mesitylene

C₆H₃(CH₃)₃...120.19 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-297
CAS RN® [108-67-8] bp164.7°C[†] mp-45°C[†] d(20/4°C) 0.865[†] Fp43°C[†][25147-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL ¥4,500

[25147-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL ¥1,700

[12558-1A](#) TFS (12558-0010)

1L ¥23,000

[12558-3A](#) TFS (12558-2500)

250mL ¥7,600

2-メシレンスルホニルクロライド

2-Mesitylenesulfonyl chloride



危険

(CH₃)₃C₆H₂SO₂Cl...218.70 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [773-64-8] mp55℃~57℃[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12559-1A | TFS (12559-5000) | 500g | ¥74,200 |
| 12559-2A | TFS (12559-1000) | 100g | ¥16,000 |
| 12559-3A | TFS (12559-0250) | 25g | ¥5,800 |

N-メシレンスルホニルイミダゾール

N-Mesitylenesulfonylimidazole

C₁₂H₁₄N₂O₂S...250.31
CAS RN[®] [50257-39-1] mp95℃~99℃[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 22328-1A | TFS (22328-0050) | 5g | ¥15,900 |
|--------------------------|------------------|----|---------|

1-(メシレン-2-スルホニル)-3-ニトロ-1,2,4-トリアゾール

1-(Mesitylene-2-sulfonyl)-3-nitro-1,2,4-triazole

C₁₁H₁₂N₄O₄S...296.30
CAS RN[®] [74257-00-4] mp132℃~134℃[▲]

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----|----------|
| 22131-1A | TFS (22131-0010) | 1g | ¥16,600 |
| 22131-2A | TFS (22131-0050) | 5g | ¥58,300 |
| 49924-35 | NBC (8.51011.0005) | 5g | ¥42,600 |
| 49924-36 | NBC (8.51011.0025) | 25g | ¥172,000 |

メシチルオキシド

Mesityl oxide

C₆H₁₀O...98.14 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [141-79-7] bp129℃[▲] d0.854[▲]

α- and β-isomers mixture

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12560-1A | TFS (12560-0010) | 1L | ¥7,900 |
| 12560-2A | TFS (12560-0025) | 2.5L | ¥16,000 |

メソスルフロンメチル標準品 Mesosulfuron methyl standard



$C_{17}H_{21}N_5O_9S_2$...503.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [208465-21-8]

[49830-27](#) DES (C14913500) 残留農薬試験用 100mg ￥22,000

メソトリオン標準品 Mesotrione standard

$C_{14}H_{13}NO_7S$...339.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [104206-82-8]

[49830-05](#) DES (C14914000) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

Metabolite M17 standard → Prothioconazole metabolite standard

Metacetaldehyde → Metaldehyde

Metacresol purple → *m*-Cresol purple

Metacresol purple solution, pH indicator → *m*-Cresol purple solution

メタサイクリン塩酸塩 Metacycline hydrochloride

$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot HCl$...478.87
CAS RN® [3963-95-9]

sec.standard

[30386-1A](#) TFS (30386-1000) 100mg ￥17,200

メタフルミゾン標準品 Metaflumizone standard



$C_{24}H_{16}F_6N_4O_2$...506.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [139968-49-3]

[49838-38](#) DES (C14918500) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

メタフルミゾン-ケトン標準品 Metaflumizone-ketone standard

$C_{16}H_{10}F_3NO...$ 289.25 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [146653-56-7]

[49867-97](#) DES (C14918550) 残留農薬試験用 10mg ¥31,000

Metaformaldehyde → 1,3,5-Trioxane

メタラキシル標準品 Metalaxyl standard



$C_{15}H_{21}NO_4...$ 279.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57837-19-1]

[49865-22](#) DES (C14920000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

メタラキシル-M標準品 Metalaxyl-M standard

$C_{15}H_{21}NO_4...$ 279.33 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [70630-17-0]

[49830-28](#) DES (C14920500) 残留農薬試験用 100mg ¥29,000

メタアルデヒド Metaldehyde



$(CH_3CHO)_n$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [9002-91-9] Fp36.1°C†

[25151-02](#) >97.0%(as CH₃CHO)(T) 500g ¥7,000

[25151-32](#) >97.0%(as CH₃CHO)(T) 25g ¥2,000

メタアルデヒド Metaldehyde

$(\text{CH}_3\text{CHO})_4$ [劇] III [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [108-62-3] Fp 50°C^\wedge

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 27186-1A | TFS (27186-2500) | 250g | ¥13,800 |
| 27186-2A | TFS (27186-0050) | 5g | ¥2,700 |

メタアルデヒド標準品 Metaldehyde standard



$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$...176.21 [劇] III [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [108-62-3]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|--|-------|--------|
| 25951-96 | >97.0%(GC) | 残留農業試験用 | | 200mg | ¥5,000 |
|--------------------------|------------|---------|--|-------|--------|

金属14種混合標準液 14 Metals standard solution



[毒] I [労] 57,57-2

ほう素(B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),鉄(Fe),銅(Cu),ナトリウム(Na),カルシウム(Ca),マグネシウム(Mg) 各100mg/L,セレン(Se),鉛(Pb),砒素(As),三価クロム(Cr),マンガン(Mn) 各10mg/L,カドミウム5mg/L 0.1mol/L硝酸溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25875-96 | JCSS化学分析用(水質試験用) | | 100mL | ¥20,000 |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|

金属類混合標準液I Metals standard solution I



カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ナトリウム(Na),亜鉛(Zn) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

| | | | | |
|--------------------------|-------|--|-------|---------|
| 25937-23 | 水質試験用 | | 100mL | ¥11,000 |
|--------------------------|-------|--|-------|---------|

金属類混合標準液II Metals standard solution II



危険

[劇] III [労] 57,57-2

アルミニウム(Al),カルシウム(Ca) 各20mg/L,マグネシウム(Mg) 10mg/L 0.1mol/L塩酸溶液.

[25938-23](#)

水質試験用



100mL

¥7,500

金属類混合標準液III Metals standard solution III



危険

カドミウム(Cd) 8mg/L,コバルト(Co),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ニッケル(Ni),亜鉛(Zn) 各10mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[25939-23](#)

水質試験用



100mL

¥9,500

金属類混合標準液IV Metals standard solution IV



危険

[劇] III

クロム(Cr),バナジウム(V) 各10mg/L, モリブデン(Mo) 20mg/L 0.1mol/L硝酸溶液(微量の硫酸含有).

[25940-23](#)

水質試験用



100mL

¥7,500

金属類混合標準液V Metals standard solution V



危険

[毒] II

カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),セレン(Se),鉛(Pb),砒素(As),ほう素(B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),銅(Cu),マンガン(Mn) 各 100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[25941-23](#)

水質試験用



100mL

¥16,000

金属類混合標準液VI Metals standard solution VI



危険

[劇] II

スカンジウム(Sc),タリウム(Tl),イットリウム(Y) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[26013-23](#)

水質試験用



100mL

¥8,500

金属類混合標準液VII Metals standard solution VII



危険

ほう素(B),カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),鉛(Pb),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),銅(Cu),マンガン(Mn),カルシウム(Ca),マグネシウム(Mg),鉄(Fe),ナトリウム(Na) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[26014-23](#)

水質試験用



100mL

¥17,000

メタミホップ標準品 Metamifop standard

$C_{23}H_{18}ClFN_2O_4$...440.84 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [256412-89-2] mp77°C~81°C▲

[49866-48](#) DES (C14938000)

残留農薬試験用

25mg

¥20,000

メタミトロン標準品 Metamitron standard



警告

$C_{10}H_{10}N_4O_4$...202.21 [PRTR] 1-27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [41394-05-2]

[49827-59](#) DES (C14940000)

残留農薬試験用

100mg

¥12,000

メタミゾールナトリウム標準品 Metamizol sodium standard

$C_{13}H_{16}N_3O_4SNa$...333.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [68-89-3]

[49838-39](#) DES (C14942000)

環境分析用

250mg

¥17,000

メタムナトリウム二水和物標準品 Metam sodium dihydrate standard

$C_2H_4NNaS_2 \cdot 2H_2O$...165.21 [凍] -20℃以下
CAS RN® [6734-80-1]

[49829-68](#) DES (C14935000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

(±)-メタネフリン-d₃塩酸塩 (±)-Metanephrine-d₃ HCl

$C_{10}H_{12}D_3NO_3 \cdot HCl$...236.70
CAS RN® [1215507-88-2]

[49140-95](#) CDN (D-6688) 99 atom% D 10mg ￥74,800

(±)-メタネフリン- α, β, β -d₃塩酸塩 (±)-Metanephrine- α, β, β -d₃ HCl

$C_{10}H_{12}D_3NO_3 \cdot HCl$...236.70
CAS RN® [1085333-94-3]

[49140-96](#) CDN (D-1841) 98 atom% D 10mg ￥61,600

Metanilic acid → *m*-Aminobenzenesulfonic acid (*m*=3)

メタニルイエロー Metanil yellow

警告


$C_{18}H_{14}N_3NaO_3S$...375.37
CAS RN® [587-98-4]


[25154-30](#) 鹿特級  25g ￥8,000

メタリン酸 Metaphosphoric acid

 **危険**

CAS RN® [37267-86-0]

[32188-00](#) >37.0%(as HPO₃)(T) 鹿特級  500g ￥5,000

[32188-01](#) >35.0%(as HPO₃)(T) 鹿1級  500g ￥4,700

メタキサロン-d₃Metaxalone-d₃

C₁₂H₁₂D₃NO₃...224.27
CAS RN® [1192812-66-0]

[49140-97](#) CDN (D-6414) 99 atom% D 10mg ¥88,000

メタザクロル標準品

Metazachlor standard

C₁₄H₁₆ClN₃O...277.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [67129-08-2]

[49803-38](#) DES (C14950000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

メタゾスルフロン標準品

Metazosulfuron standard

C₁₅H₁₈N₇O₇ClS...475.86 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [868680-84-6]

[49867-37](#) DES (C14950300) 残留農薬試験用 10mg ¥59,000

H-Met-2-CITrtレジン

H-Met-2-CITrt resin

[冷] 2°C~8°C

[49929-63](#) NBC (8.56138.0001) 1g ¥11,100

メトコナゾール標準品

Metconazole standard



C₁₇H₂₂ClN₃O...319.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [125116-23-6]

[49833-09](#) DES (C14955000) 残留農薬試験用 100mg ¥22,000

メタベンズチアズロン標準品

Methabenzthiazuron standard

C₁₀H₁₁N₃OS...221.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [18691-97-9] mp119°C~121°C†

[49803-10](#) DES (C14960000) 残留農薬試験用 100mg ¥13,000

塩化メタコリン Methacholine chloride



警告

$[\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{Cl}\dots 195.68$ [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [62-51-1] mp $170^\circ\text{C}\sim 173^\circ\text{C}^\dagger$

[01615-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g

¥8,500

メタクリホス標準品 Methacrifos standard



警告

$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_5\text{PS}\dots 240.21$ [凍] -20°C 以下
CAS RN[®] [62610-77-9]

[49826-89](#)

DES (C14970000)

残留農薬試験用

100mg

¥16,000

メタアクロレイン Methacrolein



危険

$\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{CHO}\dots 70.08$ [危] 4-1-II [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [78-85-3] bp 68°C^\dagger mp $-81^\circ\text{C}^\dagger$ d(20/20 $^\circ\text{C}$) 0.84[▲] Fp $-15^\circ\text{C}^\dagger$

polymerization inhibited with Hydroquinone

[25155-32](#)

>85.0%(GC)



25mL

¥5,500

Methacrylaldehyde → Methacrolein

メタクリル酸アミド Methacrylamide



警告

$\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{CONH}_2\dots 85.10$
CAS RN[®] [79-39-0] mp $110^\circ\text{C}^\dagger$

[25156-01](#)

>96.0%(T)

鹿1級



500g

¥5,000

[25156-31](#)

>96.0%(T)

鹿1級



25g

¥2,300

メタクリル酸 Methacrylic acid



危険

CH₂:C(CH₃)COOH...86.08 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-415 保存 20°C~30°C
CAS RN[®] [79-41-4] bp159°C~163°C[†] mp15°C[†] d(20/4°C) 1.015[†] Fp77°C[†]

inhibitor:*p*-methoxyphenol

[25157-01](#) >98.0%(T) 鹿1級 500g ￥2,900

メタクリル酸-d₆ Methacrylic acid-d₆

CD₂:C(CD₃)COOD...92.12 [劇] III [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-415
CAS RN[®] [92140-95-9]

stabilized with hydroquinone

[49129-70](#) CDN (D-3737) 98 atom% D 250mg ￥134,200

メタクリロニトリル Methacrylonitrile



危険

CH₂:C(CH₃)CN...67.08 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [126-98-7] bp90.3°C[†] mp-35.8°C[†] d(20°C) 0.800[†] Fp13°C[†]

[25564-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥2,200

β -Methallyl alcohol → 2-Methyl-2-propen-1-ol

Methallyl chloride → 3-Chloro-2-methylpropene

メタミドホス標準品 Methamidophos standard



危険

C₂H₈NO₂PS...141.13 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [10265-92-6]

[49801-46](#) DES (C14980000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

メタミドホス-d₆(ジメチル-d₆) Methamidophos-d₆ (dimethyl-d₆)

C₂H₂D₆NO₂PS...147.16 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1219799-41-3]

[49141-00](#) CDN (D-6453) 99 atom% D 10mg ￥100,100

メタンサルフィン酸ナトリウム Methanesulfinic acid, sodium salt



警告

CH₃NaO₂S...102.09
CAS RN® [20277-69-4] mp222℃~226℃

[39296-1A](#) TFS (39296-0010) 1g ￥3,700

[39296-2A](#) TFS (39296-0100) 10g ￥14,100

メタンサルホンアミド Methanesulfonamide

CH₃SO₂NH₂...95.12
CAS RN® [3144-09-0] mp89℃~93℃^Δ

[25724-40](#) 鹿特級 10g ￥8,500

[29611-1A](#) TFS (29611-0250) 25g ￥10,900

2mol/Lメタンサルホン酸溶液 2mol/L Methanesulfonic acid solution



危険

[劇] III

2mol/L Methanesulfonic acid

[25625-24](#) 汎用マトグラフィー用 100mL ￥5,700

メタンサルホン酸 Methanesulfonic acid



危険

CH₃SO₃H...96.10 [劇] III [危] 4-4-S-III
CAS RN® [75-75-2] mp20℃[†] d(18/4℃) 1.481[†] Fp233℃[†]

[25628-01](#) >98.0%(T) 鹿1級 500g ￥13,000

[25628-31](#) >98.0%(T) 鹿1級 25g ￥2,000

メタンスルホン酸 Methanesulfonic acid



CH₃SO₃H...96.10 [劇] III [危] 4-4-S-III
CAS RN® [75-75-2] bp167°C mp19°C d1.481 Fp189°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 12561-1A | TFS (12561-0010) | 1L | ¥19,000 |
| 12561-2A | TFS (12561-0050) | 5mL | ¥5,700 |
| 12561-3A | TFS (12561-0051) | 5L | ¥91,500 |
| 12561-4A | TFS (12561-2500) | 250mL | ¥7,000 |

Methanesulfonic acid ethyl ester → Ethyl methanesulfonate

メタンスルホン酸銀 Methanesulfonic acid silver salt

CH₃SO₃Ag...202.96
CAS RN® [2386-52-9] mp252°C~256°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 41934-1A | TFS (41934-0250) | 25g | ¥30,200 |
| 41934-2A | TFS (41934-0050) | 5g | ¥8,300 |

4-(メタンスルホニルアミノ)ベンゾニトリル 4-(Methanesulfonylamino)benzotrile

C₈H₈N₂O₂S...196.22 [劇] III
CAS RN® [36268-67-4] mp191°C~194°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 35517-1A | TFS (35517-0010) | 1g | ¥12,500 |
|--------------------------|------------------|----|---------|

4-(メタンスルホニルアミノ)フェニルボロン酸 4-(Methanesulfonylamino)phenylboronic acid

C₇H₁₀BNO₄S...215.04 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [380430-57-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26631-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥22,000 |
| 26631-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥5,200 |

塩化メタンシルホニル Methanesulfonyl chloride



CH₃SO₂Cl...114.55 [毒] II [危] 4-3-III
CAS RN[®] [124-63-0] d1.473~1.478^Δ Fp110°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-------|--------|
| 25348-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500mL | ¥4,500 |
| 25348-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,200 |

N-メタンシルホニル-4,8-ジアザシクロノニン塩酸塩 N-Methanesulfonyl-4,8-diazacyclononyne Hydrochloride

C₈H₁₅O₂N₂SCI...238.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2331322-16-6]

(Packed under Ar)

| | | | | | |
|--------------------------|--------|----------|--|------|---------|
| 25717-65 | >97.0% | Organics | | 25mg | ¥20,000 |
|--------------------------|--------|----------|--|------|---------|

(1*R*,2*R*)-N-メタンシルホニル-1,2-ジフェニルエタンジアミン (1*R*,2*R*)-N-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine



C₁₅H₁₈N₂O₂S...290.38
CAS RN[®] [511534-44-4]

光学純度:>99% ee(HLC)

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 25953-55 | >98.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥30,000 |
| 25953-65 | >98.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥4,500 |

(1*S*,2*S*)-N-メタンシルホニル-1,2-ジフェニルエタンジアミン (1*S*,2*S*)-N-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine



C₁₅H₁₈N₂O₂S...290.38
CAS RN[®] [300345-76-0]

光学純度:>99% ee(HLC)

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 25954-55 | >98.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥30,000 |
| 25954-65 | >98.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥4,400 |

N-メタンサルホニル-*N'*-*o*-ニトロベンゼンサルホニル-4,8-ジアザシクロノニン

N-Methanesulfonyl-*N'*-*o*-nitrobenzenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne

C₁₄H₁₇O₆N₃S₂...387.43 [冷] 0°C~6°C

(Packed under Ar)

[25716-65](#) >97.0% Organics  25mg ¥10,000

4-(メタンサルホニル)フェニルボロン酸

4-(Methanesulfonyl)phenylboronic acid

C₇H₉BO₄S...200.02 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C

CAS RN[®] [149104-88-1] mp200°C[▲]


[35951-1A](#) TFS (35951-0010) 1g ¥7,500

4-(メタンサルホニル)フェニルボロン酸ピナコールエステル

4-(Methanesulfonyl)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₃H₁₉BO₄S...282.16 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C

CAS RN[®] [603143-27-7]

[26602-65](#) >97.0%(GC) Organics  1g ¥8,000

メタノール

Methanol



危険

CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN[®] [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.791[†] Fp12°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-------------------|---|-------|--------|
| 25202-79 | >99.9%(GC) | Primepure(M, Org) |  | 1L | ¥4,400 |
| 25202-78 | >99.9%(GC) | Primepure(M, Org) |  | 3L | ¥9,000 |
| 25183-00 | >99.8%(GC) | 特級 |  | 500mL | ¥910 |
| 25183-70 | >99.8%(GC) | 特級 |  | 3L | ¥3,900 |
| 25183-87 | >99.8%(GC) | 特級 |  | 7kg | ¥5,500 |
| 25183-80 | >99.8%(GC) | 特級 |  | 14kg | ☆ |
| 25183-08 | | 特級(医薬品試験用) |  | 500mL | ¥1,100 |
| 25183-01 | >99.5%(GC) | 鹿1級 |  | 500mL | ¥810 |
| 25183-71 | >99.5%(GC) | 鹿1級 |  | 3L | ¥3,600 |
| 25183-89 | >99.5%(GC) | 鹿1級 |  | 7kg | ¥5,100 |
| 25183-81 | >99.5%(GC) | 鹿1級 |  | 14kg | ☆ |
| 25183-03 | >99.8%(GC) | UGR |  | 500mL | ¥2,400 |

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------|---|-------|--------|
| 25901-08 | >99.8%(GC) | RoHS2対応用 |  | 500mL | ¥1,600 |
| 25901-84 | >99.8%(GC) | RoHS2対応用 |  | 14kg | ☆ |
| 25183-83 | >99.8%(GC) | 工業用 |  | 14kg | ☆ |
| 25185-96 | >99.8%(GC) | 水質試験用 |  | 200mL | ¥2,000 |
| 25185-67 | >99.8%(GC) | 水質試験用 |  | 1L | ¥4,500 |
| 25183-84 | >99.8%(GC) | 大量分取液体加マトグ ライ用 |  | 3L×2 | ¥6,200 |
| 25183-96 | >99.8%(GC) | 大量分取液体加マトグ ライ用 |  | 18L | ☆ |
| 25183-09 | >99.8%(GC) | α°ノノ合成分 |  | 500mL | ¥1,700 |
| 25183-76 | >99.8%(GC) | α°ノノ合成分 |  | 3L | ¥5,000 |
| 25185-23 | >99.8%(GC) | LC/MS用 |  | 200mL | ¥1,900 |
| 6002-1B | >99.8%(GC) | 分光分析用 |  | 500mL | ¥1,800 |
| 6000-1B | >99.8%(GC) | けい光分析用 |  | 500mL | ¥7,500 |
| 25183-4B | >99.8%(GC) | 残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮) |  | 1L | ¥2,700 |
| 25183-5B | >99.8%(GC) | 残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮) |  | 3L | ¥6,700 |
| 6011-2B | >99.8%(GC) | 残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮) |  | 1L | ¥2,200 |
| 6011-4B | >99.8%(GC) | 残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮) |  | 3L | ¥5,700 |
| 25184-79 | >99.8%(GC) | ダイキソ類分析用(1 万倍濃縮) |  | 1L | ¥3,100 |
| 25184-76 | >99.8%(GC) | ダイキソ類分析用(1 万倍濃縮) |  | 3L | ¥7,500 |
| 25184-97 | >99.8%(GC) | フタル酸エステル試験用 |  | 200mL | ¥2,500 |
| 25184-72 | >99.8%(GC) | フタル酸エステル試験用 |  | 1L | ¥4,800 |
| 25184-08 | >99.8%(GC) | 分子生物学用 |  | 500mL | ¥2,900 |
| 25202-76 | >99.48vol% (Sp.Gr.) | 医薬品製造用 |  | 3L | ¥4,300 |
| 25202-80 | >99.48vol% (Sp.Gr.) | 医薬品製造用 |  | 14kg | ☆ |

メタノール

Methanol



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.7°C mp98°C d0.791 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 17715-1A | TFS (17715-0010) | 1L | ¥4,600 |
| 17715-2A | TFS (17715-0025) | 2.5L | ¥8,700 |
| 17715-3A | TFS (17715-0050) | 5L | ¥13,200 |
| 17715-4A | TFS (17715-0250) | 25L | ¥43,700 |

メタノール

Methanol



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.7°C mp98°C d0.791 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 17684-1A | TFS (17684-0010) | 1L | ¥4,300 |
| 17684-2A | TFS (17684-0025) | 2.5L | ¥7,600 |
| 17684-5A | TFS (17684-0250) | 25L | ¥62,600 |
| 17684-6A | TFS (17684-5000) | 500mL | ¥2,700 |

メタノール

Methanol



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.7°C mp98°C d0.791 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 32574-1A | TFS (32574-0010) | 1L | ¥5,700 |
| 32574-2A | TFS (32574-0025) | 2.5L | ¥8,100 |

メタノール -Plus- Methanol -Plus-



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.791[†] Fp12°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------------|--|----|--------|
| 25185-79 | >99.8%(GC) | LC/MS用 | | 1L | ¥2,200 |
| 25185-76 | >99.8%(GC) | LC/MS用 | | 3L | ¥4,500 |
| 25183-1B | >99.8%(GC) | 高速液体クロマトグラフィー用 | | 1L | ¥1,800 |
| 25183-2B | >99.8%(GC) | 高速液体クロマトグラフィー用 | | 3L | ¥4,200 |
| 25190-79 | >99.8%(GC) | HPLC用(医薬品試験用) | | 1L | ¥2,300 |
| 25190-76 | >99.8%(GC) | HPLC用(医薬品試験用) | | 3L | ¥4,600 |

メタノール, AcroSeal[®] Methanol, AcroSeal[®]



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.7°C mp98°C d0.791 Fp12°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 36439-1A | TFS (36439-0010) | | | 1L | ¥7,300 |
| 36439-2A | TFS (36439-0025) | | | 2.5L | ¥10,400 |
| 36439-3A | TFS (36439-1000) | | | 100mL | ¥3,800 |
| 36439-4A | TFS (36439-5000) | | | 500mL | ¥4,000 |

メタノール(脱水) Methanol, dehydrated



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.79[▲] Fp12°C[†]

water:0.005%max[△]


| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 25506-75 | >99.8%(GC) | Organics | | 3L | ¥16,000 |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|

メタノール(脱水) Methanol, dehydrated



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.791[†] Fp12°C[†]

water:0.015%max[△]





[25184-02](#) >99.8%(GC)  500mL ¥2,100

メタノール(脱水) -Super- Methanol, dehydrated -Super-



CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.79[▲] Fp12°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|---|-------|--------|
| 25506-05 | >99.8%(GC) | Organics |  | 500mL | ¥4,200 |
| 25506-25 | >99.8%(GC) | Organics |  | 100mL | ¥2,200 |
| 25506-85 | >99.8%(GC) | Organics |  | 14kg | ☆ |
| 25506-65 | >99.8%(GC) | Organics |  | 7kg | ☆ |

メタノール-d(重水素化率99.0%) Methanol-d, 99.0 atom % D

CH₃OD...33.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [1455-13-6]

[29913-1A](#) TFS (29913-1000) 100mL ¥23,700

メタノール-d₁ Methanol-d₁

CH₂DOH...33.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [4206-31-9]

[49129-71](#) CDN (D-468) 98 atom% D 1g ¥28,600

メタノール-d₂Methanol-d₂

CHD₂OH...34.05 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [28563-35-1]

[49129-72](#) CDN (D-758)

98 atom% D

1g ¥35,200

メタノール-d₃(重水素化率99.5%)Methanol-d₃, 99.5 atom % D

CD₃OH...35.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [1849-29-2]

[30073-1A](#) TFS (30073-0025)

2.5mL ¥16,100

メタノール-d₄(重水素化率100.0%)Methanol-d₄, 100.0 atom % D

CD₃OD...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [811-98-3] bp65.3°C[▲] d0.888[▲]

[35146-1A](#) TFS (35146-0075)

0.75mL×10 ¥32,000

メタノール-d₄(重水素化率99.5%)Methanol-d₄, 99.5 atom % D

CD₄O...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [811-98-3] bp65°C mp99°C d0.888 Fp12°C

[16635-1A](#) TFS (16635-0050)

5mL ¥7,800

[16635-2A](#) TFS (16635-0100)

10mL ¥14,200

[16635-3A](#) TFS (16635-0500)

50mL ¥52,800

メタノール-d₄(重水素化率99.6%以上)Methanol-d₄, 99.6+ atom % D

CD₄O...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [811-98-3] bp65°C mp99°C d0.888 Fp12°C

[32536-1A](#) TFS (32536-0100)

10mL ¥10,500

[32536-2A](#) TFS (32536-0500)

50mL ¥46,900

メタノール-d₄(重水素化率99.8%)Methanol-d₄, 99.8 atom % D

CD₃OD...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [811-98-3] bp65.3°C[▲] d0.888[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----------|---------|
| 25221-08 | NMR用 | | 500mL | ☆ |
| 25221-33 | NMR用 | | 25mL | ¥24,000 |
| 25221-43 | NMR用 | | 10mL | ¥12,000 |
| 25221-96 | NMR用 | | 0.75mL×10 | ¥12,000 |
| 32128-1A | TFS (32128-0250) | | 25g | ¥35,200 |
| 32128-2A | TFS (32128-0100) | | 10g | ¥17,300 |
| 32075-1A | TFS (32075-0075) | | 0.75mL×10 | ¥15,500 |

メタノール-d₄(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加Methanol-d₄, 99.8 atom % D with 0.03vol% TMS

CD₃OD...36.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [811-98-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----------|---------|
| 25222-96 | NMR用 | | 50mL | ¥63,000 |
| 25222-43 | NMR用 | | 10mL | ¥14,000 |
| 25222-97 | NMR用 | | 0.75mL×10 | ¥19,000 |
| 32992-1A | TFS (32992-0500) | | 50mL | ¥86,400 |
| 32992-2A | TFS (32992-0100) | | 10mL | ¥20,900 |
| 32992-3A | TFS (32992-0050) | | 5mL | ¥14,500 |
| 35147-1A | TFS (35147-0075) | | 0.75mL×10 | ¥24,500 |

メタノール-d₄(重水素化率99.8%以上)Methanol-d₄, 99.8+ atom % D

CD₃OD...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [811-98-3]

| | | | | |
|-------------------------|------------------|------------|-----------|---------|
| 6028-4M | M (1.06028.0025) | MagniSolv™ | 25mL | ¥29,200 |
| 6028-3M | M (1.06028.0009) | MagniSolv™ | 0.75mL×10 | ¥13,300 |

メタノール-d₄(重水素化率99.95%以上)Methanol-d₄, 99.95+ atom % D

CD₃OD...36.06 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [811-98-3]

[6025-2M](#) M (1.06025.0009)

MagniSolv™

0.75mL×10 ￥27,300

メタノール・アセトニトリル・5mmol/Lクエン酸緩衝液(1:2:7)

Methanol·Acetonitrile·5mmol/L Citric acid buffer solution (1:2:7)



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-13

[25179-96](#)

食品分析用



1L

￥4,000

メタノール・5mmol/Lクエン酸緩衝液(6:4)

Methanol·5mmol/L Citric acid buffer solution (6:4)



[労] 有-2,57,57-2

[25180-96](#)

食品分析用



1L

￥3,900

4,7-Methano-3a,4,7,7a-tetrahydroindene → Dicyclopentadiene

メタゾール標準品

Methazole standard

C₉H₆Cl₂N₂O₃...261.05 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [20354-26-1]

[49830-77](#) DES (C15000000)

残留農薬試験用

10mg

￥61,000

Methenamine → Hexamethylenetetramine

Methenamine standard → Hexamethylenetetramine standard

PAM染色キット(Gomoriメテナミン銀染色キット) Methenamine silver plating kit acc. to Gomori

[労] 57-2 [PRTR] 1-258,1-405

[820-1M](#) M (1.00820.0001) 顕微鏡用 1ST ￥32,400

2-MeTHF → 2-Methyltetrahydrofuran

2-MeTHF, dehydrated → 2-Methyltetrahydrofuran, dehydrated

メトフロキサム標準品 Methfuroxam standard

C₁₄H₁₅NO₂...229.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [28730-17-8]

[49838-40](#) DES (C15010000) 残留農薬試験用 100mg ￥19,000

メチダチオン標準品 Methidathion standard



C₆H₁₁N₂O₄PS₃...302.34 [劇] II [PRTR] 1-196 [凍] -20°C以下
CAS RN® [950-37-8] mp39°C~40°C†

[49826-04](#) DES (C15020000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

メチマゾール-d₃ Methimazole-d₃

C₄H₃D₃N₂S...117.19
CAS RN® [1160932-07-9]

[49144-72](#) CDN (D-7008) 99 atom% D 10mg ￥105,600

メチオカルブ標準品 Methiocarb standard

C₁₁H₁₅NO₂S...225.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2032-65-7]

[49801-45](#) DES (C15020500) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

メチオカルブ-d₃ (*N*-メチル-d₃)Methiocarb-d₃ (*N*-methyl-d₃)

C₁₁H₁₂D₃NO₂S...228.32
CAS RN[®] [1581694-94-1]

[49152-16](#) CDN (D-7966)

5mg ¥27,500

メチオカルブスルホン標準品

Methiocarb sulfone standard

C₁₁H₁₅NO₄S...257.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2179-25-1] mp121.5°C[†]

[49801-95](#) DES (C15020510)

残留農薬試験用

50mg ¥25,000

メチオカルブスルホキシド標準品

Methiocarb sulfoxide standard

C₁₁H₁₅NO₃S...241.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2635-10-1]

[49801-96](#) DES (C15020520)

残留農薬試験用

100mg ¥24,000

DL-メチオニン*DL*-Methionine

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21
CAS RN[®] [59-51-8] mp283°C(dec.)[†]

[25161-30](#)

>99.0%(T)

鹿特級



25g ¥2,400

[12565-1A](#) TFS (12565-2500)

250g ¥7,400

[12565-2A](#) TFS (12565-0025)

2.5g ¥4,000

[12565-3A](#) TFS (12565-1000)

100g ¥4,400

DL-メチオニン-2-d₁*DL*-Methionine-2-d₁

CH₃SCH₂CH₂CD(NH₂)COOH...150.22
CAS RN[®] [67866-74-4]

[49129-74](#) CDN (D-1111)

98 atom% D

1g ¥81,400

DL*-メチオニン-3,3,4,4-d₄**DL*-Methionine-3,3,4,4-d₄**

CH₃SCD₂CD₂CH(NH₂)COOH...153.23
CAS RN[®] [93709-61-6]

[49129-76](#) CDN (D-3262) 98 atom% D 250mg ¥52,800

DL*-メチオニン-d₃(*S*-メチル-d₃)**DL*-Methionine-d₃(*S*-methyl-d₃)**

CD₃SCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...152.23
CAS RN[®] [284665-20-9]

[49129-75](#) CDN (D-1506) 98 atom% D 500mg ¥20,900

D*-メチオニン**D*-Methionine**

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [348-67-4]

[22721-1A](#) TFS (22721-0250) 25g ¥19,200

[22721-2A](#) TFS (22721-0050) 5g ¥6,100

D*-メチオニン-d₃(*S*-メチル-d₃)**D*-Methionine-d₃(*S*-methyl-d₃)**

CD₃SCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...152.23
CAS RN[®] [284665-18-5]

[49147-01](#) CDN (D-2230) 98 atom% D 250mg ¥81,400

L*-メチオニン**L*-Methionine**

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21
CAS RN[®] [63-68-3] mp280°C~282°C(dec.)[†]

[25163-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,600

[25163-60](#) >99.0%(T) 鹿特級  1g ¥2,000

[58858-30](#) PRO 食品添加物 1kg ¥18,000

L-メチオニン

L-Methionine

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|------|---------|
| 49433-93 | BIOCO (CN-9023-O) | | 100g | ¥9,100 |
| 49433-94 | BIOCO (CN-9023-R) | | 500g | ¥36,000 |

L-メチオニン

L-Methionine

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [63-68-3] mp276°C~279°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 16616-1A | TFS (16616-0025) | | 2.5kg | ¥82,000 |
| 16616-2A | TFS (16616-0250) | | 25g | ¥3,600 |
| 16616-3A | TFS (16616-1000) | | 100g | ¥7,800 |
| 16616-4A | TFS (16616-5000) | | 500g | ¥24,500 |

L-メチオニン

L-Methionine

C₅H₁₁NO₂S...149.21
CAS RN® [63-68-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|-------|---------|
| 49874-07 | PHY (82585) | 天然物化学研究用 | 100mg | ¥30,000 |
|--------------------------|-------------|----------|-------|---------|

L-メチオニン CRM6023-a

L-Methionine, CRM6023-a

CAS RN® [63-68-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|
| 49005-06 | NMI (CRM6023-a) | 認証標準物質 | 0.5g | ☆ |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|

L-メチオニン-3,3,4,4-d₄

L-Methionine-3,3,4,4-d₄

CH₃SCD₂CD₂CH(NH₂)COOH...153.23
CAS RN® [67866-75-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-03 | CDN (D-7086) | 98 atom% D | 100mg | ¥66,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

L-メチオニン-d₃ (S-メチル-d₃)**L-Methionine-d₃ (S-methyl-d₃)**

CD₃SCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...152.23
CAS RN[®] [13010-53-2]

[49129-78](#) CDN (D-1292) 98 atom% D 500mg ¥19,800

D-メチオニン-d₃-N-Fmoc (S-メチル-d₃)**D-Methionine-d₃-N-Fmoc (S-methyl-d₃)**

C₂₀H₁₈D₃SNO₄...374.47

[49147-02](#) CDN (D-6624) 98 atom% D 100mg ¥49,500

L-メチオニン-d₃-N-Fmoc (S-メチル-d₃)**L-Methionine-d₃-N-Fmoc (S-methyl-d₃)**

C₂₀H₁₈D₃SNO₄...374.47
CAS RN[®] [502692-58-2]

[49147-04](#) CDN (D-6625) 98 atom% D 100mg ¥53,900

D-メチオニンメチルエステル塩酸塩**D-Methionine methyl ester hydrochloride**


C₆H₁₄ClNO₂S...199.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [69630-60-0]

[25160-32](#) >95.0%  25g ¥10,000

[25160-52](#) >95.0%  5g ¥3,500

L-メチオニンメチルエステル塩酸塩**L-Methionine methyl ester hydrochloride**

CH₃SCH₂CH₂CH(NH₂)CO₂CH₃·HCl...199.70
CAS RN[®] [2491-18-1] mp151°C~153°C[†]

[25158-32](#) >97.0%  25g ¥10,000

[25158-52](#) >97.0%  5g ¥3,500

[22935-1A](#) TFS (22935-0500) 50g ¥49,600

[22935-2A](#) TFS (22935-0250) 25g ¥25,600

L-メチオニン-d₃-メチル-d₃スルホニウムクロリド(*S*-メチル-d₃)
L-Methionine-d₃-methyl-d₃ sulfonium chloride (*S*-methyl-d₃)

(CD₃)₂SCH₂CH₂CH(NH₂)COOH·Cl...205.73
 CAS RN® [362049-54-5]

[49129-79](#) CDN (D-5464) 98 atom% D 10mg ¥48,400

DL-メチオニンスルホキシド
DL-Methionine sulfoxide

C₅H₁₁NO₃S...165.21
 CAS RN® [454-41-1] mp232°C~234°C(dec.)[▲]

[22583-1A](#) TFS (22583-0050) 5g ¥11,900

L-メチオニンスルホキシイミン
L-Methionine sulfoximine

CH₃S(O)(:NH)CH₂CH₂CH(NH₂)CO₂H...180.22 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [15985-39-4] mp>210°C(dec.)[▲]

[22720-1A](#) TFS (22720-0010) 1g ¥45,100


D(+)-メチオニノール
D(+)-Methioninol


C₅H₁₃NOS...135.23 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [87206-44-8] mp31°C~36°C[▲] d1.095[▲]

[34829-1A](#) TFS (34829-2500) 250mg ¥17,800

L-メチオニノール
L-Methioninol

C₅H₁₃NOS...135.23 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [2899-37-8]

[26853-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥23,000

[26853-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥7,500

[22923-1A](#) TFS (22923-0010) 1g ¥8,900

Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 A

Method 8095 explosive intermediates standard stock solution A

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各100 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン, 1,3-ジニトロベンゼン, 2,6-ジニトロトルエン, 2,4-ジニトロトルエン, 1,3,5-トリニトロベンゼン, TNT, RDX, テトリル, HMX.

[49810-30](#) ACC (M-8095-SSA-100X)

爆発物試験用

1mL ¥19,000

Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 A

Method 8095 explosive intermediates standard stock solution A

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各100 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン, 1,3-ジニトロベンゼン, 2,6-ジニトロトルエン, 2,4-ジニトロトルエン, 1,3,5-トリニトロベンゼン, TNT, RDX, テトリル, HMX.

[49810-31](#) ACC (M-8095-SSA-100X-PAK)

爆発物試験用

1mL×5 ¥73,000

Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 B

Method 8095 explosive intermediates standard stock solution B

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

500 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液: ニトロベンゼン, 3-ニトロトルエン, 2-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, ニトログリセリン, PETN, 3,5-ニトロアニリン. 100 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液: 3,5-ジニトロアニリン.

[49810-32](#) ACC (M-8095-SSB-100X)

爆発物試験用

1mL ¥19,000

Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 B

Method 8095 explosive intermediates standard stock solution B

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

500 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液: ニトロベンゼン, 3-ニトロトルエン, 2-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, ニトログリセリン, PETN, 3,5-ニトロアニリン. 100 μ g/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液: 3,5-ジニトロアニリン.

[49810-33](#) ACC (M-8095-SSB-100X-PAK)

爆発物試験用

1mL×5 ¥73,000

Method 529 爆発物混合標準液 10

Method 529 explosives standard solution 10

[劇] II [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各200 μg/mL 酢酸エチル-アセトニトリル(96:4). 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン,3,5-ジニトロアニリン,1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,2,6-ジニトロトルエン,RDX,ニトロベンゼン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,1,3,5-トリニトロベンゼン,テトリル,TNT.

[49879-40](#) ACC (M-529-ISFS) 爆発物試験用 1mL ¥30,000

Method 529 爆発物混合標準液 11

Method 529 explosives standard solution 11

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各1mg/mL メタノール溶液. 1,3,5-トリメチル-2-ニトロベンゼン,1,2,4-トリメチル-5-ニトロベンゼン.

[49879-42](#) ACC (M-529-SS1) 爆発物試験用 1mL ¥19,000

Method 529 爆発物混合標準液 12

Method 529 explosives standard solution 12

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各1mg/mL メタノール溶液. 1,3,5-トリメチル-2-ニトロベンゼン,1,2,4-トリメチル-5-ニトロベンゼン.

[49879-43](#) ACC (M-529-SS1-PAK) 爆発物試験用 1mL×5 ¥73,000

Method 8330 爆発物混合標準液 A

Method 8330 explosives standard solution A

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,HMX,ニトロベンゼン,RDX,1,3,5-トリニトロベンゼン,TNT.

[49810-03](#) ACC (M-8330A) 爆発物試験用 1mL ¥14,000

Method 8330 爆発物混合標準液 A

Method 8330 explosives standard solution A

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,HMX,ニトロベンゼン,RDX,1,3,5-トリニトロベンゼン,TNT.

[49810-04](#) ACC (M-8330A-10X) 爆発物試験用 1mL ¥17,000

Method 8330 爆発物混合標準液 B

Method 8330 explosives standard solution B

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. テトリル,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン.

[49810-07](#) ACC (M-8330B) 爆発物試験用 1mL ￥8,500

Method 8330 爆発物混合標準液 B

Method 8330 explosives standard solution B

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. テトリル,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン.

[49810-08](#) ACC (M-8330B-10X) 爆発物試験用 1mL ￥14,000

Method 8330 爆発物混合標準液 C

Method 8330 explosives standard solution C

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,HMX,ニトロベンゼン,RDX,1,3,5-トリニトロベンゼン,TNT.

[49810-06](#) ACC (M-8330A-R-10X) 爆発物試験用 1mL ￥19,000

Method 8330 爆発物混合標準液 D

Method 8330 explosives standard solution D

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. テトリル,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン.

[49810-09](#) ACC (M-8330B-R) 爆発物試験用 1mL ￥10,000

Method 8330 爆発物混合標準液 D

Method 8330 explosives standard solution D

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. テトリル,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン.

[49810-10](#) ACC (M-8330B-R-10X) 爆発物試験用 1mL ￥15,000

Method 8330 爆発物混合標準液 E

Method 8330 explosives standard solution E

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,テトリル.

[49810-11](#) ACC (M-8330B-R2)

爆発物試験用

1mL ￥10,000

Method 8330 爆発物混合標準液 E

Method 8330 explosives standard solution E

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン,2,6-ジニトロトルエン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,テトリル.

[49810-12](#) ACC (M-8330B-R2-10X)

爆発物試験用

1mL ￥14,000

Method 8330 爆発物混合標準液 F

Method 8330 explosives standard solution F

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各0.5mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン,1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,2,6-ジニトロトルエン,HMX,RDX,ニトロベンゼン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,テトリル,TNT,1,3,5-トリニトロベンゼン.

[49879-14](#) ACC (M-8330-R-0.5X)

爆発物試験用

1mL ￥29,000

Method 8330 爆発物混合標準液 F

Method 8330 explosives standard solution F

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン,4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン,1,3-ジニトロベンゼン,2,4-ジニトロトルエン,2,6-ジニトロトルエン,HMX,RDX,ニトロベンゼン,2-ニトロトルエン,3-ニトロトルエン,4-ニトロトルエン,テトリル,TNT,1,3,5-トリニトロベンゼン.

[49879-15](#) ACC (M-8330-R-0.1X)

爆発物試験用

1mL ￥20,000

Method 8330 爆発物混合標準液セット

Method 8330 explosives standard solution set

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mL, 0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 1,3-ジニトロベンゼン, 2,4-ジニトロトルエン, 2,6-ジニトロトルエン, HMX, RDX, ニトロベンゼン, 2-ニトロトルエン, 3-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, テトリル, TNT, 1,3,5-トリニトロベンゼン, 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン.

[49879-26](#) ACC (M-8330-R-SET)

爆発物試験用

1mL×14 ¥58,000

Method 8330 爆発物混合標準液セット

Method 8330 explosives standard solution set

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

各1mL, 1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液. 1,3-ジニトロベンゼン, 2,4-ジニトロトルエン, 2,6-ジニトロトルエン, HMX, RDX, ニトロベンゼン, 2-ニトロトルエン, 3-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, テトリル, TNT, 1,3,5-トリニトロベンゼン, 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン.

[49879-27](#) ACC (M-8330-R-10X-SET)

爆発物試験用

1mL×14 ¥70,000

Method 529 MS測定用爆発物混合標準液セット A

Method 529 explosives standard solution set A for MS

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各1mL, 0.10 μg/mL, 0.50 μg/mL, 1.0 μg/mL, 2.0 μg/mL, 5 μg/mL, 10 μg/mL 酢酸エチル溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン, 3,5-ジニトロアニリン, 1,3-ジニトロベンゼン, 2,4-ジニトロトルエン, 2,6-ジニトロトルエン, RDX, ニトロベンゼン, 2-ニトロトルエン, 3-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, 1,3,5-トリニトロベンゼン, テトリル, TNT.

[49879-28](#) ACC (M-529-MS-SET)

爆発物試験用

1mL×6 ¥110,000

Method 529 爆発物混合標準液 13

Method 529 explosives standard solution 13

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各100 μg/mL メタノール溶液. 1,3,5-トリメチル-2-ニトロベンゼン, 1,2,4-トリメチル-5-ニトロベンゼン, ニトロベンゼン-d₅.

[49879-46](#) ACC (M-529-SAFS)

爆発物試験用

1mL ¥20,000

Method 529 MS測定用爆発物混合標準液セット B

Method 529 explosives standard solution set B for MS

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各1mL, 0.025 μg/mL, 0.05 μg/mL, 0.10 μg/mL, 0.25 μg/mL, 0.50 μg/mL, 1.0 μg/mL, 2.0 μg/mL 酢酸エチル溶液. 2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン, 4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン, 3,5-ジニトロアニリン, 1,3-ジニトロベンゼン, 2,4-ジニトロトルエン, 2,6-ジニトロトルエン, RDX, ニトロベンゼン, 2-ニトロトルエン, 3-ニトロトルエン, 4-ニトロトルエン, 1,3,5-トリニトロベンゼン, テトリル, TNT.

[49879-30](#) ACC (M-529-SIM-SET)

爆発物試験用

1mL×7 ¥110,000

メソミル標準品

Methomyl standard



危険

C₅H₁₀N₂O₂S...162.21 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-443 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [16752-77-5] mp78℃~79℃[†]

[49802-60](#) DES (C15030000)

残留農薬試験用

100mg ¥11,000

メソミル-d₃標準液

Methomyl-d₃ standard solution

C₅H₇D₃N₂O₂S...165.23 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1398109-07-3]

100mg/L アセトン溶液

[49836-86](#) DES (XA15030100AC)

残留農薬試験用

1.1mL ¥66,000

メソミルオキシム標準品

Methomyl-oxime standard

C₃H₇NOS...105.16 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [13749-94-5]

[49826-90](#) DES (C15035000)

残留農薬試験用

100mg ¥19,000

Methone → 5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione

メトプレン標準品

Methoprene standard

$C_{19}H_{34}O_3$...310.47 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [40596-69-8]

[49801-47](#) DES (C15045000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

メソプロトリン標準品

Methoprotryne standard

$C_{11}H_{21}N_5OS$...271.38 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [841-06-5]

[49827-60](#) DES (C15050000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

2-メトキシ-d₃-酢酸

2-Methoxy-d₃-acetic acid

CD_3OCH_2COOH ...93.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [345910-00-1]

[49129-81](#) CDN (D-2854) 98 atom% D 250mg ￥79,200

メトキシ酢酸

Methoxyacetic acid



CH_3OCH_2COOH ...90.07 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [625-45-6] bp202℃～204℃[†] mp7.7℃[†] d(20/20℃) 1.18[▲]

[25730-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥3,400

[18677-1A](#) TFS (18677-2500) 250mL ￥16,600

[18677-3A](#) TFS (18677-0250) 25mL ￥2,800

[18677-2A](#) TFS (18677-0010) 1L ￥64,300

メトキシアセトン

Methoxyacetone

$C_4H_8O_2$...88.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5878-19-3] bp118℃[▲] d0.95[▲]

[17573-2A](#) TFS (17573-0100) 10g ￥17,800

2'-メトキシアセトフェノン

2'-Methoxyacetophenone

CH₃OC₆H₄COCH₃...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [579-74-8] bp131°C(18mm)[▲] d1.09[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 12567-1A | TFS (12567-0250) | 25mL | ¥7,900 |
| 12567-2A | TFS (12567-1000) | 100mL | ¥23,900 |

3'-メトキシアセトフェノン

3'-Methoxyacetophenone (3'=m)

CH₃OC₆H₄COCH₃...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [586-37-8] d(20/4°C) 1.093~1.095[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 12568-2A | TFS (12568-2500) | 250mL | ¥17,000 |
|--------------------------|------------------|-------|---------|

3'-メトキシアセトフェノン-2',4',5',6'-d₄

3'-Methoxyacetophenone-2',4',5',6'-d₄

CH₃OC₆D₄COCH₃...154.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219798-58-9]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-05 | CDN (D-7252) | 99 atom% D | 100mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

p-メトキシアセトフェノン

p-Methoxyacetophenone



CH₃OC₆H₄COCH₃...150.17
CAS RN[®] [100-06-1] bp258°C[†] mp36°C~38°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 01508-31 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥3,400 |
| 15236-1A | TFS (15236-2500) | | | 250g | ¥7,300 |
| 15236-2A | TFS (15236-0010) | | | 1kg | ¥18,200 |

2-(3-メトキシアリリデン)マロン酸ジメチル

2-(3-Methoxyallylidene)malonic acid dimethyl ester

C₉H₁₂O₅...200.18
CAS RN[®] [41530-32-9]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 30209-1A | TFS (30209-0025) | 2.5g | ¥16,900 |
|--------------------------|------------------|------|---------|

メトキシアミン塩酸塩
Methoxyamine hydrochloride



危険

CH₃ONH₂·HCl...83.51
CAS RN[®] [593-56-6] mp148°C~154°C^Δ

[25271-60](#)

>97.0%(T)

鹿特級



1g ¥2,600

2-メトキシ-d₃-アニリン-3,4,5,6-d₄
2-Methoxy-d₃-aniline-3,4,5,6-d₄

C₇H₂D₇NO...130.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-17 [変]
CAS RN[®] [1219803-70-9]

[49141-01](#)

CDN (D-6174)

99 atom% D

50mg ¥52,800

4-メトキシアニリン-2,3,5,6-d₄
4-Methoxyaniline-2,3,5,6-d₄

CH₃OC₆D₄NH₂...127.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-2
CAS RN[®] [1219798-55-6]

[49147-06](#)

CDN (D-7011)

99 atom% D

250mg ¥90,200

m-Methoxyaniline → *m*-Anisidine

o-Methoxyaniline → *o*-Anisidine

p-Methoxyaniline → *p*-Anisidine

2-メトキシ-d₃-ベンズアルデヒド
2-Methoxy-d₃-benzaldehyde

C₈H₅D₃O₂...139.16
CAS RN[®] [56248-49-8]

[49141-02](#)

CDN (D-5966)

99 atom% D

1g ¥44,000

3-Methoxybenzaldehyde (3=*m*) → *m*-Anisaldehyde

3-メトキシ-d₃-ベンズアルデヒド3-Methoxy-d₃-benzaldehyde

C₈H₅D₃O₂...139.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219795-07-9]

[49141-03](#) CDN (D-6273) 99 atom% D 1g ¥57,200

4-メトキシベンズアルデヒド-α-d₁4-Methoxybenzaldehyde-α-d₁

CH₃OC₆H₄CDO...137.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [19486-71-6]

[49129-82](#) CDN (D-1109) 98 atom% D 1g ¥40,700

4-メトキシ-d₃-ベンズアルデヒド4-Methoxy-d₃-benzaldehyde

CD₃OC₆H₄CHO...139.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [342611-04-5]

[49129-83](#) CDN (D-1910) 99 atom% D 1g ¥42,900


o-Methoxybenzaldehyde → *o*-Anisaldehyde


p-Methoxybenzaldehyde → *p*-Anisaldehyde

4-メトキシベンズアミド

4-Methoxybenzamide

C₈H₉NO₂...151.16
CAS RN[®] [3424-93-9] mp164°C~167°C[▲]

[25915-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥10,000

[25915-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥3,400

[12572-1A](#) TFS (12572-0250) 25g ¥14,300

[12572-2A](#) TFS (12572-0050) 5g ¥4,100

Methoxybenzene → Anisole

4-メトキシベンゼンスルホニルクロリド

4-Methoxybenzenesulfonyl chloride



C₇H₇ClO₃S...206.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98-68-0] bp173°C(14mm)[▲] mp40°C~43°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12573-1A | TFS (12573-0250) | | 25g | ¥6,700 |
| 12573-2A | TFS (12573-1000) | | 100g | ¥22,000 |

4-メトキシベンゼンチオール

4-Methoxybenzenethiol

C₇H₈OS...140.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [696-63-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|---|------|---------|
| 26826-32 | >95.0%(HLC) |  | 25g | ¥16,000 |
| 26826-52 | >95.0%(HLC) |  | 5g | ¥5,500 |
| 14915-1A | TFS (14915-0050) | | 5mL | ¥10,100 |
| 14915-2A | TFS (14915-0250) | | 25mL | ¥40,200 |

5-メトキシベンズイミダゾール-4,6,7-d₃

5-Methoxybenzimidazole-4,6,7-d₃

C₈H₅D₃N₂O...151.18
CAS RN[®] [1219805-69-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49141-04 | CDN (D-6288) | 99 atom% D | 50mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

4-メトキシ-1,2-ベンズイソキサゾール-3-アミン

4-Methoxy-1,2-benzisoxazol-3-amine

C₈H₈N₂O₂...164.16
CAS RN[®] [177995-40-3] mp140°C~142°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-37 | TFS (MO00345DE) | 97% | 5g | ¥60,100 |
| 49261-38 | TFS (MO00345DA) | 97% | 1g | ¥39,200 |
| 49261-39 | TFS (MO00345CB) | 97% | 250mg | ¥14,300 |

2-Methoxy-4*H*-1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulfide standard → Dioxabenzofos standard

2-(6-メトキシ-1-ベンゾフラン-3-イル)酢酸 2-(6-Methoxy-1-benzofuran-3-yl)acetic acid

C₁₁H₁₀O₄...206.19
CAS RN[®] [69716-05-8] mp123°C~124°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49261-41 | TFS (KM10844EA) | 97% | 10g | ¥64,500 |
| 49261-42 | TFS (KM10844DA) | 97% | 1g | ¥10,100 |

4-メトキシ安息香酸-d₇ 4-Methoxybenzoic-d₇ acid

C₈HD₇O₃...159.18
CAS RN[®] [1219803-08-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-06 | CDN (D-6607) | 98 atom% D | 500mg | ¥81,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メトキシ-d₃-安息香酸 4-Methoxy-d₃-benzoic acid

C₈H₅D₃O₃...155.16
CAS RN[®] [27914-54-1]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-05 | CDN (D-6231) | 99 atom% D | 500mg | ¥70,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

m-Methoxybenzoic acid → *m*-Anisic acid

o-Methoxybenzoic acid → *o*-Anisic acid

p-Methoxybenzoic acid → *p*-Anisic acid

3-メトキシベンゾニトリル 3-Methoxybenzotrile

C₈H₇NO...133.14 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1527-89-5] d1.08[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 18373-1A | TFS (18373-0050) | | 5mL | ¥7,600 |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|

4-メトキシベンゾフェノン

4-Methoxybenzophenone

C₁₄H₁₂O₂...212.24
CAS RN[®] [611-94-9] mp58°C~63°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12574-1A | TFS (12574-0250) | 25g | ¥4,100 |
| 12574-2A | TFS (12574-1000) | 100g | ¥12,400 |

4-Methoxybenzoyl chloride → *p*-Anisoyl chloride

2-メトキシベンジルアルコール

2-Methoxybenzyl alcohol

C₈H₁₀O₂...138.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [612-16-8] bp248°C~250°C[▲] d1.03[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12576-1A | TFS (12576-0100) | 10mL | ¥4,500 |
| 12576-2A | TFS (12576-0500) | 50mL | ¥17,100 |

3-メトキシベンジルアルコール

3-Methoxybenzyl alcohol

C₈H₁₀O₂...138.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6971-51-3] d1.11[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 12577-1A | TFS (12577-0250) | 25mL | ¥7,800 |
|--------------------------|------------------|------|--------|

Methoxybenzyl-4 alcohol standard → Anisyl alcohol standard

p-アニシルアルコール

p-Anisyl alcohol



CH₃OC₆H₄CH₂OH...138.16
CAS RN[®] [105-13-5] bp259°C mp23°C~25.5°C d1.1125 Fp146°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 15973-2A | TFS (15973-1000) | 100g | ¥3,800 |
| 15973-3A | TFS (15973-5000) | 500g | ¥12,300 |

p-Methoxybenzyl alcohol → *p*-Anisyl alcohol

2-メトキシベンジルアミン

2-Methoxybenzylamine

C₈H₁₁NO...137.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6850-57-3] d1.05[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 17054-1A | TFS (17054-0100) | 10mL | ¥6,900 |
| 17054-2A | TFS (17054-0500) | 50mL | ¥24,000 |

3-メトキシベンジルアミン

3-Methoxybenzylamine

CH₃OC₆H₄CH₂NH₂...137.17
CAS RN[®] [5071-96-5] bp140°C(37mm)[▲] d1.072[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 17055-1A | TFS (17055-0100) | 10mL | ¥19,600 |
| 17055-2A | TFS (17055-0250) | 25mL | ¥45,100 |

3-メトキシベンジルアミン

3-Methoxybenzylamine

C₈H₁₁NO...137.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5071-96-5]

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 25021-32 | >95.0%(GC) | 25mL | ¥14,500 |
| 25021-52 | >95.0%(GC) | 5mL | ¥4,800 |


4-メトキシベンジルアミン

4-Methoxybenzylamine



危険

CH₃OC₆H₄CH₂NH₂...137.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2393-23-9] bp236°C~237°C[▲] d1.0500[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|---|-------|---------|
| 25122-32 | >95.0%(GC) |  | 25mL | ¥6,200 |
| 12578-1A | TFS (12578-1000) | | 100mL | ¥16,300 |
| 12578-2A | TFS (12578-0250) | | 25mL | ¥6,200 |

7-(4-Methoxybenzylamino)-4-nitrobenzoxadiazole → MBD

3-メトキシベンジルクロリド

3-Methoxybenzyl chloride

CH₃OC₆H₄CH₂Cl...156.60 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [824-98-6] bp124°C(13mm)[▲] d1.078[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 19786-1A | TFS (19786-0050) | 5g | ¥4,100 |
| 19786-2A | TFS (19786-0250) | 25g | ¥12,400 |

4-メトキシベンジルクロリド

4-Methoxybenzyl chloride



危険

C₈H₉ClO...156.60 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [824-94-2] mp-1°C[▲] d1.15[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 25036-35 | | 25mL | ¥24,500 |
| 29417-1A | TFS (29417-0050) | 5g | ¥4,800 |
| 29417-2A | TFS (29417-0250) | 25g | ¥13,100 |

イソチオシアン酸4-メトキシベンジル

4-Methoxybenzylisothiocyanate

C₉H₉NOS...179.24 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3694-57-3] d1.0872[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 41381-1A | TFS (41381-0050) | 5g | ¥28,600 |
|--------------------------|------------------|----|---------|

4'-メトキシ[1,1'-ビフェニル]-4-スルホニルクロリド

4'-Methoxy[1,1'-biphenyl]-4-sulfonyl chloride

C₁₃H₁₁ClO₃S...282.74
CAS RN® [202752-04-3] mp103°C~106°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49261-43 | TFS (MO07016EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49261-44 | TFS (MO07016DA) | 97% | 1g | ¥10,400 |

3-メトキシ-1-ブタノール

3-Methoxy-1-butanol

C₅H₁₂O₂...104.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [2517-43-3] bp161°C[▲] d0.92[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|--------|
| 12579-1A | TFS (12579-1000) | 100mL | ¥3,800 |
| 12579-2A | TFS (12579-0010) | 1L | ¥5,900 |

4-メトキシ-3-ブテン-2-オン

4-Methoxy-3-buten-2-one

C₅H₈O₂...100.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4652-27-1] bp200°C[▲] d0.98[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------|---------|
| 15339-1A | TFS (15339-0100) | tech. | 10mL | ¥14,500 |
| 15339-2A | TFS (15339-0500) | tech. | 50mL | ¥47,600 |

(*R*)-3-Methoxycarbonyl-5-methylhexanoic acid → (*R*)-2-Isobutylsuccinic acid 1-methyl ester

(*S*)-3-Methoxycarbonyl-4-methylpentanoic acid → (*S*)-2-Isopropylsuccinic acid 1-methyl ester

2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate standard → Mevinphos standard

E-2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate(*cis*) standard → *E*-Mevinphos (*cis*) standard

Z-2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate(*trans*) standard → *Z*-Mevinphos (*trans*) standard

3-メトキシカルボニル-5-ニトロフェニルボロン酸

3-Methoxycarbonyl-5-nitrophenylboronic acid



C₈H₈BNO₆...224.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [117342-20-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|----|---------|
| 26160-55 | >98.0%(HLC) | Organics | 5g | ¥16,000 |
| 26160-65 | >98.0%(HLC) | Organics | 1g | ¥6,100 |

4-メトキシカルボニル-2-ニトロフェニルボロン酸 4-Methoxycarbonyl-2-nitrophenylboronic acid



$C_8H_8BNO_6$...224.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [85107-55-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26161-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥16,500 |
| 26161-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥6,300 |

3-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 3-(Methoxycarbonyl)phenylboronic acid



$C_8H_9BO_4$...179.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [99769-19-4] mp187°C~191°C▲

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 36983-1A | TFS (36983-0050) | | | 5g | ¥16,900 |
| 36983-2A | TFS (36983-0010) | | | 1g | ¥5,400 |

4-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 4-(Methoxycarbonyl)phenylboronic acid



$C_8H_9BO_4$...179.96 [PRTR] 1-405
CAS RN® [99768-12-4] mp217°C~219°C▲

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|-----|---------|
| 25810-35 | >98.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥16,000 |
| 25810-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥5,200 |

2-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸ピナコールエステル 2-(Methoxycarbonyl)phenylboronic acid pinacol ester

$C_{14}H_{19}BO_4$...262.11 [PRTR] 1-405
CAS RN® [653589-95-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26646-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥20,000 |
| 26646-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥7,000 |

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



警告

$C_8H_{18}N_2O_4S$...238.30 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [29684-56-8] mp76°C~79°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 29451-1A | TFS (29451-0010) | 1g | ¥8,500 |
| 29451-2A | TFS (29451-0050) | 5g | ¥32,300 |

メトキシカルボニルスルフェニルクロリド

Methoxycarbonylsulphenyl chloride

CH_3O_2CSCI ...126.56 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [26555-40-8] bp133°C~134°C[▲] d1.399[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--------|
| 30884-1A | TFS (30884-0010) | 1mL | ¥7,900 |
|--------------------------|------------------|-----|--------|

3-メトキシ-4-カルボキシフェニルボロン酸

3-Methoxy-4-carboxyphenylboronic acid



警告

$C_8H_9BO_5$...195.96 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [851335-12-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26162-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥22,500 |
| 26162-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥7,500 |

メトキシクロール標準品

Methoxychlor standard



警告

$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$...345.64 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [72-43-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|--------|
| 49802-50 | DES (C15060000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥9,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|--------|

メトキシクロール-d₆

Methoxychlor-d₆

$C_{16}H_9Cl_3D_6O_2$...351.68 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-64
CAS RN[®] [106031-79-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49144-73 | CDN (D-7030) | 99 atom% D | 50mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

2-メトキシシナムアルデヒド 2-Methoxycinnamaldehyde

C₁₀H₁₀O₂...162.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1504-74-1]

[49869-76](#) PHY (83155)

天然物化学研究用

100mg ¥30,000

t r a n s-4-メトキシけい皮アルデヒド *trans*-4-Methoxycinnamaldehyde

C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN[®] [24680-50-0] mp141°C~143°C[▲]

[35171-2A](#) TFS (35171-0250)

25g ¥9,300

4-メトキシけい皮酸 4-Methoxycinnamic acid

C₁₀H₁₀O₃...178.18
CAS RN[®] [830-09-1] mp173°C~175°C[▲]

predominantly *trans*

[12584-1A](#) TFS (12584-0250)

25g ¥7,800

[12584-2A](#) TFS (12584-1000)

100g ¥23,700

t r a n s-4-メトキシけい皮酸エチル *trans*-4-Methoxycinnamic acid ethyl ester (4=*p*)

C₁₂H₁₄O₃...206.23
CAS RN[®] [24393-56-4]

[49065-50](#) PHY (89732)

天然物化学研究用

20mg ¥49,000

7-メトキシクマリン 7-Methoxycoumarin

C₁₀H₈O₃...176.16
CAS RN[®] [531-59-9] mp118°C~120°C[†]

[49868-43](#) PHY (89733)

天然物化学研究用

50mg ¥41,000


2-メトキシ-4,5-ジヒドロ-1*H*-イミダゾール-4,4,5,5-d₄
 2-Methoxy-4,5-dihydro-1*H*-imidazole-4,4,5,5-d₄


C₄H₄D₄N₂O...104.14 [凍] -20℃以下
 CAS RN[®] [402788-68-5]

[49141-08](#) CDN (D-6120) 99 atom% D 50mg ¥51,300

4-メトキシ-2,3-ジメチルベンズアルデヒド
 4-Methoxy-2,3-dimethylbenzaldehyde


C₁₀H₁₂O₂...164.20
 CAS RN[®] [38998-17-3]


[25622-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥24,500

[25622-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥9,500

4-メトキシ-2,5-ジメチルベンズアルデヒド
 4-Methoxy-2,5-dimethylbenzaldehyde

C₁₀H₁₂O₂...164.20 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN[®] [6745-75-1]

[26093-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥44,500

[26093-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥10,500

2-メトキシ-17β-エストラジオール-1,4,16,16,17-d₅
 2-Methoxy-17β-estradiol-1,4,16,16,17-d₅

C₁₉H₂₁D₅O₃...307.43
 CAS RN[®] [358731-34-7]

[49129-86](#) CDN (D-5550) 98 atom% D 5mg ¥124,300

4-メトキシ-17β-エストラジオール-1,2,16,16,17-d₅
 4-Methoxy-17β-estradiol-1,2,16,16,17-d₅

C₁₉H₂₁D₅O₃...307.43 [冷] 0℃~6℃

[49141-09](#) CDN (D-6057) 98 atom% D 5mg ¥132,000

2-メトキシエストロン-1,4,16,16-d₄2-Methoxyestrone-1,4,16,16-d₄

C₁₉H₂₀D₄O₃...304.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [949885-90-9]

[49141-10](#) CDN (D-5804) 99 atom% D 5mg ¥129,800

4-メトキシエストロン-1,2,16,16-d₄4-Methoxyestrone-1,2,16,16-d₄

C₁₉H₂₀D₄O₃...304.41 [冷] 0°C~6°C

[49141-11](#) CDN (D-5805) 98 atom% D 5mg ☆

2-メトキシ-d₃-エタノール2-Methoxy-d₃-ethanol

CD₃OCH₂CH₂OH...79.11 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN® [97840-77-2]

[49129-87](#) CDN (D-2855) 98 atom% D 500mg ¥52,800

2-メトキシ-d₃-エタノール-1,1,2,2-d₄2-Methoxy-d₃-ethanol-1,1,2,2-d₄

CD₃OCD₂CD₂OH...83.13 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN® [108152-85-8]

[49129-89](#) CDN (D-3396) 98 atom% D 250mg ¥67,100

2-メトキシエタノール

2-Methoxyethanol



CH₃OCH₂CH₂OH...76.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN[®] [109-86-4] bp125°C[†] mp-85°C[†] d(20/4°C) 0.966[†] Fp43°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|---------------------|-------|---------|
| 14127-79 | >99.9%(GC) | Primepure(M) | | 1L | ¥7,500 |
| 14127-00 | >99.0%(GC) | 特級 | | 500mL | ¥1,900 |
| 14127-70 | >99.0%(GC) | 特級 | | 3L | ¥6,700 |
| 14127-80 | >99.0%(GC) | 特級 | | 15kg | ☆ |
| 14127-01 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥1,500 |
| 14127-81 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 15kg | ☆ |
| 25899-08 | >99.0%(GC) | RoHS2対応用 | | 500mL | ¥3,600 |
| 14127-06 | >99.0%(GC) | アミノ酸分析用 | | 500mL | ¥3,300 |
| 14127-76 | >99.0%(GC) | アミノ酸分析用 | | 3L | ¥10,000 |
| 859-1M | M (1.00859.1000) | >99.5%(GC) | EMSURE [®] | 1L | ¥8,850 |

2-メトキシエタノール

2-Methoxyethanol



CH₃OCH₂CH₂OH...76.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN[®] [109-86-4] bp124°C mp85°C d0.96 Fp38°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 39689-1A | TFS (39689-0010) | | | 1L | ¥32,100 |
| 39689-2A | TFS (39689-1000) | | | 100mL | ¥7,500 |

2-メトキシエタノール(脱水)

2-Methoxyethanol, dehydrated



CH₃OCH₂CH₂OH...76.09 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN[®] [109-86-4] bp125°C[†] mp-85°C[†] d(20/4°C) 0.966[†] Fp43°C[†]

water:0.005%max

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|-------|---------|
| 14130-25 | >99.0%(GC) | Organics | | 100mL | ¥2,200 |
| 14130-05 | >99.0%(GC) | Organics | | 500mL | ¥4,500 |
| 14130-75 | >99.0%(GC) | Organics | | 3L | ¥15,000 |

2-メトキシエタノール-1,1,2,2-d₄2-Methoxyethanol-1,1,2,2-d₄

CH₃OCD₂CD₂OH...80.11 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-58
CAS RN[®] [138667-25-1]

[49129-88](#) CDN (D-2856) 98 atom% D 100mg ￥30,800

2-(2-メトキシエトキシ)エタノール

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol



危険

HOCH₂CH₂OCH₂CH₂OCH₃...120.14 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [111-77-3] bp194.1°C[†] mp-70°C[†] d(20°C) 1.021[†] Fp93°C[†]

[10670-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥2,200

[10670-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,200

2-(2-メトキシエトキシ)エタノール

2-(2-Methoxyethoxy)ethanol



危険

HOCH₂CH₂OCH₂CH₂OCH₃...120.14 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [111-77-3] bp194°C mp70°C d1.01 Fp83°C

[14937-1A](#) TFS (14937-0010) 1L ￥5,400

[14937-2A](#) TFS (14937-0025) 2.5L ￥9,600

塩化β-メトキシエトキシメチル

β-Methoxyethoxymethyl chloride

CH₃OCH₂CH₂OCH₂Cl...124.56 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3970-21-6] d1.091[†]

[18598-1A](#) TFS (18598-0250) 25g ￥15,900

[18598-2A](#) TFS (18598-0100) 10g ￥10,600

酢酸2-メトキシエチル

2-Methoxyethyl acetate



危険

CH₃OCH₂CH₂OCOCH₃...118.13 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-135
CAS RN[®] [110-49-6] bp143°C[†] mp-65°C[†] d1.003~1.009^Δ Fp56°C[†]

[14128-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥3,400

2-Methoxyethyl ether → Diethylene glycol dimethyl ether

1-(2-メトキシエチル)-3-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-Methoxyethyl)-3-methylimidazolium
bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

$C_9H_{13}F_6N_3O_5S_2$...421.34

[49529-18](#) ILT (IL-0333-HP)

25g ¥47,000

N-(2-メトキシエチル)-*N*-メチルピロリジニウムビス(トリフルオロメタン
スルホニル)イミド

N-(2-Methoxyethyl)-*N*-methyl-pyrrolidinium
bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

$C_{10}H_{18}F_6N_2O_5S_2$...424.38

CAS RN[®] [757240-24-7] $d(25^\circ C)$ 1.45[†]

製造元:日清紡ホールディングス株式会社

[25966-55](#)

素材研究用

5mL ¥9,500

[25966-35](#)

素材研究用

25mL ¥33,000

[25966-05](#)

素材研究用

500g ☆

N-(2-メトキシエチル)-*N*-メチルピロリジニウムテトラフルオロボラート
N-(2-Methoxyethyl)-*N*-methyl-pyrrolidinium tetrafluoroborate



危険

$C_8H_{18}BF_4NO$...231.04 [劇] II

CAS RN[®] [464927-76-2]

製造元:日清紡ホールディングス株式会社

[25967-45](#)

素材研究用

10mL ¥9,000

[25967-25](#)

素材研究用

100mL ¥41,000

1-(2-メトキシエチル)ピペラジン 1-(2-Methoxyethyl)piperazine

C₇H₁₆N₂O...144.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [13484-40-7] bp193°C~194°C[▲] d0.9700[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 36711-1A | TFS (36711-0010) | | | 1g | ¥4,900 |
| 36711-2A | TFS (36711-0050) | | | 5g | ¥18,800 |

2-メトキシ-5-(エチルスルホニル)安息香酸 2-Methoxy-5-(ethylsulfonyl)benzoic acid

C₁₀H₁₂O₅S...244.26
CAS RN[®] [4840-63-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|---------|
| 25010-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥10,000 |
| 25010-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,300 |

メトキシフェノジド標準品 Methoxyfenozide standard

C₂₂H₂₈N₂O₃...368.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [161050-58-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 49829-69 | DES (C15080500) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥33,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|

2-メトキシ-4-フルオロフェニルボロン酸 2-Methoxy-4-fluorophenylboronic acid



C₇H₈BFO₃...169.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [179899-07-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26163-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥10,500 |
| 26163-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,100 |

4-メトキシ-2(5H)-フラノン 4-Methoxy-2(5H)-furanone

C₅H₆O₃...114.09
CAS RN[®] [69556-70-3] bp130°C~131°C(18mm)[▲] mp62°C~64°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|
| 27668-1A | TFS (27668-0050) | | | 5g | ¥7,100 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|

6-メトキシグラミン

6-Methoxygramine

C₁₂H₁₆N₂O...204.26 [凍] -20℃以下
CAS RN® [62467-65-6]

[26136-62](#) >99.0%(T)  1g ¥22,500


3-Methoxy-4-hydroxybenzoic acid → Vanillic acid


5-Methoxy-3-(2-hydroxyethyl)indole → 5-Methoxytryptophol

5-メトキシ-1-インダノン

5-Methoxy-1-indanone

C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN® [5111-70-6] mp108℃~110℃▲

[25064-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥9,000

[25064-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥7,000

[17967-1A](#) TFS (17967-0050) 5g ¥16,400

[17967-3A](#) TFS (17967-0100) 10g ¥27,700

6-メトキシ-1-インダノン

6-Methoxy-1-indanone

C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN® [13623-25-1] mp108℃~110℃▲


[33407-2A](#) TFS (33407-0050) 5g ¥11,600


4-メトキシインドール

4-Methoxyindole



C₉H₉NO...147.17
CAS RN® [4837-90-5] mp68℃~70℃▲

[25813-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥14,000

[25813-62](#) >98.0%(HLC)  1g ¥4,600

[13390-1A](#) TFS (13390-5000) 500mg ¥15,500

5-メトキシインドール

5-Methoxyindole



C₉H₉NO...147.17 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [1006-94-6] bp176°C~178°C(17mm)[▲] mp56°C~58°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25568-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25568-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |
| 12587-1A | TFS (12587-0050) | | 5g | ¥10,800 |
| 12587-3A | TFS (12587-0250) | | 25g | ¥37,700 |

6-メトキシインドール

6-Methoxyindole



C₉H₉NO...147.17 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [3189-13-7] mp89°C~95°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|--|--|----|---------|
| 26137-62 | | | 1g | ¥13,000 |
|--------------------------|--|--|----|---------|

7-メトキシインドール

7-Methoxyindole



C₉H₉NO...147.17 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [3189-22-8] d1.126[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|--------|
| 26138-62 | >98.0%(GC) | | 1g | ¥9,000 |
|--------------------------|------------|--|----|--------|

5-メトキシインドール-2-カルボン酸

5-Methoxyindole-2-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₃...191.18
 CAS RN® [4382-54-1] mp199°C~201°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 12590-1A | TFS (12590-0100) | | 10g | ¥19,100 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

7-メトキシ-1*H*-インドール-3-カルボン酸 7-Methoxy-1*H*-indole-3-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₃...191.18
CAS RN[®] [128717-77-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25175-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥23,000 |
| 25175-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥6,000 |

5-Methoxyindole-2-carboxylic acid ethyl ester → Ethyl 5-methoxyindole-2-carboxylate

2-メトキシイソニコチン酸 2-Methoxyisonicotinic acid



C₇H₇NO₃...153.13
CAS RN[®] [105596-63-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|--------|
| 25423-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥8,000 |
| 25423-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥3,100 |

メトキシル-d₃-アミン塩酸塩 Methoxyl-d₃-amine hydrochloride

CD₃ONH₂·HCl...86.53
CAS RN[®] [110220-55-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49129-90 | CDN (D-1272) | 99 atom% D | 500mg | ¥92,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

5-メトキシ-2-メルカプトベンズイミダゾール 5-Methoxy-2-mercaptobenzimidazole

C₈H₈N₂OS...180.22
CAS RN[®] [37052-78-1] mp255°C~262°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 27537-1A | TFS (27537-0250) | | 25g | ¥23,400 |
| 27537-2A | TFS (27537-0050) | | 5g | ¥6,200 |

3-メトキシ-4-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 3-Methoxy-4-(methoxycarbonyl)phenylboronic acid

C₉H₁₁BO₅...209.99 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [603122-41-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26636-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥41,000 |
| 26636-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥11,000 |

3-(メトキシメトキシ)フェニルボロン酸 3-(Methoxymethoxy)phenylboronic acid

C₈H₁₁BO₄...181.98 [PRTR] 1-405
CAS RN® [216443-40-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 26605-55 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥28,500 |
| 26605-65 | >95.0%(HLC) | | | 1g | ¥8,000 |

4-(メトキシメトキシ)フェニルボロン酸 4-(Methoxymethoxy)phenylboronic acid



警告

C₈H₁₁BO₄...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [162662-27-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26604-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥18,000 |
| 26604-65 | >95.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,900 |

3-(メトキシメトキシ)フェニルボロン酸ピナコールエステル 3-(Methoxymethoxy)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₄H₂₁BO₄...264.12 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1245824-36-5]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26607-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥15,000 |
| 26607-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥4,300 |

N-メトキシ-N-メチルアセトアミド N-Methoxy-N-methylacetamide



警告

C₄H₉NO₂...103.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [78191-00-1]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|-------|---------|
| 25270-02 | >95.0%(GC) | | | 500mL | ¥41,500 |
| 25270-32 | >95.0%(GC) | | | 25mL | ¥4,700 |

3-(メトキシメチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸 3-(Methoxymethylaminocarbonyl)phenylboronic acid



C₉H₁₂BNO₄...209.00 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [723281-57-0]

[26608-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥14,000

4-(メトキシメチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸 4-(Methoxymethylaminocarbonyl)phenylboronic acid



C₉H₁₂BNO₄...209.00 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [179055-26-6]

[26609-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥22,500

[26609-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥5,700

2-メトキシ-5-メチルアニリン標準品 2-Methoxy-5-methylaniline standard

C₈H₁₁NO...137.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-451 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [120-71-8] mp50°C~55°C[▲]

[49863-36](#) DES (C15081000) 環境分析用 250mg ¥14,000

3-メトキシ-4-メチルベンズアルデヒド 3-Methoxy-4-methylbenzaldehyde

C₉H₁₀O₂...150.17
CAS RN® [24973-22-6]

[25623-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥10,500

[25623-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥4,100

4-メトキシ-2-メチルベンズアルデヒド 4-Methoxy-2-methylbenzaldehyde

C₉H₁₀O₂...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [52289-54-0]

[25150-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥14,000

[25150-62](#) >95.0%(GC) 1g ¥4,100

4-メトキシ-3-メチルベンズアルデヒド 4-Methoxy-3-methylbenzaldehyde

C₉H₁₀O₂...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [32723-67-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25781-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥10,000 |
| 25781-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥4,000 |

2-メトキシ-6-メチル安息香酸 2-Methoxy-6-methylbenzoic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [6161-65-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25620-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥27,000 |
| 25620-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥6,000 |

3-メトキシ-5-メチル安息香酸 3-Methoxy-5-methylbenzoic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [62089-34-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25621-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥14,000 |
| 25621-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

2-メトキシ-6-メチルベンゾニトリル 2-Methoxy-6-methylbenzotrile

C₉H₉NO...147.17 [劇] III
CAS RN® [53005-44-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26094-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥28,500 |
| 26094-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥9,500 |

4-メトキシ-N-メチルベンジルアミン 4-Methoxy-N-methylbenzylamine



C₉H₁₃NO...151.20
CAS RN® [702-24-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25814-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥17,000 |
| 25814-62 | >98.0%(HLC) | | 1g | ¥5,700 |

4-(*trans*-4-メトキシメチルシクロヘキシル)ヨードベンゼン
4-(*trans*-4-Methoxymethylcyclohexyl)iodobenzene



C₁₄H₁₉OI...330.20 [劣] 57,57-2
CAS RN[®] [87073-92-5]

[25169-32](#)

>98.0%(GC)

25mL

¥3,600

2-Methoxy-1-methylethyl acetate → 2-Acetoxy-1-methoxypropane

4-メトキシ-7-メチル-5*H*-フロ[3,2-*g*][1]ベンゾピラン-5-オン
4-Methoxy-7-methyl-5*H*-furo[3,2-*g*][1]benzopyran-5-one

C₁₃H₁₀O₄...230.21
CAS RN[®] [82-57-5] mp139°C~142°C[▲]

[23503-1A](#) TFS (23503-0050)

5g ¥18,700

5-メトキシ-2-メチルインドール
5-Methoxy-2-methylindole

C₁₀H₁₁NO...161.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1076-74-0] mp85°C~88°C[▲]

[12594-1A](#) TFS (12594-0050)

5g ¥17,100

[12594-2A](#) TFS (12594-0010)

1g ¥5,000

[12594-3A](#) TFS (12594-0250)

25g ¥72,600

5-メトキシ-2-メチル-3-インドール酢酸
5-Methoxy-2-methyl-3-indoleacetic acid

C₁₂H₁₃NO₃...219.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2882-15-7] mp161°C~163°C[▲]

[14751-1A](#) TFS (14751-0010)

1g ¥14,700

[14751-2A](#) TFS (14751-0050)

5g ¥51,900

DL-6-メトキシ- α -メチル-2-ナフタレンメタノール DL-6-Methoxy- α -methyl-2-naphthalenemethanol

C₁₃H₁₄O₂...202.24
CAS RN[®] [77301-42-9] mp111°C~114°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 33150-1A | TFS (33150-0050) | | | 5g | ¥11,300 |
| 33150-2A | TFS (33150-0250) | | | 25g | ¥52,000 |

4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン 4-Methoxy-4-methyl-2-pentanone



CH₃C(CH₃)(OCH₃)CH₂COCH₃...130.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [107-70-0] bp156°C[†] d(20°C) 0.91[†] Fp44°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25822-21 | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 100mL | ¥3,200 |
| 25822-31 | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥1,800 |

2-メトキシ-4-メチルフェノール 2-Methoxy-4-methylphenol

C₈H₁₀O₂...138.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [93-51-6] mp2°C[▲] d1.09[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 41385-1A | TFS (41385-0250) | | | 25g | ¥8,100 |
| 41385-2A | TFS (41385-1000) | | | 100g | ¥23,700 |

2-メトキシ-4-メチルフェノール-3,5,6-d₃,OD 2-Methoxy-4-methylphenol-3,5,6-d₃, OD

C₈H₆D₄O₂...142.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [20189-08-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-13 | CDN (D-6963) | 98 atom% D | | 500mg | ¥41,800 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

2-(4-メトキシ-3-メチルフェニル)酢酸 2-(4-Methoxy-3-methylphenyl)acetic acid

C₁₀H₁₂O₃...180.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4513-73-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 26399-62 | >95.0%(HLC) | | | 1g | ¥16,000 |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|

2-(メトキシメチル)フェニルボロン酸 2-(Methoxymethyl)phenylboronic acid

$C_8H_{11}BO_3$...165.98 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [126617-98-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 26611-55 | >97.0%(HLC) | | | 5g | ¥30,000 |
| 26611-65 | >97.0%(HLC) | | | 1g | ¥8,500 |

2-メトキシ-5-メチルフェニルボロン酸 2-Methoxy-5-methylphenylboronic acid



警告

$C_8H_{11}BO_3$...165.98 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [127972-00-3] mp92°C~97°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|--|----|---------|
| 26165-55 | >97.0%(T) | Organics | | 5g | ¥20,000 |
| 26165-65 | >97.0%(T) | Organics | | 1g | ¥5,800 |

3-メトキシ-4-メチルフェニルボロン酸 3-Methoxy-4-methylphenylboronic acid

$C_8H_{11}BO_3$...165.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [917757-15-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|--------|
| 26610-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥7,500 |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|--------|

4-メトキシ-2-メチルフェニルボロン酸 4-Methoxy-2-methylphenylboronic acid



警告

$C_8H_{11}BO_3$...165.98 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [208399-66-0] mp169°C~174°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|--------|
| 26166-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥9,500 |
| 26166-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,200 |

4-メトキシ-3-メチルフェニルボロン酸 4-Methoxy-3-methylphenylboronic acid



$C_8H_{11}BO_3$...165.98 [PRTR] 1-405
CAS RN® [175883-62-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26612-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥22,000 |
| 26612-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥7,000 |

ピバル酸2-メトキシ-5-メチルフェニル 2-Methoxy-5-methylphenyl pivalate



$C_{13}H_{18}O_3$...222.27

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 25265-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥21,000 |
| 25265-62 | >95.0%(HLC) | | | 1g | ¥5,700 |

t r a n s-4-(*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサンカル ボン酸4-メトキシメチルフェニル 4-Methoxymethylphenyl *trans*-4-(*trans*-4- propylcyclohexyl)cyclohexanecarboxylate

$C_{24}H_{36}O_3$...372.53
CAS RN® [93601-63-9]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|------|--------|
| 25165-22 | >98.0%(GC) | | | 100g | ¥8,500 |
| 25165-32 | >98.0%(GC) | | | 25g | ¥2,800 |

トリフルオロメタンスルホン酸2-メトキシ-5-メチルフェニル 2-Methoxy-5-methylphenyl trifluoromethanesulfonate



$C_9H_9F_3O_4S$...270.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [1262046-39-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|----|---------|
| 25266-52 | >95.0%(GC) | | | 5g | ¥21,000 |
| 25266-62 | >95.0%(GC) | | | 1g | ¥5,600 |

2-メトキシ-4-メチルピリジン 2-Methoxy-4-methylpyridine

C₇H₉NO...123.15 [危] 4-2-III
CAS RN® [100848-70-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|--------|
| 25853-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥6,600 |
| 25853-62 | >98.0%(GC) | | 1g | ¥3,400 |

1-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea standard → Prosulfuron standard

N-(メトキシメチル)-N-(トリメチルシリルメチル)ベンジルアミン N-(Methoxymethyl)-N-(trimethylsilylmethyl)benzylamine

C₁₃H₂₃NOSi...237.41 [危] 4-2-III [変]
CAS RN® [93102-05-7] d0.928[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 34430-2A | TFS (34430-0050) | | 5g | ¥14,700 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウムクロリド (Methoxymethyl)triphenylphosphonium chloride



C₂₀H₂₀ClOP...342.79
CAS RN® [4009-98-7] mp195°C~197°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25272-02 | >97.0% | | 500g | ¥40,000 |
| 25272-32 | >97.0% | | 25g | ¥3,000 |
| 14601-1A | TFS (14601-0250) | | 25g | ¥5,000 |
| 14601-2A | TFS (14601-1000) | | 100g | ¥12,800 |

4-メトキシ-5-(3-モルホリノプロポキシ)-2-ニトロベンゾニトリル 4-Methoxy-5-(3-morpholinopropoxy)-2-nitrobenzotrile

C₁₅H₁₉N₃O₅...321.32 [劇] III
CAS RN® [675126-26-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25947-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25947-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

2-メトキシナフタレン

2-Methoxynaphthalene



C₁₁H₁₀O...158.19
CAS RN[®] [93-04-9] mp73°C~75°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25444-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥3,700 |
| 25444-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥1,400 |
| 16475-1A | TFS (16475-5000) | | 500g | ¥34,700 |
| 16475-2A | TFS (16475-0050) | | 5g | ¥4,800 |

2-メトキシナフタレン-1,3,4,5,6,7,8-d₇

2-Methoxynaphthalene-1,3,4,5,6,7,8-d₇

C₁₁H₃D₇O...165.23
CAS RN[®] [1219795-25-1]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-14 | CDN (D-6271) | 98 atom% D | 250mg | ¥70,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

6-メトキシ-2-ナフタレンボロン酸

6-Methoxy-2-naphthaleneboronic acid



C₁₁H₁₁BO₃...202.01 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [156641-98-4] mp>295°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|--|----|---------|
| 26167-55 | >97.0%(T) | Organics | | 5g | ¥48,500 |
| 26167-65 | >97.0%(T) | Organics | | 1g | ¥11,500 |

6-メトキシニコチノニトリル

6-Methoxynicotinonitrile

C₇H₆N₂O...134.13 [劇] III
CAS RN[®] [15871-85-9] mp94°C~95°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49261-47 | TFS (SPB04785EB) | 97% | 25g | ¥73,000 |
| 49261-48 | TFS (SPB04785DA) | 97% | 1g | ¥4,900 |

2-メトキシ-4-ニトロアニリン

2-Methoxy-4-nitroaniline



警告

C₇H₈N₂O₃...168.15 [変]
CAS RN® [97-52-9] mp139°C~142°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25030-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25030-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,000 |
| 15064-1A | TFS (15064-1000) | | 100g | ¥3,700 |
| 15064-2A | TFS (15064-0050) | | 5g | ¥3,300 |

2-メトキシ-5-ニトロアニリン標準液

2-Methoxy-5-nitroaniline standard solution

C₇H₈N₂O₃...168.15 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [99-59-2]

100 μg/mL メタノール溶液

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------|-----|---------|
| 49879-20 | ACC (M-8330-ADD-56) | 爆発物試験用 | 1mL | ¥12,000 |
|--------------------------|---------------------|--------|-----|---------|

2-Methoxy-6-nitroaniline → 2-Amino-3-nitroanisole

4-Methoxy-2-nitroaniline → 2-Nitro-*p*-anisidine

4-メトキシ-3-ニトロアニリン標準液

4-Methoxy-3-nitroaniline standard solution

C₇H₈N₂O₃...168.15 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [577-72-0]

100 μg/mL メタノール溶液

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------|-----|---------|
| 49879-21 | ACC (M-8330-ADD-57) | 爆発物試験用 | 1mL | ¥12,000 |
|--------------------------|---------------------|--------|-----|---------|

4-メトキシ-2-ニトロベンズアルデヒド

4-Methoxy-2-nitrobenzaldehyde

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN® [22996-21-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25624-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25624-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥5,900 |

4-メトキシ-3-ニトロ安息香酸 4-Methoxy-3-nitrobenzoic acid

C₈H₇NO₅...197.14
CAS RN[®] [89-41-8] mp191°C~194°C[▲]

[18783-1A](#) TFS (18783-0250) 25g ¥2,100

5-メトキシ-2-ニトロ安息香酸 5-Methoxy-2-nitrobenzoic acid



C₈H₇NO₅...197.14
CAS RN[®] [1882-69-5] mp125°C~130°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25704-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25704-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |
| 33493-1A | TFS (33493-0050) | | 5g | ¥5,000 |
| 33493-2A | TFS (33493-0250) | | 25g | ¥16,400 |

3-メトキシ-4-ニトロベンゾニトリル 3-Methoxy-4-nitrobenzotrile

C₈H₆N₂O₃...178.14 [劇] III
CAS RN[®] [177476-75-4]

[26391-97](#) >97.0%(HLC) 500mg ¥24,000

2-Methoxy-4-nitrophenol → 4-Nitroguaiacol

2-メトキシ-5-ニトロフェノール標準液 2-Methoxy-5-nitrophenol standard solution

C₇H₇NO₄...169.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [636-93-1]

100 μg/mL メタノール溶液

[49879-24](#) ACC (M-8330-ADD-60) 爆発物試験用 1mL ¥12,000

4-メトキシ-3-ニトロフェノール標準液 4-Methoxy-3-nitrophenol standard solution

C₇H₇NO₄...169.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15174-02-4]

100 μg/mL メタノール溶液

[49879-23](#) ACC (M-8330-ADD-59) 爆発物試験用 1mL ¥15,000

5-メトキシ-2-ニトロフェノール 5-Methoxy-2-nitrophenol

C₇H₇NO₄...169.13
CAS RN® [704-14-3] mp92°C~94°C▲

[33544-1A](#) TFS (33544-0010) 1g ¥14,500

4-メトキシ-2-オキソ-1,2-ジヒドロ-3-ピリジンカルボニトリル 4-Methoxy-2-oxo-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile



C₇H₆N₂O₂...150.13 [劇] III
CAS RN® [21642-98-8]

[25820-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥11,500

[25820-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥4,100

塩化4-メトキシフェナシル 4-Methoxyphenacyl chloride

H₃COC₆H₄COCH₂Cl...184.61
CAS RN® [2196-99-8] mp98°C~100°C▲

[42526-1A](#) TFS (42526-0010) 1g ¥8,700

4-メトキシフェネチルアルコール 4-Methoxyphenethyl alcohol

C₉H₁₂O₂...152.19
CAS RN® [702-23-8] mp28°C▲

[35405-1A](#) TFS (35405-0100) 10g ¥9,200

[35405-2A](#) TFS (35405-0500) 50g ¥41,500

3-メトキシフェネチルアミン 3-Methoxyphenethylamine

C₉H₁₃NO...151.20
CAS RN[®] [2039-67-0] d1.0380[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 30261-2A | TFS (30261-0050) | 5g | ¥8,900 |
| 30261-3A | TFS (30261-0250) | 25g | ¥36,100 |

2-メトキシ-d₃-フェノール 2-Methoxy-d₃-phenol

C₇H₅D₃O₂...127.15
CAS RN[®] [74495-69-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49141-15 | CDN (D-5968) | 99 atom% D | 1g | ¥59,400 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

2-メトキシ-d₃-フェノール-3,4,5,6-d₄ 2-Methoxy-d₃-phenol-3,4,5,6-d₄

C₇HD₇O₂...131.17
CAS RN[®] [1065473-05-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-18 | CDN (D-6154) | 98 atom% D | 500mg | ¥84,700 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-メトキシフェノール-3,4,5,6-d₄ 2-Methoxyphenol-3,4,5,6-d₄

C₇H₄D₄O₂...128.16
CAS RN[®] [7329-52-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-16 | CDN (D-6153) | 98 atom% D | 500mg | ¥35,200 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-メトキシフェノール-3,4,5,6-d₄,OD 2-Methoxyphenol-3,4,5,6-d₄, OD

C₇H₃D₅O₂...129.16
CAS RN[®] [20189-11-1]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-17 | CDN (D-6184) | 98 atom% D | 500mg | ¥37,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

3-メトキシフェノール

3-Methoxyphenol (3=*m*)

危険

CH₃OC₆H₄OH...124.13 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [150-19-6] bp244°C[†] mp-17°C[†] d1.143~1.148^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 36010-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥10,500 |
| 16106-1A | TFS (16106-1000) | | | 100mL | ¥12,600 |
| 16106-3A | TFS (16106-5000) | | | 500mL | ¥45,800 |

4-メトキシフェノール

4-Methoxyphenol (4=*p*)

警告

CH₃OC₆H₄OH...124.13 [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [150-76-5] bp244°C[†] mp54.1°C[†]

contains 0.5% toluene

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 18092-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥6,900 |
| 18092-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,600 |

4-メトキシフェノール-2,3,5,6-d₄4-Methoxyphenol-2,3,5,6-d₄

C₇H₄D₄O₂...128.16 [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [159839-23-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-19 | CDN (D-6276) | 98 atom% D | | 500mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

4-メトキシフェノール-2,3,5,6-d₄,OD4-Methoxyphenol-2,3,5,6-d₄, OD

C₇H₃D₅O₂...129.16 [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [126840-02-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-20 | CDN (D-6185) | 98 atom% D | | 500mg | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

o-Methoxyphenol → Guaiacol

メトキシフェノン標準品 Methoxyphenone standard

C₁₆H₁₆O₂...240.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [41295-28-7]

[49860-70](#) DES (C15081500) 残留農薬試験用 100mg ¥45,000

[2-(4-メトキシフェノキシ)エチル]アンモニウムクロリド [2-(4-Methoxyphenoxy)ethyl]ammonium chloride

C₉H₁₄ClNO₂...203.66
CAS RN[®] [98959-77-4] mp220°C~221°C[▲]

[49261-51](#) TFS (BTB10107EA) 97% 10g ¥47,700

[49261-52](#) TFS (BTB10107DA) 97% 1g ¥12,600


3-(2-メトキシ-d₃-フェノキシ)-1,2-プロパンジオール 3-(2-Methoxy-d₃-phenoxy)-1,2-propanediol


C₁₀H₁₁D₃O₄...201.23
CAS RN[®] [1189924-85-3]

[49129-91](#) CDN (D-5793) 99 atom% D 100mg ¥79,200

(R)-(-)-2-メトキシ-2-フェニル酢酸 (R)-(-)-2-Methoxy-2-phenylacetic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [3966-32-3]

[26827-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥23,000

[26827-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥7,000

(R)-(-)-α-メトキシフェニル酢酸 (R)-(-)-α-Methoxyphenylacetic acid

C₆H₅CH(OCH₃)COOH...166.17
CAS RN[®] [3966-32-3] mp69°C~70°C[†]

[22447-1A](#) TFS (22447-0010) 1g ¥11,000

(S)-(+)- α -メトキシフェニル酢酸**(S)-(+)- α -Methoxyphenylacetic acid**

C₆H₅CH(OCH₃)COOH...166.17
CAS RN® [26164-26-1] mp65°C~67°C†

[22449-1A](#) TFS (22449-0010) 1g ¥14,100

2-メトキシフェニル酢酸**2-Methoxyphenylacetic acid**

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [93-25-4] mp122°C~125°C▲

[25913-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥10,000

[25913-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥3,400

[17760-1A](#) TFS (17760-0250) 25g ¥6,500

3-メトキシフェニル酢酸**3-Methoxyphenylacetic acid**

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [1798-09-0] mp71°C~73°C▲

[25603-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥10,000

[25603-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥3,900

[12601-1A](#) TFS (12601-0050) 5g ¥4,500

[12601-2A](#) TFS (12601-0250) 25g ¥15,500

DL- α -メトキシフェニル酢酸**DL- α -Methoxyphenylacetic acid**

C₆H₅CH(OCH₃)COOH...166.17
CAS RN® [7021-09-2] mp70°C†

[11196-50](#) >98.0%(T) 鹿特級 5g ¥11,000

DL- α -メトキシフェニル酢酸 DL- α -Methoxyphenylacetic acid



警告

$C_6H_5CH(OCH_3)COOH$...166.17
CAS RN[®] [7021-09-2] mp68°C~72°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 41387-2A | TFS (41387-0010) | | | 1g | ¥4,900 |
| 41387-3A | TFS (41387-0050) | | | 5g | ¥13,600 |

p-メトキシフェニル酢酸 p-Methoxyphenylacetic acid



警告

$CH_3OC_6H_4CH_2COOH$...166.17
CAS RN[®] [104-01-8] mp87°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25794-30 | | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥11,500 |
| 12602-1A | TFS (12602-0050) | | | | 5g | ¥3,000 |
| 12602-2A | TFS (12602-1000) | | | | 100g | ¥4,700 |
| 12602-3A | TFS (12602-2500) | | | | 250g | ¥10,900 |

4-メトキシフェニルアセトン 4-Methoxyphenylacetone



警告

$C_{10}H_{12}O_2$...164.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [122-84-9] bp266°C~268°C[†] d1.07[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|--|--|-------|---------|
| 25111-02 | | >95.0%(HLC) | | | 500mL | ¥17,000 |
| 18980-1A | TFS (18980-0500) | | | | 50g | ¥15,700 |
| 18980-2A | TFS (18980-0050) | | | | 5g | ¥3,400 |

(3-メトキシフェニル)アセトニトリル (3-Methoxyphenyl)acetonitrile



警告

C_9H_9NO ...147.17 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [19924-43-7]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|--|--|------|---------|
| 25838-32 | | >95.0%(HLC) | | | 25mL | ¥10,500 |
| 25838-52 | | >95.0%(HLC) | | | 5mL | ¥3,500 |

(4-メトキシフェニル)アセトニトリル (4-Methoxyphenyl)acetonitrile

C₉H₉NO...147.17 [劇] III [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [104-47-2] mp8°C[▲] d1.08[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|
| 17376-1A | TFS (17376-0250) | | | 25g | ¥3,700 |
| 17376-2A | TFS (17376-0050) | | | 5g | ¥2,300 |

4-メトキシフェニル-2,3,5,6-d₄-アセトニトリル 4-Methoxyphenyl-2,3,5,6-d₄-acetonitrile

C₉H₅D₄NO...151.19 [劇] III [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219798-74-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-21 | CDN (D-6464) | 98 atom% D | | 250mg | ¥61,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

4-メトキシフェニルアセチルクロリド 4-Methoxyphenylacetyl chloride

C₉H₉ClO₂...184.61 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [4693-91-8] d1.2080[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 36893-1A | TFS (36893-0020) | | | 2g | ¥4,500 |
| 36893-2A | TFS (36893-0100) | | | 10g | ¥10,500 |

2-メトキシフェニルボロン酸 2-Methoxyphenylboronic acid



C₇H₉BO₃...151.95 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [5720-06-9] mp106°C~111°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|----------|--|-----|---------|
| 25124-35 | | >98.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥16,500 |
| 25124-55 | | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥5,000 |
| 34466-1A | TFS (34466-0050) | | | | 5g | ¥11,100 |
| 34466-2A | TFS (34466-0010) | | | | 1g | ¥3,500 |

3-メトキシフェニルボロン酸

3-Methoxyphenylboronic acid



$C_7H_9BO_3$...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [10365-98-7] mp160°C~163°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|---------|
| 25128-35 | >95.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥16,000 |
| 25128-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥7,000 |
| 35957-3A | TFS (35957-0100) | | | 10g | ¥21,300 |
| 35957-1A | TFS (35957-0050) | | | 5g | ¥12,900 |
| 35957-2A | TFS (35957-0010) | | | 1g | ¥4,300 |

4-メトキシフェニルボロン酸

4-Methoxyphenylboronic acid



$CH_3OC_6H_4B(OH)_2$...151.95 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [5720-07-0] mp204°C~207°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|---------|
| 25125-35 | >95.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥11,000 |
| 25125-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥4,600 |
| 30948-1A | TFS (30948-0010) | | | 1g | ¥4,200 |

4-メトキシフェニルボロン酸ピナコールエステル

4-Methoxyphenylboronic acid pinacol ester

$C_{13}H_{19}BO_3$...234.10 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [171364-79-7]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|----|---------|
| 26613-55 | >98.0%(GC) | | | 5g | ¥18,000 |
| 26613-65 | >98.0%(GC) | | | 1g | ¥5,500 |

t r a n s-4-ブチルシクロヘキサンカルボン酸4-メトキシフェニル

4-Methoxyphenyl *trans*-4-butylcyclohexanecarboxylate

$C_{18}H_{26}O_3$...290.39
CAS RN[®] [67589-46-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|--------|
| 25167-32 | >98.0%(HLC) | | | 25g | ¥1,900 |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|--------|

クロロギ酸4-メトキシフェニル 4-Methoxyphenyl chloroformate

C₁₀H₉ClO₃...186.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7693-41-6] bp49°C(0.3mm)[▲] d1.255[▲]

[31457-1A](#) TFS (31457-0050)

5g ¥10,900

1-(4-メトキシフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸 1-(4-Methoxyphenyl)-1-cyclopropanecarboxylic acid

C₁₁H₁₂O₃...192.21
CAS RN[®] [16728-01-1] mp124°C~126°C[▲]

[17071-1A](#) TFS (17071-0100)

10g ¥25,100

4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン標準品 4-Methoxy-1,3-phenylenediamine standard



警告

C₇H₁₀N₂O...138.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-142 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [615-05-4]

[49863-31](#) DES (CA15081900)

環境分析用

100mg ¥26,000

2-(3-メトキシフェニル)エチルアミン 2-(3-Methoxyphenyl)ethylamine

C₉H₁₃NO...151.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2039-67-0]

[26828-32](#) >97.0%(GC)



25g ¥24,000

[26828-52](#) >97.0%(GC)



5g ¥8,500

5-(3-メトキシフェニル)-2-焦性粘液酸 5-(3-Methoxyphenyl)-2-furoic acid

C₁₂H₁₀O₄...218.20
CAS RN[®] [54022-96-7] mp169°C~170°C[▲]

[49261-58](#) TFS (MO01161EA)

97%

10g ☆

[49261-59](#) TFS (MO01161DA)

97%

1g ¥25,800

4-メトキシフェニルヒドラジン塩酸塩 4-Methoxyphenylhydrazine hydrochloride

C₇H₁₀N₂O·HCl...174.62
CAS RN[®] [19501-58-7] mp158°C~163°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 16649-1A | TFS (16649-0100) | 10g | ¥11,200 |
| 16649-3A | TFS (16649-0500) | 50g | ¥36,800 |

イソシアン酸3-メトキシフェニル 3-Methoxyphenyl isocyanate

CH₃OC₆H₄NCO...149.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [18908-07-1] d1.138[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 22116-1A | TFS (22116-1000) | 100g | ¥77,900 |
| 22116-2A | TFS (22116-0050) | 5g | ¥6,800 |
| 22116-3A | TFS (22116-0250) | 25g | ¥20,500 |

イソシアン酸4-メトキシフェニル 4-Methoxyphenyl isocyanate

CH₃OC₆H₄NCO...149.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5416-93-3] bp106°C~110°C(16mm)[▲] d1.151[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 21876-1A | TFS (21876-0050) | 5g | ¥6,100 |
| 21876-2A | TFS (21876-0250) | 25g | ¥15,800 |

2-(4-メトキシフェニル)マロンジアルデヒド 2-(4-Methoxyphenyl)malondialdehyde

C₁₀H₁₀O₃...178.18
CAS RN[®] [65192-28-1] mp178°C~181°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 42523-1A | TFS (42523-0025) | 2.5g | ¥28,200 |
|--------------------------|------------------|------|---------|

3-(4-メトキシフェニル)-5-メチル-4-イソキサゾールカルボニルクロリド 3-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-4-isoxazolecarbonyl chloride

C₁₂H₁₀ClNO₃...251.66 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [465514-03-8] mp79°C~81°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-61 | TFS (MO00394DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49261-62 | TFS (MO00394DA) | 97% | 1g | ¥52,400 |
| 49261-63 | TFS (MO00394CB) | 97% | 250mg | ¥19,200 |

3-(4-メトキシフェニル)-5-メチル-4-イソキサゾールカルボン酸 3-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-4-isoxazolecarboxylic acid

C₁₂H₁₁NO₄...233.21
CAS RN[®] [93041-45-3] mp190°C~195°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49261-64 | TFS (MO00392DE) | 97% | 5g | ¥93,800 |
| 49261-65 | TFS (MO00392DA) | 97% | 1g | ¥33,500 |

1-(4-メトキシフェニル)-5-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド 1-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₁₂H₁₂N₂O₂...216.23
CAS RN[®] [423768-44-9] mp80°C~82°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49261-67 | TFS (MO00307DA) | 95% | 1g | ¥17,800 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|

1-(4-メトキシフェニル)-5-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸 1-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₁₂H₁₂N₂O₃...232.23
CAS RN[®] [187998-64-7] mp212°C~213°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-69 | TFS (CC00105DA) | 97% | 1g | ¥49,900 |
| 49261-70 | TFS (CC00105CB) | 97% | 250mg | ¥19,200 |

5-(4-メトキシフェニル)-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸 5-(4-Methoxyphenyl)-1,3-oxazole-4-carboxylic acid

C₁₁H₉NO₄...219.19
CAS RN[®] [89205-07-2] mp147°C~151°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-71 | TFS (MO00452DA) | 97% | 1g | ¥26,300 |
| 49261-72 | TFS (MO00452CB) | 97% | 250mg | ¥12,900 |

1-(3-メトキシフェニル)ピペラジン二塩酸塩 1-(3-Methoxyphenyl)piperazine dihydrochloride

C₁₁H₁₆N₂O·2HCl...265.17
CAS RN[®] [16015-71-7] mp195°C~202°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 12605-1A | TFS (12605-0250) | | 25g | ¥31,700 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

(4-メトキシフェニル)(4-ピペリジル)メタノン塩酸塩
 (4-Methoxyphenyl)(4-piperidyl)methanone hydrochloride

C₁₃H₁₇NO₂·HCl...255.73
 CAS RN® [25519-82-8] mp251°C~254°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 49261-73 | TFS (SEW03999DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49261-74 | TFS (SEW03999DA) | 97% | 1g | ¥38,400 |
| 49261-75 | TFS (SEW03999CB) | 97% | 250mg | ¥18,100 |

ピバル酸3-メトキシフェニル
 3-Methoxyphenyl pivalate



警告

C₁₂H₁₆O₃...208.25 [危] 4-3-III
 CAS RN® [97483-86-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25274-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥23,000 |
| 25274-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥6,700 |

ピバル酸4-メトキシフェニル
 4-Methoxyphenyl pivalate



警告

C₁₂H₁₆O₃...208.25 [危] 4-3-III
 CAS RN® [19820-47-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25267-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥23,000 |
| 25267-62 | | | 1g | ¥6,700 |

3-(2-メトキシフェニル)プロパン酸
 3-(2-Methoxyphenyl)propanoic acid

C₁₀H₁₂O₃...180.20
 CAS RN® [6342-77-4] mp85°C~89°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-------|--|----|--------|
| 25793-52 | 97.0% | | 5g | ¥4,300 |
|--------------------------|-------|--|----|--------|

3-(2-Methoxyphenyl)propionic acid → 3-(2-Methoxyphenyl)propanoic acid

3-(4-メトキシフェニル)ピラゾール

3-(4-Methoxyphenyl)pyrazole

C₁₀H₁₀N₂O...174.19
CAS RN[®] [27069-17-6] mp127°C~130°C[▲]

[38708-1A](#) TFS (38708-0010)

1g ¥16,200

5-(4-メトキシフェニル)チアゾール

5-(4-Methoxyphenyl)thiazole



C₁₀H₉NOS...191.25
CAS RN[®] [68535-58-0]

[25296-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥43,500

[25296-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥10,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-メトキシフェニル

3-Methoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



C₈H₇F₃O₄S...256.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66107-33-3]

[25277-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥21,000

[25277-62](#)



1g ¥5,700

トリフルオロメタンスルホン酸4-メトキシフェニル

4-Methoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



C₈H₇F₃O₄S...256.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66107-29-7]

[25275-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥10,500

[25275-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥4,100

3-メトキシ-1,2-プロパンジオール

3-Methoxy-1,2-propanediol

C₄H₁₀O₃...106.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [623-39-2] d1.12[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 33839-1A | TFS (33839-0010) | | 1g | ¥3,400 |
| 33839-2A | TFS (33839-0050) | | 5g | ¥10,300 |

(R)-(-)-1-メトキシ-2-プロパノール

(R)-(-)-1-Methoxy-2-propanol

C₄H₁₀O₂...90.12 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [4984-22-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 26830-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥19,000 |
| 26830-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥6,200 |
| 33178-2A | TFS (33178-0100) | | 10mL | ¥57,200 |
| 33178-1A | TFS (33178-0010) | | 1mL | ¥10,500 |

(S)-(+)-1-メトキシ-2-プロパノール

(S)-(+)-1-Methoxy-2-propanol

C₄H₁₀O₂...90.12 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [26550-55-0] d0.92[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 33179-2A | TFS (33179-0050) | | 5mL | ¥40,300 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

(S)-(+)-2-メトキシプロパノール

(S)-(+)-2-Methoxypropanol

C₄H₁₀O₂...90.12 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [116422-39-0] d0.938[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|----------|
| 33185-1A | TFS (33185-0010) | | 1mL | ¥38,300 |
| 33185-2A | TFS (33185-0025) | | 2.5mL | ¥133,500 |

1-メトキシ-2-プロパノール

1-Methoxy-2-propanol



CH₃OCH₂CH(OH)CH₃...90.12 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [107-98-2] bp118°C~119°C[▲] d0.922[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 26121-00 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥2,500 |
| 26121-30 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,300 |
| 26121-70 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 3L | ¥12,500 |
| 24499-1A | TFS (24499-0250) | | | 25mL | ¥5,200 |
| 24499-2A | TFS (24499-0010) | | | 1L | ¥7,200 |
| 24499-3A | TFS (24499-0025) | | | 2.5L | ¥13,700 |
| 24499-4A | TFS (24499-0050) | | | 5L | ¥25,400 |

2-メトキシプロペン

2-Methoxypropene



CH₃C(:CH₂)OCH₃...72.10 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [116-11-0] bp34°C~36°C[†] d0.753[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 25126-02 | >95.0%(GC) | | | 500mL | ¥17,000 |
| 25126-32 | >95.0%(GC) | | | 25mL | ¥3,300 |
| 17435-1A | TFS (17435-2500) | | | 250mL | ¥12,000 |
| 17435-2A | TFS (17435-0010) | | | 1L | ¥38,700 |

1-Methoxy-4-propenylbenzene → Anethole

2-Methoxy-4-propenylphenol → Isoeugenol

(R)-(+)-2-メトキシプロピオン酸

(R)-(+)-2-Methoxypropionic acid

C₄H₈O₃...104.10
CAS RN[®] [23943-96-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 33181-1A | TFS (33181-0010) | | | 1g | ¥52,900 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

(S)-(-)-2-メトキシプロピオン酸
 (S)-(-)-2-Methoxypropionic acid

C₄H₈O₃...104.10
 CAS RN[®] [23953-00-6]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|----------|
| 33172-1A | TFS (33172-5000) | 500mg | ¥33,800 |
| 33172-2A | TFS (33172-0025) | 2.5g | ¥141,200 |

3-メトキシプロピオニトリル
 3-Methoxypropionitrile

C₄H₇NO...85.10 [劇] III [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [110-67-8] bp164°C~165°C[▲] d0.938[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 25744-1A | TFS (25744-1000) | 100mL | ¥4,800 |
| 25744-2A | TFS (25744-5000) | 500mL | ¥16,000 |

4'-メトキシプロピオフェノン
 4'-Methoxypropiophenone

CH₃OC₆H₄COC₂H₅...164.20 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [121-97-1] bp273°C~275°C[▲] mp27°C~29°C[▲] d1.071[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12609-1A | TFS (12609-0250) | 25g | ¥7,800 |
| 12609-2A | TFS (12609-0050) | 5g | ¥2,600 |
| 12609-3A | TFS (12609-1000) | 100g | ¥25,900 |

酢酸2-(1-メトキシ)プロピル
 2-(1-Methoxy)propyl acetate

C₆H₁₂O₃...132.15 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [108-65-6] bp146°C[▲] d0.96[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--------|
| 41390-1A | TFS (41390-0010) | 1kg | ¥8,900 |
|--------------------------|------------------|-----|--------|

3-メトキシプロピルアミン
 3-Methoxypropylamine



CH₃OCH₂CH₂CH₂NH₂...89.13 [危] 4-2-S-III
 CAS RN[®] [5332-73-0] d0.874[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|---------|
| 25944-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥10,500 |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|---------|

8-メトキシプソラレン

8-Methoxypsoralen

C₁₂H₈O₄...216.18
CAS RN[®] [298-81-7] mp148°C~150°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|------|---------|
| 21415-1A | TFS (21415-0010) | | 1g | ¥5,700 |
| 21415-2A | TFS (21415-0050) | | 5g | ¥19,200 |
| 49871-08 | PHY (89866) | 天然物化学研究用 | 50mg | ¥30,000 |

3'-メトキシプエラリン

3'-Methoxypuerarin

C₂₂H₂₂O₁₀...446.40
CAS RN[®] [117047-07-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-08 | PHY (84238) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥59,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

6-メトキシプリン

6-Methoxypurine

C₆H₆N₄O...150.13
CAS RN[®] [1074-89-1] mp197°C~200°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 22654-1A | TFS (22654-2500) | | 250mg | ¥13,600 |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|

メトキシ-d₃-ピラジンMethoxy-d₃-pyrazine

[危] 4-2-III
CAS RN[®] [32046-21-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49147-07 | CDN (D-7324) | 99 atom% D | 50mg | ¥39,600 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

2-メトキシピリジン-3-アミン

2-Methoxypyridin-3-amine

C₆H₈N₂O...124.14
CAS RN[®] [20265-38-7] mp67°C~68°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49261-76 | TFS (SPB07839EB) | 97% | 25g | ¥32,900 |
| 49261-77 | TFS (SPB07839EA) | 97% | 10g | ¥16,500 |
| 49261-78 | TFS (SPB07839DA) | 97% | 1g | ¥2,700 |

2-メトキシピリジン

2-Methoxypyridine

(C₅H₄N)OCH₃...109.12 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1628-89-3] bp142°C[▲] d1.038[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|--------|
| 12610-1A | TFS (12610-0250) | | | 25g | ¥3,300 |
| 12610-2A | TFS (12610-1000) | | | 100g | ¥9,500 |
| 12610-3A | TFS (12610-0050) | | | 5g | ¥2,200 |

4-メトキシピリジン

4-Methoxypyridine



警告

C₆H₇NO...109.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [620-08-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|-----|---------|
| 25849-32 | >98.0%(GC) | | | 25g | ¥12,500 |
| 25849-52 | >98.0%(GC) | | | 5g | ¥6,500 |

2-メトキシピリジン-3-ボロン酸

2-Methoxypyridine-3-boronic acid



警告

C₆H₈BNO₃...152.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [163105-90-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 25833-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥16,000 |
| 25833-65 | >95.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,700 |

2-メトキシピリジン-4-ボロン酸

2-Methoxypyridine-4-boronic acid

C₆H₈BNO₃...152.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [762262-09-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 26614-55 | >97.0%(HLC) | | | 5g | ¥33,000 |
| 26614-65 | >97.0%(HLC) | | | 1g | ¥9,000 |

2-メトキシピリジン-5-ボロン酸 2-Methoxypyridine-5-boronic acid



$C_6H_8BNO_3$...152.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [163105-89-3] mp134°C~137°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 25821-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥16,500 |
| 25821-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥5,000 |

4-メトキシ-3-ピリジンボロン酸 4-Methoxy-3-pyridineboronic acid

$C_6H_8BNO_3$...152.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [355004-67-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 37838-1A | TFS (37838-2500) | | | 250mg | ¥43,900 |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|

5-メトキシピリジン-3-ボロン酸 5-Methoxypyridine-3-boronic acid

$C_6H_8BNO_3$...152.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [850991-69-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26638-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥34,000 |
| 26638-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥10,000 |

2-メトキシピリジン-4-ボロン酸ピナコールエステル 2-Methoxypyridine-4-boronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{18}BNO_3$...235.08 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [408502-23-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26616-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥58,000 |
| 26616-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥11,500 |

3-メトキシピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル 3-Methoxypyridine-5-boronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{18}BNO_3$...235.08 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [445264-60-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26615-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥10,500 |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|

6-メトキシ-3-ピリジンカルバルデヒド 6-Methoxy-3-pyridinecarbaldehyde

C₇H₇NO₂...137.13
CAS RN® [65873-72-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26831-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥17,000 |
| 26831-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥5,800 |

4-メトキシピリジン-3-カルボニトリル 4-Methoxypyridine-3-carbonitrile

C₇H₆N₂O...134.13 [劇] III
CAS RN® [74133-20-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26395-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥18,000 |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|

2-メトキシ-3-ピリジンカルボン酸 2-Methoxy-3-pyridinecarboxylic acid



C₇H₇NO₃...153.13
CAS RN® [16498-81-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25818-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25818-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,500 |

2-Methoxypyridine-4-carboxylic acid → 2-Methoxyisonicotinic acid

2-メトキシピリミジン-5-ボロン酸 2-Methoxypyrimidine-5-boronic acid

C₅H₇BN₂O₃...153.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [628692-15-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26617-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥14,500 |
| 26617-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,100 |

6-メトキシキノリン

6-Methoxyquinoline

C₁₀H₉NO...159.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5263-87-6] mp18°C~20°C[▲] d1.15[▲]

[17934-1A](#) TFS (17934-0250) 25g ¥9,200

3-Methoxysalicylaldehyde → *o*-Vanillin

4-メトキシサリチル酸

4-Methoxysalicylic acid

CH₃OC₆H₃(OH)CO₂H...168.14
CAS RN[®] [2237-36-7] mp158°C~159°C[▲]

[17424-1A](#) TFS (17424-0100) 10g ¥12,700

[17424-2A](#) TFS (17424-0500) 50g ¥47,900

5-メトキシサリチル酸

5-Methoxysalicylic acid

C₈H₈O₄...168.14
CAS RN[®] [2612-02-4] mp142°C~146°C[▲]

[16387-1A](#) TFS (16387-0100) 10g ¥10,700

4-メトキシスチレン

4-Methoxystyrene



C₉H₁₀O...134.17 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [637-69-4] bp204°C~205°C[†] d1.00[†]

[25273-32](#) >97.0%(GC) 25mL ¥19,000

[25273-52](#) >97.0%(GC) 5mL ¥5,800

[16139-1A](#) TFS (16139-0050) 5g ¥7,200

[16139-2A](#) TFS (16139-0250) 25g ¥23,500

2-メトキシ-5-スルファモイル安息香酸

2-Methoxy-5-sulfamoylbenzoic acid

C₈H₉NO₅S...231.22
CAS RN[®] [22117-85-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25597-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25597-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

6-メトキシ-1-テトラロン

6-Methoxy-1-tetralone

C₁₁H₁₂O₂...176.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1078-19-9] mp77°C~79°C †

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12612-1A | TFS (12612-1000) | | 100g | ¥19,200 |
| 12612-2A | TFS (12612-0250) | | 25g | ¥6,700 |

6-メトキシ-2-テトラロン

6-Methoxy-2-tetralone

C₁₁H₁₂O₂...176.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2472-22-2] mp28°C~35°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 29892-1A | TFS (29892-0010) | | 1g | ¥17,700 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

2-メトキシ-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)フェノール

2-Methoxy-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenol

C₁₃H₁₉BO₄...250.10 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [269410-22-2] mp101°C~106°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 36754-1A | TFS (36754-0050) | | 5g | ¥38,900 |
| 36754-2A | TFS (36754-0010) | | 1g | ¥8,600 |

3-メトキシチオフェン

3-Methoxythiophene

C₅H₆OS...114.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [17573-92-1] d1.143[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 38168-1A | TFS (38168-0010) | | 1g | ¥5,900 |
| 38168-2A | TFS (38168-0050) | | 5g | ¥17,800 |

3-メトキシチオフエン-2-カルバルデヒド 3-Methoxythiophene-2-carbaldehyde

C₆H₆O₂S...142.17
CAS RN[®] [35134-07-7] mp80.5°C~82.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-80 | TFS (CC68604DA) | 97% | 1g | ¥48,500 |
| 49261-81 | TFS (CC68604CB) | 97% | 250mg | ¥17,300 |

2-メトキシトルエン- α, α, α -d₃ 2-Methoxytoluene- α, α, α -d₃

C₈H₇D₃O...125.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [258832-47-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-22 | CDN (D-6985) | 99 atom% D | 500mg | ¥25,300 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

3-メトキシトルエン- α, α, α -d₃ 3-Methoxytoluene- α, α, α -d₃

C₈H₇D₃O...125.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [20369-34-0]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-23 | CDN (D-6686) | 99 atom% D | 500mg | ¥25,300 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メトキシ(トルエン-d₇) 4-Methoxy(toluene-d₇)

C₈H₃D₇O...129.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1036431-36-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-24 | CDN (D-6830) | 98 atom% D | 500mg | ¥33,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メトキシ-d₃-トルエン-2,3,5,6-d₄ 4-Methoxy-d₃-toluene-2,3,5,6-d₄

CD₃OC₆D₄CH₃...129.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219798-94-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-08 | CDN (D-6989) | 99 atom% D | 500mg | ¥33,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メトキシトルエン-2,3,5,6-d₄ 4-Methoxytoluene-2,3,5,6-d₄

CH₃OC₆D₄CH₃...126.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [350818-57-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49129-93 | CDN (D-5047) | 98 atom% D | 1g | ¥50,600 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

4-メトキシトルエン- α, α, α -d₃4-Methoxytoluene- α, α, α -d₃

CH₃OC₆H₄CD₃...125.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [14202-49-4]

[49129-92](#) CDN (D-5544) 98 atom% D 1g ¥61,600

6-メトキシトリシン

6-Methoxytricin

C₁₈H₁₆O₈...360.31
CAS RN[®] [76015-42-4]

[49874-09](#) PHY (85757) 天然物化学研究用 5mg ¥52,000

3-メトキシ-2,4,5-トリフルオロ安息香酸

3-Methoxy-2,4,5-trifluorobenzoic acid

C₈H₅F₃O₃...206.11
CAS RN[®] [11281-65-5] mp114°C~117°C[▲]

[34506-1A](#) TFS (34506-0050) 5g ¥24,400

(R)-(+)- α -メトキシ- α -(トリフルオロメチル)フェニル酢酸*(R)*-(+)- α -Methoxy- α -(trifluoromethyl)phenylacetic acid

C₁₀H₉F₃O₃...234.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [20445-31-2]

光学純度:>99.5% ee

[31222-1A](#) TFS (31222-2500) 250mg ¥7,700

[31222-2A](#) TFS (31222-0010) 1g ¥17,500

(S)-(-)- α -メトキシ- α -(トリフルオロメチル)フェニル酢酸*(S)*-(-)- α -Methoxy- α -(trifluoromethyl)phenylacetic acid

C₁₀H₉F₃O₃...234.17 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17257-71-5] d1.3030[▲]

[16823-1A](#) TFS (16823-2500) 250mg ¥9,700

[16823-2A](#) TFS (16823-0010) 1g ¥26,800

(*R*)-(-)- α -メトキシ- α -トリフルオロメチルフェニルアセチルクロリド
 (*R*)-(-)- α -Methoxy- α -trifluoromethylphenylacetyl chloride

C₁₀H₈ClF₃O₂...252.61 [凍] -20℃以下
 CAS RN[®] [39637-99-5] d1.345[†]

[26412-1A](#) TFS (26412-0010)

1g ¥82,400

(*S*)-(+)- α -メトキシ- α -トリフルオロメチルフェニルアセチルクロリド
 (*S*)-(+)- α -Methoxy- α -trifluoromethylphenylacetyl chloride

C₁₀H₈ClF₃O₂...252.61 [凍] -20℃以下
 CAS RN[®] [20445-33-4] d1.348[†]

[26411-1A](#) TFS (26411-0010)

1g ¥53,400

2-メトキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸
 2-Methoxy-5-(trifluoromethyl)phenylboronic acid

C₈H₈BF₃O₃...219.95 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [240139-82-6]

[26618-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics



5g ¥18,500

[26618-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g ¥6,200

1-メトキシ-3-(トリメチルシリルオキシ)-1,3-ブタジエン
 1-Methoxy-3-(trimethylsilyloxy)-1,3-butadiene

(CH₃)₃SiOC(:CH₂)CH:CHOCH₃...172.29 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
 CAS RN[®] [59414-23-2] d0.885[†]

[19955-1A](#) TFS (19955-0050)

5g ¥23,800

5-メトキシ-1,3,4-トリフェニル-4,5-ジヒドロ-1*H*-1,2,4-トリアゾリン
 5-Methoxy-1,3,4-triphenyl-4,5-dihydro-1*H*-1,2,4-triazolin

C₂₆H₂₃NO₄...413.46
 CAS RN[®] [154643-41-1] mp80℃[▲]

[30227-1A](#) TFS (30227-0010)

1g ¥40,100

5-メトキシトリプタミン
 5-Methoxytryptamine

C₁₁H₁₄N₂O...190.24 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN[®] [608-07-1] mp117℃~123℃[▲]

[26146-42](#)

>99.0%(GC)



10g ¥18,000

5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄5-Methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄

C₁₁H₁₀D₄N₂O...194.26
CAS RN[®] [96236-05-4]

[49141-25](#) CDN (D-395) 98 atom% D 50mg ¥84,700

6-メトキシトリプタミン

6-Methoxytryptamine


C₁₁H₁₄N₂O...190.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3610-36-4] mp143°C~146°C[▲]

[18745-1A](#) TFS (18745-2500) 250mg ¥19,300

7-メトキシトリプタミン

7-Methoxytryptamine

C₁₁H₁₄N₂O...190.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2436-04-6]

[26147-97](#) >99.0%(GC)  500mg ¥21,000

5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ 塩酸塩5-Methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ hydrochloride

C₁₁H₁₀D₄N₂O·HCl...230.72
CAS RN[®] [66521-35-5]

[49141-26](#) CDN (D-1549) 98 atom% D 50mg ¥69,300

5-メトキシ-DL-トリプトファン

5-Methoxy-DL-tryptophan

C₁₂H₁₄N₂O₃...234.25
CAS RN[®] [28052-84-8] mp253°C~259°C[▲]

[26148-97](#)  500mg ¥13,000

5-メトキシ-L-トリプトファン

5-Methoxy-L-tryptophan

C₁₂H₁₄N₂O₃...234.25 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [25197-96-0] mp250°C~256°C[▲]

[26145-97](#)  500mg ¥38,500

5-メトキシトリプトファン 5-Methoxytryptophol

C₁₁H₁₃NO₂...191.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [712-09-4] mp44°C~50°C[△]

[26149-97](#)



200mg ¥12,500

N-メチルアセトアミド N-Methylacetamide



CH₃CONHCH₃...73.09
CAS RN® [79-16-3] bp206°C[†] mp30.55°C[†] d(30/4°C) 0.950[†]

[25176-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g ¥2,600

N-メチルアセトアミド-2,2,2-d₃ N-Methylacetamide-2,2,2-d₃

CD₃CONHCH₃...76.11
CAS RN® [3669-69-0]

[49130-00](#)

CDN (D-5266)

96 atom% D

500mg ¥70,400

N-メチルアセトアミド-N-d₁ N-Methylacetamide-N-d₁

CH₃CONDCH₃...74.09
CAS RN® [3669-70-3]

[49129-96](#)

CDN (D-1949)

98 atom% D

1g ¥40,700

N-メチル-d₃-アセトアミド N-Methyl-d₃-acetamide

CH₃CONHCD₃...76.11
CAS RN® [3669-71-4]

[49129-97](#)

CDN (D-5236)

99 atom% D

500mg ¥79,200

N-メチル-d₃-アセトアミド-2,2,2-d₃**N-Methyl-d₃-acetamide-2,2,2-d₃**CD₃CONHCD₃...79.13
CAS RN® [3669-73-6][49130-01](#) CDN (D-1453)

98 atom% D

500mg ¥74,800

4-アセトアミド-5-クロロ-2-メトキシ安息香酸メチル**Methyl 4-acetamido-5-chloro-2-methoxybenzoate**C₁₁H₁₂ClNO₄...257.66
CAS RN® [4093-31-6] mp153°C~155°C▲[27061-1A](#) TFS (27061-0100)

10g ¥3,200

4'-Methylacetanilide → *p*-Acetotoluidide**酢酸メチル****Methyl acetate**CH₃COOCH₃...74.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [79-20-9] bp56.9°C† mp-98°C† d(20/4°C) 0.934† Fp-10°C†[25177-00](#)

>99.5%(GC)

特級



500mL

¥2,500

[25177-01](#)

>99.0%(GC)

鹿1級



500mL

¥1,700

[25177-81](#)

>99.0%(GC)

鹿1級



15kg

☆

酢酸メチル標準品**Methyl acetate standard**CH₃COOCH₃...74.07 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [79-20-9] bp56.9°C▲ mp-98°C▲ d(20/4°C) 0.934▲ Fp-10°C▲[49861-85](#) DES (C10016300)

食品分析用

1mL

¥16,000

酢酸-d₃メチル**Methyl acetate-d₃**CD₃COOCH₃...77.09 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21300-54-9][49130-03](#) CDN (D-66)

99 atom% D

1g

¥31,900

酢酸-d₆メチルMethyl acetate-d₆

CD₃COOCD₃...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 ￥50,600

酢酸メチル-d₃Methyl-d₃ acetate

CH₃COOCD₃...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 ￥30,800

2'-メチルアセトアセトアニリド

2'-Methylacetoacetanilide

C₁₁H₁₃NO₂...191.22
CAS RN® [93-68-5] mp103℃~106℃[▲]

[41392-1A](#) TFS (41392-5000) 500g ￥6,000

アセト酢酸メチル

Methyl acetoacetate



警告

CH₃COCH₂COOCH₃...116.11 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [105-45-3] bp169℃~171℃[†] mp-80℃[†] d(20/4℃) 1.078[†] Fp82℃[†]

[25391-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ￥2,800

[25391-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ￥1,300

アセト酢酸メチル

Methyl acetoacetate



警告

CH₃COCH₂COOCH₃...116.11 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [105-45-3] bp169℃~170℃ mp28℃ d1.077 Fp67℃

[12615-1A](#) TFS (12615-0010) 1L ￥6,100

[12615-2A](#) TFS (12615-0025) 2.5L ￥14,500

[12615-3A](#) TFS (12615-0100) 10L ￥44,500

[12615-4A](#) TFS (12615-1000) 100mL ￥2,300

2-メチルアセトフェノン

2-Methylacetophenone


C₉H₁₀O...134.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [577-16-2] bp214°C[▲] d1.02[▲]


[12616-1A](#) TFS (12616-0250) 25g ¥11,100

3'-メチルアセトフェノン

3'-Methylacetophenone

C₉H₁₀O...134.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [585-74-0]

[25973-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥8,000

[25973-52](#) >98.0%(GC)  5mL ¥4,000

4'-メチルアセトフェノン-d₁₀

4'-Methylacetophenone-d₁₀

C₉D₁₀O...144.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [358730-83-3]


[49141-27](#) CDN (D-5495) 98 atom% D 500mg ¥57,200


p-メチルアセトフェノン

p-Methylacetophenone



CH₃C₆H₄COCH₃...134.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [122-00-9] bp226°C[†] mp28°C[†] d(20°C) 1.002[†] Fp97°C[†]

[25178-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500g ¥5,800

[25178-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25g ¥1,700

p-メチルアセトフェノン

p-Methylacetophenone

CH₃C₆H₄COCH₃...134.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [122-00-9] bp226°C mp19°C d1.005 Fp92°C

[12618-2A](#) TFS (12618-0010) 1kg ¥13,500

[12618-3A](#) TFS (12618-0050) 5g ¥3,900

4-アセチル安息香酸メチル

Methyl 4-acetylbenzoate

CH₃OOCC₆H₄COCH₃...178.18
CAS RN[®] [3609-53-8] mp81°C~90°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25078-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥13,000 |
| 25078-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥5,000 |
| 42477-1A | TFS (42477-0010) | | 1g | ¥5,300 |

9-メチルアクリジン

9-Methylacridine

C₁₄H₁₁N...193.24
CAS RN[®] [611-64-3] mp114°C~117°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 27649-1A | TFS (27649-0010) | | 1g | ¥20,500 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

β -Methylacrolein → Crotonaldehyde

アクリル酸メチル

Methyl acrylate



CH₂:CHCOOCH₃...86.08 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-8
CAS RN[®] [96-33-3] bp80.7°C[†] mp-75°C[†] d(20/4°C) 0.954[†] Fp-3°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25181-00 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥3,300 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

アクリル酸メチル-d₆

Methyl acrylate-d₆

C₄D₆O₂...92.12 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-8 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [71016-31-4]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-28 | CDN (D-6101) | 99 atom% D | | 100mg | ¥47,300 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

α -Methylacrylic acid → Methacrylic acid

β -Methylacrylic acid → Crotonic acid

 α -Methylacrylonitrile → Methacrylonitrile

1-メチルアデニン

1-Methyladenine

C₆H₇N₅...149.15
CAS RN® [5142-22-3] mp>300°C[▲]

[20131-1A](#) TFS (20131-0250) 25mg ¥14,100

[20131-2A](#) TFS (20131-2500) 250mg ¥126,000

9-メチルアデニン

9-Methyladenine

C₆H₇N₅...149.15
CAS RN® [700-00-5] mp300°C~302°C[▲]

[32587-1A](#) TFS (32587-1000) 100mg ¥19,600

Methylal → Formaldehyde dimethyl acetal

N-メチル-β-アラニンニトリル*N*-Methyl-β-alaninenitrile

C₄H₈N₂...84.12 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [693-05-0] d0.91[†]

[25567-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥8,500

[25567-52](#) >95.0%(GC) 5mL ¥3,800

[12622-1A](#) TFS (12622-0050) 5g ¥4,900

[12622-2A](#) TFS (12622-0500) 50g ¥23,300

Methyl alcohol → Methanol

Methyl alcohol -Plus- → Methanol -Plus-

Methyl alcohol, dehydrated → Methanol, dehydrated

Methyl alcohol, dehydrated → Methanol, dehydrated

Methyl alcohol, dehydrated -Super- → Methanol, dehydrated -Super-

Methyl alcohol-d, 99.0 atom % D → Methanol-d, 99.0 atom % D

Methyl alcohol-d₁ → Methanol-d₁

Methyl alcohol-d₂ → Methanol-d₂

Methyl alcohol-d₃, 99.5 atom % D → Methanol-d₃, 99.5 atom % D

Methyl alcohol-d₄, 100.0 atom % D → Methanol-d₄, 100.0 atom % D

Methyl alcohol-d₄, 99.8 atom % D → Methanol-d₄, 99.8 atom % D

Methyl alcohol-d₄, 99.8 atom % D with 0.03vol% TMS → Methanol-d₄, 99.8 atom % D with 0.03vol% TMS

Methyl alcohol-d₄, 99.8+ atom % D → Methanol-d₄, 99.8+ atom % D

Methyl alcohol-d₄, 99.95+ atom % D → Methanol-d₄, 99.95+ atom % D

2-メチルアリルアミン 2-Methylallylamine

C₄H₉N...71.12 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2878-14-0] bp78°C[▲] d0.78[▲]

[33070-1A](#) TFS (33070-0010)

1g ¥17,300

[33070-2A](#) TFS (33070-0050)

5g ¥73,600

25%メチルアミン溶液

Methylamine solution, 25% in water



CH₃NH₂...31.05 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-423
CAS RN® [74-89-5]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|--|-------|--------|
| 25188-02 | 21.0%~27.0%(T) | | 500mL | ¥4,100 |
| 25188-32 | 21.0%~27.0%(T) | | 25mL | ¥1,500 |

40%メチルアミン溶液

Methylamine solution, 40% in water



CH₃NH₂...31.05 [劇] III [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-423
CAS RN® [74-89-5] bp48°C[†] Fp-12°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|--|-------|--------|
| 25186-02 | 38.0%~42.0%(T) | | 500mL | ¥4,200 |
|--------------------------|----------------|--|-------|--------|

メチルアミン,テトラヒドロフラン溶液

Methylamine, in tetrahydrofuran, pure

CH₃N...31.05 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-423
CAS RN® [74-89-5]

2mol/L

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 36849-1A | TFS (36849-1000) | | 100mL | ¥12,700 |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|

メチルアミン塩酸塩

Methylamine hydrochloride



CH₃NH₂·HCl...67.51
CAS RN® [593-51-1] mp227°C~228°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|--------|
| 25189-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥5,200 |
| 25189-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,800 |

メチルアミン塩酸塩 Methylamine hydrochloride



CH₃NH₂·HCl...67.51
CAS RN® [593-51-1] bp225°C~230°C mp228°C~233°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 15678-1A | TFS (15678-0010) | 1kg | ¥17,800 |
| 15678-2A | TFS (15678-0500) | 50g | ¥2,900 |
| 15678-3A | TFS (15678-2500) | 250g | ¥4,900 |
| 15678-4A | TFS (15678-5000) | 500g | ¥8,000 |

メチルアミン-d₅重水素塩酸塩 Methylamine-d₅ DCI

CND₅·DCI...73.55
CAS RN® [14779-55-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|
| 49141-32 | CDN (D-582) | 99 atom% D | 1g | ¥30,800 |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|

メチルアミン-N,N-d₂重水素塩酸塩 Methylamine-N,N-d₂ DCI

CH₃ND₂·DCI...70.53
CAS RN® [14779-52-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|
| 49141-30 | CDN (D-579) | 99 atom% D | 5g | ¥57,200 |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|

メチル-d₃-アミン塩酸塩 Methyl-d₃-amine hydrochloride

CH₂ND₃·HCl...70.53
CAS RN® [7436-22-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|
| 49141-31 | CDN (D-279) | 99 atom% D | 1g | ¥17,600 |
|--------------------------|-------------|------------|----|---------|

Methylaminoacetic acid → Sarcosine

メチルアミノアセトニトリル塩酸塩 Methylaminoacetonitrile hydrochloride



$C_3H_6N_2 \cdot HCl$...70.09 [劇] III
CAS RN[®] [25808-30-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--|-----|---------|
| 25710-32 | >95.0%(T) | | 25g | ¥10,000 |
| 25710-52 | >95.0%(T) | | 5g | ¥3,500 |

3-アミノ安息香酸メチル-2,4,5,6-d₄ Methyl 3-aminobenzoate-2,4,5,6-d₄

$C_8H_5D_4NO_2$...155.18
CAS RN[®] [911132-57-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-09 | CDN (D-7179) | 98 atom% D | 100mg | ¥31,900 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-アミノ安息香酸メチル Methyl 4-aminobenzoate

$C_8H_9NO_2$...151.16
CAS RN[®] [619-45-4] mp110°C~113°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 23528-1A | TFS (23528-0250) | | 25g | ¥12,100 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

Methyl *o*-aminobenzoate → Methyl anthranilate

o-Methylaminobenzoic acid → *N*-Methylantranilic acid

5-アミノ-1-ベンゾチオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 5-amino-1-benzothiophene-2-carboxylate

$C_{10}H_9NO_2S$...207.25
CAS RN[®] [20699-85-8] mp178°C~179°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49261-84 | TFS (MO00936DE) | 97% | 5g | ¥92,700 |
| 49261-85 | TFS (MO00936DA) | 97% | 1g | ¥44,200 |
| 49261-86 | TFS (MO00936CB) | 97% | 250mg | ¥22,500 |

3-アミノ-4-ブロモ安息香酸メチル

Methyl 3-amino-4-bromobenzoate

C₈H₈BrNO₂...230.05
CAS RN® [46064-79-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25888-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥10,000 |
| 25888-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

4-アミノ-3-ブロモ安息香酸メチル

Methyl 4-amino-3-bromobenzoate

C₈H₈BrNO₂...230.05
CAS RN® [106896-49-5] mp104°C~108°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 35022-1A | TFS (35022-0010) | | 1g | ¥7,700 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

3-アミノ-5-(tert-ブチル)チオフェン-2-カルボン酸メチル

Methyl 3-amino-5-(tert-butyl)thiophene-2-carboxylate

C₁₀H₁₅NO₂S...213.29
CAS RN® [175137-03-8] mp94°C~95°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49261-88 | TFS (GK00671EA) | 97% | 10g | ¥28,300 |
| 49261-89 | TFS (GK00671DA) | 97% | 1g | ¥3,800 |

4-(メチル-d₃-アミノ)酪酸-2,2,3,3,4,4-d₆塩酸塩

4-(Methyl-d₃-amino)butyric-2,2,3,3,4,4-d₆ acid hydrochloride

C₅H₂D₉NO₂·HCl...162.66

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-33 | CDN (D-6784) | 99 atom% D | 100mg | ¥74,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

3-(メチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸

3-(Methylaminocarbonyl)phenylboronic acid



警告

C₈H₁₀BNO₃...178.98 [PRTR] 1-405
CAS RN® [832695-88-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26619-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥10,500 |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|

4-(メチルアミノカルボニル)フェニルボロン酸 4-(Methylaminocarbonyl)phenylboronic acid



$C_8H_{10}BNO_3$...178.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [121177-82-0]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26620-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥31,000 |
| 26620-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥8,000 |

2-(メチルアミノカルボニル)ピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル 2-(Methylaminocarbonyl)pyridine-5-boronic acid pinacol ester

$C_{13}H_{19}BN_2O_3$...262.11 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [945863-21-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26621-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥43,500 |
| 26621-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥11,500 |

2-アミノ-3-カルボキシ安息香酸メチル Methyl 2-amino-3-carboxybenzoate

$C_9H_9NO_4$...195.17
CAS RN® [253120-47-7] mp160°C~167°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49261-90 | TFS (MO07276DA) | 97% | | 1g | ¥38,400 |
| 49261-91 | TFS (MO07276CB) | 97% | | 250mg | ¥19,200 |

2-アミノ-3-クロロ安息香酸メチル Methyl 2-amino-3-chlorobenzoate

$C_8H_8ClNO_2$...185.60
CAS RN® [77820-58-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|---------|
| 25756-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥10,000 |
| 25756-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,300 |

3-アミノ-4-クロロ安息香酸メチル Methyl 3-amino-4-chlorobenzoate

$C_8H_8ClNO_2$...185.60
CAS RN® [40872-87-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|---------|
| 25637-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥10,000 |
| 25637-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,400 |

4-アミノ-3-クロロ安息香酸メチル Methyl 4-amino-3-chlorobenzoate

C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN[®] [84228-44-4] mp106°C~110°C[▲]

[32639-1A](#) TFS (32639-0050) 5g ¥16,700

3-アミノ-5-(4-クロロフェニル)チオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 3-amino-5-(4-chlorophenyl)thiophene-2-carboxylate

C₁₂H₁₀ClNO₂S...267.73
CAS RN[®] [91076-93-6] mp140°C~141°C[▲]

[49261-92](#) TFS (GK00598EB) 97% 25g ¥85,000

[49261-93](#) TFS (GK00598EA) 97% 10g ¥62,500

[49261-94](#) TFS (GK00598DA) 97% 1g ¥8,000

3-アミノクロトン酸メチル Methyl 3-aminocrotonate

C₅H₉NO₂...115.13
CAS RN[®] [14205-39-1] mp81°C~83°C[▲]

[15679-1A](#) TFS (15679-0050) 5g ¥3,600

[15679-2A](#) TFS (15679-1000) 100g ¥4,300

[15679-3A](#) TFS (15679-5000) 500g ¥15,100

3-アミノ-4-シアノチオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 3-amino-4-cyanothiophene-2-carboxylate

C₇H₆N₂O₂S...182.20 [劇] III
CAS RN[®] [102123-28-4] mp149°C~150°C[▲]

[49261-96](#) TFS (KM00977EA) 97% 10g ¥37,300

2-(メチルアミノ)エタノール 2-(Methylamino)ethanol



CH₃NHCH₂CH₂OH...75.10 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [109-83-1] bp159°C[†] mp-3°C[†] d(20°C) 0.94[†] Fp73.5°C[†]

[25193-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ¥3,700

[25193-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥1,700

2-(メチルアミノ)エタノール

2-(Methylamino)ethanol



CH₃NHCH₂CH₂OH...75.10 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [109-83-1] bp159°C mp3°C d0.93 Fp72°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 15826-3A | TFS (15826-0100) | | 10kg | ¥30,300 |
| 15826-4A | TFS (15826-5000) | | 500g | ¥6,400 |

3-アミノ-4-フルオロ安息香酸メチル

Methyl 3-amino-4-fluorobenzoate

C₈H₈FNO₂...169.15
CAS RN[®] [369-26-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26095-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥38,000 |
| 26095-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥12,000 |

3-アミノ-5-ヒドロキシ安息香酸メチル

Methyl 3-amino-5-hydroxybenzoate

C₈H₉NO₃...167.16
CAS RN[®] [67973-80-2] mp124.5°C~125.5°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49262-02 | TFS (MO08016DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49262-03 | TFS (MO08016DA) | 97% | 1g | ¥24,700 |

6-アミノ-1*H*-インドール-4-カルボン酸メチルMethyl 6-amino-1*H*-indole-4-carboxylate

C₁₀H₁₀N₂O₂...190.19
CAS RN[®] [103956-00-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25288-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥23,000 |
| 25288-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥6,000 |

3-アミノ-4-ヨード安息香酸メチル

Methyl 3-amino-4-iodobenzoate

C₈H₈INO₂...277.05 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [412947-54-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26096-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥10,500 |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|

α -アミノイソ酪酸メチル塩酸塩
Methyl α -aminoisobutyrate hydrochloride



$C_5H_{11}NO_2 \cdot HCl$...117.14
CAS RN[®] [15028-41-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----|---------|
| 25711-32 | >97.0% | | 25g | ¥16,000 |
| 25711-52 | >97.0% | | 5g | ¥5,200 |

アミノメタンイミドチオ酸メチルよう化水素酸塩
Methyl aminomethanimidothioate hydroiodide

$C_2H_6N_2S \cdot HI$...218.06 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [4338-95-8] mp82°C~85°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49262-04 | TFS (KM00619EE) | 95% | 50g | ☆ |
| 49262-05 | TFS (KM00619EA) | 95% | 10g | ¥71,300 |
| 49262-06 | TFS (KM00619DA) | 95% | 1g | ¥13,700 |

3-アミノ-4-メトキシ安息香酸メチル
Methyl 3-amino-4-methoxybenzoate

$C_9H_{11}NO_3$...181.18
CAS RN[®] [24812-90-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|--------|
| 25632-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥9,000 |
| 25632-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,900 |

3-アミノ-2-メチル安息香酸メチル
Methyl 3-amino-2-methylbenzoate

$C_9H_{11}NO$...149.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [18583-89-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| 25583-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥10,500 |
| 25583-52 | >95.0%(GC) | | 5mL | ¥3,600 |

DL- α -Methyl-2-amino-3-(5-methylindolyl)propionic acid methyl ester \rightarrow α -Methyl-*DL*-tryptophan methyl ester

3-アミノ-4-メチルチオフェン-2-カルボン酸メチル

Methyl 3-amino-4-methylthiophene-2-carboxylate

C₇H₉NO₂S...171.21
CAS RN® [85006-31-1] mp86°C~87°C▲

[49262-11](#) TFS (SB01297DA) 97% 1g ¥2,700

2-アミノニコチン酸メチル

Methyl 2-aminonicotinate

C₇H₈N₂O₂...152.15
CAS RN® [14667-47-1] mp84°C~86°C▲

[49262-12](#) TFS (KM07908DE) 97% 5g ¥18,400


[49262-13](#) TFS (KM07908DA) 97% 1g ¥4,400


Methyl 6-aminonicotinate → 6-Aminonicotinic acid methyl ester

4-アミノ-3-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 4-amino-3-nitrobenzoate

C₈H₈N₂O₄...196.16
CAS RN® [3987-92-6]

[25985-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥10,000


[25985-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥4,000


硫酸 *p*-(メチルアミノ)フェノール

p-(Methylamino)phenol sulfate



(HOC₆H₄NHCH₃)₂·H₂SO₄...344.38
CAS RN® [55-55-0] mp250°C~260°C(dec.)†

[25194-11](#) 99.0%~103.0%(T) 鹿1級  250g ¥5,500

[25194-31](#) 99.0%~103.0%(T) 鹿1級  25g ¥2,400

硫酸 *p*-(メチルアミノ)フェノール *p*-(Methylamino)phenol sulfate



警告

(HOC₆H₄NHCH₃)₂·H₂SO₄...344.38
CAS RN[®] [55-55-0] mp260°C d1.577

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 15680-1A | TFS (15680-0025) | 2.5kg | ¥61,900 |
| 15680-2A | TFS (15680-0050) | 5g | ¥5,100 |
| 15680-3A | TFS (15680-1000) | 100g | ¥5,900 |
| 15680-4A | TFS (15680-5000) | 500g | ¥20,800 |

Methyl 3-aminopropionate hydrochloride → *β*-Alanine methyl ester hydrochloride

3-アミノ-2-ピラジンカルボン酸メチル Methyl 3-amino-2-pyrazinecarboxylate



警告

C₆H₇N₃O₂...153.13
CAS RN[®] [16298-03-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25315-32 | >97.0%(HLC) | | 25g | ¥12,000 |
| 25315-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥4,100 |

2-アミノピリジン-4-カルボン酸メチル Methyl 2-aminopyridine-4-carboxylate



警告

C₇H₈N₂O₂...152.15
CAS RN[®] [6937-03-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25316-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥22,000 |
| 25316-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥8,000 |

4-アミノサリチル酸メチル Methyl 4-aminosalicylate



警告

C₈H₉NO₃...167.16
CAS RN[®] [4136-97-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25084-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25084-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

3-アミノ-2-チオフエンカルボン酸メチル Methyl 3-amino-2-thiophenecarboxylate

C₆H₇NO₂S...157.19
CAS RN[®] [22288-78-4] mp64°C~66°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25599-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25599-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,100 |
| 21430-1A | TFS (21430-0100) | | 10g | ¥8,700 |
| 21430-2A | TFS (21430-0500) | | 50g | ¥29,900 |

4-アミノチオフエン-3-カルボン酸メチル塩酸塩 Methyl 4-aminothiophene-3-carboxylate hydrochloride

C₆H₇NO₂S·HCl...193.65
CAS RN[®] [39978-14-8] mp183.5°C~184.6°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49262-19 | TFS (GK01904EB) | 97% | 25g | ☆ |
| 49262-20 | TFS (GK01904EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49262-21 | TFS (GK01904DA) | 97% | 1g | ¥17,000 |

2-アミノ-3-(トリフルオロメチル)安息香酸メチル Methyl 2-amino-3-(trifluoromethyl)benzoate

C₉H₈F₃NO₂...219.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [64321-95-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25786-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25786-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥5,900 |

Methylammonium chloride → Methylamine hydrochloride

硝酸メチルアンモニウム Methylammonium nitrate

CH₆N₂O₃...94.07
CAS RN[®] [22113-87-7]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|------|---------|
| 49518-20 | ILT (IL-0124-SG-0100) | >97.0% | 100g | ¥50,000 |
| 49518-19 | ILT (IL-0124-SG-0025) | >97.0% | 25g | ¥23,000 |

2-Methylaniline → o-Toluidine

2-Methylaniline standard → *o*-Toluidine standard3-Methylaniline → *m*-Toluidine4-Methylaniline → *p*-Toluidine*N*-メチルアニリン*N*-Methylaniline

CH₃NHC₆H₅...107.15 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-90
CAS RN[®] [100-61-8] bp196.1°C[†] mp-57°C[†] d(20°C) 0.989[†] Fp83°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25195-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥3,000 |
| 25195-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥1,700 |

p-アニス酸メチルMethyl *p*-anisate

CH₃OC₆H₄COOCH₃...166.17
CAS RN[®] [121-98-2] bp244°C~245°C[†] mp48°C~52°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25795-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,200 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

N-メチル-*p*-アニシジン*N*-Methyl-*p*-anisidine

C₈H₁₁NO...137.17
CAS RN[®] [5961-59-1] mp33°C~36°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 17722-1A | TFS (17722-0010) | | | 1g | ¥5,700 |
| 17722-2A | TFS (17722-0100) | | | 10g | ¥38,100 |

2-メチルアニソール

2-Methylanisole

C₈H₁₀O...122.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [578-58-5] bp170°C~172°C[▲] d0.98[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12628-1A | TFS (12628-1000) | | | 100g | ¥10,500 |
| 12628-2A | TFS (12628-0050) | | | 5g | ¥6,300 |
| 12628-3A | TFS (12628-5000) | | | 500g | ¥46,700 |

4-メチルアニソール

4-Methylanisole

$C_8H_{10}O$...122.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [104-93-8] bp174°C[▲] d0.96[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 16466-1A | TFS (16466-2500) | | 250g | ¥8,500 |
| 16466-2A | TFS (16466-0010) | | 1kg | ¥18,900 |
| 16466-3A | TFS (16466-0050) | | 5g | ¥5,100 |

1-メチルアントラセン標準品

1-Methylantracene standard

$C_{15}H_{12}$...192.25
CAS RN[®] [610-48-0]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|
| 49797-07 | ACC (H-222N) | 環境分析用 | 10mg | ¥19,000 |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|

2-メチルアントラセン標準品

2-Methylantracene standard

$C_{15}H_{12}$...192.25
CAS RN[®] [613-12-7]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|
| 49797-08 | ACC (H-148N) | 環境分析用 | 10mg | ¥4,700 |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|

9-メチルアントラセン

9-Methylantracene



$C_{14}H_9CH_3$...192.25
CAS RN[®] [779-02-2] mp81.5°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 25754-60 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 1g | ¥6,700 |
| 12630-2A | TFS (12630-0050) | | | 5g | ¥12,700 |
| 12630-3A | TFS (12630-0100) | | | 10g | ¥19,400 |

9-メチルアントラセン標準品

9-Methylantracene standard

$C_{15}H_{12}$...192.25
CAS RN[®] [779-02-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|
| 49797-09 | ACC (H-149N) | 環境分析用 | 10mg | ¥8,500 |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|

9-メチルアントラセン-d₁₂9-Methylanthracene-d₁₂


C₁₄D₉CD₃...204.32
CAS RN® [6406-97-9]

[49130-06](#) CDN (D-611) 98 atom% D 100mg ￥70,400

アントラニル酸メチル

Methyl anthranilate

NH₂C₆H₄COOCH₃...151.16 [危] 4-3-III
CAS RN® [134-20-3] bp256°C[†] mp24°C~25°C[†] d1.165~1.171[△] Fp125°C[†]

[25197-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25mL ￥2,400

[12632-1A](#) TFS (12632-5000) 500g ￥10,600

[12632-2A](#) TFS (12632-0500) 50g ￥2,800

[12632-3A](#) TFS (12632-2500) 250g ￥5,100

N-メチルアントラニル酸

N-Methylantranilic acid

CH₃NHC₆H₄COOH...151.16
CAS RN® [119-68-6]

[25198-30](#) >98.0%(G) 鹿特級  25g ￥3,900

2-メチルアントラキノ

2-Methylantraquinone

警告

CH₃C₁₄H₇O₂...222.23
CAS RN® [84-54-8] mp177°C[†]

[25753-31](#) 鹿1級  25g ￥4,600

Methyl arachidate → Methyl eicosanoate

Methyl arachidate standard → Methyl eicosanoate standard

Methyl arachidonate → Methyl *cis*-5,8,11,14-eicosatetraenoate

Methyl arachidonate standard → Methyl *cis*-5,8,11,14-eicosatetraenoate standard

L-アスパラギン酸4-メチル塩酸塩
4-Methyl *L*-aspartate hydrochloride

C₅H₉NO₄·HCl...183.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [16856-13-6]

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----|---------|
| 25581-32 | >95.0% | | 25g | ¥10,000 |
| 25581-52 | >95.0% | | 5g | ¥3,400 |

N-メチル-D-アスパラギン酸
N-Methyl-D-aspartic acid

C₅H₉NO₄...147.12
CAS RN[®] [6384-92-5] mp187°C~192°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 32919-1A | TFS (32919-0500) | | 50mg | ¥16,200 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-3-アミン二塩酸塩
8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-amine dihydrochloride

C₈H₁₆N₂·2HCl...213.14
CAS RN[®] [646477-45-4] mp250°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49262-22 | TFS (BTB14320EA) | 90% | 10g | ¥83,700 |
| 49262-23 | TFS (BTB14320DA) | 90% | 1g | ¥11,200 |

Methyl behenate → Methyl docosanoate

Methyl behenate standard → Methyl docosanoate standard

2-メチルベンズアルデヒド
2-Methylbenzaldehyde



CH₃C₆H₄CHO...120.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [529-20-4] bp200°C~202°C[†] d(19/4°C) 1.04[▲] Fp67°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|------|---------|
| 40564-41 | | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 10g | ¥8,000 |
| 15243-1A | TFS (15243-1000) | | | | 100g | ¥17,400 |
| 15243-2A | TFS (15243-0250) | | | | 25g | ¥5,900 |
| 15243-3A | TFS (15243-2500) | | | | 250g | ¥36,500 |

3-メチルベンズアルデヒド

3-Methylbenzaldehyde

C_8H_8O ...120.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [620-23-5] bp199°C[▲] d1.01[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 25253-32 | >95.0%(HLC) | | | 25mL | ¥10,000 |
| 25253-52 | >95.0%(HLC) | | | 5mL | ¥3,400 |
| 13899-1A | TFS (13899-0250) | | | 25g | ¥8,200 |
| 13899-2A | TFS (13899-1000) | | | 100g | ¥22,400 |

4-メチルベンズアルデヒド

4-Methylbenzaldehyde



$CH_3C_6H_4CHO$...120.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [104-87-0] bp204°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 40179-31 | >97.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,400 |
| 42114-1A | TFS (42114-5000) | | | 500g | ¥14,300 |
| 42114-2A | TFS (42114-0050) | | | 5g | ¥2,800 |
| 42114-3A | TFS (42114-1000) | | | 100g | ¥4,000 |
| 13900-1A | TFS (13900-5000) | | | 500g | ¥12,700 |
| 13900-2A | TFS (13900-1000) | | | 100g | ¥3,600 |
| 13900-3A | TFS (13900-0025) | | | 2.5kg | ¥51,000 |

N-メチルベンズアミド

N-Methylbenzamide



$C_6H_5CONHCH_3$...135.16
CAS RN[®] [613-93-4] mp76°C~81°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|---------|
| 25714-40 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 10g | ¥13,000 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|---------|

p-Methylbenzamide → *p*-Toluamide

10-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

10-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2381-15-9]

50mg/L トルエン溶液

[49797-18](#) ACC (H-221S) 環境分析用 1mL ￥6,600

1-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

1-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2498-77-3]

50mg/L トルエン溶液

[49797-10](#) ACC (H-213S) 環境分析用 1mL ￥6,600

2-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

2-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2498-76-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-11](#) ACC (H-214S) 環境分析用 1mL ￥6,600

3-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

3-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2498-75-1]

50mg/L トルエン溶液

[49797-12](#) ACC (H-215S) 環境分析用 1mL ￥6,600

4-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

4-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [316-49-4]

50mg/L トルエン溶液

[49797-13](#) ACC (H-216S) 環境分析用 1mL ￥6,600

5-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

5-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2319-96-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-14](#) ACC (H-217S) 環境分析用 1mL ￥6,600

6-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

6-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [316-14-3]

50mg/L トルエン溶液

[49797-15](#) ACC (H-218S) 環境分析用 1mL ￥6,600

7-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

7-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2541-69-7]

50mg/L トルエン溶液

[49797-16](#) ACC (H-219S) 環境分析用 1mL ￥6,600

9-メチルベンズ[*a*]アントラセン標準液

9-Methylbenz[*a*]anthracene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2381-16-0]

50mg/L トルエン溶液

[49797-17](#) ACC (H-220S) 環境分析用 1mL ￥6,600

Methylbenzene → Toluene

Methylbenzene standard stock solution → Toluene standard stock solution

Methylbenzene, dehydrated → Toluene, dehydrated

Methylbenzene, dehydrated → Toluene, dehydrated

Methylbenzene, dehydrated -Super- → Toluene, dehydrated -Super-

Methylbenzene, dehydrated -Super² Plus- → Toluene, dehydrated -Super² Plus-

Methylbenzene-2,3,4,5,6-d₅ → Toluene-2,3,4,5,6-d₅

Methylbenzene-3,5-d₂ → Toluene-3,5-d₂

Methylbenzene-d₈ standard stock solution → Toluene-d₈ standard stock solution

Methylbenzene-d₈, 100.0 atom % D → Toluene-d₈, 100.0 atom % D

Methylbenzene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS → Toluene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS

Methylbenzene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS → Toluene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS

Methylbenzene-d₈, 99.5+ atom % D → Toluene-d₈, 99.5+ atom % D

Methylbenzene- α, α, α -d₃ → Toluene- α, α, α -d₃

3-メチルベンゼンカルボキシイミドアミド塩酸塩
3-Methylbenzenecarboximidamide hydrochloride

C₈H₁₀N₂·HCl...170.63
CAS RN[®] [20680-59-5] mp186°C~188°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49262-24 | TFS (SPB08395EA) | 95% | 10g | ¥83,900 |
| 49262-25 | TFS (SPB08395DA) | 95% | 1g | ¥15,600 |

Methylbenzene-d₈, 99.5 atom % D → Toluene-d₈, 99.5 atom % Dベンゼンスルホン酸メチル
Methyl benzenesulfonateC₇H₈O₃S...172.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [80-18-2] mp-4°C[▲] d1.30[▲][41399-1A](#) TFS (41399-1000) 100g ¥15,200p-トルエンスルホンヒドラジド
p-Toluenesulfonylhydrazide

危険

CH₃C₆H₄SO₂NHNH₂...186.23 [危] 5-HY-2-II [変]
CAS RN® [1576-35-8] mp109°C~113°C[15786-1A](#) TFS (15786-0250) 25g ¥3,100[15786-2A](#) TFS (15786-1000) 100g ¥5,900[15786-3A](#) TFS (15786-5000) 500g ¥17,6004-メチルベンズヒドリルアミン樹脂塩酸塩
4-Methylbenzhydrylamine resin hydrochloride salt

[冷] 0°C~6°C

1% crosslinked with DVB, 0.9mmol~1.1mmol amine/g

[34941-1A](#) TFS (34941-0010) 1g ¥4,3002-メチルベンゾイミダゾール
2-MethylbenzimidazoleC₈H₈N₂...132.16
CAS RN® [615-15-6][26839-02](#) >97.0%(GC) 500g ¥28,000[26839-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥3,900[12633-1A](#) TFS (12633-1000) 100g ¥16,700[12633-2A](#) TFS (12633-0050) 5g ¥3,400

1-メチル-1*H*-ベンズイミダゾール-5-カルボニルクロリド塩酸塩 1-Methyl-1*H*-benzimidazole-5-carbonyl chloride hydrochloride

C₉H₇ClN₂O·HCl...231.07 [冷] 4℃以下
CAS RN[®] [906352-57-6] mp227.5℃~231.5℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-26 | TFS (CC13652DA) | 90% | 1g | ¥29,900 |
| 49262-27 | TFS (CC13652CB) | 90% | 250mg | ¥12,300 |

1*H*-ベンズイミダゾール-5-カルボン酸メチル Methyl 1*H*-benzimidazole-5-carboxylate

C₉H₈N₂O₂...176.17
CAS RN[®] [26663-77-4] mp139℃~143℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-28 | TFS (MO00298EA) | 97% | 10g | ¥22,200 |
| 49262-30 | TFS (MO00298DA) | 97% | 1g | ¥2,700 |
| 49262-31 | TFS (MO00298CB) | 97% | 250mg | ¥6,300 |

1-メチル-1*H*-ベンズイミダゾール-5-カルボン酸 1-Methyl-1*H*-benzimidazole-5-carboxylic acid

C₉H₈N₂O₂...176.17
CAS RN[®] [53484-17-6] mp>300℃(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-32 | TFS (CC13601DA) | 97% | 1g | ¥22,200 |
| 49262-33 | TFS (CC13601CB) | 97% | 250mg | ¥6,000 |

1-メチル-2-ベンズイミダゾリノン 1-Methyl-2-benzimidazolinone

C₈H₈N₂O...148.16
CAS RN[®] [1849-01-0] mp192℃~195℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 27650-1A | TFS (27650-0050) | | 5g | ¥38,800 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

(2-メチル-1*H*-ベンズイミダゾール-1-イル)酢酸 (2-Methyl-1*H*-benzimidazol-1-yl)acetic acid

C₁₀H₁₀N₂O₂...190.19
CAS RN[®] [40332-17-0] mp254℃~256℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-34 | TFS (MO08104EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49262-35 | TFS (MO08104DA) | 97% | 1g | ¥27,400 |
| 49262-36 | TFS (MO08104CB) | 97% | 250mg | ¥10,100 |

N-メチル-(1*H*-ベンズイミダゾール-5-イルメチル)アミンニシュウ酸塩 *N*-Methyl-(1*H*-benzimidazol-5-ylmethyl)amine dioxalate



C₉H₁₁N₃·2C₂H₂O₄...341.27 [劇] III
 CAS RN[®] [910036-85-0] mp218°C~220°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49262-40 | TFS (CC45996DA) | 90% | | 1g | ¥38,700 |
| 49262-41 | TFS (CC45996CB) | 90% | | 250mg | ¥14,800 |

安息香酸メチル Methyl benzoate

警告

C₆H₅COOCH₃...136.14 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [93-58-3] bp199.6°C[†] mp-12°C[†] d1.086~1.091[△] Fp87.8°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-------|---|-------|--------|
| 25200-00 | | >98.0%(GC) | 鹿特級 |  | 500g | ¥2,600 |
| 25200-08 | | >99.0%(GC) | 水質試験用 |  | 500mL | ¥5,000 |

安息香酸メチル-2,3,4,5,6-d₅ Methyl benzoate-2,3,4,5,6-d₅

C₈H₃D₅O₂...141.17 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [68661-19-8]

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|----|---------|
| 49141-35 | CDN (D-6155) | 99 atom% D | | | 1g | ¥41,800 |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|----|---------|

安息香酸メチル-d₈ Methyl benzoate-d₈

C₆D₅COOCD₃...144.19 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [91929-46-3]

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|-------|---------|
| 49130-07 | CDN (D-5382) | 98 atom% D | | | 500mg | ¥33,000 |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|-------|---------|

m-Methylbenzoic acid → *m*-Toluic acid

o-Methylbenzoic acid → *o*-Toluic acid

p-Methylbenzoic acid → *p*-Toluic acid

o-Methylbenzotrile → *o*-Tolunitrile

p-Methylbenzotrile → *p*-Tolunitrile

1-メチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液1-Methylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [4076-39-5]

50mg/L トルエン溶液

[49797-19](#) ACC (H-208S) 環境分析用 1mL ￥6,600

2-メチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液2-Methylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2606-85-1]

50mg/L トルエン溶液

[49797-20](#) ACC (H-209S) 環境分析用 1mL ￥6,600

3-メチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液3-Methylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2381-19-3]

50mg/L トルエン溶液

[49797-21](#) ACC (H-210S) 環境分析用 1mL ￥6,600

4-メチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液4-Methylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [4076-40-8]

50mg/L トルエン溶液

[49797-22](#) ACC (H-211S) 環境分析用 1mL ￥6,600

5-メチルベンゾ[*c*]フェナントレン標準液

5-Methylbenzo[*c*]phenanthrene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [652-04-0]

50mg/L トルエン溶液


[49797-23](#) ACC (H-212S) 環境分析用 1mL ￥6,600

4-メチルベンゾフェノン

4-Methylbenzophenone (4=*p*)

警告

CH₃C₆H₄COC₆H₅...196.24
CAS RN® [134-84-9] mp56.5°C~57°C†

[25751-51](#) >97.0%(GC) 鹿1級  5g ￥4,600

[12635-1A](#) TFS (12635-0500) 50g ￥7,200

[12635-3A](#) TFS (12635-2500) 250g ￥28,400

10-メチルベンゾ[*a*]ピレン標準液

10-Methylbenzo[*a*]pyrene standard solution

C₂₁H₁₄...266.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [63104-32-5]

50mg/L トルエン溶液

[49797-27](#) ACC (H-207S) 環境分析用 1mL ￥6,600

7-メチルベンゾ[*a*]ピレン標準品

7-Methylbenzo[*a*]pyrene standard

C₂₁H₁₄...266.33
CAS RN® [63041-77-0]

[49797-24](#) ACC (H-223N) 環境分析用 10mg ￥6,600

8-メチルベンゾ[*a*]ピレン標準液

8-Methylbenzo[*a*]pyrene standard solution

C₂₁H₁₄...266.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [63041-76-9]

50mg/L トルエン溶液

[49797-25](#) ACC (H-205S) 環境分析用 1mL ￥6,600

9-メチルベンゾ[*a*]ピレン標準液

9-Methylbenzo[*a*]pyrene standard solution

C₂₁H₁₄...266.33 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [70644-19-8]


50mg/L トルエン溶液


[49797-26](#) ACC (H-206S) 環境分析用 1mL ￥6,600

7-メチル-1,4-ベンゾチアジン-3-オン

7-Methyl-1,4-benzothiazine-3-one

C₉H₉NOS...179.24
CAS RN® [30322-02-2]


[25318-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥15,500

[25318-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥4,800

2-メチルベンゾチアゾール

2-Methylbenzothiazole

CH₃C₇H₄NS...149.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [120-75-2] bp238°C[†] mp11°C~14°C[†] d1.174~1.179^Δ

[25573-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ￥5,500

2-メチルベンゾチアゾール

2-Methylbenzothiazole

CH₃C₇H₄NS...149.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [120-75-2] bp238°C mp12°C~14°C d1.2 Fp102°C

[15038-1A](#) TFS (15038-1000) 100g ￥27,200


[15038-2A](#) TFS (15038-5000) 500g ￥94,500


6-メチルベンゾチアゾール

6-Methylbenzothiazole



C₈H₇NS...149.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [2942-15-6]

[25298-52](#) >95.0%(HLC)  5g ￥43,500

[25298-62](#) >95.0%(HLC)  1g ￥10,500

3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン塩酸塩(塩酸3-メチル-2-ベンゾチアゾリノンヒドラゾン)

3-Methyl-2-benzothiazolinone hydrazone hydrochloride

C₈H₉N₃S·HCl...215.70
CAS RN[®] [38894-11-0] mp270°C~276°C(dec.)[▲]

[41402-2A](#) TFS (41402-0100)

10g ¥12,900

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

3-Methyl-2-benzothiazolinone hydrazone hydrochloride monohydrate



C₈H₉N₃S·HCl·H₂O...233.72
CAS RN[®] [14448-67-0] mp260°C~264°C(dec.)[†]

[25502-61](#)

>98.0%(T)

鹿1級



1g ¥4,000

5-メチルベンゾ[*b*]チオフェン標準品

5-Methylbenzo[*b*]thiophene standard

C₉H₈S...148.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14315-14-1]

[49838-96](#) DES (C20846000)

環境分析用

100mg ¥23,000

5-メチルベンゾ[*b*]チオフェン-2-ボロン酸

5-Methylbenzo[*b*]thiophene-2-boronic acid

C₉H₉BO₂S...192.04 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [136099-65-5] mp100°C(dec.)[▲]

[49262-49](#) TFS (MO00912DA)

97%

1g ¥60,100

[49262-50](#) TFS (MO00912CB)

97%

250mg ¥28,300

5-メチル-1-ベンゾチオフェン-2-スルホニルクロリド

5-Methyl-1-benzothiophene-2-sulfonyl chloride

C₉H₇ClO₂S₂...246.73
CAS RN[®] [90273-30-6] mp83°C[▲]

[49262-54](#) TFS (MO07074DE)

97%

5g ☆

[49262-55](#) TFS (MO07074DA)

97%

1g ¥74,100

[49262-56](#) TFS (MO07074CB)

97%

250mg ¥28,300

1-メチル-1*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-5-カルバルデヒド

1-Methyl-1*H*-1,2,3-benzotriazole-5-carbaldehyde

C₈H₇N₃O...161.16
CAS RN[®] [499770-67-1] mp162°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-57 | TFS (CC23504DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49262-58 | TFS (CC23504DA) | 97% | 1g | ¥62,500 |
| 49262-59 | TFS (CC23504CB) | 97% | 250mg | ¥22,800 |

1-メチル-1*H*-1,2,3-ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸

1-Methyl-1*H*-1,2,3-benzotriazole-5-carboxylic acid

C₈H₇N₃O₂...177.16
CAS RN[®] [305381-67-3] mp250°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-62 | TFS (CC23501CB) | 97% | 250mg | ¥15,600 |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|

4-メチルベンゾオキサゾール

4-Methylbenzoxazole



警告

C₈H₇NO...133.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [107165-67-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25303-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥37,000 |
| 25303-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥10,500 |

6-メチルベンゾオキサゾール

6-Methylbenzoxazole



警告

C₈H₇NO...133.14
CAS RN[®] [10531-80-3] mp29°C~31°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 29311-1A | TFS (29311-0025) | | 2.5g | ¥18,700 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

1,3-ベンゾオキサゾール-5-カルボン酸メチル

Methyl 1,3-benzoxazole-5-carboxylate



警告

C₉H₇NO₃...177.15
CAS RN[®] [924869-17-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25297-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥42,000 |
| 25297-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥10,500 |

3-メチル-2-ベンゾオキサゾリノン 3-Methyl-2-benzoxazolinone

C₈H₇NO₂...149.14
CAS RN[®] [21892-80-8] mp69°C~74°C[▲]

[29725-1A](#) TFS (29725-0250) 25g ¥20,300

塩化2-メチルベンゾイル 2-Methylbenzoyl chloride (2=0)

CH₃C₆H₄COCl...154.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [933-88-0] bp213°C[†]

[15337-2A](#) TFS (15337-1000) 100g ¥10,000

[15337-3A](#) TFS (15337-0050) 5g ¥4,100

p-Methylbenzoyl chloride → *p*-Toluoyl chloride

ベンゾイルギ酸メチル Methyl benzoylformate

C₉H₈O₃...164.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [15206-55-0] bp246°C~248°C[▲] d1.15[▲]

[12637-1A](#) TFS (12637-0250) 25g ¥9,500

N-(2-メチルベンゾイル)グリシン-2,2-d₂ N-(2-Methylbenzoyl)glycine-2,2-d₂

CH₃C₆H₄CONHCD₂COOH...195.21
CAS RN[®] [1185100-98-4]

[49149-17](#) CDN (D-6798) 98 atom% D 250mg ¥66,000

N-(2-メチル-d₃-ベンゾイル-d₄)グリシン N-(2-Methyl-d₃-benzoyl-d₄)glycine

CD₃C₆D₄CONHCH₂COOH...200.24
CAS RN[®] [1216430-90-8]

[49147-10](#) CDN (D-7202) 98 atom% D 50mg ¥52,800

N*-(3-メチル-d₃-ベンゾイル-d₄)グリシン**N*-(3-Methyl-d₃-benzoyl-d₄)glycine**CD₃C₆D₄CONHCH₂COOH...200.24
CAS RN® [1216551-07-3][49147-11](#) CDN (D-7203) 98 atom% D 50mg ¥52,800***N*-(4-メチル-d₃-ベンゾイル-d₄)グリシン*****N*-(4-Methyl-d₃-benzoyl-d₄)glycine**CD₃C₆D₄CONHCH₂COOH...200.24
CAS RN® [1216588-60-1][49147-12](#) CDN (D-7204) 98 atom% D 50mg ¥52,800**(*R*)-(+)-Methylbenzyl alcohol → (*R*)-(+)-1-Phenylethanol****(*S*)-(-)-1-Methylbenzyl alcohol → (*S*)-(-)-1-Phenylethanol****4-メチルベンジルアルコール****4-Methylbenzyl alcohol**C₈H₁₀O...122.16
CAS RN® [589-18-4] mp58°C~61°C▲[25929-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥14,500[25929-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥3,800[15592-1A](#) TFS (15592-0250) 25g ¥7,500[15592-2A](#) TFS (15592-0050) 5g ¥2,700[15592-3A](#) TFS (15592-1000) 100g ¥23,600**2-メチルベンジルアミン****2-Methylbenzylamine**C₈H₁₁N...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [89-93-0] bp196°C~197°C▲ d0.97▲[15563-2A](#) TFS (15563-0050) 5g ¥7,200

3-メチルベンジルアミン

3-Methylbenzylamine

CH₃C₆H₄CH₂NH₂...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [100-81-2] bp202°C~205°C[▲] d0.966[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 15548-1A | TFS (15548-0050) | 5g | ¥9,700 |
| 15548-2A | TFS (15548-0010) | 1g | ¥3,400 |
| 15548-3A | TFS (15548-0250) | 25g | ¥33,000 |

4-メチルベンジルアミン

4-Methylbenzylamine

CH₃C₆H₄CH₂NH₂...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [104-84-7] bp195°C[▲] mp12°C~13°C[▲] d0.952[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12640-1A | TFS (12640-0250) | 25g | ¥10,200 |
| 12640-2A | TFS (12640-0050) | 5g | ¥3,700 |
| 12640-3A | TFS (12640-1000) | 100g | ¥32,000 |

D(+)-α-メチルベンジルアミン

D(+)-α-Methylbenzylamine



危険

C₈H₁₁N...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3886-69-9] bp184°C~186°C[▲] d0.95[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25930-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥4,300 |
| 15182-1A | TFS (15182-0250) | | 25g | ¥6,500 |
| 15182-3A | TFS (15182-1000) | | 100g | ¥20,500 |
| 15182-4A | TFS (15182-5000) | | 500g | ¥77,600 |

DL-α-メチルベンジルアミン

DL-α-Methylbenzylamine



危険

C₆H₅CH(CH₃)NH₂...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [618-36-0] d(20/20°C) 0.96[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|--------|
| 11193-50 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 5g | ¥3,500 |
| 12639-1A | TFS (12639-1000) | | | 100g | ¥2,700 |
| 12639-3A | TFS (12639-5000) | | | 500g | ¥9,300 |

L(-)- α -メチルベンジルアミン

L(-)- α -Methylbenzylamine



危険

C₆H₅CH(CH₃)NH₂...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2627-86-3] bp187°C[†] d0.94[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25933-02 | >97.0%(GC) | | 500mL | ¥28,000 |
| 25933-32 | >97.0%(GC) | | 25mL | ¥4,100 |
| 15183-1A | TFS (15183-1000) | | 100g | ¥16,500 |
| 15183-2A | TFS (15183-0250) | | 25g | ¥5,100 |

N-メチルベンジルアミン

N-Methylbenzylamine



危険

C₈H₁₁N...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [103-67-3] bp184°C[▲]~189°C[▲] d0.94[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25934-02 | >97.0%(GC) | | 500mL | ¥9,000 |
| 10604-1A | TFS (10604-5000) | | 500mL | ¥19,900 |
| 10604-2A | TFS (10604-0050) | | 5mL | ¥2,400 |

4-Methylbenzyl chloride → α -Chloro-*p*-xylene

シアン化4-メチルベンジル

4-Methylbenzyl cyanide

C₉H₉N...131.17 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2947-61-7] mp18°C[▲] d0.99[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 12644-1A | TFS (12644-0250) | | 25g | ¥6,700 |
| 12644-2A | TFS (12644-0050) | | 5g | ¥3,100 |

3-(4-メチルベンジリデン-d₄)しょうのう

3-(4-Methylbenzylidene-d₄)camphor

C₁₈H₁₈D₄O...258.39
CAS RN[®] [1219806-41-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|----------|
| 49141-37 | CDN (D-6964) | 98 atom% D | 50mg | ¥110,000 |
|--------------------------|--------------|------------|------|----------|

(*R*)-(+)-イソシアン酸- α -メチルベンジル
 (*R*)-(+)- α -Methylbenzyl isocyanate

C₆H₅CH(CH₃)NCO...147.17 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [33375-06-3] d1.050[†]

[20532-1A](#) TFS (20532-0050)

5mL ¥25,000

(*S*)-(-)-イソシアン酸- α -メチルベンジル
 (*S*)-(-)- α -Methylbenzyl isocyanate

C₆H₅CH(CH₃)NCO...147.17 [危] 4-2-III [変] [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [14649-03-7] d1.050[†]

[20531-1A](#) TFS (20531-0050)

5mL ¥24,300

1-ベンジル-4-オキソ-3-ピペリジンカルボン酸メチル塩酸塩
 Methyl 1-benzyl-4-oxo-3-piperidinecarboxylate hydrochloride

C₁₄H₁₇NO₃·HCl...283.74
 CAS RN® [3939-01-3] mp172°C(dec.)[▲]

[21056-1A](#) TFS (21056-0250)

25g ¥17,900

1-ベンジル-5-オキソピロリジン-3-カルボン酸メチル
 Methyl 1-benzyl-5-oxopyrrolidine-3-carboxylate

C₁₃H₁₅NO₃...233.26
 CAS RN® [51535-00-3] mp62°C~66°C[▲]

[25146-32](#)

>97.0%(HLC)



25g ¥14,000

[25146-52](#)

>97.0%(HLC)



5g ¥4,100

(±)-Methyl 2-benzyloxycarbonylamino-2-(dimethoxyphosphinyl)acetate → *N*-Cbz-2-phosphonoglycine trimethyl ester

4'-メチル-[1,1'-ビフェニル]-4-スルホニルクロリド
 4'-Methyl-[1,1'-biphenyl]-4-sulfonyl chloride

C₁₃H₁₁ClO₂S...266.74
 CAS RN® [101366-51-2] mp107°C~108°C[▲]

[49262-63](#) TFS (MO07034DA)

97%

1g ¥11,200

[49262-64](#) TFS (MO07034CB)

97%

250mg ¥5,500

Methyl 2-[4,6-bis(difluoromethoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]benzoate standard
→ Primisulfuron-methyl standard

メチルブルー

Methyl blue

C₃₇H₂₇N₃Na₂O₉S₃...799.80
CAS RN® [28983-56-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|------|-----|---------|
| 25204-31 | 鹿1級 | | 25g | ¥6,200 |
| 16316-1M | M (1.16316.0050) | 顕微鏡用 | 50g | ¥10,300 |

6-*N*-Boc-アミノインドール-4-カルボン酸メチルMethyl 6-*N*-Boc-aminoindole-4-carboxylate

警告

C₁₅H₁₈N₂O₄...290.31
CAS RN® [731810-56-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|---------|
| 26384-97 | >97.0%(HLC) | | 500mg | ¥13,500 |
|--------------------------|-------------|--|-------|---------|

Methyl (2*R*,4*S*)-*N*-Boc-4-hydroxypiperidine-2-carboxylate → (2*R*,4*S*)-*N*-Boc-4-hydroxypiperidine-2-carboxylic acid methyl ester

N-Boc-4-ピペリジン酢酸メチルMethyl *N*-Boc-4-piperidineacetate

C₁₃H₂₃NO₄...257.32 [危] 4-3-III
CAS RN® [175213-46-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25422-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥16,500 |
| 25422-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥4,800 |

(R)-*N*-Boc-ピログルタミン酸メチルMethyl (*R*)-*N*-Boc-pyroglutamate

C₁₁H₁₇NO₅...243.25
CAS RN® [128811-48-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25836-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25836-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

メチルボロン酸 Methylboronic acid



警告

CH₃BO₂...59.86 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13061-96-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------|----------|--|----|---------|
| 25713-55 | >97.0% | Organics | | 5g | ¥16,000 |
| 25713-65 | >97.0% | Organics | | 1g | ¥5,000 |

ブromo酢酸メチル Methyl bromoacetate



危険

CH₂BrCOOCH₃...152.97 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [96-32-2] bp145°C[†] d1.616[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|----------|
| 25378-02 | >98.0%(GC) | | | 500g | ¥14,000 |
| 25378-32 | >98.0%(GC) | | | 25g | ¥2,300 |
| 16955-2A | TFS (16955-5000) | | | 500g | ¥33,500 |
| 16955-1A | TFS (16955-0250) | | | 25g | ¥3,600 |
| 16955-3A | TFS (16955-0025) | | | 2.5kg | ¥283,300 |
| 16955-4A | TFS (16955-1000) | | | 100g | ¥8,900 |

ブromo酢酸メチル-2,2-d₂ Methyl bromoacetate-2,2-d₂

BrCD₂COOCH₃...154.98
CAS RN[®] [163886-16-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-08 | CDN (D-1479) | 98 atom% D | | 1g | ¥44,000 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

2-ブromo安息香酸メチル Methyl 2-bromobenzoate



警告

C₈H₇BrO₂...215.04 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [610-94-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|------|---------|
| 25243-02 | >95.0%(HLC) | | | 500g | ¥16,500 |
|--------------------------|-------------|--|--|------|---------|

2-ブロモ安息香酸メチル Methyl 2-bromobenzoate



C₈H₇BrO₂...215.04 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [610-94-6] bp252°C~254°C d1.51

[24981-1A](#) TFS (24981-0500) 50mL ¥14,300

3-ブロモ安息香酸メチル Methyl 3-bromobenzoate

C₈H₇BrO₂...215.04
CAS RN[®] [618-89-3] bp139°C~140°C(35mm)[▲]

[33365-1A](#) TFS (33365-0050) 5g ¥3,600

[33365-2A](#) TFS (33365-0250) 25g ¥13,300

4-ブロモ安息香酸メチル Methyl 4-bromobenzoate



BrC₆H₄CO₂CH₃...215.04
CAS RN[®] [619-42-1] mp78°C[▲]

[25379-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥5,000

[25379-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥2,400

[41407-1A](#) TFS (41407-0250) 25g ¥19,500

[41407-2A](#) TFS (41407-0010) 1g ¥3,000

5-ブロモ-1-ベンゾチオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 5-bromo-1-benzothiophene-2-carboxylate

C₁₀H₇BrO₂S...271.13
CAS RN[®] [7312-11-0] mp110°C~111°C[▲]

[49262-65](#) TFS (MO00965EA) 97% 10g ¥66,900

[49262-66](#) TFS (MO00965DA) 97% 1g ¥39,200

(S)-(-)-4-ブロモ-3-tert-ブチルジメチルシリルオキシブタン酸メチル Methyl (S)-(-)-4-bromo-3-tert-butyl dimethylsilyloxybutanoate

C₁₁H₂₃BrO₃Si...311.28 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [101703-35-9]

[41408-1A](#) TFS (41408-2500) 250mg ¥39,200

4-ブromo-2-クロロ-6-フルオロ安息香酸メチル Methyl 4-bromo-2-chloro-6-fluorobenzoate

$C_8H_5BrClFO_2$...267.47 [危] 4-3-III
CAS RN® [1321613-02-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25428-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥25,000 |
| 25428-62 | >97.0%(GC) | | 1g | ¥6,600 |

4-ブromoクロトン酸メチル Methyl 4-bromocrotonate

$BrCH_2CH:CHCO_2CH_3$...179.01 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [11117-71-1] bp83°C~85°C(13mm)[▲] d1.522[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------|---------|
| 12645-1A | TFS (12645-0250) | tech. | 25g | ¥13,000 |
| 12645-3A | TFS (12645-1000) | tech. | 100g | ¥38,900 |

2-ブromo-4,5-ジフルオロ安息香酸メチル Methyl 2-bromo-4,5-difluorobenzoate

$C_8H_5BrF_2O_2$...251.02
CAS RN® [878207-28-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25798-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥14,000 |
| 25798-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

4-ブromo-2,6-ジフルオロ安息香酸メチル Methyl 4-bromo-2,6-difluorobenzoate

$C_8H_5BrF_2O_2$...251.02
CAS RN® [773134-11-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25986-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥14,000 |
| 25986-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

2-ブromoヘキサン酸メチル Methyl 2-bromohexanoate


$C_7H_{13}BrO_2$...209.08 [危] 4-2-III
CAS RN® [5445-19-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25006-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25006-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,400 |

4-ブromo-2-ヒドロキシ安息香酸メチル

Methyl 4-bromo-2-hydroxybenzoate

C₈H₇BrO₃...231.04 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22717-56-2]

[26098-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥12,500

5-ブromo-2-ヒドロキシ-4-メチル安息香酸メチル

Methyl 5-bromo-2-hydroxy-4-methylbenzoate

C₉H₉BrO₃...245.06
CAS RN® [39503-57-6]

[25039-55](#) 5g ¥10,500

4-ブromo-2-メトキシ安息香酸メチル

Methyl 4-bromo-2-methoxybenzoate


C₉H₉BrO₃...245.06
CAS RN® [139102-34-4]


[25056-55](#) 5g ¥13,000

2-ブromo-6-メチル安息香酸メチル

Methyl 2-bromo-6-methylbenzoate

C₉H₉BrO₂...229.07 [危] 4-3-III
CAS RN® [99548-56-8]


[25799-52](#) >93.0%(GC)  5g ¥11,800


[25799-62](#) >93.0%(GC)  1g ¥4,000

3-(ブromoメチル)安息香酸メチル

Methyl 3-(bromomethyl)benzoate

C₉H₉BrO₂...229.07
CAS RN® [1129-28-8]

[25894-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥10,000

[25894-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥4,000

[36863-2A](#) TFS (36863-0050) 5g ¥9,900

[36863-3A](#) TFS (36863-0250) 25g ¥38,100

3-ブromo-5-メチル安息香酸メチル

Methyl 3-bromo-5-methylbenzoate

C₉H₉BrO₂...229.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [478375-40-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25768-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥14,000 |
| 25768-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

4-(ブromoメチル)安息香酸メチル

Methyl 4-(bromomethyl)benzoate

BrCH₂C₆H₄CO₂CH₃...229.07
CAS RN® [2417-72-3] bp130°C~135°C(2mm)[▲] mp45°C~48°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 30610-1A | TFS (30610-0050) | | 5g | ¥5,500 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

4-ブromo-3-メチル安息香酸メチル

Methyl 4-bromo-3-methylbenzoate

C₉H₉BrO₂...229.07
CAS RN® [148547-19-7]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25837-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25837-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,300 |

5-ブromo-2-メチル安息香酸メチル

Methyl 5-bromo-2-methylbenzoate

C₉H₉BrO₂...229.07
CAS RN® [79669-50-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 26832-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥13,000 |
| 26832-62 | >97.0%(GC) | | 1g | ¥4,200 |

2-(ブromoメチル)-3-クロロ安息香酸メチル

Methyl 2-(bromomethyl)-3-chlorobenzoate

C₉H₈BrClO₂...263.51
CAS RN® [188187-03-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25199-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥10,500 |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|

2-ブロモメチル-4-クロロ安息香酸メチル

Methyl 2-bromomethyl-4-chlorobenzoate

C₉H₈BrClO₂...263.51
CAS RN® [145908-29-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25866-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25866-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥5,900 |

2-ブロモメチル-5-クロロ安息香酸メチル

Methyl 2-bromomethyl-5-chlorobenzoate

C₉H₈BrClO₂...263.51
CAS RN® [668262-52-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25867-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25867-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥5,900 |

4-ブロモメチル-2-メトキシ安息香酸メチル

Methyl 4-bromomethyl-2-methoxybenzoate

C₁₀H₁₁BrO₃...259.09
CAS RN® [74733-27-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25023-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥12,500 |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|

4-(ブロモメチル)フェニル酢酸メチル

Methyl 4-(bromomethyl)phenylacetate

C₁₀H₁₁BrO₂...243.09 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [7398-42-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25152-62 | >92.0%(HLC) | | 1g | ¥17,500 |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|

5-ブロモ-2-(メチルスルファニル)-4-ピリミジンカルボン酸メチル

Methyl 5-bromo-2-(methylsulfanyl)-4-pyrimidinecarboxylate

C₇H₇BrN₂O₂S...263.11
CAS RN® [50593-91-4] mp67℃~70℃▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49262-70 | TFS (MO01274DE) | 97% | 5g | ¥65,800 |
| 49262-71 | TFS (MO01274DA) | 97% | 1g | ¥21,900 |

2-ブロモ-5-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 2-bromo-5-nitrobenzoate

C₈H₆BrNO₄...260.04
CAS RN[®] [6942-36-5] mp79°C~81°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25068-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25068-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,400 |

Methyl *p*-bromophenyl ketone → *p*-Bromoacetophenone (*p*=4')

3-ブロモプロピオン酸メチル

Methyl 3-bromopropionate



BrCH₂CH₂CO₂CH₃...167.00 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3395-91-3] d1.530[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 22179-1A | TFS (22179-1000) | 100mL | ¥36,200 |
| 22179-2A | TFS (22179-0500) | 50mL | ¥18,500 |
| 22179-3A | TFS (22179-0250) | 25mL | ¥9,800 |

3-ブロモプロピオン酸メチル-2,2,3,3-d₄

Methyl 3-bromopropionate-2,2,3,3-d₄

C₄H₃BrD₄O₂...171.02 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219803-82-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-13 | CDN (D-6593) | 98 atom% D | 250mg | ¥66,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

D L-2-ブロモプロピオン酸メチル

Methyl DL-2-bromopropionate

C₄H₇BrO₂...167.00 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5445-17-0] bp143°C~145°C[▲] d1.497[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 17339-1A | TFS (17339-1000) | 100g | ¥8,000 |
| 17339-2A | TFS (17339-5000) | 500g | ¥32,700 |

5-ブロモピリジン-2-カルボン酸メチル Methyl 5-bromopyridine-2-carboxylate



C₇H₆BrNO₂...216.03
CAS RN[®] [29682-15-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25319-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥11,000 |
| 25319-62 | >98.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

5-ブロモピリジン-3-カルボン酸メチル Methyl 5-bromopyridine-3-carboxylate

C₇H₆BrNO₂...216.03
CAS RN[®] [29681-44-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25089-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥30,000 |
| 25089-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥8,500 |

N-メチル-[(4-ブロモチエン-3-イル)メチル]アミン塩酸塩 N-Methyl-[(4-bromothien-3-yl)methyl]amine hydrochloride

C₆H₈BrNS·HCl...242.56
CAS RN[®] [944450-82-2] mp164.5°C~166°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|---------|
| 49262-74 | TFS (CC54296DE) | | 5g | ☆ |
| 49262-75 | TFS (CC54296DA) | | 1g | ¥39,500 |
| 49262-76 | TFS (CC54296CB) | | 250mg | ¥11,800 |

3-ブロモチオフェン-2-カルボン酸メチル Methyl 3-bromothiophene-2-carboxylate

C₆H₅BrO₂S...221.07
CAS RN[®] [26137-08-6] mp50°C~51°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49262-77 | TFS (SEW02691EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49262-78 | TFS (SEW02691DA) | 97% | 1g | ¥15,600 |

3-ブromo-4-(トリフルオロメチル)安息香酸メチル

Methyl 3-bromo-4-(trifluoromethyl)benzoate

C₉H₆BrF₃O₂...283.04 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [455941-82-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25426-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25426-62 | >97.0%(GC) | | 1g | ¥5,900 |

5-ブromo吉草酸メチル

Methyl 5-bromovalerate

C₆H₁₁BrO₂...195.05 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5454-83-1] d1.36[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 12646-1A | TFS (12646-0100) | | 10g | ¥9,400 |
| 12646-2A | TFS (12646-0250) | | 25g | ¥16,500 |

2-Methyl-1,3-butadiene → Isoprene

2-Methylbutane → Isopentane

2-メチルブタン

2-Methylbutane



危険

(CH₃)₂CHCH₂CH₃...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [78-78-4] bp30℃ mp160℃ d0.62 Fp-51℃

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 12647-1A | TFS (12647-0010) | | 1L | ¥7,200 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

2-メチルブタン

2-Methylbutane



危険

(CH₃)₂CHCH₂CH₃...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [78-78-4] bp30℃ mp160℃ d0.62 Fp-51℃

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 16784-1A | TFS (16784-0010) | | 1L | ¥18,300 |
| 16784-3A | TFS (16784-2500) | | 250mL | ¥7,100 |

2-メチルブタン-d₁₂2-Methylbutane-d₁₂

(CD₃)₂CD₂CD₃...84.22 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2
CAS RN[®] [13351-96-7]

[49147-14](#) CDN (D-630)

98 atom% D

1g ¥22,000

3-メチル-1-ブタンチオール

3-Methyl-1-butanethiol

C₅H₁₂S...104.21 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [541-31-1] bp120°C[▲] d0.835[▲]

[15205-1A](#) TFS (15205-0250)

25g ¥14,900

(S)-(-)-2-メチル-1-ブタノール

(S)-(-)-2-Methyl-1-butanol



CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂OH...88.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1565-80-6] d(20/20°C) 0.82[▲]

[25775-35](#)

>98.0%(GC)

不斉合成用



25g ¥15,000

2-メチル-1-ブタノール

2-Methyl-1-butanol



CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂OH...88.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [137-32-6] bp128°C[†] d(20/20°C) 0.819[†] Fp42.5°C[†]

[25777-31](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



25g ¥2,800

2-Methyl-2-butanol → *tert*-Pentyl alcohol

3-メチル-1-ブタノール

3-Methyl-1-butanol



(CH₃)₂CHCH₂CH₂OH...88.14 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [123-51-3] bp130.8°C[†] mp-117°C[†] d(15/4°C) 0.813[†] Fp43°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|---------------------|-------|---------|
| 01336-00 | >98.0%(GC) | 特級 | | 500mL | ¥2,500 |
| 01336-70 | >98.0%(GC) | 特級 | | 3L | ¥6,000 |
| 01336-01 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥2,400 |
| 979-1M | M (1.00979.1000) | >99.0%(GC) | EMSURE [®] | 1L | ¥13,100 |

3-メチル-1-ブタノール-d₁₁3-Methyl-1-butanol-d₁₁

C₅HD₁₁O...99.21 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [170678-50-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-41 | CDN (D-6234) | 98 atom% D | | 250mg | ¥62,700 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

DL-2-メチル-1-ブタノール

DL-2-Methyl-1-butanol

C₅H₁₂O...88.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [137-32-6] bp130°C[▲] d0.81[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 15827-1A | TFS (15827-1000) | | | 100mL | ¥3,200 |
| 15827-2A | TFS (15827-0010) | | | 1L | ¥8,700 |
| 15827-3A | TFS (15827-0025) | | | 2.5L | ¥18,000 |
| 15827-4A | TFS (15827-0250) | | | 25mL | ¥2,500 |

DL-3-メチル-2-ブタノール

DL-3-Methyl-2-butanol

C₅H₁₂O...88.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [598-75-4] bp112°C[▲] d0.81[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|--------|
| 14993-1A | TFS (14993-0250) | | | 25mL | ¥3,400 |
| 14993-2A | TFS (14993-1000) | | | 100mL | ¥8,100 |

tert-ペンチルアルコール

tert-Pentyl alcohol



$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$...88.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [75-85-4] bp102°C mp12°C d0.8 Fp20°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 16662-1A | TFS (16662-0010) | | | 1L | ¥12,700 |
| 16662-2A | TFS (16662-0025) | | | 2.5L | ¥24,700 |

3-メチル-2-ブタノン

3-Methyl-2-butanone



$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$...86.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [563-80-4] bp94.2°C[†] mp-92°C[†] d(20°C) 0.804[†] Fp-1°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25332-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥6,400 |
| 25332-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,600 |

3-メチル-2-ブタノン

3-Methyl-2-butanone



$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2$...86.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [563-80-4] bp94°C~95°C mp92°C d0.8 Fp6°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 21877-1A | TFS (21877-0010) | | | 1L | ¥15,400 |
| 21877-3A | TFS (21877-0051) | | | 5L | ¥65,600 |
| 21877-4A | TFS (21877-2500) | | | 250mL | ¥7,600 |

2-メチル-2-ブテン

2-Methyl-2-butene



$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3):\text{CHCH}_3$...70.13 [危] 4-SI-I
CAS RN[®] [513-35-9] bp38.6°C[†] mp-134°C[†] d(20°C) 0.662[†] Fp-45°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 25771-12 | >95.0%(GC) | | | 250mL | ¥28,000 |
| 25771-32 | >95.0%(GC) | | | 25mL | ¥4,100 |
| 12649-1A | TFS (12649-0250) | | | 25mL | ¥5,300 |
| 12649-2A | TFS (12649-2500) | | | 250mL | ¥26,800 |

2-メチル-3-ブテン-2-オール

2-Methyl-3-buten-2-ol

H₂C:CHC(CH₃)₂OH...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [115-18-4] bp98°C~99°C[▲] d0.824[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 15967-1A | TFS (15967-2500) | 250mL | ¥4,200 |
| 15967-2A | TFS (15967-0010) | 1L | ¥11,900 |

3-メチル-2-ブテン-1-オール

3-Methyl-2-buten-1-ol

(CH₃)₂C:CHCH₂OH...86.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [556-82-1] bp140°C[▲] d0.84[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|--------|
| 17192-1A | TFS (17192-0050) | 5g | ¥3,900 |
|--------------------------|------------------|----|--------|

3-メチル-3-ブテン-1-オール

3-Methyl-3-buten-1-ol

CH₂:C(CH₃)CH₂CH₂OH...86.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [763-32-6] bp132°C[▲] d0.85[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 15663-2A | TFS (15663-1000) | 100mL | ¥3,700 |
| 15663-3A | TFS (15663-5000) | 500mL | ¥11,600 |

4-メチル-2-[1-(*tert*-ブトキシカルボニル)ピペリド-4-イル]-1,3-チアゾール-5-カルボン酸

4-Methyl-2-[1-(*tert*-butoxycarbonyl)piperid-4-yl]-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₁₅H₂₂N₂O₄S...326.41
CAS RN[®] [216955-61-2] mp124°C~128°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-79 | TFS (CC31101DA) | 97% | 1g | ¥65,800 |
| 49262-80 | TFS (CC31101CB) | 97% | 250mg | ¥32,900 |

酢酸3-メチルブチル 3-Methylbutyl acetate



CH₃COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [123-92-2] bp142°C[†] mp-78°C[†] d0.866~0.874^Δ Fp25°C[†]

酢酸2-メチルブチル不含

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 01337-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥3,100 |
| 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



CH₃COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂...130.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [123-92-2] bp142°C[†] mp-78°C[†] d0.866~0.874^Δ Fp25°C[†]

酢酸2-メチルブチル含有

| | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-----|--|-------|--------|
| 01334-00 | >98.0%(sum of isomers)(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥2,500 |
| 01334-80 | >98.0%(sum of isomers)(GC) | 鹿特級 | | 15kg | ☆ |
| 01334-01 | >98.0%(sum of isomers)(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥2,200 |
| 01334-81 | >98.0%(sum of isomers)(GC) | 鹿1級 | | 15kg | ☆ |

酢酸3-メチルブチル-d₃ 3-Methylbutyl acetate-d₃

(CH₃)₂CHCH₂CH₂OCOCD₃...133.20 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [1219804-75-7]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49147-15 | CDN (D-7231) | 99 atom% D | | 500mg | ¥59,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

3-メチル-1-ブチル-1,1,2,2-d₄アルコール 3-Methyl-1-butyl-1,1,2,2-d₄ alcohol

(CH₃)₂CHCD₂CD₂OH...92.17 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [1219795-21-7]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49149-19 | CDN (D-6235) | 98 atom% D | | 500mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

3-メチル-1-ブチル-1,1-d₂アルコール**3-Methyl-1-butyl-1,1-d₂ alcohol**

(CH₃)₂CHCH₂CD₂OH...90.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [70907-83-4]

[49149-18](#) CDN (D-6233)

98 atom% D

500mg ¥59,400

3-Methylbutyl alcohol → 3-Methyl-1-butanol

2-メチルブチルアミン**2-Methylbutylamine**

C₂H₅CH(CH₃)CH₂NH₂...87.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-15-1] bp94°C~97°C[▲] d0.738[▲]

[20528-2A](#) TFS (20528-0050)

5mL ¥12,100

3-メチルブチルアミン標準品**3-Methylbutylamine standard**

C₅H₁₃N...87.16 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [107-85-7]

[49860-47](#) DES (C15084500)

食品分析用

250mg ¥11,000

N-メチル-tert-ブチルアミン**N-Methyl-tert-butylamine**

C₅H₁₃N...87.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [14610-37-8] bp67°C~69°C[▲] d0.7270[▲]

[36881-2A](#) TFS (36881-0050)

5mL ¥15,100

Methyl *tert*-butyl ether → *tert*-Butyl methyl ether

Methyl *tert*-butyl ether standard stock solution → *tert*-Butyl methyl ether standard stock solution

Methyl *tert*-butyl ether(MTBE), CRM4058-a → *tert*-Butylmethylether(MTBE), CRM4058-a

Methyl *tert*-butyl ether, dehydrated → *tert*-Butyl methyl ether, dehydrated

Methyl *tert*-butyl ether, dehydrated -Super- → *tert*-Butyl methyl ether, dehydrated -Super-

Methyl *tert*-butyl ether-d₁₂ → *tert*-Butyl methyl ether-d₁₂

Methyl *tert*-butyl ether-d₃ → *tert*-Butyl methyl-d₃ ether

Methyl *tert*-butyl ether-d₉ → *tert*-Butyl-d₉ methyl ether

Methyl *iso*-butyl ketone → 4-Methyl-2-pentanone

Methyl *iso*-butyl ketone-1,1,1,3,3-d₅ → 4-Methyl-2-pentanone-1,1,1,3,3-d₅

Methyl *n*-butyl ketone → 2-Hexanone

2-ブチノール酸メチル

Methyl 2-butynoate

CH₃C≡CCOOCH₃...98.09 [危] 4-2-III
CAS RN® [23326-27-4] d0.981[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 22349-1A | TFS (22349-0050) | 5g | ¥24,800 |
| 22349-2A | TFS (22349-0010) | 1g | ¥8,900 |

2-メチル-3-ブチン-2-オール

2-Methyl-3-butyn-2-ol



CH≡CC(CH₃)₂OH...84.11 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [115-19-5] bp104°C~105°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp20°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 25500-00 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥10,500 |
| 25500-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,800 |
| 15682-1A | TFS (15682-0010) | | | 1L | ¥8,800 |
| 15682-2A | TFS (15682-2500) | | | 250mL | ¥4,200 |

2-メチル-d₃-3-ブチン-1,1,1-d₃-2-オール

2-Methyl-d₃-3-butyn-1,1,1-d₃-2-ol

C₅H₂D₆O...90.15 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [57444-27-6]

[49141-43](#) CDN (D-6586) 98 atom% D 250mg ¥61,600

2-メチルブチルアルデヒド

2-Methylbutyraldehyde



C₂H₅CH(CH₃)CHO...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [96-17-3] bp90°C~92°C † d0.804 †

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 26030-02 | >95.0%(GC) | | 500mL | ¥8,000 |
| 26030-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥1,700 |
| 30447-1A | TFS (30447-2500) | | 250mL | ¥32,600 |
| 30447-2A | TFS (30447-0500) | | 50mL | ¥7,500 |

3-Methylbutyraldehyde → Isovaleraldehyde

3-メチルブチルアルデヒド-2,2-d₂

3-Methylbutyraldehyde-2,2-d₂

(CH₃)₂CHCD₂CHO...88.14 [危] 4-1-II
CAS RN® [352431-47-1]

[49130-10](#) CDN (D-5269) 98 atom% D 500mg ¥70,400

酪酸メチル標準品

Methyl butyrate standard

CH₃(CH₂)₂COOCH₃...102.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [623-42-7] bp102.3°C[▲] d(20°C) 0.898[▲] Fp14°C[▲]

[49861-87](#) DES (CA10931780) 食品分析用 1mL ¥13,000

Methyl *iso*-butyrate → Methyl isobutyrate

n-酪酸メチル
Methyl *n*-butyrate



CH₃(CH₂)₂COOCH₃...102.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [623-42-7] bp102.3°C[†] d(20°C) 0.898[†] Fp14°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25216-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥6,000 |
| 25216-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,000 |

(*S*)-(+)-2-メチル酪酸
(*S*)-(+)-2-Methylbutyric acid

CH₃CH₂CH(CH₃)COOH...102.13 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1730-91-2] d0.938[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 22419-1A | TFS (22419-0050) | | | 5g | ¥61,700 |
| 22419-2A | TFS (22419-0010) | | | 1g | ¥17,200 |

2-メチル酪酸-d₉
2-Methylbutyric-d₉ acid

CD₃CD₂CD(CD₃)COOH...111.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [352431-44-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-11 | CDN (D-5267) | 98 atom% D | | 1g | ¥50,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

3-Methylbutyric acid → Isovaleric acid

3-メチル酪酸-2,2-d₂
3-Methylbutyric-2,2-d₂ acid

C₅H₈D₂O₂...104.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [95927-02-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49141-44 | CDN (D-6236) | 98 atom% D | | 1g | ¥35,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

3-メチル酪酸-d₉
3-Methylbutyric-d₉ acid

(CD₃)₂CD₂COOH...111.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [344298-81-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-12 | CDN (D-2454) | 98 atom% D | | 1g | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

3-メチル-d₃-酪酸-3,4,4,4-d₄
3-Methyl-d₃-butyric-3,4,4,4-d₄ acid

C₅H₃D₇O₂...109.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219805-32-9]

[49141-45](#) CDN (D-6966) 98 atom% D 250mg ¥50,600

塩化2-メチルブチリル-d₉
2-Methylbutyryl-d₉ chloride

CD₃CD₂CD(CD₃)COCl...129.63
CAS RN® [1219795-10-4]

[49130-13](#) CDN (D-5463) 98 atom% D 1g ¥96,800

塩化3-メチルブチリル-d₉
3-Methylbutyryl-d₉ chloride

C₅ClD₉O...129.63
CAS RN® [1219803-46-9]

[49141-46](#) CDN (D-6608) 98 atom% D 500mg ¥47,300

塩化DL-2-メチルブチリル
DL-2-Methylbutyryl chloride



CH₃CH₂CH(CH₃)COCl...120.57 [危] 4-1-II
CAS RN® [57526-28-0] bp117°C~121°C[†] d(20/20°C) 0.99[▲]

[25740-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥38,500

塩化DL-2-メチルブチリル
DL-2-Methylbutyryl chloride



CH₃CH₂CH(CH₃)COCl...120.57 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57526-28-0] bp116°C~118°C d0.98 Fp20°C

[41415-1A](#) TFS (41415-0010) 1g ¥4,200

[41415-2A](#) TFS (41415-0050) 5g ¥8,900

[41415-3A](#) TFS (41415-0250) 25g ¥35,500

[41415-4A](#) TFS (41415-1000) 100g ¥85,900

(±)-*N*-2-メチルブチリル-d₉-グリシン
 (±)-*N*-2-Methylbutyryl-d₉-glycine

CD₃CD₂CD(CD₃)CONHCH₂COOH...168.23
 CAS RN[®] [1219798-77-2]

[49147-16](#) CDN (D-6709) 98 atom% D 10mg ¥34,100

16-*O*-メチルカフェストール
 16-*O*-Methylcafestol

C₂₁H₃₀O₃...330.46
 CAS RN[®] [108214-28-4]

[49065-56](#) PHY (89734) 天然物化学研究用 10mg ¥72,000

Methyl caprate standard → Methyl decanoate standard

Methyl *n*-caprate → Methyl *n*-decanoate

Methyl *n*-caprate → Methyl *n*-decanoate

Methyl caproate standard → Methyl hexanoate standard

Methyl *n*-caproate → Methyl *n*-hexanoate

Methyl *n*-caproate → Methyl *n*-hexanoate

N-メチル-d₃-カプロラクタム
N-Methyl-d₃-caprolactam

C₇D₃H₁₀NO...130.20 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [203645-60-7]

[49130-14](#) CDN (D-4151) 99 atom% D 1g ¥25,300

Methyl caprylate → Methyl *n*-octanoate

Methyl caprylate → Methyl *n*-octanoate

Methyl caprylate standard → Methyl octanoate standard

カルバミン酸メチル
Methyl carbamate

警告

$C_2H_5NO_2$...75.06
CAS RN[®] [598-55-0] mp53°C~56°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|--------|
| 25805-02 | >98.0%(GC) | | 500g | ¥6,600 |
| 25805-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥2,300 |
| 26931-1A | TFS (26931-2500) | | 250g | ¥6,300 |
| 26931-2A | TFS (26931-0050) | | 5g | ¥3,300 |

12-*O*-メチルカルノシン酸
12-*O*-Methylcarnosic acid

$C_{21}H_{30}O_4$...346.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [62201-71-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49868-44 | PHY (83416) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥78,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

4-メチルカテコール-d₈
4-Methylcatechol-d₈

$C_7D_8O_2$...132.18
CAS RN[®] [1219803-18-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-47 | CDN (D-6810) | 98 atom% D | 100mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メチル-d₃-カテコール
4-Methyl-d₃-catechol

$CD_3C_6H_3(OH)_2$...127.15
CAS RN[®] [83719-41-9]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-15 | CDN (D-5398) | 98 atom% D | 100mg | ¥75,900 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メチルピロカテコール

4-Methylpyrocatechol

CH₃C₆H₃(OH)₂...124.13
 CAS RN[®] [452-86-8] bp251°C mp62°C~69°C Fp140°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12651-1A | TFS (12651-0050) | 5g | ¥3,500 |
| 12651-2A | TFS (12651-0250) | 25g | ¥3,900 |
| 12651-3A | TFS (12651-1000) | 100g | ¥9,900 |
| 12651-4A | TFS (12651-5000) | 500g | ¥39,500 |

Methyl cellosolve → 2-Methoxyethanol

Methyl cellosolve, dehydrated → 2-Methoxyethanol, dehydrated

Methyl cellosolve acetate → 2-Methoxyethyl acetate

メチルセルロース(25cP)

Methyl cellulose (25cP)

CAS RN[®] [9004-67-5]

| | | | |
|--------------------------|---|------|--------|
| 25577-02 |  | 500g | ¥5,000 |
|--------------------------|---|------|--------|

メチルセルロース(400cP)

Methyl cellulose (400cP)

CAS RN[®] [9004-67-5]

| | | | |
|--------------------------|---|------|--------|
| 25578-02 |  | 500g | ¥5,400 |
|--------------------------|---|------|--------|

メチルセルロース(1500cP)

Methyl cellulose (1500cP)

CAS RN[®] [9004-67-5]

| | | | |
|--------------------------|---|------|--------|
| 25225-02 |  | 500g | ¥4,100 |
|--------------------------|---|------|--------|

メチルセルロース(4000cP) Methyl cellulose (4000cP)

CAS RN® [9004-67-5]

[25224-02](#)

500g ¥5,400

メチルセルロース(15cP) Methyl cellulose (15cP)

CAS RN® [9004-67-5]

[18231-1A](#) TFS (18231-1000)

100g ¥5,100

[18231-2A](#) TFS (18231-2500)

250g ¥10,700

メチルセルロース(4000cP) Methyl cellulose (4000cP)

CAS RN® [9004-67-5]

[25811-1A](#) TFS (25811-1000)

100g ¥4,700

[25811-3A](#) TFS (25811-5000)

500g ¥12,500

メチルセルロース 0.5% (エンドトキシンフリー) Methylcellulose 0.5% (Endotoxin Free)

[49432-42](#) BIOCO (9-00F14-I)

500mL ¥6,000

Methyl cerotate → Methyl hexacosanoate

Methyl cerotate standard solution → Methyl hexacosanoate standard solution

2-メチルキノリン標準品 2-Methylquinoline standard

C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [91-63-4][49834-67](#) DES (C20848500)

環境分析用

250mg ¥15,000

クロロ酢酸メチル

Methyl chloroacetate



$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_3$...108.52 [毒] II [危] 4-2-III
CAS RN[®] [96-34-4] bp130°C~132°C[†] mp-33°C[†] d1.232~1.237^Δ

[25226-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥6,000

4-クロロアセト酢酸メチル

Methyl 4-chloroacetoacetate

$\text{C}_5\text{H}_7\text{ClO}_3$...150.55 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [32807-28-6] mp14°C~16°C[▲] d1.28[▲]

[24162-1A](#) TFS (24162-0250) 25mL ￥22,000

2-クロロ安息香酸メチル

Methyl 2-chlorobenzoate

$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_2$...170.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [610-96-8]

[25244-02](#) >95.0%(GC) 500g ￥16,500

3-クロロ安息香酸メチル

Methyl 3-chlorobenzoate

$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_2$...170.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2905-65-9]

[26833-32](#) >97.0%(HLC) 25g ￥13,000

[26833-52](#) >97.0%(HLC) 5g ￥4,500

4-クロロ酪酸メチル

Methyl 4-chlorobutyrate

$\text{Cl}(\text{CH}_2)_3\text{CO}_2\text{CH}_3$...136.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [3153-37-5] bp175°C~176°C[▲] d1.12[▲]

[12652-1A](#) TFS (12652-0050) 5g ￥2,400

[12652-2A](#) TFS (12652-1000) 100g ￥7,300

5-クロロ-2,4-ジフルオロ安息香酸メチル

Methyl 5-chloro-2,4-difluorobenzoate

C₈H₅ClF₂O₂...206.57 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1261802-94-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26400-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥34,000 |
| 26400-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥11,000 |

4-クロロ-2-(ジフルオロメトキシ)安息香酸メチル

Methyl 4-chloro-2-(difluoromethoxy)benzoate

C₉H₇ClF₂O₃...236.59 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [639826-30-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|---------|
| 26398-97 | >97.0%(HLC) | | 500mg | ¥17,000 |
|--------------------------|-------------|--|-------|---------|

2-クロロ-4-フルオロフェニル酢酸メチル

Methyl 2-chloro-4-fluorophenylacetate

C₉H₈ClFO₂...202.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [214262-88-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 30478-1A | TFS (30478-0050) | | 5g | ¥16,200 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

クロロギ酸メチル

Methyl chloroformate



CICOOCH₃...94.49 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [79-22-1] bp71℃[†] d(20/4℃) 1.223[†] Fp13℃[†]

inhibiter:calcium carbonate

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25227-01 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 500g | ¥9,500 |
| 25227-31 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,700 |

4-(クロロホルミル)安息香酸メチル

Methyl 4-(chloroformyl)benzoate

C₉H₇ClO₃...198.60
CAS RN[®] [7377-26-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 26834-32 | >97.0%(GC) | | 25g | ¥14,000 |
| 26834-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥5,800 |

5-クロロ-2-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl 5-chloro-2-hydroxybenzoate



C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN[®] [4068-78-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25582-52 | >92.0%(HLC) | | 5g | ¥18,000 |
| 25582-62 | >92.0%(HLC) | | 1g | ¥5,400 |

5-クロロ-2-メトキシ-d₃安息香酸メチル Methyl 5-chloro-2-methoxy-d₃-benzoate

C₉H₆ClD₃O₃...203.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219803-33-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-48 | CDN (D-6013) | 98 atom% D | 500mg | ¥61,600 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-(クロロメチル)-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸メチル Methyl 2-(chloromethyl)-1,3-oxazole-4-carboxylate

C₆H₆ClNO₃...175.56
CAS RN[®] [208465-72-9] mp74°C~76°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-82 | TFS (MO00116DA) | 97% | 1g | ¥45,500 |
| 49262-83 | TFS (MO00116CB) | 97% | 250mg | ¥17,300 |

2-クロロ-6-メチルピリジン-4-カルボン酸メチル Methyl 2-chloro-6-methylpyridine-4-carboxylate



C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN[®] [3998-90-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25320-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥18,500 |
| 25320-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥5,500 |

2-クロロ-6-メチルピリミジン-4-カルボン酸メチル Methyl 2-chloro-6-methylpyrimidine-4-carboxylate

C₇H₇ClN₂O₂...186.59
CAS RN[®] [89793-11-3] mp110°C~111°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49262-85 | TFS (SPB06334EA) | 97% | 10g | ¥64,500 |
| 49262-86 | TFS (SPB06334DA) | 97% | 1g | ¥8,000 |

6-クロロニコチン酸メチル Methyl 6-chloronicotinate

C₇H₆ClNO₂...171.57
CAS RN® [73781-91-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25752-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25752-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,300 |

4-クロロ-3-ニトロ安息香酸メチル Methyl 4-chloro-3-nitrobenzoate

C₈H₆ClNO₄...215.58
CAS RN® [14719-83-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25142-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25142-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,400 |

3-クロロ-3-オキソプロピオン酸メチル Methyl 3-chloro-3-oxopropionate

C₄H₅ClO₃...136.53 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [37517-81-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 26836-32 | >97.0%(GC) | | 25g | ¥19,000 |
| 26836-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥6,800 |

4-クロロフェニル酢酸メチル Methyl 4-chlorophenylacetate

C₉H₉ClO₂...184.61
CAS RN® [52449-43-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 35105-1A | TFS (35105-0050) | | 5g | ¥4,600 |
| 35105-2A | TFS (35105-0250) | | 25g | ¥16,500 |

Methyl *N*-[2-(1-(4-chlorophenyl)-1*H*-pyrazol-3-yloxymethyl)phenyl]-(*N*-methoxy)carbamate standard → Pyraclostrobin standard

2-クロロ-3-ピリジンカルボン酸メチル Methyl 2-chloro-3-pyridinecarboxylate



C₇H₆ClNO₂...171.57 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [40134-18-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25719-32 | >98.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25719-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥3,600 |

2-クロロピリミジン-5-カルボン酸メチル Methyl 2-chloropyrimidine-5-carboxylate

C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN[®] [287714-35-6] mp76°C~80°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-87 | TFS (MO07903DA) | 97% | 1g | ¥57,300 |
| 49262-88 | TFS (MO07903CB) | 97% | 250mg | ¥28,500 |

4-[(クロロスルホニル)メチル]安息香酸メチル Methyl 4-[(chlorosulfonyl)methyl]benzoate

C₉H₉ClO₄S...248.68
CAS RN[®] [130047-14-2] mp116°C~117°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49262-90 | TFS (MO07948DE) | 95% | 5g | ☆ |
| 49262-91 | TFS (MO07948DA) | 95% | 1g | ¥39,200 |

5-(クロロスルホニル)-4-メチル-2-チオフェンカルボン酸メチル Methyl 5-(chlorosulfonyl)-4-methyl-2-thiophenecarboxylate

C₇H₇ClO₄S₂...254.71
CAS RN[®] [423768-46-1] mp40°C~41°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49262-96 | TFS (MO00640DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49262-97 | TFS (MO00640DA) | 97% | 1g | ¥69,100 |
| 49263-00 | TFS (MO00640CB) | 97% | 250mg | ¥29,300 |

3-メチルコラントレン標準品 3-Methylcholanthrene standard

C₂₁H₁₆...268.35
CAS RN[®] [56-49-5] bp280°C[†] mp179°C~180°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|
| 49804-18 | ACC (H-170N) | 環境分析用 | 10mg | ¥27,000 |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|

1-メチルクリセン標準品 1-Methylchrysene standard

C₁₉H₁₄...242.31 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [3351-28-8]

[49834-69](#) DES (C20865000) 環境分析用 10mg ￥78,000

2-メチルクリセン標準品 2-Methylchrysene standard

C₁₉H₁₄...242.31 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [3351-32-4]

[49834-70](#) DES (C20870000) 環境分析用 10mg ￥78,000

2-メチルクリセン標準液 2-Methylchrysene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [3351-32-4]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49862-85](#) DES (L20870000CY) 環境分析用 10mL ￥26,000

4-メチルクリセン標準液 4-Methylchrysene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料
CAS RN® [3351-30-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-28](#) ACC (H-228S) 環境分析用 1mL ￥14,000

5-メチルクリセン標準液 5-Methylchrysene standard solution

C₁₉H₁₄...242.31 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [3697-24-3]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49834-72](#) DES (L20885000AL) 環境分析用 10mL ￥23,000


6-メチルクリセン標準品 6-Methylchrysene standard

C₁₉H₁₄...242.31
CAS RN[®] [1705-85-7]

[49797-30](#) ACC (H-175N) 環境分析用 10mg ￥40,000

けい皮酸メチル Methyl cinnamate

C₆H₅CH:CHCOOCH₃...162.18
CAS RN[®] [103-26-4] bp261.9°C[†] d1.042[†]

[25228-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ￥1,600

t r a n s-けい皮酸メチル Methyl *trans*-cinnamate

C₆H₅CH:CHCOOCH₃...162.18
CAS RN[®] [1754-62-7]

[49065-55](#) PHY (80350) 天然物化学研究用 100mg ￥30,000

t r a n s-けい皮酸メチル-d₅(フェニル-d₅) Methyl *trans*-cinnamate-d₅ (phenyl-d₅)

C₁₀H₅D₅O₂...167.21
CAS RN[®] [61764-82-7]

[49141-49](#) CDN (D-6759) 98 atom% D 250mg ￥50,600

t r a n s-けい皮酸メチル-d₇ Methyl *trans*-cinnamate-d₇

C₁₀H₃D₇O₂...169.22

[49141-50](#) CDN (D-6760) 98 atom% D 250mg ￥44,000

2-メチルけい皮酸 2-Methylcinnamic acid

CH₃C₆H₄CH:CHCO₂H...162.18
CAS RN[®] [2373-76-4] mp175°C~177°C[▲]

[29693-1A](#) TFS (29693-0100) 10g ￥15,300

3-メチルけい皮酸

3-Methylcinnamic acid

CH₃C₆H₄CH:CHCO₂H...162.18
CAS RN[®] [3029-79-6] mp116°C~119°C[▲]

[29694-1A](#) TFS (29694-0100)

10g ¥13,500

4-メチルけい皮酸

4-Methylcinnamic acid



C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN[®] [1866-39-3] mp198°C~201°C[▲]

[25702-32](#) >95.0%(HLC)



25g ¥10,000

[25702-52](#) >95.0%(HLC)



5g ¥3,300

Methyl cinnamylate → Methyl cinnamate

3-メチルシンノリン-5-アミン

3-Methylcinnolin-5-amine

C₉H₉N₃...159.18
CAS RN[®] [300690-74-8] mp189°C~191°C[▲]

[49263-01](#) TFS (RJC02157DE) 95%

5g ☆

[49263-02](#) TFS (RJC02157DA) 95%

1g ¥69,700

[49263-03](#) TFS (RJC02157CB) 95%

250mg ¥24,700

DL-2-メチルクえん酸

DL-2-Methylcitric acid

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH(CH₃)COOH...206.14 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [6061-96-7]

[49130-17](#) CDN (X-4176)

10mg ¥47,300

DL-2-メチル-d₃-くえん酸DL-2-Methyl-d₃-citric acid

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH(CD₃)COOH...209.16 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [146764-58-1]

[49130-18](#) CDN (D-4162)

99 atom% D

10mg ¥52,700

クロトン酸メチル Methyl crotonate



CH₃CH:CHCOOCH₃...100.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-43-8] bp121°C[†] d0.942~0.947^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25229-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥8,500 |
| 25229-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,400 |

クロトン酸メチル *trans*-Methyl crotonate



CH₃CH:CHCOOCH₃...100.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-43-8] bp118°C~120°C d0.94 Fp4°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 16084-1A | TFS (16084-0050) | | | 5g | ¥2,800 |
| 16084-2A | TFS (16084-1000) | | | 100g | ¥5,000 |
| 16084-3A | TFS (16084-5000) | | | 500g | ¥19,500 |

trans-2-Methylcrotonic acid → Tiglic acid

N-(3-メチルクロトニル)グリシン-2,2-d₂ *N*-(3-Methylcrotonyl)glycine-2,2-d₂

(CH₃)₂C:CHCONHCD₂COOH...143.17

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|------|---------|
| 49147-17 | CDN (D-7288) | 98 atom% D | | 10mg | ¥38,500 |
|--------------------------|--------------|------------|--|------|---------|

シアノ酢酸メチル Methyl cyanoacetate



NCCH₂COOCH₃...99.08 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [105-34-0] bp203.5°C[†] mp-13°C[†] d(20/20°C) 1.13[▲] Fp110°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 25230-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥4,300 |
| 14864-3A | TFS (14864-2500) | | | 250mL | ¥4,300 |
| 14864-2A | TFS (14864-0010) | | | 1L | ¥13,900 |

4-(シアノアセチル)安息香酸メチル Methyl 4-(cyanoacetyl)benzoate

C₁₁H₉NO₃...203.19 [劇] III
CAS RN® [69316-08-1] mp170°C~174°C▲

[31464-1A](#) TFS (31464-0010) 1g ¥6,800

3-シアノ安息香酸メチル Methyl 3-cyanobenzoate


C₉H₇NO₂...161.15 [劇] III
CAS RN® [13531-48-1] mp58°C~60°C▲


[49263-04](#) TFS (RJC00610EA) 95% 10g ¥52,100

[49263-05](#) TFS (RJC00610DA) 95% 1g ¥6,900

2-シアノメチル安息香酸メチル Methyl 2-cyanomethylbenzoate

C₁₀H₉NO₂...175.18 [劇] III
CAS RN® [5597-04-6]

[25879-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥14,000

[25879-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥4,100

シクロブタンカルボン酸メチル Methyl cyclobutanecarboxylate


C₆H₁₀O₂...114.14
CAS RN® [765-85-5]


[36554-1A](#) TFS (36554-0050) 5g ¥19,100

メチルシクロヘキサン Methylcyclohexane



CH₃C₆H₁₁...98.18 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [108-87-2] bp100.9°C† mp-126°C† d(20°C) 0.769† Fp-6°C†

[25231-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥4,100

[25231-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,400

メチルシクロヘキサン(脱水) Methylcyclohexane, dehydrated



CH₃C₆H₁₁...98.18 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [108-87-2] bp100.9°C[†] mp-126°C[†] d(20°C) 0.769[†] Fp-6°C[†]

water:0.002%max

[25291-75](#) >98.0%(HLC) Organics 3L ￥20,000

メチルシクロヘキサン(脱水) -Super- Methylcyclohexane, dehydrated -Super-



CH₃C₆H₁₁...98.18 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [108-87-2] bp100.9°C[†] mp-126°C[†] d(20°C) 0.769[†] Fp-6°C[†]

(Packed under Ar)、 water:0.001%max

[25291-25](#) >98.0%(HLC) Organics 100mL ￥3,800

[25291-05](#) >98.0%(HLC) Organics 500mL ￥6,200

メチルシクロヘキサン-d₁₁(リング-d₁₁) Methylcyclohexane-d₁₁ (ring-d₁₁)

C₇H₃D₁₁...109.25 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [352431-19-7]

[49141-51](#) CDN (D-5331) 98 atom% D 250mg ￥66,000

シクロヘキサンカルボン酸メチル Methyl cyclohexanecarboxylate

C₈H₁₄O₂...142.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [4630-82-4] bp183°C[▲] d0.99[▲]

[18882-1A](#) TFS (18882-0500) 50g ￥14,700

[18882-2A](#) TFS (18882-0050) 5g ￥2,900

trans-4-メチルシクロヘキサンカルボン酸
trans-4-Methylcyclohexanecarboxylic acid



警告

C₈H₁₄O₂...142.19
 CAS RN[®] [13064-83-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25233-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,500 |
| 25233-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,700 |

4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物
 4-Methylcyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride



危険

C₉H₁₂O₃...168.18 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [19438-60-9] bp120°C(1mm)[†] d1.162[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25232-02 | >97.0% | | 500mL | ¥4,100 |
| 25232-32 | >97.0% | | 25mL | ¥2,000 |
| 16539-2A | TFS (16539-0025) | | 2.5kg | ¥56,500 |
| 16539-3A | TFS (16539-5000) | | 500g | ¥13,500 |

2-メチル-1,3-シクロヘキサノン
 2-Methyl-1,3-cyclohexanedione

C₇H₁₀O₂...126.15
 CAS RN[®] [1193-55-1] mp>204°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12659-2A | TFS (12659-0250) | | 25g | ¥12,000 |
| 12659-3A | TFS (12659-1000) | | 100g | ¥38,900 |

1-メチルシクロヘキサノール
 1-Methylcyclohexanol

CH₃C₆H₁₀OH...114.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
 CAS RN[®] [590-67-0] bp168°C(752mm)[▲] mp26°C[▲] d0.919[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 12660-1A | TFS (12660-0050) | | 5g | ¥3,900 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

2-メチルシクロヘキサノール

2-Methylcyclohexanol

CH₃C₆H₁₀OH...114.18 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [583-59-5] bp163°C~166°C[▲] d0.93[▲]

cis and *trans* mixture

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 16689-2A | TFS (16689-0010) | 1kg | ¥9,800 |
| 16689-3A | TFS (16689-0025) | 2.5kg | ¥23,200 |
| 16689-4A | TFS (16689-2500) | 250g | ¥3,700 |

4-メチルシクロヘキサノール

4-Methylcyclohexanol

CH₃C₆H₁₀OH...114.18 [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [589-91-3] d0.914[†]

cis and *trans* mixture

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 16690-1A | TFS (16690-2500) | 250g | ¥6,500 |
| 16690-2A | TFS (16690-0010) | 1kg | ¥23,900 |

2-メチルシクロヘキサノン

2-Methylcyclohexanone



警告

CH₃C₆H₉O...112.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [583-60-8] bp164°C[†] d0.923~0.928[▲] Fp48°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25235-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥4,200 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

2-メチルシクロヘキサノン

2-Methylcyclohexanone



CH₃C₆H₉O...112.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [583-60-8] bp162°C~163°C mp14°C d0.924 Fp48°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12661-1A | TFS (12661-0010) | 1kg | ¥69,000 |
| 12661-3A | TFS (12661-0500) | 50g | ¥5,200 |
| 12661-5A | TFS (12661-2500) | 250g | ¥17,400 |

3-メチルシクロヘキサノン

3-Methylcyclohexanone



CH₃C₆H₉O...112.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [591-24-2] bp169°C[†] d0.912~0.917^Δ Fp48°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25236-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,900 |
| 12663-1A | TFS (12663-5000) | | | 500g | ¥25,200 |
| 12663-2A | TFS (12663-0050) | | | 5g | ¥5,500 |
| 12663-3A | TFS (12663-1000) | | | 100g | ¥6,800 |

4-メチルシクロヘキサノン

4-Methylcyclohexanone



CH₃C₆H₉O...112.16 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [589-92-4] bp169°C~171°C[†] d0.913~0.918^Δ Fp48°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25237-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥4,100 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

3-メチル-1-シクロヘキセン

3-Methyl-1-cyclohexene

C₆H₉CH₃...96.17 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [591-48-0] bp104°C^Δ d0.801^Δ

stabilized with 10ppm hydroquinone

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|--|------|---------|
| 30431-1A | TFS (30431-0250) | tech. | | 25mL | ¥18,800 |
|--------------------------|------------------|-------|--|------|---------|

3-メチル-2-シクロヘキセン-1-オン

3-Methyl-2-cyclohexen-1-one



C₇H₁₀O...110.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1193-18-6] bp199°C~200°C^Δ d0.97^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|
| 12666-1A | TFS (12666-0100) | | | 10g | ¥6,500 |
| 12666-2A | TFS (12666-0010) | | | 1g | ¥3,300 |

N-メチルシクロヘキシルアミン N-Methylcyclohexylamine

C₇H₁₅N...113.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [100-60-7] mp-8°C[▲] d0.86[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 14699-1A | TFS (14699-0050) | 5mL | ¥2,600 |
| 14699-2A | TFS (14699-2500) | 250mL | ¥11,000 |

メチルシクロペンタジエン,ダイマー Methylcyclopentadiene, dimer

C₁₂H₁₆...160.25 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [26472-00-4] bp200°C[†] d0.941[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 15685-1A | TFS (15685-0010) | 1kg | ¥34,100 |
| 15685-2A | TFS (15685-2500) | 250g | ¥10,500 |

メチルシクロペンタン Methylcyclopentane



CH₃C₅H₉...84.15 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-37-7] bp71.8°C[†] d(20°C) 0.749[†] Fp-25°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|----------|
| 25240-31 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥2,800 |
| 34524-5A | TFS (34524-5000) | | | 500mL | ¥17,800 |
| 34524-2A | TFS (34524-0025) | | | 2.5L | ¥64,500 |
| 34524-4A | TFS (34524-0250) | | | 25L | ¥806,000 |

メチルシクロペンタン-d₁₂ Methylcyclopentane-d₁₂

C₅D₉CD₃...96.23 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [144120-51-4]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-19 | CDN (D-1080) | 98 atom% D | | 1g | ¥37,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

2-メチル-1,3-シクロペンタンジオン 2-Methyl-1,3-cyclopentanedione

C₆H₈O₂...112.12
CAS RN[®] [765-69-5] mp212°C~216°C[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 15232-2A | TFS (15232-0250) | 25g | ¥16,400 |
|--------------------------|------------------|-----|---------|

3-Methyl-1,2-cyclopentanedione → 2-Hydroxy-3-methyl-2-cyclopentenone

2-メチルシクロペンタノン
2-Methylcyclopentanone

CH₃C₅H₇(:O)...98.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1120-72-5] bp139°C[▲] d0.916[▲]

[24766-1A](#) TFS (24766-0050)

5g ¥22,300

DL-3-メチルシクロペンタノン
DL-3-Methylcyclopentanone

CH₃C₅H₇(:O)...98.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1757-42-2] bp145°C[▲] d0.913[▲]

[16937-2A](#) TFS (16937-0050)

5g ¥15,000

2-シクロペンタノンカルボン酸メチル
Methyl 2-cyclopentanonecarboxylate

C₇H₁₀O₃...142.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [10472-24-9] d1.054[▲]

[34209-1A](#) TFS (34209-0050)

5g ¥3,300

[34209-2A](#) TFS (34209-0250)

25g ¥8,700

2-メチル-2-シクロペンテン-1-オン
2-Methyl-2-cyclopenten-1-one

C₆H₈O...96.12 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1120-73-6] bp158°C~161°C[▲] d0.97[▲]

[27036-1A](#) TFS (27036-0050)

5g ¥39,800

3-メチル-2-シクロペンテン-1-オン
3-Methyl-2-cyclopenten-1-one

C₆H₈O...96.12 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [2758-18-1] mp3°C~5°C[†] d0.978~0.986[▲]

[25945-01](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



500g ¥36,500

シクロプロパンカルボン酸メチル Methyl cyclopropanecarboxylate

C₃H₅CO₂CH₃...100.11 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [2868-37-3] bp119°C(764mm)[▲] d0.985[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12671-1A | TFS (12671-0250) | | 25g | ¥6,200 |
| 12671-2A | TFS (12671-1000) | | 100g | ¥20,100 |

2-メチルシクロプロパンメタノール 2-Methylcyclopropanemethanol

CH₃C₃H₄CH₂OH...86.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [6077-72-1] bp133°C[▲] d0.87[▲]

cis and *trans* mixture

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 21494-1A | TFS (21494-0010) | | 1g | ¥4,600 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

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



C₇H₁₀O₃...142.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [32249-35-7]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25722-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25722-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥2,700 |

N-メチルシチシン N-Methylcytosine

C₁₂H₁₆N₂O...204.26
CAS RN[®] [486-86-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49868-45 | PHY (83219) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥65,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

5-メチル-d₃-シトシン-6-d₁ 5-Methyl-d₃-cytosine-6-d₁

C₅H₃D₄N₃O...129.15
CAS RN[®] [1219795-15-9]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|----------|
| 49141-52 | CDN (D-6237) | 98 atom% D | 10mg | ¥118,800 |
|--------------------------|--------------|------------|------|----------|

Methyl daimuron standard → Methyl dymron standard

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.025mm/0.285mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.025mm/0.285mm/2m

[95134-61](#) TRA (062442)

ガスケットグラフィー用

1pack

¥3,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.05mm/0.22mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.22mm/2m

[95134-65](#) TRA (062444)

ガスケットグラフィー用

1pack

¥3,700

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.05mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.363mm/2m

[95135-75](#) TRA (06244503)

ガスケットグラフィー/液体ケットグラフィー用

1pack

¥3,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.06mm/0.22mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.06mm/0.22mm/2m

[95134-66](#) TRA (062445)

ガスケットグラフィー用

1pack

¥3,700

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.075mm/0.19mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.075mm/0.19mm/2m

[95134-67](#) TRA (0624450)

ガスケットグラフィー/液体ケットグラフィー用

1pack

¥3,700

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.075mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.075mm/0.363mm/2m

[95135-74](#) TRA (06244502)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥3,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.11mm/0.17mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.11mm/0.17mm/2m

[95134-70](#) TRA (062446)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥3,700

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.11mm/0.31mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.11mm/0.31mm/2m

[95134-69](#) TRA (0624459)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥4,000

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.125mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.125mm/0.363mm/2m

[95135-73](#) TRA (06244501)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥3,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.15mm/0.22mm/10m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.22mm/10m

[95134-73](#) TRA (0624463)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥16,800

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.15mm/0.22mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.22mm/2m

[95134-71](#) TRA (0624460)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥3,700

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.15mm/0.22mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.22mm/5m

[95134-72](#) TRA (0624461)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥8,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.15mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.363mm/2m

[95134-74](#) TRA (0624465)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥4,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.15mm/0.363mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.363mm/5m

[95134-81](#) TRA (0624475)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥9,900

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.17mm/0.3mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.17mm/0.3mm/2m

[95133-49](#) TRA (0624491)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥3,300

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.17mm/0.3mm/5m)
Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.17mm/0.3mm/5m

[95134-87](#) TRA (062449)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥8,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.1mm/0.363mm/25m)
Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.1mm/0.363mm/25m

[95134-68](#) TRA (0624455)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥41,900

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/10m)
Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/10m

[95134-84](#) TRA (0624478)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥19,600

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/25m)
Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/25m

[95134-80](#) TRA (0624474)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥48,800

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/2m)
Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/2m

[95134-75](#) TRA (0624469)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥4,000

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/5m

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|-----------|---------|
| 95134-76 | TRA (062447) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack | ¥9,900 |
| 95135-28 | TRA (064050) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack(5個) | ¥43,200 |

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/10m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/10m

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|---------|
| 95134-64 | TRA (0624434) | ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥19,600 |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|---------|

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/2m

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------|
| 95134-62 | TRA (0624431) | ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥4,000 |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------|

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/5m

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------|---------|
| 95134-63 | TRA (0624432) | ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥9,900 |
| 95135-29 | TRA (064051) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack(5個) | ¥43,200 |

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/10m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/10m

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|---------|
| 95134-82 | TRA (0624476) | ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用 | 1pack | ¥22,300 |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------|---------|

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/25m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/25m

[95134-79](#) TRA (0624473)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥54,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/2m

[95134-77](#) TRA (0624470)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥4,400

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/5m

[95134-78](#) TRA (0624471)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥10,900

[95135-30](#) TRA (064052)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(5個) ¥48,800

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/10m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/10m

[95135-26](#) TRA (064033)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥27,900

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/25m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/25m

[95135-27](#) TRA (064034)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥67,000

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/2m

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|-------|--------|
| 95134-85 | TRA (0624479) | ガスケット用ラフィー/液体用ラフィー用 | 1pack | ¥5,600 |
|--------------------------|---------------|---------------------|-------|--------|

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/5m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/5m

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| 95134-86 | TRA (062448) | ガスケット用ラフィー用 | 1pack | ¥13,700 |
| 95135-31 | TRA (064054) | ガスケット用ラフィー用 | 1pack(5個) | ¥61,400 |

デカン酸メチル標準品

Methyl decanoate standard

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [110-42-9] bp224°C[▲] mp-14°C~-11°C[▲] d0.869~0.875[▲] Fp107°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|---------|
| 49861-93 | DES (C12095090) | 食品分析用 | 1mL | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|---------|

デカン酸メチル-d₁₉

Methyl decanoate-d₁₉

CD₃(CD₂)₈COOCH₃...205.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219804-67-7]



| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-21 | CDN (D-5847) | 98 atom% D | 500mg | ¥84,700 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

n-デカン酸メチル

Methyl *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-42-9] bp224°C[†] mp-14°C~-11°C[†] d0.869~0.875[▲] Fp107°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|---|-------|---------|
| 25218-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 |  | 500mL | ¥10,500 |
| 25218-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 |  | 25mL | ¥1,300 |
| 9637-1M | M (1.09637.0005) | ガスケット用ラフィー用 | | 5mL | ¥28,500 |

n-デカン酸メチル Methyl *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-42-9] bp224°C[†] mp-14°C~-11°C[†] d0.869~0.875^Δ Fp107°C[†]

[49051-77](#) MTR (1261) 99% 500mg ☆

Methyl demeton standard → Demeton-S-methyl standard

3,4-ジアミノ安息香酸メチル Methyl 3,4-diaminobenzoate

C₈H₁₀N₂O₂...166.17
CAS RN[®] [36692-49-6] mp108°C~109°C^Δ

[49263-08](#) TFS (RDP00052DA) 97% 1g ￥2,700

N-メチル-1,3-プロパンジアミン標準品 *N*-Methyl-1,3-diaminopropane standard

C₄H₁₂N₂...88.15 [危] 4-2-S-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6291-84-5]

[49312-27](#) A2S (M415P100) 残留農薬試験用 100mg ￥43,000

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

C₆H₄Br₂O₃S...315.96
CAS RN[®] [96232-71-2] mp129°C~131°C^Δ


[49263-09](#) TFS (GK01947DA) 97% 1g ￥2,700


[49263-10](#) TFS (GK01947EB) 97% 25g ￥34,600

[49263-11](#) TFS (GK01947EA) 97% 10g ￥16,200

4,5-ジブロモ-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

C₇H₆Br₂O₂S...313.99
CAS RN[®] [648412-53-7]

[26392-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥40,000

[26392-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥11,000

ジクロロ酢酸メチル

Methyl dichloroacetate

C₃H₄Cl₂O₂...142.96 [危] 4-3-III [変]
CAS RN[®] [116-54-1] bp141°C~145°C[▲] d1.381[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|--------|
| 14862-1A | TFS (14862-1000) | | 100mL | ¥2,900 |
| 14862-2A | TFS (14862-5000) | | 500mL | ¥7,800 |

3,5-ジクロロ安息香酸メチル

Methyl 3,5-dichlorobenzoate

C₈H₆Cl₂O₂...205.03
CAS RN[®] [2905-67-1] mp56°C~60°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|
| 49263-12 | TFS (KM02512EB) | | 25g | ¥35,900 |
| 49263-13 | TFS (KM02512EA) | | 10g | ¥18,100 |
| 49263-14 | TFS (KM02512DA) | | 1g | ¥2,700 |

Methyl 3,4-dichlorocarbanilate standard → Swep standard

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

C₇H₄Cl₂FNO₂...224.01
CAS RN[®] [189281-66-1]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49263-15 | TFS (RH02135EA) | 90% | 10g | ☆ |
| 49263-16 | 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

C₇H₅Cl₂NO₂...206.02
CAS RN[®] [42521-09-5] mp82°C~83°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49263-17 | TFS (SPB05937EA) | 97% | 10g | ¥65,300 |
| 49263-18 | TFS (SPB05937DA) | 97% | 1g | ¥10,700 |

ジクロロメトキシ酢酸メチル

Methyl dichloromethoxyacetate

C₄H₆Cl₂O₃...172.99 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [17640-25-4] d1.34[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------|---------|
| 24356-1A | TFS (24356-0250) | tech. | 25mL | ¥13,700 |
|--------------------------|------------------|-------|------|---------|

メチル2,4-ジクロロフェノキシ-3,5,6-d₃-酢酸
Methyl 2,4-dichlorophenoxy-3,5,6-d₃-acetate

C₉H₅Cl₂D₃O₃...238.07
CAS RN® [358731-20-1]

[49130-22](#) CDN (D-5536) 98 atom% D 50mg ¥74,800

2,6-ジクロロフェニル酢酸メチル
Methyl 2,6-dichlorophenylacetate

C₉H₈Cl₂O₂...219.06
CAS RN® [54551-83-6]

[35107-1A](#) TFS (35107-0050) 5g ¥11,600

[35107-2A](#) TFS (35107-0250) 25g ¥31,900

Methyldichlorovinylsilane → Dichloromethylvinylsilane

N-メチルジエタノールアミン
N-Methyldiethanolamine



C₅H₁₃NO₂...119.16 [危] 4-3-S-III [化兵] -2
CAS RN® [105-59-9] bp243°C[▲] d1.038[▲]

[26031-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥3,400

[26031-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥1,100

[12672-2A](#) TFS (12672-0010) 1kg ¥7,000

ジエチルホスホ酢酸メチル
Methyl diethylphosphonoacetate



C₇H₁₅O₅P...210.16 [危] 4-3-III
CAS RN® [1067-74-9] d1.14[▲]

[25723-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥10,000

[25723-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥3,500

[16998-1A](#) TFS (16998-0100) 10g ¥6,500

[16998-2A](#) TFS (16998-0500) 50g ¥22,500

ジフルオロ(フルオロスルホニル)酢酸メチル Methyl difluoro(fluorosulfonyl)acetate

C₃H₃F₃O₄S...192.11 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [680-15-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 26835-32 | >97.0%(GC) | | 25g | ¥17,000 |
| 26835-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥5,500 |

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-2-カルボン酸 4-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazine-2-carboxylic acid

C₁₀H₁₁NO₃...193.19
CAS RN[®] [212578-38-6] mp143℃~152.5℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-23 | TFS (CC29801DA) | 97% | 1g | ¥74,600 |
| 49263-24 | TFS (CC29801CB) | 97% | 250mg | ¥27,400 |

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

C₈H₁₂O₅...188.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [62435-72-7] d1.17[▲]

cis and *trans* mixture

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|----|---------|
| 15275-1A | TFS (15275-0010) | tech. | 1g | ¥10,100 |
|--------------------------|------------------|-------|----|---------|

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ピリド[3,2-*b*][1,4]オキサジン-7-カルバルデヒド 4-Methyl-3,4-dihydro-2H-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carbaldehyde

C₉H₁₀N₂O₂...178.18
CAS RN[®] [921938-80-9] mp93℃~94℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-31 | TFS (CC62004DA) | 95% | 1g | ¥79,500 |
| 49263-32 | TFS (CC62004CB) | 95% | 250mg | ¥21,900 |

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2H-ピリド[3,2-*b*][1,4]オキサジン-7-カルボン酸 4-Methyl-3,4-dihydro-2H-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carboxylic acid

C₉H₁₀N₂O₃...194.18
CAS RN[®] [915707-58-3] mp231.5℃~280℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-33 | TFS (CC62001DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49263-34 | TFS (CC62001CB) | 97% | 250mg | ¥26,900 |

(4-メチル-6,7-ジヒドロ-4*H*-チエノ[3,2-*c*]ピラン-4-イル)酢酸
 (4-Methyl-6,7-dihydro-4*H*-thieno[3,2-*c*]pyran-4-yl)acetic acid

C₁₀H₁₂O₃S...212.26
 CAS RN[®] [57153-43-2] mp92.5°C~93.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-37 | TFS (CC61801DA) | 97% | 1g | ¥70,200 |
| 49263-38 | TFS (CC61801CB) | 97% | 250mg | ¥25,800 |

2,4-ジヒドロキシ安息香酸メチル
 Methyl 2,4-dihydroxybenzoate



(HO)₂C₆H₃CO₂CH₃...168.14
 CAS RN[®] [2150-47-2] mp116°C~118°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 12673-1A | TFS (12673-0250) | | 25g | ¥12,200 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

3,5-ジヒドロキシ安息香酸メチル
 Methyl 3,5-dihydroxybenzoate

(HO)₂C₆H₃CO₂CH₃...168.14
 CAS RN[®] [2150-44-9] mp164°C~166°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 17044-1A | TFS (17044-0250) | | 25g | ¥8,600 |
| 17044-3A | TFS (17044-1000) | | 100g | ¥24,800 |

2-Methyl-2,4-dihydroxypentane → 2-Methyl-2,4-pentanediol

ジメトキシ酢酸メチル
 Methyl dimethoxyacetate

C₅H₁₀O₄...134.13 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [89-91-8] bp160°C~163°C[▲] d1.09[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 41418-1A | TFS (41418-0250) | | 25g | ¥16,900 |
| 41418-2A | TFS (41418-0050) | | 5g | ¥4,200 |

3,5-ジメトキシ安息香酸メチル
 Methyl 3,5-dimethoxybenzoate

(CH₃O)₂C₆H₃CO₂CH₃...196.19
 CAS RN[®] [2150-37-0] bp298°C[▲] mp42°C~43°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 17368-1A | TFS (17368-0250) | | 25g | ¥9,000 |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|

1-メチル-6,7-ジメトキシ-3,4-ジヒドロイソキノリン 1-Methyl-6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisoquinoline

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [4721-98-6] mp108°C~109°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 26597-1A | TFS (26597-0010) | | 1g | ¥25,900 |
| 26597-2A | TFS (26597-0050) | | 5g | ¥71,100 |



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-isocyanoacrylate

C₇H₁₀N₂O₂...154.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [113212-14-9] mp61°C~67°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 37202-2A | TFS (37202-0010) | | 1g | ¥29,400 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

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

C₇H₁₂O₄...160.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [60456-21-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------|---|----|---------|
| 25153-52 | >93.0%(GC) |  | 5g | ¥14,000 |
| 25153-62 | >93.0%(GC) |  | 1g | ¥4,100 |

(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

C₁₁H₁₈O₃...198.25 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [54878-01-2] bp104°C~106°C(3mm)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 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

C₈H₁₁NO₂...153.17
CAS RN[®] [69687-80-5] mp115°C~118°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49263-39 | TFS (SP00004EB) | 95% | 25g | ☆ |
| 49263-40 | TFS (SP00004EA) | 95% | 10g | ¥54,600 |
| 49263-41 | TFS (SP00004DA) | 95% | 1g | ¥10,400 |

4-メチル-3,5-ジニトロ安息香酸 4-Methyl-3,5-dinitrobenzoic acid

C₈H₆N₂O₆...226.14 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [16533-71-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|-----|---------|
| 25580-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥10,000 |
| 25580-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,300 |

2-メチル-3,5-ジニトロフェニルボロン酸 2-Methyl-3,5-dinitrophenylboronic acid

C₇H₇BN₂O₆...225.95 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [24341-76-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26633-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥25,000 |
| 26633-65 | >95.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥8,000 |

4-メチル-1,3-ジオキサン 4-Methyl-1,3-dioxane

C₅H₁₀O₂...102.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1120-97-4] bp114°C[▲] d0.976[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 30500-1A | TFS (30500-0500) | | | 50g | ¥16,300 |
| 30500-2A | TFS (30500-0050) | | | 5g | ¥5,400 |

2-メチル-1,3-ジオキソラン 2-Methyl-1,3-dioxolane



危険

CH₃C₃H₅O₂...88.10 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [497-26-7] bp81°C[†] d(20/20°C) 0.982[†] Fp-2°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|--------|
| 25584-51 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 5g | ¥4,800 |
|--------------------------|------------|-----|--|----|--------|

4-Methyl-1,3-dioxolane-2-one → Propylene carbonate

(*R*)-4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one → (*R*)-Propylene carbonate

(*S*)-4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one → (*S*)-Propylene carbonate

N-メチルジフェニルアミン N-Methyldiphenylamine



CH₃N(C₆H₅)₂...183.24 [危] 4-3-III
CAS RN® [552-82-9] bp296°C~297°C† mp-7.6°C† d1.053~1.058^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 25245-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥15,500 |
| 41421-1A | TFS (41421-0050) | | | 5g | ¥5,600 |
| 41421-2A | TFS (41421-0250) | | | 25g | ¥21,100 |

メチルジフェニルホスフィン Methyldiphenylphosphine



(CH₃)(C₆H₅)₂P...200.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [1486-28-8] bp282°C~284°C† d1.076† Fp>110°C†

air/moisture sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|---------|
| 25842-55 | >98.0%(GC) | Organics | | 5mL | ¥10,500 |
| 40897-1A | TFS (40897-0250) | | | 25g | ¥34,300 |
| 40897-2A | TFS (40897-0050) | | | 5g | ¥10,200 |

(2R)-N-メチル-α,α-ジフェニル-2-ピロリジンメタノール (2R)-N-Methyl-α,α-diphenyl-2-pyrrolidinemethanol

C₁₈H₂₁NO...267.36
CAS RN® [144119-12-0]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|--|----|---------|
| 49213-42 | ダイセル (110501-001G) | | | 1g | ¥18,900 |
|--------------------------|--------------------|--|--|----|---------|

(2S)-N-メチル-α,α-ジフェニル-2-ピロリジンメタノール (2S)-N-Methyl-α,α-diphenyl-2-pyrrolidinemethanol

C₁₈H₂₁NO...267.36
CAS RN® [110529-22-1]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|--|----|---------|
| 49213-43 | ダイセル (110502-001G) | | | 1g | ¥18,800 |
|--------------------------|--------------------|--|--|----|---------|

Methyl disulfide → Dimethyl disulfide

2-(メチルジチオ)イソブチルアルデヒド 2-(Methyldithio)isobutyraldehyde

C₅H₁₀OS₂...150.26 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [67952-60-7] d1.10[▲]

[26515-1A](#) TFS (26515-0010)

1g ¥33,100

6-Methyl-1,3-dithiolo[4,5b]quinoxalin-2-one standard → Chinomethionat standard

c i s-13,16-ドコサジエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-13,16-docosadienoate standard

[凍] -20℃以下
CAS RN[®] [61012-47-3] d0.88[▲]

[49789-55](#) ACC (UFA-029N)

食品分析用

100mg ¥40,000

c i s-4,7,10,13,16,19-ドコサヘキサエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoate standard

C₂₃H₃₄O₂...342.51 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
d0.921[▲]

[49789-58](#) ACC (UFA-032N)

食品分析用

100mg ¥17,000

ドコサヘキサエン酸メチル Methyl docosahexaenoate

C₂₃H₃₄O₂...342.51 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2566-90-7]

[49050-34](#) MTR (1041)

99%

100mg

☆

ドコサン酸メチル Methyl docosanoate

C₂₃H₄₆O₂...354.60
CAS RN[®] [929-77-1]

[49050-30](#) MTR (1036)

99%

500mg

☆

ドコサン酸メチル標準品 Methyl docosanoate standard

$C_{23}H_{46}O_2$...354.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [929-77-1] mp54°C[▲]

[49862-07](#) DES (C13057840) 食品分析用 100mg ￥13,000

c i s-7,10,13,16,19-ドコサペンタエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-7,10,13,16,19-docosapentaenoate standard

$C_{23}H_{36}O_2$...344.52 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [108698-02-8]

[49789-54](#) ACC (UFA-026N) 食品分析用 100mg ￥40,000

ドコサペンタエン酸メチル Methyl docosapentaenoate

$C_{23}H_{36}O_2$...344.52 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [108698-02-8]

[49051-58](#) MTR (1244) 99% 25mg ☆

c i s-7,10,13,16-ドコサテトラエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-7,10,13,16-docosatetraenoate standard

[凍] -20°C以下
CAS RN[®] [13487-42-8]

[49789-57](#) ACC (UFA-031N) 食品分析用 100mg ￥40,000

c i s-13,16,19-ドコサトリエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-13,16,19-docosatrienoate standard

[凍] -20°C以下
CAS RN[®] [108698-01-7]

[49789-56](#) ACC (UFA-030N) 食品分析用 100mg ￥40,000

c i s-13-ドコセン酸メチル Methyl *cis*-13-docosenoate

$C_{23}H_{44}O_2$...352.59 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1120-34-9] Fp33°C[▲]

[49051-81](#) MTR (1265) 99% 100mg ☆

trans-13-ドコセン酸メチル標準品
Methyl *trans*-13-docosenoate standard

C₂₃H₄₄O₂...352.59 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [7439-44-3] d0.86[▲]

[49789-48](#) ACC (UFA-028N) 食品分析用 100mg ￥10,000

Methyl dodecanoate → Methyl laurate

Methyl dodecanoate → Methyl laurate

Methyl dodecanoate standard → Methyl laurate standard

ドデカン酸メチル-d₂₃
Methyl dodecanoate-d₂₃

CD₃(CD₂)₁₀COOCH₃...237.48 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219804-72-4]

[49130-24](#) CDN (D-5848) 98 atom% D 500mg ￥90,200

3-*O*-メチルドーパミン塩酸塩
3-*O*-Methyldopamine hydrochloride

C₉H₁₃NO₂·HCl...203.66
CAS RN[®] [1477-68-5] mp213℃~215℃[▲]

[17285-1A](#) TFS (17285-0010) 1g ￥53,200

[17285-2A](#) TFS (17285-1000) 100mg ￥8,700

ドトリアコンタン酸メチル
Methyl dotriacontanoate

C₃₃H₆₆O₂...494.87
CAS RN[®] [41755-79-7]

[49055-68](#) MTR (1275) 98% 50mg ☆

16-DOXYL-ステアリン酸メチル,フリーラジカル Methyl 16-DOXYL-stearate, free radical

C₂₄H₄₆NO₄...412.62 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [59719-53-8]

[22514-1A](#) TFS (22514-0100)

10mg ¥15,200

メチルダイムロン標準品 Methyldymron standard

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [42609-73-4] mp72℃[†]

[25207-96](#)

>98.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ¥22,000

メチルダイムロン標準品 Methyldymron standard

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [42609-73-4]

[49865-35](#) DES (C15086020)

残留農薬試験用

10mg ¥46,000

c i s-11,14-エイコサジエン酸メチル Methyl cis-11,14-eicosadienoate

C₂₁H₃₈O₂...322.52 [凍] -20℃以下
CAS RN® [2463-02-7]

[49051-41](#) MTR (1193)

99%

100mg

☆

エイコサン酸メチル Methyl eicosanoate

C₂₁H₄₂O₂...326.55
CAS RN® [1120-28-1]

[49050-24](#) MTR (1031)

99%

500mg

☆

エイコサン酸メチル標準品 Methyl eicosanoate standard

C₂₁H₄₂O₂...326.55 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1120-28-1] mp47℃~48℃[▲]

[49862-05](#) DES (C13112840)

食品分析用

100mg ¥12,000

5,8,11,14,17-エイコサペンタエン酸メチル標準品 Methyl 5,8,11,14,17-eicosapentaenoate standard

C₂₁H₃₂O₂...316.47 [凍] -20℃以下
CAS RN® [2734-47-6]

[49789-53](#) ACC (UFA-025N) 食品分析用 100mg ¥32,000

エイコサペンタエン酸メチル Methyl eicosapentaenoate

C₂₁H₃₂O₂...316.47 [凍] -20℃以下
CAS RN® [2734-47-6]

[49051-42](#) MTR (1194) 99% 25mg ☆

c i s-5,8,11,14-エイコサテトラエン酸メチル Methyl *cis*-5,8,11,14-eicosatetraenoate

C₂₁H₃₄O₂...318.49 [凍] -20℃以下
CAS RN® [2566-89-4]

[49050-27](#) MTR (1034) 99% 100mg ☆

c i s-5,8,11,14-エイコサテトラエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-5,8,11,14-eicosatetraenoate standard

C₂₁H₃₄O₂...318.49 [凍] -20℃以下
CAS RN® [2566-89-4] d0.91[▲]

[49789-52](#) ACC (UFA-024N) 食品分析用 100mg ¥25,000

5,8,11-エイコサトリエン酸メチル Methyl 5,8,11-eicosatrienoate

C₂₁H₃₆O₂...320.50 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [凍] -20℃以下
CAS RN® [14602-39-2]

1mg/mL in hexane

[49051-34](#) MTR (1179) 1mL ☆

8,11,14-エイコサトリエン酸メチル Methyl 8,11,14-eicosatrienoate

C₂₁H₃₆O₂...320.50 [凍] -20℃以下

[49051-84](#) MTR (1269) 99% 50mg ☆

c i s-11,14,17-エイコサトリエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-11,14,17-eicosatrienoate standard

C₂₁H₃₆O₂...320.50 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [55682-88-7] mp94℃~96℃[▲] d0.89[▲]

[49789-51](#) ACC (UFA-023N) 食品分析用 100mg ￥17,000

c i s-8,11,14-エイコサトリエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-8,11,14-eicosatrienoate standard

C₂₁H₃₆O₂...320.50 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [21061-10-9] d0.89[▲]

[49789-50](#) ACC (UFA-022N) 食品分析用 100mg ￥40,000

c i s-11-エイコセン酸メチル
Methyl *cis*-11-eicosenoate

C₂₁H₄₀O₂...324.54 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2390-09-2]

[49050-26](#) MTR (1033) 99% 100mg ☆

c i s-11-エイコセン酸メチル標準品
Methyl *cis*-11-eicosenoate standard

C₂₁H₄₀O₂...324.54 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2390-09-2] mp-15℃[▲] Fp113℃[▲]

[49789-46](#) ACC (UFA-018N) 食品分析用 100mg ￥10,000

c i s-5-エイコセン酸メチル標準品
Methyl *cis*-5-eicosenoate standard

C₂₁H₄₀O₂...324.54 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [20839-34-3] bp401℃~405℃[▲] d0.91[▲]

[49789-47](#) ACC (UFA-019N) 食品分析用 100mg ￥20,000

c i s-8-エイコセン酸メチル標準品
Methyl *cis*-8-eicosenoate standard

C₂₁H₄₀O₂...324.54 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [69119-99-9] bp400℃[▲] mp98℃~100℃[▲] d0.87[▲]

[49789-45](#) ACC (UFA-017N) 食品分析用 100mg ￥32,000

trans-11-エイコセン酸メチル標準品
Methyl *trans*-11-eicosenoate standard

C₂₁H₄₀O₂...324.54 [凍] -20℃以下
CAS RN® [69119-90-0]

[49789-44](#) ACC (UFA-016N) 食品分析用 100mg ￥25,000

Methyl elaidate standard → Methyl *trans*-9-octadecenoate standard

3-メチルエラグ酸
3-Methyl ellagic acid

C₁₅H₈O₈...316.21
CAS RN® [51768-38-8]

[49065-51](#) PHY (82590) 天然物化学研究用 10mg ￥120,000

N,N'-メチレンビスアクリルアミド
N,N'-Methylenebisacrylamide



(CH₂:CHCONH)₂CH₂...154.16 [変] [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [110-26-9] mp185℃(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|--|------|---------|
| 25787-00 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ￥15,000 |
| 25787-30 | >98.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ￥3,500 |
| 16479-1A | TFS (16479-1000) | 電気泳動用 | | 100g | ￥16,800 |
| 16479-2A | TFS (16479-0250) | 電気泳動用 | | 25g | ￥6,400 |

N,N'-メチレンビスアクリルアミドHGX
N,N'-Methylenebisacrylamide HGX



(CH₂:CHCONH)₂CH₂...154.16 [変] [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [110-26-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|--|------|---------|
| 25787-23 | >99.0%(T) | 電気泳動用 | | 100g | ￥30,000 |
| 25787-33 | >99.0%(T) | 電気泳動用 | | 25g | ￥11,000 |

4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)標準品
4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline) standard

$C_{13}H_{12}Cl_2N_2$...267.15 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-160 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [101-14-4]

[49863-37](#) DES (C15087500) 環境分析用 100mg ¥16,000

4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン) (異性体混合物)
4,4'-Methylenebis(cyclohexylamine) (mixture of isomers)



危険

$C_{13}H_{26}N_2$...210.35
CAS RN® [1761-71-3]

[26032-02](#) >97.0%(sum of isomers)(GC) 500g ¥5,500

[26032-32](#) >97.0%(sum of isomers)(GC) 25g ¥1,800

4,4'-メチレンビス(*N,N'*-ジメチルアニリン)
4,4'-Methylenebis(*N,N'*-dimethylaniline)



警告

$(CH_3)_2NC_6H_4CH_2C_6H_4N(CH_3)_2$...254.36 [PRTR] 2-96
CAS RN® [101-61-1] bp390°C[†] mp87°C[†] Fp178°C[†]

[40082-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ¥3,300

[12674-1A](#) TFS (12674-1000) 100g ¥16,100

[12674-2A](#) TFS (12674-0050) 5g ¥4,200

4,4'-Methylenebis(3-hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid) → Pamoic acid

2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-*tert*-ブチルフェノール)
2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-*tert*-butylphenol)



警告

$C_{23}H_{32}O_2$...340.49
CAS RN® [119-47-1]

[25074-02](#) >98.0%(HLC) 500g ¥6,400

[25074-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥1,500

1%メチレンブルー溶液

1% Methylene blue solution



危険

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O \dots 373.89$
CAS RN[®] [61-73-4]

[25908-23](#)

細菌染色用



100mL

¥2,200

メチレンブルー

Methylene blue



危険

$C_{16}H_{18}N_3Cl \cdot 3H_2O \dots 373.89$
CAS RN[®] [7220-79-3] mp190°C[†]

[25249-30](#)

>98.5%(G)

特級



25g

¥4,500

[12675-1A](#) TFS (12675-1000)

100g

¥18,700

[12675-2A](#) TFS (12675-2500)

250g

¥49,500

メチレンブルー

Methylene blue

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot nH_2O (n=2-3)$

[15943-1M](#) M (1.15943.0025)

>82.0%(T)

顕微鏡
用(Certistain[®])

25g

¥8,220

[15943-2M](#) M (1.15943.0100)

>82.0%(T)

顕微鏡
用(Certistain[®])

100g

¥15,400

メチレンブルー

Methylene blue

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [122965-43-9] mp190°C[▲]

high purity biological stain

[22980-1A](#) TFS (22980-1000)

100g

¥7,700

メチレンブルー希釈液 Methylene blue dilute solution



$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O \dots 373.89$ [労] 57,57-2

methylene blue stock solution:water=1:9

[25907-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,900

メチレンブルー原液 Methylene blue stock solution



$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O \dots 373.89$ [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

abt 5%methylene blue in ethanol

[25909-23](#)

細菌染色用



100mL

¥2,800

メチレンブルー試液 Methylene blue test solution



$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O \dots 373.89$ [労] 57,57-2

4g/L methylene blue in 10vol% ethanol.

[25961-79](#)

ビニホル試験用



1L

¥3,400

メチレンブルー Methylene Blue hydrate

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [122965-43-9] mp100°C~110°C

[41425-2A](#) TFS (41425-1000)

100g ¥6,800

[41425-3A](#) TFS (41425-5000)

500g ¥28,600

Methylene bromide → Dibromomethane

α -メチレン- γ -ブチロラクトン
 α -Methylene- γ -butyrolactone

C₅H₆O₂...98.09 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [547-65-9] d1.12[▲]

stabilized with 2,6-di-*tert*-butyl-*p*-cresol

[41426-1A](#) TFS (41426-0010)

1g ¥7,400

Methylene chloride → Dichloromethane

Methylene chloride → Dichloromethane

Methylene chloride standard stock solution → Dichloromethane standard stock solution

Methylene chloride, CRM4005-a → Dichloromethane, CRM4005-a

Methylene chloride, dehydrated → Dichloromethane, dehydrated

Methylene chloride, dehydrated -Super- → Dichloromethane, dehydrated -Super-

Methylene chloride, dehydrated -Super²- → Dichloromethane, dehydrated -Super²-

Methylene chloride-d₂, 99.5 atom % D → Dichloromethane-d₂, 99.5 atom % D

Methylene chloride-d₂, 99.8 atom % D → Dichloromethane-d₂, 99.8 atom % D

Methylene chloride-d₂, 99.8+ atom % D → Dichloromethane-d₂, 99.8+ atom % D

Methylene chlorobromide → Bromochloromethane

メチレンシクロヘキサン

Methylenecyclohexane

C₇H₁₂...96.17 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1192-37-6] bp102°C~103°C[▲] d0.80[▲]

[32551-1A](#) TFS (32551-0010)

1g ¥7,600

N,N'-Methylenediacrylamide → *N,N'*-Methylenebisacrylamide

N,N'-Methylenediacrylamide HGX → *N,N'*-Methylenebisacrylamide HGX

4,4'-メチレン-d₂-ジアニリン

4,4'-Methylene-d₂-dianiline

C₁₃H₁₂D₂N₂...200.27 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-446
CAS RN[®] [215590-72-0]

[49141-54](#) CDN (D-6239)

98 atom% D

100mg ¥84,700

4,4'-メチレンジアニリン-2,2',6,6',*N,N,N',N'*-d₈

4,4'-Methylenedianiline-2,2',6,6',*N,N,N',N'*-d₈

C₁₃H₆D₈N₂...206.31 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-446
CAS RN[®] [1219795-26-2]

[49141-55](#) CDN (D-6240)

98 atom% D

250mg ¥66,000

p,p'-メチレンジアニリン

p,p'-Methylenedianiline (*p,p'*=4,4')



H₂NC₆H₄CH₂C₆H₄NH₂...198.26 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-446
CAS RN[®] [101-77-9] mp92°C[†] Fp226°C[†]

[10032-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g ¥11,000

[10032-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g ¥2,300

3,4-メチレンジオキシアセトフェノン 3,4-Methylenedioxyacetophenone

C₉H₈O₃...164.15
CAS RN[®] [3162-29-6] mp86°C~89°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 33081-1A | TFS (33081-0050) | 5g | ¥4,900 |
| 33081-2A | TFS (33081-0250) | 25g | ¥17,400 |

3,4-(メチレンジオキシ)アニリン 3,4-(Methylenedioxy)aniline

C₇H₇NO₂...137.13
CAS RN[®] [14268-66-7] mp38°C~43°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 17147-1A | TFS (17147-0100) | 10g | ¥6,200 |
| 17147-2A | TFS (17147-0500) | 50g | ¥16,600 |

3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde → Piperonal

1,2-Methylenedioxybenzene → 1,3-Benzodioxole



3,4-(メチレンジオキシ)フェニル酢酸 3,4-(Methylenedioxy)phenylacetic acid

C₉H₈O₄...180.15
CAS RN[®] [2861-28-1] mp128°C~130°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 30262-1A | TFS (30262-0025) | 2.5g | ¥3,800 |
|--------------------------|------------------|------|--------|

3,4-(メチレンジオキシ)フェニルボロン酸 3,4-(Methylenedioxy)phenylboronic acid

C₇H₇BO₄...165.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [94839-07-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|---|----|---------|
| 26635-55 | >97.0%(HLC) | Organics |  | 5g | ¥13,000 |
| 26635-65 | >97.0%(HLC) | Organics |  | 1g | ¥6,800 |

3,4-メチレンジオキシフェニルボロン酸 3,4-Methylenedioxyphenylboronic acid

$C_7H_7BO_4$...165.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [94839-07-3]

[35958-1A](#) TFS (35958-0010) 1g ¥6,600

ジイソシアン酸メチレンジフェニル Methylene di-*p*-phenyl diisocyanate, flakes



危険

$CH_2(C_6H_4NCO)_2$...250.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-448 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [101-68-8] bp392°C mp40°C d1.22 Fp202°C

[41428-1A](#) TFS (41428-1000) 100g ¥2,600


[41428-2A](#) TFS (41428-5000) 500g ¥7,900

4,4'-ジイソシアン酸メチレンジフェニル Methylenediphenyl 4,4'-diisocyanate



危険

$CH_2(C_6H_4NCO)_2$...250.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-448 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [101-68-8] mp36°C~39°C[▲] d1.18[†] Fp220°C[†]

[10449-00](#) >97.0%(T) 鹿特級  500g ¥3,600

[10449-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥1,900

5,5'-メチレンジサリチル酸 5,5'-Methylenedisalicylic acid

$C_{15}H_{12}O_6$...288.25
CAS RN[®] [122-25-8] mp235°C~242°C(dec.)[▲]

[35173-1A](#) TFS (35173-0050) 5g ¥8,900

[35173-2A](#) TFS (35173-0250) 25g ¥33,800

メチレンジチオシアナート標準品 Methylene dithiocyanate standard

$C_3H_2N_2S_2$...130.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6317-18-6]

[49838-41](#) DES (C15086030) 残留農薬試験用 100mg ¥29,000

Methylene iodide → Diiodomethane

4,5-メチレンフェナントレン標準液

4,5-Methylenephenanthrene standard solution

C₁₅H₁₀...190.23 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [203-64-5]

50mg/L トルエン溶液

[49797-31](#) ACC (H-119S)

環境分析用

1mL ¥14,000

2-メチレン-1,3-プロパンジオール

2-Methylene-1,3-propanediol

C₄H₈O₂...88.10 [危] 4-3-III
CAS RN® [3513-81-3] bp93°C~95°C(2mm)[▲] d1.081[▲]

[30859-1A](#) TFS (30859-0010)

1g ¥6,800

Methylenesuccinic acid → Itaconic acid

Methyl erucate → Methyl *cis*-13-docosenoate*N*-Methylethanolamine → 2-(Methylamino)ethanol

4-エトキシ安息香酸メチル

Methyl 4-ethoxybenzoate

CH₃CH₂OC₆H₄CO₂CH₃...180.20
CAS RN® [23676-08-6]

[29080-1A](#) TFS (29080-0250)

25g ¥19,600

4-(1-メチルエトキシ)フェノール

4-(1-Methylethoxy)phenol

C₉H₁₂O₂...152.19
CAS RN® [7495-77-4]

[26841-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥39,000

[26841-62](#)

>95.0%(HLC)



1g ¥11,000

N-メチルエチレンジアミン *N*-Methylethylenediamine

CH₃NHCH₂CH₂NH₂...74.12 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [109-81-9] bp114°C~116°C[▲] d0.841[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 15556-1A | TFS (15556-0050) | 5g | ¥7,300 |
| 15556-2A | TFS (15556-0250) | 25g | ¥26,400 |

(4*R*,4'*R*,5*S*,5'*S*)-2,2'-(1-メチルエチリデン)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'-(1-Methylethylidene)bis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]

C₃₃H₃₀N₂O₂...486.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [157904-67-1]

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|
| 49215-48 | ダイセル (134863-100MG) | 100mg | ¥29,400 |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|

(4*S*,4'*S*,5*R*,5'*R*)-2,2'-(1-メチルエチリデン)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'-(1-Methylethylidene)bis[4,5-dihydro-4,5-diphenyloxazole]

C₃₃H₃₀N₂O₂...486.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [157825-96-2]

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|
| 49215-47 | ダイセル (134862-100MG) | 100mg | ¥29,400 |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|

(3*aR*,3'*aR*,8*aS*,8'*aS*)-2,2'-(1-メチルエチリデン)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'-(1-Methylethylidene)bis[3*a*,8*a*-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C₂₃H₂₂N₂O₂...358.43
CAS RN[®] [189623-45-8]

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|
| 49214-97 | ダイセル (135798-100MG) | 100mg | ¥27,200 |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|

(3a*S*,3'a*S*,8a*R*,8'a*R*)-2,2'-(1-メチルエチリデン)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'-(1-Methylethylidene)bis[3a,8a-dihydro-8*H*-indeno[1,2-*d*]oxazole]

C₂₃H₂₂N₂O₂...358.43
 CAS RN[®] [175166-51-5]

[49214-96](#) ダイセル (135797-100MG) 100mg ¥27,200

Methyl ethyl ketone → 2-Butanone

1-(1'-メチルエチル)-4-ピペリドン
 1-(1'-Methylethyl)-4-piperidone

C₈H₁₅NO...141.21
 CAS RN[®] [5355-68-0] bp100°C~101°C(27mm)[▲] d0.95[▲]

[13410-1A](#) TFS (13410-1000) 100mL ¥14,800

1-メチルフルオランテン標準液
 1-Methylfluoranthene standard solution

C₁₇H₁₂...216.27 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [25889-60-5]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49834-73](#) DES (L20892500AL) 環境分析用 10mL ¥20,000


2-メチルフルオランテン標準品
 2-Methylfluoranthene standard


C₁₇H₁₂...216.27
 CAS RN[®] [33543-31-6]

[49804-82](#) ACC (H-182N-5MG) 環境分析用 5mg ¥29,000

3-フルオロ安息香酸メチル
 Methyl 3-fluorobenzoate

C₈H₇FO₂...154.13 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [455-68-5] d1.17[†]

[25118-32](#) >95.0%(HLC)  25mL ¥10,500

[25118-52](#) >95.0%(HLC)  5mL ¥3,600

4-フルオロ安息香酸メチル Methyl 4-fluorobenzoate



$C_8H_7FO_2$...154.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [403-33-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|---------|
| 25268-02 | >98.0%(GC) | | 500mL | ¥26,000 |
| 25268-32 | >98.0%(GC) | | 25mL | ¥3,200 |

4-フルオロ-3-ホルミル安息香酸メチル Methyl 4-fluoro-3-formylbenzoate

$C_9H_7FO_3$...182.14
CAS RN[®] [1093865-65-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25962-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥23,500 |
| 25962-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥6,300 |

2-フルオロ-5-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl 2-fluoro-5-hydroxybenzoate

$C_8H_7FO_3$...170.13
CAS RN[®] [1084801-91-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26382-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥17,000 |
| 26382-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥6,000 |

2-フルオロフェニル酢酸メチル Methyl 2-fluorophenylacetate

$C_9H_9FO_2$...168.16
CAS RN[®] [57486-67-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 30464-1A | TFS (30464-0250) | | 25g | ¥63,000 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

3-フルオロフェニル酢酸メチル Methyl 3-fluorophenylacetate

$C_9H_9FO_2$...168.16
CAS RN[®] [64123-77-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 35109-1A | TFS (35109-0050) | | 5g | ¥10,000 |
| 35109-2A | TFS (35109-0250) | | 25g | ¥39,000 |

4-フルオロフェニル酢酸メチル

Methyl 4-fluorophenylacetate


C₉H₉FO₂...168.16 [危] 4-3-III
CAS RN® [34837-84-8]


[30467-1A](#) TFS (30467-0250) 25g ¥23,700

2-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸メチル

Methyl 2-fluoro-5-(trifluoromethyl)benzoate

C₉H₆F₄O₂...222.13 [危] 4-2-III
CAS RN® [556112-92-6]


[25885-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥10,500


[25885-62](#) >95.0%(GC)  1g ¥4,100

4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)安息香酸メチル

Methyl 4-fluoro-3-(trifluoromethyl)benzoate

C₉H₆F₄O₂...222.13 [危] 4-2-III
CAS RN® [176694-36-3]

[25033-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥10,500

[25033-62](#) >95.0%(GC)  1g ¥4,100

N-メチル-d₃-ホルムアミド

N-Methyl-d₃-formamide

HCONHCD₃...62.08 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [87955-92-8]

[49130-26](#) CDN (D-2020) 98 atom% D 1g ¥69,300

N-メチル-d₃-ホルム-d₁-アミド

N-Methyl-d₃-form-d₁-amide

DCONHCD₃...63.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [110505-55-0]

[49130-27](#) CDN (D-5419) 99 atom% D 250mg ¥48,400

N-メチルホルムアミド

N-Methylformamide



HCONHCH₃...59.06 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [123-39-7] bp180°C~185°C[†] mp-4°C[†] d1.001~1.006^Δ Fp98°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25260-00 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥8,000 |
| 25260-30 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,100 |

N-メチルホルムアミド

N-Methylformamide



HCONHCH₃...59.06 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [123-39-7] bp199°C~201°C mp3.2°C d1.003 Fp111°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 41433-1A | TFS (41433-0010) | | | 1kg | ¥12,800 |
| 41433-2A | TFS (41433-0050) | | | 5g | ¥2,900 |
| 41433-3A | TFS (41433-1000) | | | 100g | ¥3,500 |

N-メチルホルムアミド-d₅

N-Methylformamide-d₅

DCOND₅CD₃...64.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [863653-47-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49130-28 | CDN (D-5418) | 99 atom% D | | 500mg | ¥71,500 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

N-メチルホルム-d₁-アミド

N-Methylform-d₁-amide

DCONHCH₃...60.07 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [26103-38-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-25 | CDN (D-5420) | 99 atom% D | | 1g | ¥39,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

N-メチルホルムアニリド

N-Methylformanilide

C₈H₉NO...135.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [93-61-8] mp8°C~13°C[▲] d1.09[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12681-1A | TFS (12681-1000) | | | 100g | ¥3,400 |
| 12681-2A | TFS (12681-0010) | | | 1kg | ¥16,300 |
| 12681-4A | TFS (12681-5000) | | | 500g | ¥10,500 |

ギ酸メチル

Methyl formate



HCOOCH₃...60.05 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2
CAS RN[®] [107-31-3] bp31.8°C[†] mp-100°C[†] d(20/4°C) 0.971[†] Fp-9°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-------------------------|--|-------|---------|
| 25261-01 | | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 500g | ¥3,200 |
| 41434-1A | TFS (41434-5000) | | 吸収ス [°] ケトル測定用 | | 500mL | ¥11,700 |
| 41434-2A | TFS (41434-0050) | | 吸収ス [°] ケトル測定用 | | 5mL | ¥7,100 |

ギ酸メチル-d₄

Methyl formate-d₄

DCOCD₃...64.07 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23731-40-0]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|--|--|----|---------|
| 49130-32 | CDN (D-24) | 99 atom% D | | | 5g | ¥92,400 |
|--------------------------|------------|------------|--|--|----|---------|

ギ酸メチル-d₃

Methyl-d₃ formate

HCOOCD₃...63.07 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23731-39-7]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--|--|----|---------|
| 49130-31 | CDN (D-248) | 99 atom% D | | | 5g | ¥79,200 |
|--------------------------|-------------|------------|--|--|----|---------|

1-メチル-2-ホルミルベンズイミダゾール

1-Methyl-2-formylbenzimidazole

C₉H₈N₂O...160.17
CAS RN[®] [3012-80-4] mp119°C~122°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|--|----|---------|
| 27652-1A | TFS (27652-0010) | | | | 1g | ¥11,500 |
|--------------------------|------------------|--|--|--|----|---------|

3-ホルミル安息香酸メチル

Methyl 3-formylbenzoate

C₉H₈O₃...164.15
CAS RN[®] [52178-50-4] mp48°C~55°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 36805-1A | TFS (36805-0050) | | 5g | ¥34,600 |
| 36805-2A | TFS (36805-0010) | | 1g | ¥10,900 |

4-ホルミル安息香酸メチル

Methyl 4-formylbenzoate



C₉H₈O₃...164.15
CAS RN[®] [1571-08-0] mp60°C~63°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25806-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥6,500 |
| 25806-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥2,600 |
| 22375-1A | TFS (22375-0100) | | 10g | ¥9,500 |
| 22375-3A | TFS (22375-0500) | | 50g | ¥52,900 |

4-ホルミル安息香酸メチルジメチルアセタール

Methyl 4-formylbenzoate dimethyl acetal

C₁₁H₁₄O₄...210.22
CAS RN[®] [42228-16-0] bp144°C(3mm)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 42472-1A | TFS (42472-0010) | | 1g | ¥7,100 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

2-ホルミル-4-メチル-4*H*-フロ[3,2-*b*]ピロール-5-カルボン酸メチル

Methyl 2-formyl-4-methyl-4*H*-furo[3,2-*b*]pyrrole-5-carboxylate

C₁₀H₉NO₄...207.18
CAS RN[®] [164667-56-5] mp162°C~163°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49263-42 | TFS (MO07698DA) | 97% | 1g | ¥33,500 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|

4-ホルミル-1-メチル-1*H*-ピロール-2-カルボン酸メチル

Methyl 4-formyl-1-methyl-1*H*-pyrrole-2-carboxylate

C₈H₉NO₃...167.16
CAS RN[®] [67858-47-3] mp100°C~101°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 49263-44 | TFS (SEW06271DA) | 95% | 1g | ¥91,100 |
| 49263-45 | TFS (SEW06271CB) | 95% | 250mg | ¥28,300 |

2-メチルフラン

2-Methylfuran

C₅H₆O...82.10 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [534-22-5] bp63°C~66°C[▲] d0.91[▲]

stabilized with 0.015 to 0.04% BHT

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 12683-1A | TFS (12683-0050) | | | 5mL | ¥3,200 |
| 12683-2A | TFS (12683-0010) | | | 1L | ¥14,400 |

3-メチルフラン

3-Methylfuran

C₅H₆O...82.10 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [930-27-8] bp65°C~66°C[▲] d0.92[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 34230-1A | TFS (34230-0010) | | | 1g | ¥29,100 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

5-メチルフラン-2-ボロン酸ピナコールエステル

5-Methylfuran-2-boronic acid pinacol ester

C₁₁H₁₇BO₃...208.06 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [338998-93-9]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26622-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥18,000 |
| 26622-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥4,800 |

5-メチルフルフラール

5-Methylfurfural

C₆H₆O₂...110.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [620-02-0] bp187°C[▲] d1.10[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 25250-02 | >95.0%(HLC) | | | 500mL | ¥17,500 |
| 15992-1A | TFS (15992-0250) | | | 25g | ¥5,300 |
| 15992-2A | TFS (15992-1000) | | | 100g | ¥13,800 |

2-焦性粘液酸メチル

Methyl 2-furoate

C₆H₆O₃...126.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [611-13-2] bp181°C[▲] d1.179[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 15687-1A | TFS (15687-0250) | | | 25g | ¥6,500 |
| 15687-2A | TFS (15687-1000) | | | 100g | ¥21,800 |

2-メチル-3-焦性粘液酸 2-Methyl-3-furoic acid

C₆H₆O₃...126.10
CAS RN[®] [6947-94-0] mp97°C~102°C[▲]

[33015-1A](#) TFS (33015-0010) 1g ¥14,800

4H-フロ[3,2-b]ピロール-5-カルボン酸メチル Methyl 4H-furo[3,2-b]pyrrole-5-carboxylate

C₈H₇NO₃...165.14
CAS RN[®] [77484-99-2] mp139°C~140°C[▲]

[49263-49](#) TFS (CC39222DA) 97% 1g ¥17,300

N-メチル-[6-(2-フリル)ピリド-3-イル]メチルアミン N-Methyl-[6-(2-furyl)pyrid-3-yl]methylamine


C₁₁H₁₂N₂O...188.22
CAS RN[®] [886851-44-1] mp42.5°C~45°C[▲]


[49263-50](#) TFS (CC54946DA) 97% 1g ¥72,100

[49263-51](#) TFS (CC54946CB) 97% 250mg ¥28,800

メチル-α-D-ガラクトピラノシド Methyl-α-D-galactopyranoside

C₇H₁₄O₆...194.18
CAS RN[®] [3396-99-4] mp116°C~117°C[▲]

[25988-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥6,900

[25988-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥2,300

[33709-1A](#) TFS (33709-0025) 2.5g ¥8,900

メチル-β-D-ガラクトピラノシド Methyl-β-D-galactopyranoside

C₇H₁₄O₆...194.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1824-94-8] mp176°C~179°C[▲]

[31498-1A](#) TFS (31498-0050) 5g ¥26,500

[31498-2A](#) TFS (31498-0010) 1g ¥8,700

没食子酸メチル Methyl gallate

C₆H₂(OH)₃COOCH₃...184.14
CAS RN[®] [99-24-1] mp200°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|-------|---------|
| 25263-31 | >97.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥8,500 |
| 49868-46 | PHY (82592) | 天然物化学研究用 | | 100mg | ¥30,000 |

N-メチル-D-グルカミン N-Methyl-D-glucamine

C₇H₁₇NO₅...195.21
CAS RN[®] [6284-40-8] mp128°C~132°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12684-1A | TFS (12684-1000) | | | 100g | ¥4,700 |
| 12684-3A | TFS (12684-5000) | | | 500g | ¥12,900 |

メチル-β-D-グルコピラノシド0.5水 Methyl-β-D-glucopyranoside hemihydrate

C₇H₁₄O₆·1/2H₂O...203.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7000-27-3] mp111°C~113°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 27092-2A | TFS (27092-0250) | | | 25g | ¥60,000 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|

α-メチル-D-グルコシド α-Methyl-D-glucoside

C₇H₁₄O₆...194.18
CAS RN[®] [97-30-3] mp170°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25587-30 | | 鹿特級 | | 25g | ¥2,200 |
| 17384-1A | TFS (17384-1000) | | | 100g | ¥4,300 |
| 17384-3A | TFS (17384-5000) | | | 500g | ¥13,600 |

無水3-メチルグルタル酸 3-Methylglutaric anhydride

C₆H₈O₃...128.12
CAS RN[®] [4166-53-4] bp180°C~182°C(25mm)[▲] mp40°C~43°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 12687-1A | TFS (12687-0250) | | | 25g | ¥17,200 |
| 12687-2A | TFS (12687-0050) | | | 5g | ¥5,600 |

N-Methylglycine → Sarcosine

N-メチル-d₃-グリシン塩酸塩
N-Methyl-d₃-glycine hydrochloride

CD₃NHCH₂COOH·HCl...128.57
 CAS RN® [347840-04-4]

[49130-33](#) CDN (D-3510) 99 atom% D 100mg ¥25,300

N-メチル-d₃-グリシン-2,2-d₂塩酸塩
N-Methyl-d₃-glycine-2,2-d₂ hydrochloride

CD₃NHCD₂COOH·HCl...94.12
 CAS RN® [1219794-62-3]

[49147-19](#) CDN (D-6870) 98 atom% D 100mg ¥39,600


N-Methylglycocoll → Sarcosine

Methyl glycol acetate → 2-Methoxyethyl acetate

グリコール酸メチル
Methyl glycolate

警告

HOCH₂COOCH₃...90.07 [危] 4-2-S-III
 CAS RN® [96-35-5] bp151°C[†] Fp67°C[†]

[25807-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥5,800

[41437-1A](#) TFS (41437-0250) 25g ¥9,500

7-メチルグラミン
7-Methylgramine

C₁₂H₁₆N₂...188.26 [凍] -20°C以下
 CAS RN® [13712-78-2]

[26150-62](#) >97.0%(T)  1g ¥23,000

メチルグリーン

Methyl green

$C_{27}H_{35}Cl_2N_3$...458.46 [PRTR] 1-1
CAS RN[®] [22383-16-0]

zinc chloride double salt Zn 7%~11%[△]

[15944-1M](#) M (1.15944.0025)

顕微鏡
用(Certistain[®])

25g ￥54,900

メチルグリーン

Methyl green

$C_{27}H_{35}BrClN_3$...516.94
CAS RN[®] [7114-03-6]

[41438-1A](#) TFS (41438-0250)

certified

25g ￥17,800

7-メチル-d₃-グアノシン7-Methyl-d₃-guanosine

$C_{11}H_{12}D_3N_5O_5$...300.28 [冷] 0℃~6℃

[49152-17](#) CDN (D-8061)

10mg ￥39,600

Methyl heneicosanoate → Heneicosanoic acid methyl ester

ヘンエイコサン酸メチルエステル標準品

Methyl heneicosanoate standard

$C_{22}H_{44}O_2$...340.58 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [6064-90-0] bp207℃[▲] mp48℃[▲]

[49862-06](#) DES (C14085150)

食品分析用

100mg ￥28,000

Methyl heptadecanoate → Methyl margarate

Methyl heptadecanoate → Methyl margarate

Methyl heptadecanoate standard → Methyl margarate standard

ヘプタデカン酸メチル-d₃₃
Methyl heptadecanoate-d₃₃

CD₃(CD₂)₁₅COOCH₃...317.67
CAS RN® [1219804-81-5]

[49130-34](#) CDN (D-5849) 98 atom% D 500mg ¥89,100

2-メチルヘプタン
2-Methylheptane

C₈H₁₈...114.22 [危] 4-1-II
CAS RN® [592-27-8] d0.69[▲]

[12688-1A](#) TFS (12688-0050) 5g ¥17,400
[12688-2A](#) TFS (12688-0010) 1g ¥4,400
[12688-3A](#) TFS (12688-0250) 25g ¥77,400

ヘプタン酸メチル
Methyl heptanoate

C₈H₁₆O₂...144.21 [危] 4-2-III
CAS RN® [106-73-0]

[49051-45](#) MTR (1197) 99% 1g ☆

ヘプタン酸メチル標準品
Methyl heptanoate standard

C₈H₁₆O₂...144.21 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [106-73-0] bp172°C~173.5°C[▲] d0.87[▲]

[49861-90](#) DES (C14126900) 食品分析用 1mL ¥11,000

ヘプタン酸メチル-6,6,7,7,7-d₅
Methyl heptanoate-6,6,7,7,7-d₅

C₈H₁₁D₅O₂...149.24 [危] 4-2-III

[49152-18](#) CDN (D-8036) 100mg ¥38,500

D L-6-メチル-5-ヘプテン-2-オール
DL-6-Methyl-5-hepten-2-ol

C₈H₁₆O...128.21 [危] 4-2-III
CAS RN® [1569-60-4] d0.84[▲]

[18769-1A](#) TFS (18769-0250) 25mL ¥13,000

ヘキサコサン酸メチル Methyl hexacosanoate

$C_{27}H_{54}O_2$...410.71
CAS RN[®] [5802-82-4]

[49051-70](#) MTR (1252) 99% 25mg ☆

ヘキサコサン酸メチル標準液 Methyl hexacosanoate standard solution

$C_{27}H_{54}O_2$...410.71 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5802-82-4]

10mg/L メチル-*tert*-ブチルエーテル溶液

[49862-11](#) DES (L14191330MB) 食品分析用 10mL ￥20,000

Methyl hexadecanoate standard → Methyl palmitate standard

ヘキサデカン酸メチル-d₃₁ Methyl hexadecanoate-d₃₁

$CD_3(CD_2)_{14}COOCH_3$...301.64
CAS RN[®] [29848-79-1]

[49130-36](#) CDN (D-1360) 98 atom% D 100mg ￥27,500

ヘキサン酸メチル-5,5,6,6,6-d₅ Methyl hexanoate-5,5,6,6,6-d₅

$C_7H_9D_5O_2$...135.21 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1394230-20-6]

[49152-19](#) CDN (D-8072) 50mg ￥31,900

Methyl *n*-hexadecanoate → Methyl palmitate

Methyl *n*-hexadecanoate → Methyl palmitate

14-メチルヘキサデカン酸 14-Methylhexadecanoic acid

C₁₇H₃₄O₂...270.45 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [5918-29-6]

[49052-87](#) MTR (1616) 98% 20mg ☆

15-メチルヘキサデカン酸 15-Methylhexadecanoic acid

C₁₇H₃₄O₂...270.45 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [1603-03-8]

[49052-82](#) MTR (1606) 98% 20mg ☆

c i s-9-ヘキサデセン酸メチル標準品 Methyl *cis*-9-hexadecenoate standard

C₁₇H₃₂O₂...268.43 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [1120-25-8] bp394℃~395℃[▲] mp-0.5℃~0.5℃[▲] d0.88[▲] Fp92℃[▲]

[49789-43](#) ACC (UFA-001N) 食品分析用 100mg ￥4,000

ヘキサデセン酸メチル標準品 Methyl hexadecenoate standard

C₁₇H₃₂O₂...268.43 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [10030-74-7]

[49862-57](#) DES (C15843000) 食品分析用 10mg ￥22,000

2-メチルヘキサン 2-Methylhexane

C₇H₁₆...100.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [591-76-4] bp90℃[▲] d0.67[▲]

[12691-1A](#) TFS (12691-0050) 5mL ￥11,500

ヘキサン酸メチル標準品 Methyl hexanoate standard

CH₃(CH₂)₄COOCH₃...130.18 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [106-70-7] bp151℃[▲] mp-71℃[▲] d(20℃) 0.885[▲] Fp41℃[▲]

[49861-89](#) DES (C14196400) 食品分析用 1mL ￥13,000

n-ヘキサン酸メチル
Methyl *n*-hexanoate



CH₃(CH₂)₄COOCH₃...130.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [106-70-7] bp151°C[†] mp-71°C[†] d(20°C) 0.885[†] Fp41°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25219-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥4,500 |
| 25219-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,300 |

n-ヘキサン酸メチル
Methyl *n*-hexanoate



CH₃(CH₂)₄COOCH₃...130.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [106-70-7] bp151°C[†] mp-71°C[†] d(20°C) 0.885[†] Fp41°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|
| 49051-48 | MTR (1200) | 99% | | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|

(±)-2-メチル-d₃-3-ヘキサノール-1,1,1,2,3,4,4-d₇
(±)-2-Methyl-d₃-3-hexanol-1,1,1,2,3,4,4-d₇

C₇H₆D₁₀O...126.26 [危] 4-2-III

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|
| 49152-21 | CDN (D-8093) | | | 50mg | ¥37,400 |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|

(±)-3-メチル-d₃-3-ヘキサノール-2,2,4,4-d₄
(±)-3-Methyl-d₃-3-hexanol-2,2,4,4-d₄

C₇H₉D₇O...123.24 [危] 4-2-III

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|
| 49152-22 | CDN (D-8094) | | | 50mg | ¥22,000 |
|--------------------------|--------------|--|--|------|---------|

2-メチル-d₃-2-ヘキサノール-1,1,1,3,3-d₅
2-Methyl-d₃-2-hexanol-1,1,1,3,3-d₅

C₇H₈D₈O...124.25 [危] 4-2-III


| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|
| 49152-20 | CDN (D-8079) | | | 100mg | ¥31,900 |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|

5-メチル-2-ヘキサノン

5-Methyl-2-hexanone



(CH₃)₂CHCH₂CH₂COCH₃...114.18 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [110-12-3] bp144°C[†] d(20°C) 0.814[†] Fp41°C[†]

[01372-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥5,200

2-メチル-2*H*-インダゾール-3-カルバルデヒド

2-Methyl-2*H*-indazole-3-carbaldehyde

C₉H₈N₂O...160.17
CAS RN[®] [34252-54-5] mp75°C~77°C[▲]

[49264-23](#) TFS (CC44404DE) 97% 5g ☆
[49264-21](#) TFS (CC44404DA) 97% 1g ¥66,900
[49264-22](#) TFS (CC44404CB) 97% 250mg ¥26,900

N-メチル馬尿酸

N-Methylhippuric acid

C₁₀H₁₁NO₃...193.19
CAS RN[®] [2568-34-5] mp101°C~104°C[▲]

[25976-1A](#) TFS (25976-0250) 25g ¥63,600

N^t-メチル-d₃-ヒスタミン二塩酸塩

N^t-Methyl-d₃-histamine dihydrochloride

C₆H₈D₃N₃·2HCl...201.11
CAS RN[®] [344299-49-6]

[49130-37](#) CDN (D-2271) 98 atom% D 50mg ¥63,800

L-*N*^t-メチル-d₃-ヒスチジン

L-*N*^t-Methyl-d₃-histidine

C₇H₈D₃N₃O₂...172.19
CAS RN[®] [91037-48-8]

[49130-38](#) CDN (D-2493) 99 atom% D 100mg ¥61,600

Methyl homogamma linolenate → Methyl 8,11,14-eicosatrienoate

4-メチルホモピペラジン-4-アミノベンゼン三塩酸塩一水和物 4-Methylhomopiperazine-4-aminobenzene trihydrochloride monohydrate

$C_{12}H_{19}N_3 \cdot 3HCl \cdot H_2O$...332.69
CAS RN[®] [913830-33-8]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-52 | TFS (CC60364DA) | 90% | 1g | ¥36,500 |
| 49263-53 | TFS (CC60364CB) | 90% | 250mg | ¥14,800 |

メチルヒドラジン Methylhydrazine



CH_3NHNH_2 ...46.07 [危] 5-HY-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-93 [変]
CAS RN[®] [60-34-4] bp88°C[†] d(20°C) 0.874[†] Fp11°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25725-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,200 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

ヒドラジノカルボン酸メチル Methyl hydrazinocarboxylate

$H_2NNHCO_2CH_3$...90.08 [危] 5-HY-1-I
CAS RN[®] [6294-89-9] bp108°C(16mm)[▲] mp68°C~70°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 16614-2A | TFS (16614-1000) | | | 100g | ¥7,800 |
| 16614-3A | TFS (16614-5000) | | | 500g | ¥24,500 |

α-メチルヒドロけい皮酸 α-Methylhydrocinnamic acid

$C_{10}H_{12}O_2$...164.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1009-67-2] mp37°C~41°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 37908-1A | TFS (37908-0010) | | | 1g | ¥8,200 |
| 37908-2A | TFS (37908-0050) | | | 5g | ¥34,500 |

メチルヒドロキノン Methylhydroquinone



$CH_3C_6H_3(OH)_2$...124.13
CAS RN[®] [95-71-6] mp128°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25631-31 | >97.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥4,100 |
| 15083-1A | TFS (15083-2500) | | | 250g | ¥7,500 |
| 15083-2A | TFS (15083-0010) | | | 1kg | ¥18,000 |

2-ヒドロキシ安息香酸メチル-3,4,5,6-d₄ Methyl 2-hydroxybenzoate-3,4,5,6-d₄

C₈H₄D₄O₃...156.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219802-12-6]

[49141-57](#) CDN (D-6764) 98 atom% D 100mg ￥66,000

3-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl 3-hydroxybenzoate

C₈H₈O₃...152.14
CAS RN[®] [19438-10-9] mp70°C~74°C[▲]

[35200-2A](#) TFS (35200-0250) 25g ￥5,500

[35200-3A](#) TFS (35200-1000) 100g ￥16,800

p-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl 4-hydroxybenzoate

HOC₆H₄COOCH₃...152.14 [PRTR] 1-334
CAS RN[®] [99-76-3] bp298.6°C mp125°C~128°C

[12696-1A](#) TFS (12696-0025) 2.5kg ￥34,900

[12696-2A](#) TFS (12696-1000) 100g ￥3,200

[12696-3A](#) TFS (12696-5000) 500g ￥10,100

p-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl p-hydroxybenzoate

HOC₆H₄COOCH₃...152.14 [PRTR] 1-334
CAS RN[®] [99-76-3] bp270°C~280°C(dec)[†] mp125°C~128°C[†]


[25269-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥4,900

[25269-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,600

Methyl p-hydroxybenzoate → Methyl parahydroxybenzoate

p-ヒドロキシ安息香酸メチル標準品
Methyl *p*-hydroxybenzoate standard

HOC₆H₄COOCH₃...152.14 [PRTR] 1-334 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [99-76-3] bp270°C~280°C(dec.)[†] mp131°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|---|-------|--------|
| 26801-96 | >98.5%(HLC) | 食品分析用 |  | 500mg | ¥5,000 |
| 49860-15 | DES (C14229000) | 食品分析用 | | 250mg | ¥8,000 |

p-ヒドロキシ安息香酸メチル-2,3,5,6-d₄
Methyl *p*-hydroxybenzoate-2,3,5,6-d₄

HOC₆D₄COOCH₃...156.17 [PRTR] 1-334
CAS RN[®] [362049-51-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49130-39 | CDN (D-5457) | 98 atom% D | | 100mg | ¥88,000 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

4-ヒドロキシ安息香酸メチルナトリウム
Methyl 4-hydroxybenzoate sodium salt

C₈H₇O₃Na...174.12
CAS RN[®] [5026-62-0] mp>125°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 23514-1A | TFS (23514-5000) | | | 500g | ¥37,400 |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|

3-ヒドロキシベンゾ[*b*]チオフェン-2-カルボン酸メチル
Methyl 3-hydroxybenzo[*b*]thiophene-2-carboxylate

C₁₀H₈O₃S...208.23
CAS RN[®] [13134-76-4] mp107°C~108°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 49263-56 | TFS (BTB04875EA) | 97% | | 10g | ¥65,000 |
| 49263-57 | TFS (BTB04875DA) | 97% | | 1g | ¥25,800 |

(*R*)-(-)-3-ヒドロキシ酪酸メチル
Methyl (*R*)-(-)-3-hydroxybutyrate

警告

CH₃CH(OH)CH₂COOCH₃...118.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [3976-69-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 22232-1A | TFS (22232-0010) | | | 1g | ¥15,900 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

(*S*)-(+)-3-ヒドロキシ酪酸メチル
Methyl (*S*)-(+)-3-hydroxybutyrate

警告

CH₃CH(OH)CH₂COOCH₃...118.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [53562-86-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-------|---|-----|---------|
| 25925-33 | >99.0%(GC) | 不斉合成用 |  | 25g | ¥50,000 |
|--------------------------|------------|-------|---|-----|---------|

1-ヒドロキシ-1-シクロプロパンカルボン酸メチル Methyl 1-hydroxy-1-cyclopropane carboxylate

C₅H₈O₃...116.11 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [33689-29-1] bp70℃(13mm)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|----------|
| 30211-1A | TFS (30211-0010) | | 1g | ¥33,200 |
| 30211-2A | TFS (30211-0050) | | 5g | ¥122,300 |

2-ヒドロキシデカン酸メチル Methyl 2-hydroxydecanoate

C₁₁H₂₂O₃...202.29 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [71271-24-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49054-13 | MTR (1759) | 98% | 50mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

3-ヒドロキシデカン酸メチル Methyl 3-hydroxydecanoate

C₁₁H₂₂O₃...202.29 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [62675-82-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49053-62 | MTR (1728) | 98% | 25mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

(R)-メチル 6-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロベンゾフラン-3-イルアセテート (R)-Methyl 6-Hydroxy-2,3-dihydrobenzofuran-3-ylacetate

C₁₁H₁₂O₄...208.21
CAS RN[®] [1234474-58-8]

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|
| 49213-21 | ダイセル (135347-250MG) | | 250mg | ¥17,500 |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|

(S)-メチル 6-ヒドロキシ-2,3-ジヒドロベンゾフラン-3-イルアセテート (S)-Methyl 6-Hydroxy-2,3-dihydrobenzofuran-3-ylacetate

C₁₁H₁₂O₄...208.21
CAS RN[®] [1000414-38-9]

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|
| 49213-22 | ダイセル (135346-250MG) | | 250mg | ¥17,500 |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|

22-ヒドロキシドコサン酸メチル Methyl 22-hydroxydocosanoate

C₂₃H₄₆O₃...370.60
mp73℃~75℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49054-53 | MTR (1819) | 98% | 25mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

2-ヒドロキシドコサン酸メチル Methyl 2-hydroxydocosanoate

C₂₃H₄₆O₃...370.60 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [13980-17-1] mp72℃~73℃[▲]

[49053-45](#) MTR (1712) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシドデカン酸メチル Methyl 2-hydroxydodecanoate

C₁₃H₂₆O₃...230.34 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [51067-85-7]

[49053-24](#) MTR (1702) 98% 50mg ☆

3-ヒドロキシドデカン酸メチル Methyl 3-hydroxydodecanoate

C₁₃H₂₆O₃...230.34 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [85464-97-7]

[49053-70](#) MTR (1732) 98% 25mg ☆

20-ヒドロキシエイコサン酸メチル Methyl 20-hydroxyeicosanoate

C₂₁H₄₂O₃...342.55
mp69℃~71℃[▲]

[49054-95](#) MTR (1878) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシエイコサン酸メチル Methyl 2-hydroxyeicosanoate

C₂₁H₄₂O₃...342.55 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [16742-49-7] mp62℃~64℃[▲]

[49053-41](#) MTR (1710) 98% 25mg ☆

4-(1-ヒドロキシエチル)安息香酸メチル Methyl 4-(1-hydroxyethyl)benzoate

C₁₀H₁₂O₃...180.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [84851-56-9] bp148℃~152℃(1mm)[▲]

[42475-1A](#) TFS (42475-0010) tech. 1g ¥15,000

21-ヒドロキシヘンエイコサン酸メチル Methyl 21-hydroxyheneicosanoate

C₂₂H₄₄O₃...356.58
mp73°C~76°C▲

[49054-96](#) MTR (1880) 98% 25mg ☆

27-ヒドロキシヘプタコサン酸メチル Methyl 27-hydroxyheptacosanoate

C₂₈H₅₆O₃...440.74
mp85°C~89°C▲

[49055-01](#) MTR (1883) 97% 25mg ☆

17-ヒドロキシヘプタデカン酸メチル Methyl 17-hydroxyheptadecanoate

C₁₈H₃₆O₃...300.47
CAS RN® [94036-00-7] mp59°C~63°C▲

[49054-16](#) MTR (1761) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシヘプタデカン酸メチル Methyl 3-hydroxyheptadecanoate

C₁₈H₃₆O₃...300.47 [凍] -20°C以下
mp53°C~55°C▲

[49053-86](#) MTR (1742) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシヘキサデカン酸メチル Methyl 2-hydroxyhexadecanoate

C₁₇H₃₄O₃...286.44 [凍] -20°C以下
CAS RN® [16742-51-1] mp59°C~60°C▲

[49053-33](#) MTR (1706) 98% 50mg ☆

3-ヒドロキシヘキサデカン酸メチル Methyl 3-hydroxyhexadecanoate

C₁₇H₃₄O₃...286.44 [凍] -20°C以下
CAS RN® [51883-36-4] mp43°C~45°C▲

[49053-82](#) MTR (1740) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシヘキサン酸メチル Methyl 3-hydroxyhexanoate

C₇H₁₄O₃...146.18 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [21188-58-9]

[49054-00](#) MTR (1748) 98% 25mg ☆

2-ヒドロキシイソ酪酸メチル Methyl 2-hydroxyisobutyrate

C₅H₁₀O₃...118.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2110-78-3] bp137℃[▲] d1.03[▲]

[12697-1A](#) TFS (12697-0500) 50g ¥12,200

[12697-2A](#) TFS (12697-0050) 5g ¥3,000

3-ヒドロキシイソオキサゾール-5-カルボン酸メチル Methyl 3-hydroxyisoxazole-5-carboxylate

C₅H₅NO₄...143.09
CAS RN[®] [10068-07-2] mp163℃~165℃[▲]

[26308-1A](#) TFS (26308-1000) 100mg ¥4,300

O-Methylhydroxylamine hydrochloride → Methoxyamine hydrochloride

Methyl 2-hydroxy-4-methoxybenzoate → Methyl 4-methoxysalicylate

Methyl 4-hydroxy-3-methoxybenzoate → Methyl vanillate

1-メチル-7-ヒドロキシ-6-メトキシ-3,4-ジヒドロイソキノリン 1-Methyl-7-hydroxy-6-methoxy-3,4-dihydroisoquinoline

C₁₁H₁₃NO₂...191.22
CAS RN[®] [4602-70-4] mp182℃~185℃[▲]

[26801-1A](#) TFS (26801-0010) 1g ¥48,900

4-(ヒドロキシメチル)安息香酸メチル Methyl 4-(hydroxymethyl)benzoate

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [6908-41-4] mp45°C~50°C[▲]

[33084-2A](#) TFS (33084-0100)

10g ¥13,800

4-ヒドロキシ-3-メチルフェニル酢酸メチル Methyl 4-hydroxy-3-methylphenylacetate

C₁₀H₁₂O₃...180.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [64360-47-0]

[26383-97](#)

>95.0%(GC)



500mg

¥9,500

3-ヒドロキシノナン酸メチル Methyl 3-hydroxynonanoate

C₁₀H₂₀O₃...188.26 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [83968-06-3]

[49053-58](#) MTR (1726)

98%

25mg

☆

2-ヒドロキシオクタデカン酸メチル Methyl 2-hydroxyoctadecanoate

C₁₉H₃₈O₃...314.50 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [2420-35-1] mp64°C~66°C[▲]

[49053-37](#) MTR (1708)

98%

50mg

☆

3-ヒドロキシオクタデカン酸メチル Methyl 3-hydroxyoctadecanoate

C₁₉H₃₈O₃...314.50 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [14531-40-9] mp52°C~54°C[▲]

[49053-90](#) MTR (1744)

98%

25mg

☆

3-ヒドロキシオクタン酸メチル Methyl 3-hydroxyoctanoate

C₉H₁₈O₃...174.23 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [85549-54-8]

[49053-94](#) MTR (1746)

98%

25mg

☆

15-ヒドロキシペンタデカン酸メチル

Methyl 15-hydroxypentadecanoate


C₁₆H₃₂O₃...272.42
CAS RN[®] [76529-42-5] mp50°C~52°C[▲]


[49055-00](#) MTR (1882) 98% 25mg ☆

4-ヒドロキシフェニル酢酸メチル

Methyl 4-hydroxyphenylacetate

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [14199-15-6] mp55°C~58°C[▲]

[25137-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥13,500

[25137-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥3,000

[20855-1A](#) TFS (20855-0250) 25g ¥4,600

[20855-2A](#) TFS (20855-1000) 100g ¥14,200

(S)-3-ヒドロキシ-3-フェニルプロパン酸メチル

Methyl (S)-3-hydroxy-3-phenylpropanoate

C₁₀H₁₂O₃...180.20
CAS RN[®] [36615-45-9]

[41445-1A](#) TFS (41445-0010) 1g ¥37,500

3-(4-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸メチル

Methyl 3-(4-hydroxyphenyl)propionate

C₁₀H₁₂O₃...180.20
CAS RN[®] [5597-50-2] mp39°C~41°C[▲]

[36943-1A](#) TFS (36943-0050) 5g ¥9,500

12-ヒドロキシステアリン酸メチル標準品

Methyl 12-hydroxystearate standard

C₁₉H₃₈O₃...314.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [141-23-1] mp48°C~50°C[▲] d0.88[▲]

[49789-42](#) ACC (SFA-012N) 食品分析用 100mg ¥4,000

2-ヒドロキシテトラコサン酸メチル Methyl 2-hydroxytetracosanoate

C₂₅H₅₀O₃...398.66 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2433-95-6] mp77℃~80℃[▲]

[49053-50](#) MTR (1716) 98% 5mg ☆

2-ヒドロキシテトラデカン酸メチル Methyl 2-hydroxytetradecanoate

C₁₅H₃₀O₃...258.39 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [56009-40-6]

[49053-28](#) MTR (1704) 98% 50mg ☆

3-ヒドロキシテトラデカン酸メチル Methyl 3-hydroxytetradecanoate

C₁₅H₃₀O₃...258.39 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [55682-83-2] mp36℃~37℃[▲]

[49053-78](#) MTR (1736) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシチオフエン-2-カルボン酸メチル Methyl 3-hydroxythiophene-2-carboxylate

C₆H₆O₃S...158.17
CAS RN[®] [5118-06-9] mp43℃[▲]

[49263-58](#) TFS (SB01952FA) 97% 100g ☆

[49263-59](#) TFS (SB01952EE) 97% 50g ☆

[49263-60](#) TFS (SB01952EA) 97% 10g ¥53,800

30-ヒドロキシトリコンタン酸メチル Methyl 30-hydroxytriacontanoate

C₃₁H₆₂O₃...482.82
mp88℃~91℃[▲]

[49055-02](#) MTR (1884) 97% 25mg ☆

2-ヒドロキシトリコサン酸メチル Methyl 2-hydroxytricosanoate

C₂₄H₄₈O₃...384.63 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [118745-41-8] mp68℃~70℃[▲]

[49053-48](#) MTR (1714) 98% 10mg ☆

3-ヒドロキシトリデカン酸メチル

Methyl 3-hydroxytridecanoate

C₁₄H₂₈O₃...244.37 [凍] -20℃以下

[49053-74](#) MTR (1734) 98% 25mg ☆

3-ヒドロキシウンデカン酸メチル

Methyl 3-hydroxyundecanoate

C₁₂H₂₄O₃...216.31 [凍] -20℃以下
CAS RN® [127593-21-9]

[49053-66](#) MTR (1730) 98% 25mg ☆

1-メチル-d₃-イミダゾール

1-Methyl-d₃-imidazole

C₄H₃D₃N₂...85.12 [危] 4-3-III
CAS RN® [16650-76-3]

[49141-58](#) CDN (D-6925) 99 atom% D 500mg ￥66,000

1-メチルイミダゾール

1-Methylimidazole



C₄H₆N₂...82.10 [危] 4-3-III
CAS RN® [616-47-7] bp198℃[▲] d1.03[▲]

[12699-1A](#) TFS (12699-1000) 100g ￥5,200

[12699-3A](#) TFS (12699-5000) 500g ￥16,000

1-メチルイミダゾール-d₃(リング-d₃)

1-Methylimidazole-d₃ (ring-d₃)

C₄H₃D₃N₂...85.12 [危] 4-3-III
CAS RN® [4166-68-1]

[49141-59](#) CDN (D-6425) 98 atom% D 250mg ￥52,800

1-メチルイミダゾール-d₆1-Methylimidazole-d₆

C₄D₆N₂...88.14 [危] 4-3-III
CAS RN® [285978-27-0]

[49141-60](#) CDN (D-6926) 98 atom% D 500mg ￥48,400

2-メチルイミダゾール

2-Methylimidazole



警告

CH₃C₃H₂NNH...82.10
CAS RN® [693-98-1] mp142°C~143°C†

[25936-02](#) >98.0%(GC) 500g ￥9,500

[25936-32](#) >98.0%(GC) 25g ￥2,300

[12700-1A](#) TFS (12700-5000) 500g ￥13,600

[12700-2A](#) TFS (12700-0010) 1kg ￥23,500

[12700-4A](#) TFS (12700-1000) 100g ￥5,100

2-メチルイミダゾール-d₆2-Methylimidazole-d₆

CD₃C₃D₂NND...88.14
CAS RN® [1173022-19-9]

[49130-40](#) CDN (D-5386) 98 atom% D 500mg ￥88,000

4-メチル-d₃-イミダゾール4-Methyl-d₃-imidazole

C₄H₃D₃N₂...85.12
CAS RN® [1219805-95-4]

[49149-20](#) CDN (D-7221) 98 atom% D 50mg ￥48,400

4-メチルイミダゾール

4-Methylimidazole

C₄H₆N₂...82.10
CAS RN® [822-36-6] mp52°C~56°C▲

[19033-1A](#) TFS (19033-0500) 50g ￥7,300

[19033-2A](#) TFS (19033-2500) 250g ￥23,600

4-メチルイミダゾール-d₆4-Methylimidazole-d₆

C₄D₆N₂...88.14
CAS RN[®] [1219804-79-1]

[49147-21](#) CDN (D-7214) 98 atom% D 250mg ¥61,600

1-メチル-1*H*-イミダゾール-4-カルバルデヒド1-Methyl-1*H*-imidazole-4-carbaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11
CAS RN[®] [17289-26-8] mp68°C~69°C[▲]

[49263-61](#) TFS (CC03604DA) 95% 1g ☆

[49263-62](#) TFS (CC03604CB) 95% 250mg ¥60,900

1-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルバルデヒド1-Methyl-1*H*-imidazole-5-carbaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11
CAS RN[®] [39021-62-0] mp53°C~54°C[▲]

[49263-63](#) TFS (CC23604DE) 97% 5g ¥81,200

[49263-64](#) TFS (CC23604DA) 97% 1g ¥22,800

2-メチル-1*H*-イミダゾール-4-カルバルデヒド2-Methyl-1*H*-imidazole-4-carbaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11
CAS RN[®] [35034-22-1] mp165°C[▲]

[49263-65](#) TFS (SB01361EB) 97% 25g ☆

[49263-66](#) TFS (SB01361EA) 97% 10g ¥92,700

[49263-67](#) TFS (SB01361DA) 97% 1g ¥11,800

4-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルバルデヒド4-Methyl-1*H*-imidazole-5-carbaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11
CAS RN[®] [68282-53-1] mp165°C~166°C[▲]

[49263-68](#) TFS (SB01366EA) 97% 10g ¥18,100

[49263-69](#) TFS (SB01366DA) 97% 1g ¥3,800

1-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルボヒドラジド 1-Methyl-1*H*-imidazole-5-carbohydrazide

C₅H₈N₄O...140.14
CAS RN[®] [23585-00-4] mp186°C~187°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-70 | TFS (CC23627DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49263-71 | TFS (CC23627DA) | 97% | 1g | ¥43,900 |
| 49263-72 | TFS (CC23627CB) | 97% | 250mg | ¥29,600 |

1-メチル-1*H*-イミダゾール-4-カルボニトリル 1-Methyl-1*H*-imidazole-4-carbonitrile

C₅H₅N₃...107.11 [劇] III
CAS RN[®] [66121-69-5] mp76°C~77°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-73 | TFS (CC03616DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49263-74 | TFS (CC03616DA) | 97% | 1g | ¥44,700 |
| 49263-75 | TFS (CC03616CB) | 97% | 250mg | ¥22,200 |

1-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルボニルクロリド塩酸塩 1-Methyl-1*H*-imidazole-5-carbonyl chloride hydrochloride

C₅H₅ClN₂O·HCl...181.01 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [343569-06-2] mp214°C~219°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|---------|
| 49263-79 | TFS (CC23602DA) | | 1g | ¥96,800 |
| 49263-80 | TFS (CC23602CB) | | 250mg | ¥33,500 |

1-メチル-2-イミダゾールカルボキシアルデヒド 1-Methyl-2-imidazolecarboxaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11
CAS RN[®] [13750-81-7] mp36°C~39°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 36985-1A | TFS (36985-0010) | | 1g | ¥7,000 |
| 36985-2A | TFS (36985-0050) | | 5g | ¥22,000 |

1-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルボン酸 1-Methyl-1*H*-imidazole-5-carboxylic acid

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [41806-40-0] mp247°C~248°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49263-87 | TFS (CC23601EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49263-88 | TFS (CC23601DA) | 97% | 1g | ¥24,100 |

1-メチル-1*H*-イミダゾール-4-カルボン酸メチルエステル 1-Methyl-1*H*-imidazole-4-carboxylic acid methyl ester

C₆H₈N₂O₂...140.13
CAS RN[®] [17289-19-9] mp102°C~103°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49263-89 | TFS (CC03622EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49263-90 | TFS (CC03622DA) | 97% | 1g | ¥20,800 |

1-メチル-1*H*-イミダゾール-4-スルホニルクロリド 1-Methyl-1*H*-imidazole-4-sulfonyl chloride

C₄H₅ClN₂O₂S...180.61 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [137049-00-4] mp85°C~90°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-91 | TFS (CC03603EA) | 95% | 10g | ¥30,200 |
| 49263-92 | TFS (CC03603DA) | 95% | 1g | ¥9,900 |
| 49263-93 | TFS (CC03603CB) | 95% | 250mg | ¥4,700 |

1-メチル-2-イミダゾリジノン 1-Methyl-2-imidazolidinone

C₄H₈N₂O...100.11
CAS RN[®] [694-32-6]

do not freeze

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 30415-1A | TFS (30415-5000) | | 500mg | ¥19,200 |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|

H-3-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 *H*-3-Methylimidazolium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₆H₇F₆O₄S₂N₃...363.26

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|-----|---------|
| 49210-02 | SOLVI (IM0008B50) | 99.5% | 50g | ¥75,000 |
|--------------------------|-------------------|-------|-----|---------|

1-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-Methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₆H₇F₆N₃O₄S₂...363.26
CAS RN[®] [353239-08-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49519-28 | ILT (IL-0261-SG-0100) | 98% | 100g | ¥60,000 |
| 49519-27 | ILT (IL-0261-SG-0025) | 98% | 25g | ¥34,000 |

臭化1-メチルイミダゾリウム 1-Methylimidazolium bromide

C₄H₇BrN₂...163.01
CAS RN[®] [101023-58-9]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49519-37 | ILT (IL-0267-SG-0100) | 98% | 100g | ¥30,000 |
| 49519-36 | ILT (IL-0267-SG-0025) | 98% | 25g | ¥17,000 |

塩化1-メチルイミダゾリウム 1-Methylimidazolium chloride

C₄H₇ClN₂...118.56
CAS RN[®] [35487-17-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49518-16 | ILT (IL-0094-SG-0100) | 98% | 100g | ¥28,000 |
| 49518-15 | ILT (IL-0094-SG-0025) | 98% | 25g | ¥16,000 |

硝酸1-メチルイミダゾリウム 1-Methylimidazolium nitrate

C₄H₇N₃O₃...145.11
CAS RN[®] [156204-43-2]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49519-35 | ILT (IL-0264-SG-0100) | 98% | 100g | ¥36,000 |
| 49519-34 | ILT (IL-0264-SG-0025) | 98% | 25g | ¥20,000 |

1-メチルイミダゾリウムトリフルオロメタンスルホン酸塩(1-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-Methylimidazolium trifluoromethanesulfonate

C₅H₇F₃N₂O₃S...232.18
CAS RN[®] [99257-94-0]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49519-33 | ILT (IL-0263-SG-0100) | 98% | 100g | ¥84,000 |
| 49519-32 | ILT (IL-0263-SG-0025) | 98% | 25g | ¥47,000 |

2-(2-メチル-1*H*-イミダゾール-1-イル)アニリン 2-(2-Methyl-1*H*-imidazol-1-yl)aniline

C₁₀H₁₁N₃...173.21
CAS RN[®] [26286-55-5] mp132.5°C~134.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-94 | TFS (CC61214DA) | 97% | 1g | ¥38,400 |
| 49263-95 | TFS (CC61214CB) | 97% | 250mg | ¥14,500 |

3-(2-メチル-1*H*-イミダゾール-1-イル)アニリン 3-(2-Methyl-1*H*-imidazol-1-yl)aniline

C₁₀H₁₁N₃...173.21
CAS RN[®] [184098-19-9] mp119.5°C~121.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49263-96 | TFS (CC61314DA) | 97% | 1g | ¥77,300 |
| 49263-97 | TFS (CC61314CB) | 97% | 250mg | ¥31,000 |

3-(2-メチル-1*H*-イミダゾール-1-イル)安息香酸 3-(2-Methyl-1*H*-imidazol-1-yl)benzoic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [898289-59-3] mp182.5°C~184.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-00 | TFS (CC61301DA) | 90% | 1g | ¥76,800 |
| 49264-01 | TFS (CC61301CB) | 90% | 250mg | ¥24,700 |

4-(2-メチル-1*H*-イミダゾール-1-イル)安息香酸塩酸塩一水和物 4-(2-Methyl-1*H*-imidazol-1-yl)benzoic acid hydrochloride monohydrate

C₁₁H₁₀N₂O₂·HCl·H₂O...256.68
CAS RN[®] [921938-78-5] mp313°C~315°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-02 | TFS (CC61451DA) | 95% | 1g | ¥52,100 |
| 49264-03 | TFS (CC61451CB) | 95% | 250mg | ¥32,600 |

(1-メチル-1*H*-イミダゾール-2-イル)メタノール (1-Methyl-1*H*-imidazol-2-yl)methanol

C₅H₈N₂O...112.13
CAS RN[®] [17334-08-6] mp107°C~111°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-04 | TFS (CC20809DA) | 97% | 1g | ¥22,200 |
| 49264-05 | TFS (CC20809CB) | 97% | 250mg | ¥10,400 |

2-メチルイミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-3-カルボン酸 2-Methylimidazo[1,2-*a*]pyridine-3-carboxylic acid

C₉H₈N₂O₂...176.17
CAS RN[®] [21801-79-6] mp140°C~142°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-14 | TFS (CC21701DA) | 97% | 1g | ¥23,600 |
| 49264-15 | TFS (CC21701CB) | 97% | 250mg | ¥11,000 |

6-メチルイミダゾ[2,1-*b*][1,3]チアゾール-5-カルボン酸 6-Methylimidazo[2,1-*b*][1,3]thiazole-5-carboxylic acid

C₇H₆N₂O₂S...182.20
CAS RN[®] [77628-51-4] mp164°C~165°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-16 | TFS (MO00015EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49264-17 | TFS (MO00015DA) | 97% | 1g | ¥39,500 |
| 49264-18 | TFS (MO00015CB) | 97% | 250mg | ¥16,700 |

N-Methyl-3,3'-iminobis(propylamine) → *N,N*-Bis(3-aminopropyl)methylamine

メチルイミノ二酢酸-d₄ Methyliminodiacetic-d₄ acid

C₅H₅D₄NO₄...151.15
CAS RN[®] [1219803-27-6]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-61 | CDN (D-6768) | 98 atom% D | 500mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

N-メチルイミノ二酢酸 *N*-Methyliminodiacetic acid

CH₃N(CH₂COOH)₂...147.12
CAS RN[®] [4408-64-4] mp218°C~221°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 12701-1A | TFS (12701-0250) | | 25g | ¥23,600 |
| 12701-2A | TFS (12701-0050) | | 5g | ¥6,800 |

1-メチル-1*H*-インダゾール-3-カルバルデヒド 1-Methyl-1*H*-indazole-3-carbaldehyde

C₉H₈N₂O...160.17
CAS RN[®] [4002-83-9] mp61°C~62°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-19 | TFS (CC06304DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49264-20 | TFS (CC06304CB) | 97% | 250mg | ¥19,700 |

1-メチル-1*H*-インダゾール-3-カルボニルクロリド

1-Methyl-1*H*-indazole-3-carbonyl chloride

C₉H₇ClN₂O...194.61 [冷] 4℃以下
CAS RN[®] [106649-02-9] mp126℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-24 | TFS (CC06302EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49264-25 | TFS (CC06302DA) | 97% | 1g | ¥68,000 |
| 49264-26 | TFS (CC06302CB) | 97% | 250mg | ¥23,600 |

2-メチル-2*H*-インダゾール-3-カルボン酸

2-Methyl-2*H*-indazole-3-carboxylic acid

C₉H₈N₂O₂...176.17
CAS RN[®] [34252-44-3] mp218℃~219℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-27 | TFS (CC44401DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49264-28 | TFS (CC44401DA) | 97% | 1g | ¥50,200 |
| 49264-30 | TFS (CC44401CB) | 97% | 250mg | ¥16,500 |

1-メチル-1*H*-インドール-5-アミン

1-Methyl-1*H*-indol-5-amine

C₉H₁₀N₂...146.18
CAS RN[®] [102308-97-4] mp102℃~103℃[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49264-31 | TFS (CC41414EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49264-32 | TFS (CC41414DA) | 97% | 1g | ¥29,300 |

1-メチルインドール

1-Methylindole (1=*M*)



C₈H₆NCH₃...131.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [603-76-9] d(20/20℃) 1.05[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25792-61 | | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 1g | ¥4,400 |
| 18630-1A | TFS (18630-0050) | | | | 5g | ¥4,300 |
| 18630-2A | TFS (18630-0250) | | | | 25g | ¥9,000 |

2-メチルインドール

2-Methylindole

C₉H₉N...131.17 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [95-20-5] mp56℃~60℃[▲]

[12702-1A](#) TFS (12702-1000)

100g ¥10,200

3-Methylindole → Skatole

3-メチルインドール標準品

3-Methylindole standard

C₉H₉N...131.17 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [83-34-1]

[49835-01](#) DES (C20893000)

環境分析用

10mg ¥13,000

4-メチルインドール

4-Methylindole



警告

C₉H₉N...131.17 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [16096-32-5] bp267℃[▲] mp5℃[▲] d1.062[▲]

[25846-52](#) >95.0%(GC)



5g ¥18,000

[25846-62](#) >95.0%(GC)



1g ¥5,100

[13389-2A](#) TFS (13389-0010)

1g ¥80,600

6-メチルインドール

6-Methylindole



警告

C₉H₉N...131.17 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [3420-02-8] d1.05[▲]

[13388-1A](#) TFS (13388-2500)

250mg ¥6,600

[13388-2A](#) TFS (13388-0010)

1g ¥17,200

7-メチルインドール

7-Methylindole

C₉H₉N...131.17
CAS RN® [933-67-5]

[25948-52](#)

>97.0%(HLC)



5g ¥18,000

インドール-2,4,5,6,7-d₅-3-酢酸メチルMethyl indole-2,4,5,6,7-d₅-3-acetate

C₁₁H₆D₅NO₂...194.24
CAS RN® [102415-39-4]

[49141-62](#)

CDN (D-6765)

98 atom% D

50mg ¥84,700

インドール-3-酢酸メチル

Methyl indole-3-acetate

C₁₁H₁₁NO₂...189.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1912-33-0]

[20273-42](#)

>99.0%(GC)



10g ¥19,500

2-メチルインドール-3-酢酸

2-Methylindole-3-acetic acid

C₁₁H₁₁NO₂...189.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1912-43-2] mp197°C~205°C^Δ

[26151-42](#)

>99.0%(T)



10g ¥18,500

5-メチルインドール-3-酢酸

5-Methylindole-3-acetic acid

C₁₁H₁₁NO₂...189.21 [凍] -20°C以下
CAS RN® [1912-47-6] mp151°C~157°C^Δ

[26152-62](#)

1g ¥19,500

7-メチルインドール-3-酢酸

7-Methylindole-3-acetic acid

C₁₁H₁₁NO₂...189.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5435-36-9]

[26153-97](#)

>99.0%(T)



500mg ¥12,000

1-メチル-1*H*-インドール-5-カルバルデヒド

1-Methyl-1*H*-indole-5-carbaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18
CAS RN[®] [90923-75-4] mp84°C~86°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-33 | TFS (CC41404DA) | 97% | 1g | ¥58,700 |
| 49264-34 | TFS (CC41404CB) | 97% | 250mg | ¥19,500 |

1-メチル-1*H*-インドール-6-カルバルデヒド

1-Methyl-1*H*-indole-6-carbaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18
CAS RN[®] [21005-45-8] mp81°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-35 | TFS (CC44204DA) | 97% | 1g | ¥62,500 |
| 49264-36 | TFS (CC44204CB) | 97% | 250mg | ¥24,100 |

1-メチル-1*H*-インドール-7-カルバルデヒド

1-Methyl-1*H*-indole-7-carbaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18
CAS RN[®] [69047-36-5] mp80.5°C~81.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-37 | TFS (CC66904DA) | 97% | 1g | ¥52,100 |
| 49264-38 | TFS (CC66904CB) | 97% | 250mg | ¥27,700 |

1-メチルインドール-3-カルボキシアルデヒド

1-Methylindole-3-carboxaldehyde


C₁₀H₉NO...159.18
CAS RN[®] [19012-03-4] mp68°C~72°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 33161-1A | TFS (33161-0010) | | 1g | ¥4,000 |
| 33161-2A | TFS (33161-0100) | | 10g | ¥22,800 |

5-メチルインドール-3-カルボキシアルデヒド

5-Methylindole-3-carboxaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [52562-50-2] mp145°C~151°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------|---|----|--------|
| 26139-62 | >99.0%(GC) |  | 1g | ¥9,500 |
|--------------------------|------------|---|----|--------|

6-メチルインドール-3-カルボキシアルデヒド 6-Methylindole-3-carboxaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18 [凍] -20℃以下
CAS RN® [4771-49-7]

[26140-62](#)

>98.0%(HLC)



1g ¥13,500

7-メチルインドール-3-カルボキシアルデヒド 7-Methylindole-3-carboxaldehyde

C₁₀H₉NO...159.18 [凍] -20℃以下
CAS RN® [4771-50-0] mp207℃~213℃[△]

[26141-62](#)

1g ¥8,500

インドール-3-カルボン酸メチル Methyl indole-3-carboxylate

C₁₀H₉NO₂...175.18 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [942-24-5] mp148℃~154℃[△]

[20288-32](#)

>99.0%(HLC)



25g ¥5,500

インドール-4-カルボン酸メチル Methyl indole-4-carboxylate

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN® [39830-66-5] mp67℃~73℃[△]

[20290-42](#)

>99.0%(GC)



10g ¥19,000

[33403-1A](#) TFS (33403-0010)

1g ¥9,300

インドール-5-カルボン酸メチル Methyl indole-5-carboxylate

C₁₀H₉NO₂...175.18 [凍] -20℃以下
CAS RN® [1011-65-0] mp123℃~129℃[△]

[20291-52](#)

>98.0%(GC)



5g ¥16,000

インドール-7-カルボン酸メチル Methyl indole-7-carboxylate

C₁₀H₉NO₂...175.18 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [93247-78-0] mp44℃~50℃[△]

[20292-97](#)

>99.0%(GC)



500mg ¥21,500

1-メチル-1*H*-インドール-5-カルボン酸

1-Methyl-1*H*-indole-5-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN[®] [186129-25-9] mp221°C~223°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-41 | TFS (CC41401DA) | 95% | 1g | ¥46,600 |
| 49264-42 | TFS (CC41401CB) | 95% | 250mg | ¥17,800 |

1-メチル-1*H*-インドール-7-カルボン酸

1-Methyl-1*H*-indole-7-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN[®] [167479-16-5] mp155.5°C~157.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-46 | TFS (CC66901DA) | 97% | 1g | ¥78,400 |
| 49264-47 | TFS (CC66901CB) | 97% | 250mg | ¥29,900 |

5-メチルインドール-2-カルボン酸

5-Methylindole-2-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₂...175.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [10241-97-1]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----|--------|
| 26142-62 | >99.0%(T) |  | 1g | ¥8,000 |
|--------------------------|-----------|---|----|--------|

7-メチルインドール-2-カルボン酸

7-Methylindole-2-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₂...175.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18474-60-7] mp171°C~177°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----|---------|
| 26143-62 | >99.0%(T) |  | 1g | ¥22,500 |
|--------------------------|-----------|---|----|---------|

5-Methylindole-2-carboxylic acid ethyl ester → Ethyl 5-methylindole-2-carboxylate

1-メチル-1*H*-インドール-4-スルホニルクロリド

1-Methyl-1*H*-indole-4-sulfonyl chloride

C₉H₈ClNO₂S...229.68
CAS RN[®] [876316-36-8] mp94°C~98°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-48 | TFS (CC45803EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49264-49 | TFS (CC45803DA) | 97% | 1g | ¥88,900 |
| 49264-50 | TFS (CC45803CB) | 97% | 250mg | ¥32,100 |

1-メチル-1*H*-インドール-7-スルホニルクロリド

1-Methyl-1*H*-indole-7-sulfonyl chloride

C₉H₈ClNO₂S...229.68
CAS RN[®] [941716-95-6] mp100°C~103°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-53 | TFS (CC66903DA) | 97% | 1g | ¥40,600 |
| 49264-54 | TFS (CC66903CB) | 97% | 250mg | ¥29,600 |

2-メチルインドリン

2-Methylindoline

C₉H₁₁N...133.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6872-06-6] bp228°C~229°C[▲] d1.023[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 27588-1A | TFS (27588-0050) | | 5mL | ¥4,100 |
| 27588-2A | TFS (27588-1000) | | 100mL | ¥12,300 |

5-メチルインドリン

5-Methylindoline

C₉H₁₁N...133.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [65826-95-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25164-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥10,000 |
| 25164-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

(1-メチル-1*H*-インドール-7-イル)メタノール

(1-Methyl-1*H*-indol-7-yl)methanol

C₁₀H₁₁NO...161.19
CAS RN[®] [854778-61-3] mp90.5°C~93.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-57 | TFS (CC66909DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49264-58 | TFS (CC66909CB) | 97% | 250mg | ¥26,900 |

Methyl iodide → Iodomethane

2-ヨード安息香酸メチル

Methyl 2-iodobenzoate

IC₆H₄COOCH₃...262.04 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [610-97-9] bp272°C~274°C[▲] d1.733[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 24983-1A | TFS (24983-0250) | | 25mL | ¥12,700 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

4-ヨード安息香酸メチル

Methyl 4-iodobenzoate



$C_6H_4COOCH_3$...262.04 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [619-44-3] mp114°C~116°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25808-32 | >97.0%(HLC) | | 25g | ¥7,500 |
| 25808-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥3,000 |
| 41446-1A | TFS (41446-0250) | | 25g | ¥16,900 |
| 41446-2A | TFS (41446-1000) | | 100g | ¥55,100 |

3-ヨード-1*H*-インドール-6-カルボン酸メチル

Methyl 3-iodo-1*H*-indole-6-carboxylate

$C_{10}H_8INO_2$...301.08 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [850374-98-0] mp150°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-65 | TFS (MO07519CB) | 97% | 250mg | ¥17,800 |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|

1-Methyl-4-iodo-1*H*-pyrazole → 4-Iodo-1-methylpyrazole

1-メチルイサチン

1-Methylisatin

$C_9H_7NO_2$...161.15
CAS RN[®] [2058-74-4] mp129°C~133°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 17935-1A | TFS (17935-0010) | | 1g | ¥5,900 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

5-メチルイサチン

5-Methylisatin

$C_9H_7NO_2$...161.15
CAS RN[®] [608-05-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25242-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25242-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

(-)-2-メチル-d₃-イソボルネオール(-)-2-Methyl-d₃-isoborneol

C₁₁H₁₇D₃O...171.29
CAS RN® [135441-89-3]

[49141-63](#) CDN (D-6241)

99 atom% D

100mg ¥57,200

2-メチルイソボルネオール標準原液

2-Methylisoborneol standard stock solution



C₁₁H₂₀O...168.27 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2371-42-8]

0.1mg/mL メタノール溶液

[25946-96](#)

水質試験用



2mL×5 ¥34,000

Methyl isobutyl ketone → 4-Methyl-2-pentanone

Methyl isobutyl ketone-1,1,1,3,3-d₅ → 4-Methyl-2-pentanone-1,1,1,3,3-d₅

イソ酪酸メチル

Methyl isobutyrate



(CH₃)₂CHCOOCH₃...102.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [547-63-7] bp92.5°C[†] d(20°C) 0.891[†] Fp14°C[†]

[25217-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥6,900

[25217-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥2,700

イソ酪酸メチル

Methyl isobutyrate



(CH₃)₂CHCOOCH₃...102.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [547-63-7] bp90°C mp85°C~84°C d0.89 Fp1°C

[16460-2A](#) TFS (16460-1000)

100g

¥3,800

[16460-3A](#) TFS (16460-5000)

500g

¥15,500

イソシアノ酢酸メチル

Methyl isocyanoacetate

CNCH₂CO₂CH₃...99.08 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [39687-95-1] bp75°C~76°C(10mm)[▲] d1.09[▲]

[21900-1A](#) TFS (21900-0050) tech. 5g ¥27,400

イソニコチン酸メチル

Methyl isonicotinate

C₇H₇NO₂...137.13 [危] 4-3-III
CAS RN® [2459-09-8] bp207°C~209°C[▲] mp8.5°C[▲] d1.15[▲]

[12706-2A](#) TFS (12706-1000) 100mL ¥9,700

[12706-3A](#) TFS (12706-5000) 500mL ¥42,200

Methyl isophthalate → Dimethyl isophthalate

Methyl isophthalate-2,4,5,6-d₄ → Dimethyl isophthalate-2,4,5,6-d₄


(-)-2-Methyl-5-isopropyl-1,3-cyclohexadiene → α-Phellandrene


Methyl isopropyl ketone → 3-Methyl-2-butanone

1-メチルイソキノリン

1-Methylisoquinoline

C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN® [1721-93-3]

[25601-52](#) >95.0%(HLC)  5mL ¥18,500

[25601-62](#) >95.0%(HLC)  1mL ¥5,800

3-イソキノリンカルボン酸メチル

Methyl 3-isoquinolinecarboxylate

C₁₁H₉NO₂...187.19
CAS RN® [27104-73-0] mp85°C~86°C[▲]

[30603-1A](#) TFS (30603-0010) 1g ¥15,700

2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン標準品

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one standard

C₄H₅NOS...115.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2682-20-4]

[49838-42](#) DES (C15089000) 環境分析用 100mg ￥26,000

イソチオシアン酸メチル

Methyl isothiocyanate



CH₃NCS...73.12 [劇] II [危] 4-2-III [PRTR] 1-424
CAS RN® [556-61-6] bp119°C[†] mp35°C~36°C[†] Fp32°C[†]

[25280-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ￥5,600

イソチオシアン酸メチル標準品

Methyl isothiocyanate standard



CH₃NCS...73.12 [劇] II [危] 4-2-III [PRTR] 1-424 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [556-61-6] bp119°C[†] mp35°C~36°C[†] Fp32°C[†]

[25279-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ￥11,000

2-イソチオシアナト安息香酸メチル

Methyl 2-isothiocyanatobenzoate

SCNC₆H₄CO₂CH₃...193.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [16024-82-1] bp104°C(0.1mm)[▲] d1.251[▲]

[23530-1A](#) TFS (23530-1000) 100mL ￥48,900

3-イソチオシアナトチオフエン-2-カルボン酸メチル

Methyl 3-isothiocyanatothiophene-2-carboxylate

C₇H₅NO₂S₂...199.25
CAS RN® [81321-10-0] mp57°C~59°C[▲]

[49264-66](#) TFS (GK00289EA) 97% 10g ￥86,100

[49264-67](#) TFS (GK00289DA) 97% 1g ￥12,300

O-メチルイソ尿素ヘミ硫酸塩

O-Methylisourea hemisulfate

$C_2H_6N_2O \cdot 0.5H_2SO_4$...123.12
CAS RN[®] [52328-05-9] mp147°C~153°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 23303-1A | TFS (23303-0250) | | 25g | ¥5,500 |
| 23303-2A | TFS (23303-2500) | | 250g | ¥30,600 |

5-メチルイソオキサゾール-3-カルボニルクロリド

5-Methylisoxazole-3-carbonyl chloride

$C_5H_4ClNO_2$...145.54 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [39499-34-8]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49264-68 | TFS (CC10402EA) | 97% | 10g | ¥73,000 |
| 49264-69 | TFS (CC10402DA) | 97% | 1g | ¥15,900 |

3-メチル-4-イソオキサゾールカルボン酸

3-Methyl-4-isoxazolecarboxylic acid

$C_5H_5NO_3$...127.09
CAS RN[®] [17153-20-7] mp183°C~190°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-70 | TFS (MO01252DE) | 97% | 5g | ¥82,000 |
| 49264-71 | TFS (MO01252DA) | 97% | 1g | ¥23,600 |
| 49264-72 | TFS (MO01252CB) | 97% | 250mg | ¥15,400 |

3-メチルイソオキサゾール-5-カルボン酸

3-Methylisoxazole-5-carboxylic acid

$C_5H_5NO_3$...127.09
CAS RN[®] [4857-42-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-73 | TFS (CC27001DA) | 97% | 1g | ¥31,300 |
| 49264-74 | TFS (CC27001CB) | 97% | 250mg | ¥13,400 |

5-メチルイソオキサゾール-3-カルボン酸

5-Methylisoxazole-3-carboxylic acid

$C_5H_5NO_3$...127.09
CAS RN[®] [3405-77-4] mp168°C~170°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|--------|
| 49264-77 | TFS (CC10401DA) | 97% | 1g | ¥2,700 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|--------|

5-メチルイソキサゾール-4-カルボン酸 5-Methylisoxazole-4-carboxylic acid

C₅H₅NO₃...127.09
CAS RN[®] [42831-50-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25638-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25638-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

ジャスモン酸メチル-d₅ (2,4,4-d₃; アセチル-d₂) Methyl jasmonate-d₅ (2,4,4-d₃; acetyl-d₂)

C₁₃H₁₅D₅O₃...229.32 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49141-64 | CDN (D-6710) | 96 atom% D | 50mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

(R)-(+)-乳酸メチル Methyl (R)-(+)-lactate



C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [17392-83-5] bp144°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|--------|
| 25809-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥5,700 |
| 41449-1A | TFS (41449-0050) | | 5g | ¥6,300 |

(S)-(-)-乳酸メチル Methyl (S)-(-)-lactate

C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [27871-49-4] bp144°C~145°C[▲] d1.091[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|----------|
| 21306-1A | TFS (21306-2500) | | 250g | ¥14,100 |
| 21306-2A | TFS (21306-0010) | | 1kg | ¥109,700 |

乳酸メチル Methyl lactate



CH₃CH(OH)COOCH₃...104.10 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [547-64-8] bp144.8°C[†] d1.091~1.096[▲] Fp51.7°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 25281-31 | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥2,900 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

ラウリン酸メチル

Methyl laurate



CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃...214.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-82-0] mp4.8°C[†] d(20°C) 0.870[†] Fp125°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|-------|---------|
| 25282-01 | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥4,800 |
| 25282-31 | >96.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥1,600 |
| 9693-1M | M (1.09693.0005) | ガスケット用 | | 5mL | ¥28,500 |

ラウリン酸メチル

Methyl laurate



CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃...214.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-82-0] mp4.8°C[†] d(20°C) 0.870[†] Fp125°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|
| 49050-02 | MTR (1009) | 99% | | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|

ラウリン酸メチル標準品

Methyl laurate standard

CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃...214.34 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111-82-0] bp262°C[▲] mp4.8°C[▲] d(20°C) 0.870[▲] Fp125°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|---------|
| 49861-95 | DES (C13060600) | 食品分析用 | | 1mL | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|---------|

DL-α-メチルロイシン

DL-α-Methylleucine

C₇H₁₅NO₂...145.19
CAS RN[®] [144-24-1] mp>300°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 13376-1A | TFS (13376-0050) | | | 5g | ¥61,300 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

Methyl lignocerate → Methyl tetracosanoate

Methyl lignocerate standard → Methyl tetracosanoate standard

Methyl linoleate standard → Methyl *cis*-9,12-octadecadienoate standard

リノレン酸メチル Methyl linolenate

CH₃(CH₂CH:CH)₃(CH₂)₇COOCH₃...292.45 [危] 4-3-III
CAS RN® [7361-80-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|----------|
| 25284-32 | >70.0%(GC) | | | 25mL | ¥ 20,500 |
| 36810-2A | TFS (36810-0010) | | | 1g | ¥ 14,200 |
| 36810-3A | TFS (36810-0050) | | | 5g | ¥ 49,000 |

Methyl linolenate standard → Methyl *cis*-9,12,15-octadecatrienoate standard

Methyl γ -linolenate → Methyl *cis*-6,9,12-octadecatrienoate

Methyl γ -linolenate standard → Methyl *cis*-6,9,12-octadecatrienoate standard

メチルリチウム,シクロペンチルメチルエーテル溶液 Methylithium, in cyclopentyl methyl ether



CH₃Li...22.00 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [917-54-4]

LiBr content:abt 1.6mol/L,air/moisture/heat sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|--|--------|----------|
| 25858-05 | abt 1.4mol/L(T) | Organics | | 500mL | ¥ 30,500 |
| 25858-25 | abt 1.4mol/L(T) | Organics | | 100mL | ¥ 9,500 |
| 25858-35 | abt 1.4mol/L(T) | Organics | | 25mL×2 | ¥ 5,500 |

メチルリチウム,ジエチルエーテル溶液 Methylithium, in diethyl ether



CH₃Li...22.00 [危] 4-SI-I [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [917-54-4] Fp-45°C(as Diethyl ether)[†]

Br content:abt 1mol/L,air/moisture/heat sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------|--|--------|----------|
| 25855-05 | abt 1mol/L(T) | Organics | | 500mL | ¥ 30,000 |
| 25855-25 | abt 1mol/L(T) | Organics | | 100mL | ¥ 15,500 |
| 25855-35 | abt 1mol/L(T) | Organics | | 25mL×2 | ¥ 10,000 |

メチルリチウム,ジエチルエーテル溶液(Brフリー)
Methyl lithium, in diethyl ether (Br free)



CH₃Li...22.00 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [917-54-4]

[26103-25](#) abt 1mol/L(T) Organics 100mL ¥17,000

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



CH₃MgBr...119.24 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [75-16-1]

air/moisture sensitive

[25856-05](#) abt 1mol/L(T) Organics 500mL ¥21,000

[25856-25](#) abt 1mol/L(T) Organics 100mL ¥8,500

塩化メチルマグネシウム,テトラヒドロフラン溶液
Methylmagnesium chloride, in tetrahydrofuran



CH₃MgCl...74.79 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [676-58-4]

[25859-25](#) 1.8mol/L~2.2mol /L Organics 100mL ¥15,000

よう化メチルマグネシウム,ジエチルエーテル溶液
Methylmagnesium iodide, in diethyl ether

[危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2 保存 15℃以下
CAS RN® [917-64-6]

[25865-25](#) abt 3mol/L(T) Organics 100mL ¥15,000

Methyl maleate → Dimethyl maleate

N-メチルマレイミド N-Methylmaleimide

C₅H₅NO₂...111.09
CAS RN[®] [930-88-1] mp97°C~96°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 12708-1A | TFS (12708-0050) | 5g | ¥6,300 |
| 12708-2A | TFS (12708-0250) | 25g | ¥21,500 |

Methyl malonate → Dimethyl malonate

メチル-d₃-マロン酸 Methyl-d₃-malonic acid

CD₃CH(COOH)₂...121.10
CAS RN[®] [42522-59-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-41 | CDN (D-2810) | 99 atom% D | 100mg | ¥46,200 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

メチルマロン酸 Methylmalonic acid

C₄H₆O₄...118.08
CAS RN[®] [516-05-2] mp129°C~130°C[▲] d1.455[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 12709-1A | TFS (12709-0050) | 5g | ¥5,000 |
| 12709-2A | TFS (12709-0250) | 25g | ¥19,200 |

Methylmalonic acid diethyl ester → Diethyl methylmalonate

塩化メチルマロニル Methyl malonyl chloride

C₄H₅ClO₃...136.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [37517-81-0] d1.2730[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 41451-1A | TFS (41451-0050) | 5g | ¥7,300 |
| 41451-2A | TFS (41451-0250) | 25g | ¥22,300 |

DL-マンデル酸メチル

Methyl DL-mandelate

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [4358-87-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|--------|
| 25511-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥4,100 |
| 25511-62 | >97.0%(GC) | | 1g | ¥2,300 |

7-O-メチルマンギフェリン

7-O-Methylmangiferin

C₂₀H₂₀O₁₁...436.36
CAS RN® [31002-12-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-10 | PHY (84239) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥52,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

α-メチル-D-マンノピラノシド

α-Methyl-D-mannopyranoside

C₇H₁₄O₆...194.18
CAS RN® [617-04-9] mp193°C~196°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 22925-1A | TFS (22925-1000) | | 100g | ¥14,000 |
| 22925-2A | TFS (22925-0250) | | 25g | ¥5,400 |

マルガリン酸メチル

Methyl margarate

C₁₈H₃₆O₂...284.47
CAS RN® [1731-92-6]

| | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------|-----|---------|
| 9754-1M | M (1.09754.0005) | ガスケットク ライ-用 | 5mL | ¥27,400 |
|-------------------------|------------------|-------------|-----|---------|

マルガリン酸メチル

Methyl margarate

C₁₈H₃₆O₂...284.47
CAS RN® [1731-92-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|----|---|
| 49050-12 | MTR (1019) | 99% | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|----|---|

マルガリン酸メチル標準品 Methyl margarate standard

$C_{18}H_{36}O_2$...284.47 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1731-92-6] bp152°C~153°C[▲] mp31°C~32°C[▲]

[49862-02](#) DES (C14122650) 食品分析用 100mg ¥17,000

メチルメルカプタン標準液 Methyl mercaptan standard solution

[毒] II [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [74-93-1] bp110.6°C[▲] mp-93°C[▲] d0.866[▲] Fp4°C[▲]

[49879-16](#) ACC (ASTM-P-0091-03-10X) 悪臭物質測定用 1mL ¥12,000

Methyl mercaptoacetate → Methyl thioglycolate

3-(メチルメルカプト)アニリン 3-(Methylmercapto)aniline

$CH_3SC_6H_4NH_2$...139.22 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1783-81-9] bp163°C~165°C(16mm)[▲] d1.13[▲]

[16319-1A](#) TFS (16319-0100) 10g ¥28,500

4-(メチルメルカプト)アニリン 4-(Methylmercapto)aniline

$CH_3SC_6H_4NH_2$...139.22
CAS RN[®] [104-96-1] mp272°C~273°C[▲] d1.119[▲]

[30983-1A](#) TFS (30983-0050) 5g ¥5,900

3-メルカプトプロピオン酸メチル Methyl 3-mercaptopropionate

$HSCH_2CH_2CO_2CH_3$...120.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2935-90-2] bp54°C~55°C(14mm)[▲] d1.085[▲]

[14887-1A](#) TFS (14887-0050) 5g ¥3,700

[14887-2A](#) TFS (14887-1000) 100g ¥3,800

[14887-3A](#) TFS (14887-5000) 500g ¥10,200

6-メチル-d₃-メルカプトプリン 6-Methyl-d₃-mercaptopurine

C₆H₃D₃N₄S...169.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [33312-93-5]

[49130-43](#) CDN (D-5909) 99 atom% D 100mg ¥79,200

1-メチル-d₃-5-メルカプト-1,2,3,4-テトラゾール 1-Methyl-d₃-5-mercapto-1,2,3,4-tetrazole

C₂D₃HN₄S...119.16
CAS RN[®] [345909-96-8]

[49130-44](#) CDN (D-2797) 99 atom% D 50mg ¥79,200

塩化メチル水銀(II)標準品 Methylmercury(II) chloride standard



危険

CH₃ClHg...251.07 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN[®] [115-09-3] mp170°C~173°C[†]

[26803-97](#) >95.0%(GC) 環境分析用 100mg ¥13,000

メタクリル酸メチル標準品 Methyl methacrylate standard



危険

C₅H₈O₂...100.11 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [80-62-6]

[49836-19](#) DES (CA14971770) 食品分析用 250mg ¥13,000

メタクリル酸メチル,モノマー Methyl methacrylate, monomer



危険

CH₂:C(CH₃)COOCH₃...100.11 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420
CAS RN[®] [80-62-6] bp101°C[†] mp-48°C[†] d(25/25°C) 0.940[†] Fp10°C[†]

[25289-01](#) 鹿1級 500mL ¥1,800

メタクリル酸メチル,ポリマー
Methyl methacrylate, polymer

$[\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3]_n$
CAS RN[®] [9011-14-7]

[25290-31](#)

鹿1級



25g ¥2,400

メタクリル酸メチル-3,3-d₂
Methyl methacrylate-3,3-d₂

$\text{CD}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_3 \dots 102.12$ [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [55063-97-3]

stabilized with hydroquinone

[49130-45](#)

CDN (D-3684)

99 atom% D

250mg ¥61,600

メタクリル酸メチル-d₅
Methyl methacrylate-d₅

$\text{CD}_2:\text{C}(\text{CD}_3)\text{COOCH}_3 \dots 105.14$ [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [55935-46-1]

stabilized with hydroquinone

[49130-48](#)

CDN (D-5239)

99 atom% D

1g ¥52,800

メタクリル酸メチル-d₈
Methyl methacrylate-d₈

$\text{CD}_2:\text{C}(\text{CD}_3)\text{COOCD}_3 \dots 108.16$ [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [35233-69-3]

[49130-49](#)

CDN (D-2207)

1g ¥25,300

メチル-d₃メタクリル酸
Methyl-d₃ methacrylate

$\text{C}_5\text{H}_5\text{D}_3\text{O}_2 \dots 103.13$ [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-420 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [35777-12-9]

[49141-65](#)

CDN (D-2473)

99 atom% D

1g ¥61,600

N-メチルメタンスルホンアミド N-Methylmethanesulfonamide

C₂H₇NO₂S...109.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1184-85-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25572-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25572-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥3,900 |

メタンスルホン酸メチル Methyl methanesulfonate



CH₃SO₂OCH₃...110.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [変]
CAS RN[®] [66-27-3] bp202°C~203°C[†] d1.295~1.303[△] Fp104°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|--------|
| 25726-50 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 5g | ¥9,000 |
|--------------------------|------------|-----|--|----|--------|

メタンスルホン酸メチル Methyl methanesulfonate



CH₃SO₂OCH₃...110.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [変]
CAS RN[®] [66-27-3] bp202°C~203°C d1.3 Fp104°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 15689-1A | TFS (15689-0050) | | | 5g | ¥5,000 |
| 15689-2A | TFS (15689-0250) | | | 25g | ¥14,600 |
| 15689-3A | TFS (15689-1000) | | | 100g | ¥49,000 |

メタンスルホン酸メチル-d₃ Methyl-d₃ methanesulfonate

CH₃SO₂OCD₃...113.15 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [91419-94-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49147-22 | CDN (D-7069) | 99 atom% D | | 250mg | ¥57,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

メトキシ酢酸メチル

Methyl methoxyacetate

C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-III
CAS RN® [6290-49-9] bp129°C~130°C▲ d1.05▲

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 16509-1A | TFS (16509-1000) | 100g | ¥15,100 |
| 16509-2A | TFS (16509-0250) | 25g | ¥4,500 |
| 16509-3A | TFS (16509-5000) | 500g | ¥56,400 |

4-メトキシアセト酢酸メチル

Methyl 4-methoxyacetoacetate

警告

C₆H₁₀O₄...146.14 [危] 4-3-III
CAS RN® [41051-15-4] d1.12▲

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 24161-1A | TFS (24161-0100) | 10mL | ¥9,300 |
|--------------------------|------------------|------|--------|

Methyl 4-methoxyacetoxyacetate → Methyl 4-methoxyacetoacetate

3-メトキシアクリル酸メチル

Methyl 3-methoxyacrylate

C₅H₈O₃...116.11 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [34846-90-7] mp3°C~4°C▲ d1.07▲

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 33046-1A | TFS (33046-0250) | 25mL | ¥6,300 |
| 33046-2A | TFS (33046-1000) | 100mL | ¥17,700 |

Methyl *p*-methoxybenzoate → Methyl *p*-anisate

3-メチル-3-メトキシブタノール

3-Methyl-3-methoxybutanol

(CH₃)₂C(OCH₃)CH₂CH₂OH...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [56539-66-3] bp174°C† d0.911†

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|--------|
| 25975-1A | TFS (25975-2500) | 250mL | ¥6,100 |
|--------------------------|------------------|-------|--------|

3-メチル-5-メトキシカルボニル-4-ピペリドン塩酸塩 3-Methyl-5-methoxycarbonyl-4-piperidone hydrochloride


C₈H₁₃NO₃·HCl...207.65
CAS RN[®] [205692-64-4] mp161°C~165°C[▲]


mixture of enol-oxo-tautomers

[26808-1A](#) TFS (26808-5000) 500mg ¥37,700

3-(4-メトキシフェニル)プロピオン酸メチル Methyl 3-(4-methoxyphenyl)propionate


C₁₁H₁₄O₃...194.22
CAS RN[®] [15823-04-8]


[25143-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥10,000

[25143-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥3,300

2-メトキシピリジン-5-カルボン酸メチル Methyl 2-methoxypyridine-5-carboxylate

C₈H₉NO₃...167.16
CAS RN[®] [26218-80-4]

[26837-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥11,000


[26837-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥4,800


4-メトキシサリチル酸メチル Methyl 4-methoxysalicylate



警告

C₉H₁₀O₄...182.17
CAS RN[®] [5446-02-6] mp47°C~49°C[▲]

[25862-32](#) >98.0%(HLC)  25g ¥8,000

[25862-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥2,700

4-メトキシチオフエン-3-カルボン酸メチル Methyl 4-methoxythiophene-3-carboxylate

C₇H₈O₃S...172.20
CAS RN[®] [65369-22-4] mp70°C~71°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-80 | TFS (KM00444DE) | 97% | 5g | ¥46,400 |
| 49264-81 | TFS (KM00444DA) | 97% | 1g | ¥15,100 |
| 49264-82 | TFS (KM00444CB) | 97% | 250mg | ¥5,500 |

メチル1-メチルシクロプロピルケトン Methyl 1-methylcyclopropyl ketone

CH₃C₃H₄COCH₃...98.14
CAS RN[®] [1567-75-5] bp125°C~128°C[▲] d0.895[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 14763-1A | TFS (14763-0050) | | 5g | ¥13,300 |
| 14763-2A | TFS (14763-0250) | | 25g | ¥59,100 |

11-メチルドデカン酸メチル Methyl 11-methyldodecanoate

C₁₄H₂₈O₂...228.37 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5129-57-7]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49053-20 | MTR (1656) | 98% | 20mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

c i s-9,10-メチレンオクタデカン酸メチル, C19:0 δ (all *c i s*-9,10) Methyl *cis*-9,10-methyleneoctadecanoate, C19:0 δ (all *cis*-9,10)

C₂₀H₃₈O₂...310.51 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [3971-54-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49054-55 | MTR (1823) | 98% | 25mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

2-Methyl-5-(1-methylethyl)phenol → Carvacrol

10-メチルヘキサデカン酸メチル Methyl 10-methylhexadecanoate

C₁₈H₃₆O₂...284.47

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49054-39 | MTR (1792) | 98% | 25mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

14-メチルヘキサデカン酸メチル

Methyl 14-methylhexadecanoate

C₁₈H₃₆O₂...284.47 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2490-49-5]

[49052-85](#) MTR (1614) 98% 20mg ☆

15-メチルヘキサデカン酸メチル

Methyl 15-methylhexadecanoate

C₁₈H₃₆O₂...284.47 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [6929-04-0]

[49052-79](#) MTR (1602) 98% 20mg ☆

1-メチル-1*H*-イミダゾール-5-カルボン酸メチル

Methyl 1-methyl-1*H*-imidazole-5-carboxylate

C₆H₈N₂O₂...140.13
CAS RN[®] [17289-20-2] mp159℃~161℃[▲]

[49264-83](#) TFS (TL00659EA) 97% 10g ￥87,800

[49264-84](#) TFS (TL00659DA) 97% 1g ￥9,900

N-メチル-(1-メチル-1*H*-インドール-7-イル)メチルアミン

N-Methyl-(1-methyl-1*H*-indol-7-yl)methylamine

C₁₁H₁₄N₂...174.24
CAS RN[®] [709649-75-2] mp58.5℃~61℃[▲]

[49264-85](#) TFS (CC66946DA) 90% 1g ￥86,100

[49264-86](#) TFS (CC66946CB) 90% 250mg ￥31,500

3-メチル-5-(5-メチルイソキサゾール-3-イル)イソキサゾール-4-カルボン酸

3-Methyl-5-(5-methylisoxazol-3-yl)isoxazole-4-carboxylic acid

C₉H₈N₂O₄...208.17
CAS RN[®] [849066-63-3] mp167℃[▲]

[49264-88](#) TFS (SPB03205DA) 97% 1g ￥29,100

3-メチル-2-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 3-methyl-2-nitrobenzoate

C₉H₉NO₄...195.17
CAS RN[®] [5471-82-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25952-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25952-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,400 |

3-メチル-4-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 3-methyl-4-nitrobenzoate

C₉H₉NO₄...195.17
CAS RN[®] [24078-21-5] mp80°C~82°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49264-89 | TFS (TL00715EE) | 97% | 50g | ¥35,700 |
| 49264-91 | TFS (TL00715DA) | 97% | 1g | ¥2,700 |

4-メチル-3-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 4-methyl-3-nitrobenzoate

C₉H₉NO₄...195.17
CAS RN[®] [7356-11-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25127-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25127-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

17-メチルオクタデカン酸メチル

Methyl 17-methyloctadecanoate

C₂₀H₄₀O₂...312.52 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [55124-97-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49052-80 | MTR (1603) | 98% | 20mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

N-メチル-4-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンジルアミン

N-Methyl-4-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)benzylamine

C₁₁H₁₃N₃O...203.24
CAS RN[®] [944450-83-3] mp63.3°C~64.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49264-92 | TFS (CC61746DA) | 95% | 1g | ¥47,500 |
| 49264-93 | TFS (CC61746CB) | 95% | 250mg | ¥34,600 |

13-メチルペンタデカン酸メチル

Methyl 13-methylpentadecanoate

C₁₇H₃₄O₂...270.45 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5487-50-3]

[49052-84](#) MTR (1613) 98% 20mg ☆

14-メチルペンタデカン酸メチル

Methyl 14-methylpentadecanoate

C₁₇H₃₄O₂...270.45 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5129-60-2]

[49052-78](#) MTR (1601) 98% 20mg ☆

3-メチルフェニル酢酸メチル

Methyl 3-methylphenylacetate

C₁₀H₁₂O₂...164.20
CAS RN® [53088-69-0]

[37408-1A](#) TFS (37408-0050) 5g ￥13,100

[37408-2A](#) TFS (37408-0250) 25g ￥34,100

6-メチル-3-ピリジンカルボン酸メチル

Methyl 6-methyl-3-pyridinecarboxylate



C₈H₉NO₂...151.16
CAS RN® [5470-70-2]

[25732-32](#) >95.0%(HLC) 25g ￥10,000

[25732-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥3,500

12-メチルテトラデカン酸メチル

Methyl 12-methyltetradecanoate

C₁₆H₃₂O₂...256.42 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5129-66-8]

[49052-83](#) MTR (1612) 98% 20mg ☆

13-メチルテトラデカン酸メチル

Methyl 13-methyltetradecanoate


C₁₆H₃₂O₂...256.42 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5129-59-9]

[49052-77](#) MTR (1600) 98% 20mg ☆

3-(メチルチオ)プロピオン酸メチル

Methyl 3-(methylthio)propionate

C₅H₁₀O₂S...134.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [13532-18-8] d1.07[▲]

[25134-02](#) >95.0%(GC)  500mL ¥15,500

2-(メチルチオ)ピリミジン-5-カルボン酸メチル

Methyl 2-(methylthio)pyrimidine-5-carboxylate

C₇H₈N₂O₂S...184.21
CAS RN® [38275-41-1] mp96℃~97℃[▲]

[49265-02](#) TFS (MO07902DA) 97% 1g ¥59,200

[49265-03](#) TFS (MO07902CB) 97% 250mg ¥15,600

12-メチルトリデカン酸メチル

Methyl 12-methyltridecanoate

C₁₅H₃₀O₂...242.39 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5129-58-8]

[49053-21](#) MTR (1657) 98% 20mg ☆


N-メチルモルホリン


N-Methylmorpholine (N=4)



危険

CH₃C₄H₈NO...101.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [109-02-4] bp113℃[†] mp-66℃[†] d0.916~0.921[△] Fp17.5℃[†]

[25292-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥4,000

[25292-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,800

N-メチルモルホリン

N-Methylmorpholine (N=4)



危険

CH₃C₄H₈NO...101.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [109-02-4] bp115°C~116°C mp65°C d0.92 Fp14°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 12715-2A | TFS (12715-1000) | 100g | ¥3,600 |
| 12715-3A | TFS (12715-5000) | 500g | ¥5,200 |

N-メチルモルホリン

N-Methylmorpholine (N=4)



危険

CH₃C₄H₈NO...101.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [109-02-4] bp115°C~116°C mp65°C d0.92 Fp14°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 43280-1A | TFS (43280-0010) | 1L | ¥32,900 |
| 43280-2A | TFS (43280-1000) | 100mL | ¥8,000 |

N-メチルモルホリン臭化水素酸塩

N-Methylmorpholine hydrobromide

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|
| 49009-79 | 昭化 (1375-1150) | 500g | ¥150,000 |
| 49009-80 | 昭化 (1375-1380) | 15kg | ☆ |

N-メチルモルホリン塩酸塩

N-Methylmorpholine hydrochloride

CH₃N(C₂H₄)₂O·HCl...137.60
CAS RN[®] [3651-67-0] mp205°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|----------|
| 49008-71 | 昭化 (1375-3150) | 98.5% | 500g | ¥153,700 |
| 49008-72 | 昭化 (0010-9081) | 98.5% | 15kg | ☆ |

4-メチルモルホリン4-オキシド

4-Methylmorpholine 4-oxide

C₄H₈ON(CH₃)O·H₂O...135.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7529-22-8]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 20834-1A | TFS (20834-0250) | 25g | ¥7,500 |
| 20834-2A | TFS (20834-1000) | 100g | ¥19,900 |

4-メチルモルホリン4-オキシド水和物 4-Methylmorpholine 4-oxide monohydrate



$C_4H_8ON(CH_3)O \cdot H_2O$...135.16
CAS RN[®] [70187-32-5]

[25773-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥25,500

N-メチル-(2-モルホリノピリミジン-5-イル)メチルアミン N-Methyl-(2-morpholinopyrimidin-5-yl)methylamine

$C_{10}H_{16}N_4O$...208.26
CAS RN[®] [937796-14-0] mp43.5°C~44°C[▲]

[49265-04](#) TFS (CC69546DA) 97% 1g ￥47,500

[49265-05](#) TFS (CC69546CB) 97% 250mg ￥17,300

N-メチル-2-(モルホリノスルホニル)ベンジルアミン N-Methyl-2-(morpholinosulfonyl)benzylamine


$C_{12}H_{18}N_2O_3S$...270.35
CAS RN[®] [941717-08-4] mp68°C~70.5°C[▲]

[49265-06](#) TFS (CC69646DA) 97% 1g ￥36,500

[49265-07](#) TFS (CC69646CB) 97% 250mg ￥14,800

ミリスチン酸メチル Methyl myristate

$CH_3(CH_2)_{12}COOCH_3$...242.39 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [124-10-7] bp323°C[†] mp17.8°C[†] d(20/20°C) 0.87[▲] Fp157°C[†]

[25293-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥1,800

[9736-1M](#) M (1.09736.0005) ガスクロマトグラフ用 5mL ￥25,900

ミリスチン酸メチル Methyl myristate

$CH_3(CH_2)_{12}COOCH_3$...242.39 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [124-10-7] bp323°C[†] mp17.8°C[†] d(20/20°C) 0.87[▲] Fp157°C[†]

[49050-04](#) MTR (1011) 99% 1g ☆

ミリスチン酸メチル標準品 Methyl myristate standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}_3$...242.39 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [124-10-7] bp323°C[▲] mp17.8°C[▲] d(20/20°C) 0.87[▲] Fp157°C[▲]

[49861-97](#) DES (C17396770) 食品分析用 1mL ¥13,000

1-メチルナフタレン 1-Methylnaphthalene (1=α)



$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_3$...142.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
CAS RN[®] [90-12-0] bp244.8°C[†] mp-22°C[†] d1.017~1.027[△] Fp95°C[†]

[25294-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥17,500

[25294-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥2,500

1-メチルナフタレン 1-Methylnaphthalene (1=α)



$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_3$...142.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
CAS RN[®] [90-12-0] bp240°C~243°C mp22°C d1.02 Fp82°C

[12716-1A](#) TFS (12716-0025) 2.5kg ¥43,900

[12716-3A](#) TFS (12716-1000) 100g ¥4,000

[12716-4A](#) TFS (12716-5000) 500g ¥13,100

1-メチルナフタレン標準品 1-Methylnaphthalene standard

$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{CH}_3$...142.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
CAS RN[®] [90-12-0]

[49804-19](#) ACC (H-001N) 環境分析用 100mg ¥4,000

1-メチルナフタレン-d₁₀ 1-Methylnaphthalene-d₁₀

$\text{C}_{10}\text{D}_7\text{CD}_3$...152.25 [危] 4-3-III [PRTR] 1-438
CAS RN[®] [38072-94-5]

[49130-50](#) CDN (D-1300) 98 atom% D 500mg ¥19,800

2-メチルナフタレン

2-Methylnaphthalene (2=β)



C₁₀H₇CH₃...142.19 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
 CAS RN[®] [91-57-6] bp241.1°C[†] mp34.4°C[†] d(40/4°C) 0.994[†] Fp97°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|---------|
| 25295-00 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥12,000 |
| 25295-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,200 |

2-メチルナフタレン

2-Methylnaphthalene (2=β)



C₁₀H₇CH₃...142.19 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
 CAS RN[®] [91-57-6] bp241°C~242°C mp32°C~36°C d1.01 Fp97°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 12717-1A | TFS (12717-0025) | | | 2.5kg | ¥28,000 |
| 12717-2A | TFS (12717-0050) | | | 5g | ¥2,800 |
| 12717-3A | TFS (12717-5000) | | | 500g | ¥7,000 |

2-メチルナフタレン標準品

2-Methylnaphthalene standard

C₁₀H₇CH₃...142.19 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-438
 CAS RN[®] [91-57-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|--------|
| 49804-20 | ACC (H-002N) | 環境分析用 | | 100mg | ¥4,000 |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|--------|

2-メチルナフタレン-d₁₀

2-Methylnaphthalene-d₁₀

C₁₀D₇CD₃...152.25 [PRTR] 1-438
 CAS RN[®] [7297-45-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|---------|
| 49130-51 | CDN (D-354) | 98 atom% D | | 1g | ¥94,600 |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|---------|

2-メチルナフタレンビス(ヘキサクロロシクロペンタジエン)アダクト

2-Methylnaphthalene bis(hexachlorocyclopentadiene) adduct

C₂₁H₁₀Cl₁₂...687.72
 CAS RN[®] [4605-91-8] mp162°C~165°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|
| 18046-1A | TFS (18046-0250) | | | 25g | ¥9,300 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|

2-メチル-1,4-ナフトキノン 2-Methyl-1,4-naphthoquinone



C₁₁H₈O₂...172.17
CAS RN[®] [58-27-5] mp105°C~107°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25749-31 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥7,500 |
| 12718-1A | TFS (12718-1000) | | | 100g | ¥19,900 |
| 12718-2A | TFS (12718-0050) | | | 5g | ¥4,200 |
| 12718-3A | TFS (12718-0250) | | | 25g | ¥10,000 |

2-メチル-1,4-ナフトキノン-d₈ 2-Methyl-1,4-naphthoquinone-d₈

C₁₁D₈O₂...180.22
CAS RN[®] [478171-80-1]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|
| 49130-53 | CDN (D-5421) | 98 atom% D | | 100mg | ¥101,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|

2-メチル-d₃-1,4-ナフトキノン 2-Methyl-d₃-1,4-naphthoquinone

C₁₁H₅D₃O₂...175.19
CAS RN[®] [5172-16-7]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49130-52 | CDN (D-5116) | 98 atom% D | | 100mg | ¥74,800 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

2-メチル-β-ナフトチアゾール 2-Methyl-β-naphthothiazole

C₁₂H₉NS...199.27
CAS RN[®] [2682-45-3] mp93°C~97°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 12719-1A | TFS (12719-0100) | | | 10g | ¥14,800 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|

Methyl α-naphthyl ketone → 1'-Acetonaphthone

Methyl β-naphthyl ketone → 2'-Acetonaphthone

Methyl nervonate → Methyl *cis*-15-tetracosenoate

Methyl nervonate standard solution → Methyl *cis*-15-tetracosenoate standard solutionニコチン酸メチル
Methyl nicotinate

$C_5H_4NCOOCH_3$...137.13
CAS RN[®] [93-60-7] bp209°C[†] mp39°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25299-31 | >97.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,800 |
| 12721-1A | TFS (12721-1000) | | | 100g | ¥2,900 |
| 12721-3A | TFS (12721-5000) | | | 500g | ¥12,200 |

ニコチン酸メチル-2,4,5,6-d₄
Methyl nicotinate-2,4,5,6-d₄

$C_5D_4NCOOCH_3$...141.16
CAS RN[®] [345909-99-1]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-54 | CDN (D-2818) | 98 atom% D | | 1g | ¥55,000 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

6-メチルニコチン酸
6-Methylnicotinic acid

$C_7H_7NO_2$...137.13
CAS RN[®] [3222-47-7] mp214°C~215°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|
| 30762-1A | TFS (30762-0010) | | | 1g | ¥4,700 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|

4-メチルニコチン酸塩酸塩
4-Methylnicotinic acid hydrochloride

$C_7H_7NO_2 \cdot HCl$...173.59
CAS RN[®] [94015-05-1] mp241°C~244°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-----|---------|
| 49265-14 | TFS (SB01942EA) | 95% | | 10g | ¥99,000 |
| 49265-15 | TFS (SB01942DA) | 95% | | 1g | ¥16,500 |

ニコチノイル酢酸メチル
Methyl nicotinoylacetate

$C_9H_9NO_3$...179.17
CAS RN[®] [54950-20-8] mp34°C~42°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 42549-1A | TFS (42549-0025) | | | 2.5g | ¥22,200 |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|

9-O-メチルニッソリン 3-O-グルコシド 9-O-Methylnissolin 3-O-glucoside

C₂₃H₂₆O₁₀...462.44 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [94367-42-7]

[49874-11](#) PHY (83873) 天然物化学研究用 10mg ￥68,000

2-メチル-3-ニトロアニリン 2-Methyl-3-nitroaniline

C₇H₈N₂O₂...152.15
CAS RN® [603-83-8] mp87℃~91℃▲

[15202-1A](#) TFS (15202-0250) 25g ￥8,700

2-メチル-4-ニトロアニリン 2-Methyl-4-nitroaniline

CH₃C₆H₃(NO₂)NH₂...152.15 [変]
CAS RN® [99-52-5] mp131℃~133℃▲

[16395-1A](#) TFS (16395-0050) 5g ￥3,300

2-メチル-4-ニトロアニリン標準液 2-Methyl-4-nitroaniline standard solution

C₇H₈N₂O₂...152.15 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN® [99-52-5]

100 μg/mL アセトニトリル溶液

[49810-36](#) ACC (M-8095-SS-02) 爆発物試験用 1mL ￥6,600

[49810-37](#) ACC (M-8095-SS-02-PAK) 爆発物試験用 1mL×5 ￥27,000

2-メチル-5-ニトロアニリン 2-Methyl-5-nitroaniline



危険

C₇H₈N₂O₂...152.15 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-92
CAS RN® [99-55-8]

[25445-52](#) >95.0%(GC) 5g ￥2,900

[25445-62](#) >95.0%(GC) 1g ￥1,400

4-メチル-2-ニトロアニリン

4-Methyl-2-nitroaniline

CH₃C₆H₃(NO₂)NH₂...152.15
CAS RN[®] [89-62-3] bp140°C(10mm)[▲] mp115°C~116°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12724-1A | TFS (12724-0050) | | 5g | ¥3,700 |
| 12724-2A | TFS (12724-1000) | | 100g | ¥4,300 |
| 12724-3A | TFS (12724-5000) | | 500g | ¥10,000 |

4-Methyl-*m*-nitroaniline → 5-Nitro-*o*-toluidine

N-メチル-p-ニトロアニリン

N-Methyl-p-nitroaniline



NO₂C₆H₄NHCH₃...152.15
CAS RN[®] [100-15-2] mp153°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|---------|
| 25782-30 | >97.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g | ¥10,500 |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|---------|

4-メチル-3-ニトロアニソール

4-Methyl-3-nitroanisole

C₈H₉NO₃...167.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [17484-36-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|---|----|---------|
| 25082-52 | >95.0%(HLC) | |  | 5g | ¥18,000 |
| 25082-62 | >95.0%(HLC) | |  | 1g | ¥5,500 |

2-ニトロ安息香酸メチル

Methyl 2-nitrobenzoate



C₈H₇NO₄...181.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [606-27-9] mp-13°C[▲] d1.28[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|
| 16843-1A | TFS (16843-0250) | | | 25g | ¥8,200 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|--------|

2-メチル-3-ニトロ安息香酸

2-Methyl-3-nitrobenzoic acid

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [1975-50-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|---|------|---------|
| 26843-02 | >97.0%(HLC) | |  | 500g | ¥24,000 |
| 26843-32 | >97.0%(HLC) | |  | 25g | ¥3,200 |

2-メチル-4-ニトロ安息香酸 2-Methyl-4-nitrobenzoic acid



$C_8H_7NO_4$...181.14
CAS RN[®] [1975-51-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25733-32 | >98.0%(HLC) | | 25g | ¥16,000 |
| 25733-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥5,200 |

2-メチル-5-ニトロ安息香酸 2-Methyl-5-nitrobenzoic acid



$CH_3C_6H_3(NO_2)CO_2H$...181.14
CAS RN[®] [1975-52-6] mp177°C~180°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 25734-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥16,000 |
| 25734-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥4,600 |
| 27657-1A | TFS (27657-0050) | | 5g | ¥13,700 |

3-メチル-2-ニトロ安息香酸 3-Methyl-2-nitrobenzoic acid

$C_8H_7NO_4$...181.14
CAS RN[®] [5437-38-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|------|---------|
| 25066-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25066-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,200 |

3-メチル-4-ニトロ安息香酸 3-Methyl-4-nitrobenzoic acid

$CH_3C_6H_3(NO_2)CO_2H$...181.14
CAS RN[®] [3113-71-1] mp216°C~219°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25801-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25801-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,100 |
| 12728-1A | TFS (12728-1000) | | 100g | ¥7,100 |

4-メチル-2-ニトロ安息香酸 4-Methyl-2-nitrobenzoic acid

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [27329-27-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 26386-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥24,000 |
| 26386-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥8,500 |

4-メチル-3-ニトロ安息香酸 4-Methyl-3-nitrobenzoic acid

CH₃C₆H₃(NO₂)CO₂H...181.14
CAS RN[®] [96-98-0] mp187°C~190°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 16599-1A | TFS (16599-0250) | | 25g | ¥3,200 |
| 16599-2A | TFS (16599-1000) | | 100g | ¥9,300 |
| 16599-3A | TFS (16599-5000) | | 500g | ¥43,000 |

塩化2-メチル-3-ニトロベンジル 2-Methyl-3-nitrobenzyl chloride

CH₃C₆H₃(NO₂)CH₂Cl...185.60
CAS RN[®] [60468-54-4] mp42°C~46°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 18740-1A | TFS (18740-0010) | | 1g | ¥4,000 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

2-メチル-5-ニトロイミダゾール 2-Methyl-5-nitroimidazole

C₄H₅N₃O₂...127.10
CAS RN[®] [88054-22-2] mp252°C~254°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 15947-1A | TFS (15947-0500) | | 50g | ¥3,700 |
| 15947-2A | TFS (15947-2500) | | 250g | ¥13,900 |

5-ニトロイソフタル酸 *mono*-メチル *mono*-Methyl 5-nitroisophthalate

C₉H₇NO₆...225.15
CAS RN[®] [1955-46-0] mp181°C~185°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|
| 21775-1A | TFS (21775-0250) | | 25g | ¥4,900 |
|--------------------------|------------------|--|-----|--------|

N-メチル-*N'*-ニトロ-*N*-ニトロソグアニジン
N-Methyl-*N'*-nitro-*N*-nitrosoguanidine



CH₃N(NO)C(:NH)NHNO₂...147.09 [危] 5-NC-1-I [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [70-25-7] mp115°C~117°C(dec.)[†]

added water content:50%,containing on a dry weight basis.

[25596-51](#) 鹿1級 5g ￥14,500

2-メチル-3-ニトロフェノール
 2-Methyl-3-nitrophenol

C₇H₇NO₃...153.13
 CAS RN[®] [5460-31-1] mp147°C~152°C[▲]

[14803-1A](#) TFS (14803-0100) 10g ￥34,400

3-メチル-4-ニトロフェノール標準品
 3-Methyl-4-nitrophenol standard

C₇H₇NO₃...153.13 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [2581-34-2] mp127~129°C(dec.)[▲]

[49863-92](#) DES (C15110000) 環境分析用 100mg ￥14,000

3-メチル-d₃-4-ニトロフェノール-2,5,6-d₃
 3-Methyl-d₃-4-nitrophenol-2,5,6-d₃

C₇HD₆NO₃...159.17
 CAS RN[®] [1219803-89-0]

[49141-66](#) CDN (D-6242) 98 atom% D 250mg ￥70,400

5-メチル-2-ニトロフェノール
 5-Methyl-2-nitrophenol


C₇H₇NO₃...153.13 [危] 5-NC-2-II
 CAS RN[®] [700-38-9] mp53°C~56°C[▲]

[16015-1A](#) TFS (16015-0250) 25g ￥6,200

[16015-2A](#) TFS (16015-1000) 100g ￥17,200


4-メチル-3-ニトロフェニルボロン酸 4-Methyl-3-nitrophenylboronic acid


C₇H₈BNO₄...180.95 [PRTR] 1-405
CAS RN® [80500-27-2]

[26623-65](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,500

3-メチル-4-ニトロピリジン N-オキシド 3-Methyl-4-nitropyridine N-oxide

C₆H₆N₂O₃...154.12 [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [1074-98-2] mp136°C~138°C▲

[25844-32](#) >98.0%(HLC)  25g ¥13,000

[25844-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥6,100

[30899-1A](#) TFS (30899-0010) 1g ¥5,300

3-(メチルニトロソアミノ-d₃)プロピオニトリル 3-(Methyl-d₃-nitrosoamino)propionitrile

CD₃N(NO₂)CH₂CH₂CN...132.13 [劇] III

[49147-23](#) CDN (D-7314) 99 atom% D 50mg ¥39,600

4-(N-メチル-N-ニトロソアミノ)-1-(3-ピリジル-d₄)-1-ブタノン 4-(N-Methyl-N-nitrosoamino)-1-(3-pyridyl-d₄)-1-butanone

C₁₀H₉D₄N₃O₂...211.25
CAS RN® [764661-24-7]

[49130-55](#) CDN (D-4152) 98 atom% D 100mg ¥105,600

N-Methyl-*N*-nitrosobenzeneamine standard → *N*-Nitrosomethylphenylamine standard

1-Methyl-4-nitroso-piperazine standard → Methylnitrosopiperazine standard

メチルニトロソピペラジン(MeNP)標準品 Methylnitrosopiperazine standard

C₅H₁₁N₃O...129.16 [危] 5-NS-2-II [冷] 2°C~8°C
CAS RN® [16339-07-4]

[49085-43](#) (P-228036) 医薬品試験用 10mg ☆

N-メチル-*d*₃-*N*-ニトロソ-*p*-トルエンスルホンアミド
N-Methyl-*d*₃-*N*-nitroso-*p*-toluenesulfonamide

CD₃N(NO)SO₂C₆H₄CH₃...217.26 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [42366-72-3]

Diazomethane-*d*₂ precursor

[49130-56](#) CDN (D-609) 99 atom% D 500mg ¥34,100

N-メチル-*N*-ニトロソ-*p*-トルエンスルホンアミド
N-Methyl-*N*-nitroso-*p*-toluenesulfonamide



危険

CH₃C₆H₄SO₂N(CH₃)NO...214.24 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [80-11-5] mp59°C~64°C^Δ

[28291-30](#) 鹿特級 25g ¥3,800

1-メチル-4-ニトロ-2-(トリクロロアセチル)-1*H*-ピロール
 1-Methyl-4-nitro-2-(trichloroacetyl)-1*H*-pyrrole



警告

C₇H₅Cl₃N₂O₄...287.48 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [120122-47-6]

[25354-32](#) >95.0%(HLC) 25g ¥24,500

[25354-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥6,500

1-メチル-2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン
 1-Methyl-2-nitro-4-(trifluoromethyl)benzene

C₈H₆F₃NO₂...205.13 [危] 4-2-III
 CAS RN® [65754-26-9]

[26387-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥10,500

ノナデカン酸メチル
 Methyl nonadecanoate

C₂₀H₄₀O₂...312.52
 CAS RN® [1731-94-8]

[49050-22](#) MTR (1029) 99% 100mg ☆

ノナデカン酸メチル標準品 Methyl nonadecanoate standard

C₂₀H₄₀O₂...312.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1731-94-8] mp37°C~40°C▲

[49862-04](#) DES (C15622360) 食品分析用 250mg ¥13,000

ノナデセン酸メチル Methyl nonadecenoate

C₂₀H₃₈O₂...310.51 [凍] -20°C以下
CAS RN® [19788-74-0]

[49051-52](#) MTR (1206) 99% 100mg ☆

ノナン酸メチル Methyl nonanoate

C₁₀H₂₀O₂...172.26 [危] 4-3-III
CAS RN® [1731-84-6]

[49051-27](#) MTR (1164) 99% 100mg ☆

ノナン酸メチル標準品 Methyl nonanoate standard

C₁₀H₂₀O₂...172.26 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1731-84-6] bp213°C~214°C▲ d0.875▲

[49861-92](#) DES (C15623150) 食品分析用 1mL ¥13,000

8-メチルノナン酸 8-Methylnonanoic acid

C₁₀H₂₀O₂...172.26
CAS RN® [5963-14-4] bp118°C~120°C(2mm)▲

[34234-1A](#) TFS (34234-0010) 1g ¥121,300

1-メチル-3-ノニ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-Methyl-3-nonylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₅H₂₅F₆N₃O₄S₂...489.50
CAS RN® [433337-21-4]

[49519-95](#) ILT (IL-0302-HP-0100) >99% 100g ¥182,000

[49519-94](#) ILT (IL-0302-HP-0025) >99% 25g ¥81,000

1-メチル-3-ノニルイミダゾリウムブロミド 1-Methyl-3-nonylimidazolium bromide

C₁₃H₂₅BrN₂...289.25
CAS RN® [343851-34-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49519-89 | ILT (IL-0299-HP-0100) | >99% | 100g | ¥136,000 |
| 49519-88 | ILT (IL-0299-HP-0025) | >99% | 25g | ¥64,000 |

1-メチル-3-ノニルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート 1-Methyl-3-nonylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₃H₂₅F₆N₂P...354.31
CAS RN® [343952-29-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49520-09 | ILT (IL-0308-HP-0100) | >99% | 100g | ¥141,000 |
| 49520-08 | ILT (IL-0308-HP-0025) | >99% | 25g | ¥71,000 |

1-メチル-3-ノニルイミダゾリウムテトラフルオロボラート 1-Methyl-3-nonylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₃H₂₅BF₄N₂...296.15 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-55-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49520-03 | ILT (IL-0305-HP-0100) | >99% | 100g | ¥154,000 |
| 49520-02 | ILT (IL-0305-HP-0025) | >99% | 25g | ¥77,000 |

無水メチル-5-ノルボルネン-2,3-ジカルボン酸 Methyl-5-norbornene-2,3-dicarboxylic anhydride

C₁₀H₁₀O₃...178.18 [危] 4-3-III
CAS RN® [25134-21-8] d1.23[▲]

mixture of isomers

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 21627-1A | TFS (21627-2500) | | 250g | ¥6,100 |
| 21627-2A | TFS (21627-0010) | | 1kg | ¥19,200 |

オクタコサン酸メチル Methyl octacosanoate

C₂₉H₅₈O₂...438.76
CAS RN® [55682-92-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49055-66 | MTR (1271) | 98% | 50mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

10(*E*),12(*Z*)-オクタデカジエン酸メチル
Methyl 10(*E*),12(*Z*)-octadecadienoate

C₁₉H₃₄O₂...294.47 [凍] -20℃以下

[49051-71](#) MTR (1254) 98% 25mg ☆

9(*E*),11(*E*)-オクタデカジエン酸メチル
Methyl 9(*E*),11(*E*)-octadecadienoate

C₁₉H₃₄O₂...294.47 [凍] -20℃以下

[49051-74](#) MTR (1257) 98% 25mg ☆

9(*Z*),11(*E*)-オクタデカジエン酸メチル
Methyl 9(*Z*),11(*E*)-octadecadienoate

C₁₉H₃₄O₂...294.47 [凍] -20℃以下
mp40℃~42℃[†]

[49051-72](#) MTR (1255) 98% 25mg ☆

9(*Z*),11(*Z*)-オクタデカジエン酸メチル
Methyl 9(*Z*),11(*Z*)-octadecadienoate

C₁₉H₃₄O₂...294.47 [凍] -20℃以下

[49051-73](#) MTR (1256) 96% 25mg ☆

c i s-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-9,12-octadecadienoate standard

C₁₉H₃₄O₂...294.47 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [112-63-0] bp207℃~208℃[▲] d(20℃) 0.886[▲] Fp>109℃[▲]

[49862-67](#) DES (CA14635450) 食品分析用 100mg ￥19,000

Methyl octadecanoate → Methyl stearate

Methyl octadecanoate → Methyl stearate

Methyl octadecanoate standard → Methyl stearate standard

オクタデカン酸メチル-d₃₅
Methyl octadecanoate-d₃₅

CD₃(CD₂)₁₆COOCH₃...333.71
CAS RN[®] [29823-25-4]

[49130-57](#) CDN (D-5851) 98 atom% D 250mg ¥59,400

c i s-6,9,12-オクタデカトリエン酸メチル
Methyl *cis*-6,9,12-octadecatrienoate

C₁₉H₃₂O₂...292.45 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [16326-32-2]

[49051-20](#) MTR (1154) 99% 100mg ☆

c i s-6,9,12-オクタデカトリエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-6,9,12-octadecatrienoate standard

C₁₉H₃₂O₂...292.45 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [16326-32-2] bp385℃[▲] d0.9[▲]

[49789-49](#) ACC (UFA-015N) 食品分析用 100mg ¥14,000

c i s-9,12,15-オクタデカトリエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-9,12,15-octadecatrienoate standard

C₁₉H₃₂O₂...292.45 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [301-00-8] bp207℃[▲] d(20℃) 0.895[▲] Fp113℃[▲]

[49862-69](#) DES (C14635900) 食品分析用 100mg ¥16,000

c i s-11-オクタデセン酸メチル標準品
Methyl *cis*-11-octadecenoate standard

C₁₉H₃₆O₂...296.48 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1937-63-9] bp162℃~164℃[▲] d(23℃) 0.88[▲] Fp62℃[▲]

[49862-60](#) DES (C15710460) 食品分析用 10mg ¥24,000

Methyl *cis*-9-octadecenoate → Methyl oleate

Methyl *cis*-9-octadecenoate standard → Methyl oleate standard

t r a n s-11-オクタデセン酸メチル標準液
Methyl *trans*-11-octadecenoate standard solution

C₁₉H₃₆O₂...296.48 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6198-58-9]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49862-61](#) DES (L15710470CY) 食品分析用 10mL ¥12,000

t r a n s-9-オクタデセン酸メチル標準品
Methyl *trans*-9-octadecenoate standard

C₁₉H₃₆O₂...296.48 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN® [1937-62-8]

[49862-59](#) DES (C13115060) 食品分析用 100mg ¥11,000

N-メチル-*n*-オクタデシルアミン
N-Methyl-*n*-octadecylamine



CH₃(CH₂)₁₇NHCH₃...283.53
CAS RN® [2439-55-6] mp42°C~46°C †

[25758-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ¥17,000

1-メチル-3-オクタデシ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-Methyl-3-octadecylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₂₄H₄₃F₆N₃O₄S₂...615.74
CAS RN® [404001-51-0]

[49518-36](#) ILT (IL-0200-HP-0100) >98% 100g ¥122,000

[49518-35](#) ILT (IL-0200-HP-0025) >98% 25g ¥54,000

塩化1-メチル-3-オクタデシルイミダゾリウム
1-Methyl-3-octadecylimidazolium chloride

C₂₂H₄₃ClN₂...371.04
CAS RN® [171058-19-8] mp71°C[▲]

[49515-41](#) ILT (IL-0160-HP) >98.0% 100g ¥146,000

[49515-40](#) ILT (IL-0160-HP) >98.0% 25g ¥68,000

1-メチル-3-オクタデシルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Methyl-3-octadecylimidazolium hexafluorophosphate

$C_{22}H_{43}F_6N_2P...$ 480.55
CAS RN® [219947-96-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|----------|
| 49515-43 | ILT (IL-0159-HP) | >98.0% | 100g | ¥107,000 |
| 49515-42 | ILT (IL-0159-HP) | >98.0% | 25g | ¥54,000 |

1-メチル-3-オクタデシルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Methyl-3-octadecylimidazolium tetrafluoroborate

$C_{22}H_{43}BF_4N_2...$ 422.39 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-65-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 49528-33 | ILT (IL-0210-HP) | | 25g | ¥59,000 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

3-メチルオクタン-d₂₀

3-Methyloctane-d₂₀

$CD_3(CD_2)_4CD(CD_3)CD_2CD_3...$ 148.37 [危] 4-1-II
CAS RN® [345909-08-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-58 | CDN (D-3024) | 98 atom% D | 250mg | ¥52,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

n-オクタン酸メチル

Methyl n-octanoate



$CH_3(CH_2)_6COOCH_3...$ 158.23 [危] 4-3-III
CAS RN® [111-11-5] bp194°C~195°C[†] d0.874~0.879[△]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25220-00 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥9,500 |
| 25220-30 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,800 |

n-オクタン酸メチル

Methyl n-octanoate



$CH_3(CH_2)_6COOCH_3...$ 158.23 [危] 4-3-III
CAS RN® [111-11-5] bp194°C~195°C[†] d0.874~0.879[△]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|
| 49051-47 | MTR (1199) | 99% | | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|

オクタン酸メチル標準品 Methyl octanoate standard

CH₃(CH₂)₆COOCH₃...158.23 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111-11-5] bp194°C~195°C[▲] d0.874~0.879[▲] Fp69°C[▲]

[49861-91](#) DES (C15711090) 食品分析用 1mL ¥13,000

オクタン酸メチル-d₁₅ Methyl octanoate-d₁₅

CD₃(CD₂)₆COOCH₃...173.32 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219798-91-0]

[49147-24](#) CDN (D-7005) 98 atom% D 250mg ¥57,200

7-メチル-d₃-1-オクタノール-7,8,8,8-d₄ 7-Methyl-d₃-1-octyl-7,8,8,8-d₄ alcohol

C₉H₁₃D₇O...151.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1794753-02-8]

[49152-23](#) CDN (D-7945) 50mg ¥52,800

n-メチルオクチルアミン *n*-Methyloctylamine

C₉H₂₁N...143.26 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2439-54-5] d0.79[▲]

[32562-1A](#) TFS (32562-0250) 25g ¥32,100

1-メチル-3-オク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-Methyl-3-octylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₄H₂₃F₆N₃O₄S₂...475.47
CAS RN[®] [178631-04-4] d1.33[▲]

[49514-86](#) ILT (IL-0099-HP) 99% 100g ¥67,000

[49514-85](#) ILT (IL-0099-HP) 99% 25g ¥29,000

臭化1-メチル-3-オクチルイミダゾリウム 1-Methyl-3-octylimidazolium bromide

C₁₂H₂₃BrN₂...275.22
CAS RN[®] [61545-99-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49514-88 | ILT (IL-0071-HP) | 99% | 100g | ¥58,000 |
| 49514-87 | ILT (IL-0071-HP) | 99% | 25g | ¥33,000 |

塩化1-メチル-3-オクチルイミダゾリウム 1-Methyl-3-octylimidazolium chloride

C₁₂H₂₃ClN₂...230.77
CAS RN[®] [64697-40-1] d1.0124[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49514-90 | ILT (IL-0072-HP) | 99% | 100g | ¥55,000 |
| 49514-89 | ILT (IL-0072-HP) | 99% | 25g | ¥24,000 |

1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート 1-Methyl-3-octylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₂H₂₃F₆N₂P...340.28
CAS RN[®] [304680-36-2] d1.2345[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49514-92 | ILT (IL-0020-HP) | 99% | 100g | ¥51,000 |
| 49514-91 | ILT (IL-0020-HP) | 99% | 25g | ¥24,000 |

3-Methyl-1-octylimidazolium hexafluorophosphate → 1-Octyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムパーフルオロブタンスルホン酸塩(1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムパーフルオロブタンスルホネート) 1-Methyl-3-octylimidazolium perfluorobutanesulfonate

C₁₆H₂₃F₉N₂O₃S...494.41
CAS RN[®] [905972-83-0]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|---------|
| 49520-17 | ILT (IL-0312-HP-0100) | >99% | 100g | ¥82,000 |
| 49520-16 | ILT (IL-0312-HP-0025) | >99% | 25g | ¥41,000 |

1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Methyl-3-octylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₂H₂₃BF₄N₂...282.13 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [244193-52-0] d1.11[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49514-94 | ILT (IL-0021-HP) | 99% | 100g | ¥47,000 |
| 49514-93 | ILT (IL-0021-HP) | 99% | 25g | ¥17,000 |

1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムトリシアノメタニド

1-Methyl-3-octylimidazolium tricyanomethanide

C₁₆H₂₃N₅...285.38 [劇] III
CAS RN[®] [178631-03-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49527-53 | ILT (IL-0332-HP) | 98% | 25g | ¥49,000 |
| 49527-54 | ILT (IL-0332-HP) | 98% | 100g | ¥87,000 |

1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムトリフラート

1-Methyl-3-octylimidazolium triflate

C₁₃H₂₃F₃N₂O₃S...344.39
CAS RN[®] [403842-84-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 49514-96 | ILT (IL-0073-HP) | 99% | 100g | ¥101,000 |
| 49514-95 | ILT (IL-0073-HP) | 99% | 25g | ¥40,000 |

1-メチル-1-オクチルピロリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Methyl-1-octylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₅H₂₈F₆N₂O₄S₂...478.52
CAS RN[®] [927021-43-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 49528-17 | ILT (IL-0121-HP) | | 25g | ¥38,000 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

2-オクチン酸メチル標準品

Methyl 2-Octynoic acid standard

C₉H₁₄O₂...154.20 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111-12-6] bp217°C~220°C[▲] d0.92[▲] Fp88°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 49866-75 | DES (C15715700) | 環境分析用 | 250mg | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|

オレイン酸メチル Methyl oleate

C₁₇H₃₃COOCH₃...296.48 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-62-9] mp-19°C[†] d(18/4°C) 0.79[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-------|---------|
| 25304-02 | >65.0%(GC) | | 500mL | ¥3,300 |
| 25304-32 | >65.0%(GC) | | 25mL | ¥1,700 |
| 9743-1M | M (1.09743.0005) | ガスクロマトグラフ用 | 5mL | ¥34,300 |

オレイン酸メチル Methyl oleate

C₁₇H₃₃COOCH₃...296.48 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112-62-9] bp186°C mp20°C d0.87 Fp180°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 41464-2A | TFS (41464-0010) | | 1kg | ¥6,100 |
| 41464-3A | TFS (41464-0050) | | 5kg | ¥21,500 |

オレイン酸メチル標準品 Methyl oleate standard

C₁₇H₃₃COOCH₃...296.48 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [112-62-9] bp168°C~170°C[▲] mp-19°C[▲] d(18/4°C) 0.79[▲] Fp113°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 49862-58 | DES (C15727060) | 食品分析用 | 100mg | ¥12,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|

メチルオフィオポゴナノンA Methylophiopogonanone A

C₁₉H₁₈O₆...342.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [74805-92-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-12 | PHY (84060) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥59,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

メチルオフィオポゴナノンB Methylophiopogonanone B

C₁₉H₂₀O₅...328.35 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [74805-91-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-13 | PHY (84057) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥96,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

メチルオフィオポゴンA Methylophiopogonone A

C₁₉H₁₆O₆...340.32 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [74805-90-6]

[49874-14](#) PHY (83874)

天然物化学研究用

10mg ¥81,000

メチルオレンジ Methyl orange



C₁₄H₁₄N₃NaO₃S...327.33
CAS RN® [547-58-0] mp233℃(dec.)[†]

[25305-30](#)

特級



25g ¥3,500

メチルオレンジ Methyl orange



C₁₄H₁₄N₃NaO₃S...327.33
CAS RN® [547-58-0] mp300℃

[41466-1A](#) TFS (41466-0100)

10g ¥3,900

[41466-2A](#) TFS (41466-0250)

25g ¥5,100

[41466-3A](#) TFS (41466-1000)

100g ¥8,200

メチルオレンジ溶液 Methyl orange solution

C₁₄H₁₄N₃NaO₃S...327.33
CAS RN® [547-58-0]

pH range 3.1(黄みの赤)-4.4(赤みの黄)(1g/L)

[25860-08](#)

滴定用指示薬



500mL ¥4,200

[25860-23](#)

滴定用指示薬



100mL ¥2,800

メチルオレンジ-キシレンシアノール溶液 Methyl orange-xylene cyanol solution

CAS RN® [62758-15-0] d1.00[▲]

[41467-1A](#) TFS (41467-5000)

500mL ¥17,000

オロチン酸メチル Methyl orotate

C₆H₆N₂O₄...170.12
CAS RN[®] [6153-44-2] mp244°C(dec.)[▲]

[20878-1A](#) TFS (20878-0250) 25g ¥60,800

Methyl orthoformate → Trimethyl orthoformate

3-(5-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)アニリン 3-(5-Methyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)aniline

C₉H₉N₃O...175.18
CAS RN[®] [10185-69-0] mp95°C~96°C[▲]

[49265-20](#) TFS (CC39114DE) 97% 5g ¥85,000

[49265-21](#) TFS (CC39114DA) 97% 1g ¥27,200

[49265-22](#) TFS (CC39114CB) 97% 250mg ¥13,400

2-(3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)ベンズアルデヒド 2-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzaldehyde

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [879896-54-5] mp66°C~68°C[▲]

[49265-25](#) TFS (CC49604DA) 97% 1g ¥35,100

[49265-26](#) TFS (CC49604CB) 97% 250mg ¥25,800

3-(3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)ベンズアルデヒド 3-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzaldehyde

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [273727-50-7] mp105°C~109°C[▲]

[49265-27](#) TFS (CC49504DA) 97% 1g ¥70,200

[49265-28](#) TFS (CC49504CB) 97% 250mg ¥25,800

4-(3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)ベンズアルデヒド 4-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzaldehyde

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [876316-27-7] mp133°C~135°C[▲]

[49265-30](#) TFS (CC50904DA) 90% 1g ¥85,000

[49265-31](#) TFS (CC50904CB) 90% 250mg ¥34,000

4-(5-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ベンズアルデヒド
4-(5-Methyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)benzaldehyde

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [852180-60-0] mp115°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-32 | TFS (CC34804DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49265-33 | TFS (CC34804DA) | 97% | 1g | ¥74,600 |
| 49265-34 | TFS (CC34804CB) | 97% | 250mg | ¥29,900 |

4-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンズアルデヒド
4-(5-Methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)benzaldehyde

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [179056-82-7] mp110.5°C~112°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-35 | TFS (CC61704DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49265-36 | TFS (CC61704CB) | 97% | 250mg | ¥28,300 |

3-(5-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ベンゼンスルホニルクロリド
3-(5-Methyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)benzenesulfonyl chloride

C₉H₇ClN₂O₃S...258.68
CAS RN[®] [10185-62-3] mp67°C~69°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|---------|
| 49265-39 | TFS (CC39103DA) | | 1g | ¥90,500 |
| 49265-40 | TFS (CC39103CB) | | 250mg | ¥26,900 |

4-(3-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル)安息香酸
4-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)benzoic acid

C₁₀H₈N₂O₃...204.18
CAS RN[®] [851048-56-1] mp267°C~269°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-43 | TFS (CC50901EA) | 95% | 10g | ☆ |
| 49265-44 | TFS (CC50901DA) | 95% | 1g | ¥52,100 |
| 49265-45 | TFS (CC50901CB) | 95% | 250mg | ¥18,700 |

4-(5-メチル-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)安息香酸
4-(5-Methyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)benzoic acid

C₁₀H₈N₂O₃...204.18
CAS RN[®] [95124-68-8] mp262°C~264°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-46 | TFS (CC34801DA) | 97% | 1g | ¥31,000 |
| 49265-47 | TFS (CC34801CB) | 97% | 250mg | ¥12,100 |

4-(5-メチル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル)ベンジルアミン 4-(5-Methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)benzylamine

C₁₀H₁₁N₃O...189.21
CAS RN[®] [946409-19-4] mp85.5°C~87°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-53 | TFS (CC61713DA) | 97% | 1g | ¥85,900 |
| 49265-54 | TFS (CC61713CB) | 97% | 250mg | ¥37,300 |

Methyl oxalate → Dimethyl oxalate

メチルオキサリルクロリド Methyl oxalyl chloride



危険

C₁COCOC₂CH₃...122.50 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5781-53-3] bp118°C~120°C[▲] d1.332[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 16600-1A | TFS (16600-0250) | | 25mL | ¥18,600 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

4-メチル-1,3-オキサゾール-5-カルボン酸 4-Methyl-1,3-oxazole-5-carboxylic acid

C₅H₅NO₃...127.09
CAS RN[®] [2510-32-9] mp239°C~240°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-56 | TFS (CC10001DE) | 95% | 5g | ¥71,900 |
| 49265-57 | TFS (CC10001DA) | 95% | 1g | ¥21,700 |
| 49265-58 | TFS (CC10001CB) | 95% | 250mg | ¥7,100 |

5-メチルオキサゾール-4-カルボン酸 5-Methyloxazole-4-carboxylic acid



警告

C₅H₅NO₃...127.09
CAS RN[®] [103879-58-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----|---------|
| 25310-52 | | | | 5g | ¥43,000 |
| 25310-62 | | | | 1g | ¥10,500 |

2-メチル-2-オキサゾリン

2-Methyl-2-oxazoline

C₄H₇NO...85.10 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [1120-64-5] bp109.4°C~110.4°C[▲] d1.005[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 15997-1A | TFS (15997-1000) | | 100g | ¥10,400 |
| 15997-3A | TFS (15997-5000) | | 500g | ¥38,700 |

3-メチル-3-オキセタンメタノール

3-Methyl-3-oxetanemethanol

C₅H₁₀O₂...102.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3143-02-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| 25803-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥12,000 |
| 25803-52 | >95.0%(GC) | | 5mL | ¥3,300 |

(*R*)-(+)-Methyloxirane → (*R*)-Propylene oxide

(*S*)-(-)-Methyloxirane → (*S*)-Propylene oxide

3-メチル-2-オキソブタン酸ナトリウム

3-Methyl-2-oxobutanoic acid sodium salt

C₅H₇O₃Na...138.09
CAS RN[®] [3715-29-5] mp228°C~232°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 18972-1A | TFS (18972-0050) | | 5g | ¥17,800 |
| 18972-2A | TFS (18972-0250) | | 25g | ¥66,200 |

2-オキソシクロヘキサンカルボン酸メチル

Methyl 2-oxocyclohexanecarboxylate

C₈H₁₂O₃...156.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [41302-34-5] d1.109[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|----------|
| 36701-1A | TFS (36701-0100) | | 10mL | ¥26,300 |
| 36701-2A | TFS (36701-0500) | | 50mL | ¥111,600 |


3-オキソペンタン酸メチル Methyl 3-oxopentanoate


$C_6H_{10}O_3$...130.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [30414-53-0] d1.03[▲]

[24316-1A](#) TFS (24316-0250) 25mL ¥10,100

パルミチン酸メチル Methyl palmitate

$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_3$...270.45
CAS RN[®] [112-39-0] mp32°C~34°C[†] d0.852[†]

[25309-11](#) >96.0%(GC) 鹿1級  250g ¥5,700

[25309-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級  25g ¥2,300

[41468-1A](#) TFS (41468-1000) 100g ¥4,600

[41468-2A](#) TFS (41468-5000) 500g ¥8,200

パルミチン酸メチル Methyl palmitate

$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_3$...270.45
CAS RN[®] [112-39-0] mp32°C~34°C[†] d0.852[†]

[49050-08](#) MTR (1015) 99% 1g ☆

パルミチン酸メチル標準品 Methyl palmitate standard

$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_3$...270.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112-39-0] bp163°C~164°C[▲] mp32°C~34°C[▲] d0.852[▲]

[49862-01](#) DES (C14192100) 食品分析用 250mg ¥9,000


Methyl palmitelaidate standard → Methyl hexadecenoate standard

Methyl palmitoleate standard → Methyl *cis*-9-hexadecenoate standard

Methyl parahydroxybenzoate → Methyl *p*-hydroxybenzoate

パラオキシ安息香酸メチル
Methyl parahydroxybenzoate

$\text{HO}C_6H_4\text{COOCH}_3$...152.14 [PRTR] 1-334
CAS RN[®] [99-76-3] bp270°C~280°C(dec)[▲] mp125°C~128°C[▲]

[26019-33](#) 98.0%~102.0%(H 医薬品試験用 LC)  25g ¥2,200

Methyl parahydroxybenzoate standard → Methyl *p*-hydroxybenzoate standard

Methyl parathion standard → Parathion methyl standard

メチルパラチオン-d₆(ジメチル-d₆)
Methyl parathion-d₆ (dimethyl-d₆)

$(\text{CD}_3\text{O})_2\text{P}(\text{S})\text{OC}_6\text{H}_4\text{NO}_2$...269.24 [毒] I(特定毒物)
CAS RN[®] [96740-32-8]

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。

[49130-59](#) CDN (D-4289) 99 atom% D 50mg ¥99,000

Methyl pelargonate → Methyl nonanoate

Methyl pelargonate standard → Methyl nonanoate standard

メチルペンタクロロフェニルスルフィド標準品
Methyl-pentachlorophenyl sulfide standard

$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_5\text{S}$...296.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1825-19-0]

[49834-34](#) DES (C15120000) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

ペンタデカン酸メチル
Methyl pentadecanoate

$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$...256.42 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [7132-64-1]

[49050-06](#) MTR (1013) 99% 1g ☆

ペンタデカン酸メチル標準品
Methyl pentadecanoate standard

$C_{16}H_{32}O_2$...256.42 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [7132-64-1] bp141°C~142°C[▲] mp18°C~19°C[▲] d(20°C) 0.862[▲] Fp>110°C[▲]

[49862-00](#) DES (C15973770) 食品分析用 100mg ￥20,000

ペンタデカン酸メチル-d₂₉
Methyl pentadecanoate-d₂₉

$CD_3(CD_2)_{13}COOCH_3$...285.60 [危] 4-3-III
CAS RN® [68060-02-6]

[49130-60](#) CDN (D-5852) 98 atom% D 250mg ￥57,200

ペンタフルオロプロピオン酸メチル
Methyl pentafluoropropionate

$C_4H_3F_5O_2$...178.05 [危] 4-1-S-II
CAS RN® [378-75-6] d1.393[▲]

[30802-1A](#) TFS (30802-0050) 5g ￥4,900

2-メチルペンタン
2-Methylpentane



$(CH_3)_2CH(CH_2)_2CH_3$...86.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [107-83-5] bp60.3°C[†] mp-154°C[†] d(20°C) 0.654[†] Fp-23.3°C[†]

[25311-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25mL ￥3,000

[12734-2A](#) TFS (12734-0010) 1L ￥41,000

2-メチルペンタン-d₁₄
2-Methylpentane-d₁₄

$CD_3CD_2CD_2CD(CD_3)_2$...100.26 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [284487-65-6]

[49130-61](#) CDN (D-5435) 98 atom% D 500mg ￥52,800

3-メチルペンタン 3-Methylpentane



CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂CH₃...86.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [96-14-0] bp64.0°C[†] d(20/4°C) 0.665[†] Fp-20°C[†]

[25312-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥3,900

3-メチルペンタン 3-Methylpentane



CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂CH₃...86.17 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [96-14-0] bp64°C mp118°C d0.66 Fp-32°C

[12735-1A](#) TFS (12735-0010)

1L ¥39,400

[12735-3A](#) TFS (12735-0500)

50mL ¥4,100

[12735-4A](#) TFS (12735-2500)

250mL ¥12,500

3-メチルペンタン-d₁₄ 3-Methylpentane-d₁₄

CD₃CD₂CD(CD₃)CD₂CD₃...100.26 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [20586-83-8]

[49130-62](#) CDN (D-189)

98 atom% D

250mg ¥48,400

3-メチルペンタン二酸-2,2,4,4-d₄ 3-Methylpentanedioic-2,2,4,4-d₄ acid

C₆H₆D₄O₄...150.16
CAS RN[®] [1219798-68-1]

[49141-68](#) CDN (D-6723)

98 atom% D

500mg ¥66,000

2-メチル-2,4-ペンタン-d₁₂-ジオール 2-Methyl-2,4-pentane-d₁₂-diol

CD₃CD(OH)CD₂C(CD₃)₂OH...130.24 [危] 4-3-S-III [労] 57-2
CAS RN[®] [284474-72-2]

[49130-63](#) CDN (D-5825)

98 atom% D

1g ¥70,400

2-メチル-2,4-ペンタンジオール

2-Methyl-2,4-pentanediol



警告

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$...118.17 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [107-41-5] bp198°C[†] d(15/15°C) 0.924[†] Fp93°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25313-01 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥2,200 |
| 25313-81 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 16kg | ☆ |

4-メチルペンタン酸

4-Methylpentanoic acid



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$...116.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [646-07-1] bp197°C[†] d(20/4°C) 0.92[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|---------|
| 07123-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥13,000 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|---------|

4-メチルペンタン酸-d₁₂

4-Methylpentanoic acid-d₁₂

$\text{C}_6\text{D}_{12}\text{O}_2$...128.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [116287-57-1]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49141-69 | CDN (D-5819) | 98 atom% D | | 1g | ¥50,600 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

4-メチルペンタン酸-d₁₁

4-Methylpentanoic-d₁₁ acid

$(\text{CD}_3)_2\text{CDCD}_2\text{CD}_2\text{COOH}$...127.22 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [344298-98-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|
| 49130-64 | CDN (D-2369) | 98 atom% D | | 1g | ¥44,000 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

4-メチル-2-ペンタノール

4-Methyl-2-pentanol

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$...102.17 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [108-11-2] bp132°C[▲] d0.802[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 14938-1A | TFS (14938-0050) | | | 5mL | ¥3,700 |
| 14938-2A | TFS (14938-0010) | | | 1L | ¥7,200 |
| 14938-3A | TFS (14938-0025) | | | 2.5L | ¥14,400 |
| 14938-4A | TFS (14938-5000) | | | 500mL | ¥5,200 |

(±)-4-メチル-2-ペンタノール-1,1,1-d₃
 (±)-4-Methyl-2-pentanol-1,1,1-d₃

C₆H₁₁D₃O...105.19 [危] 4-2-III

[49152-24](#) CDN (D-7980)

250mg ¥33,000

4-メチル-2-ペンタノン
 4-Methyl-2-pentanone



(CH₃)₂CHCH₂COCH₃...100.15 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2
 CAS RN[®] [108-10-1] bp115.9°C[†] mp-80°C[†] d0.799~0.804[△] Fp18°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--------------|--|-------|--------|
| 25214-79 | >99.9% | Primepure(M) | | 1L | ¥5,000 |
| 25214-00 | >99.5%(GC) | 特級 | | 500mL | ¥1,700 |
| 25214-70 | >99.5%(GC) | 特級 | | 3L | ¥6,100 |
| 25214-80 | >99.5%(GC) | 特級 | | 14kg | ☆ |
| 25214-01 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥1,500 |
| 25214-81 | >95.0%(GC) | 鹿1級 | | 14kg | ☆ |
| 25900-08 | >99.5%(GC) | RoHS2対応用 | | 500mL | ¥4,300 |
| 25214-1B | >99.5%(GC) | 原子吸光分析用 | | 500mL | ¥2,200 |
| 25214-2B | >99.5%(GC) | 原子吸光分析用 | | 3L | ¥9,500 |

4-メチル-2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d₅
 4-Methyl-2-pentanone-1,1,1,3,3-d₅

(CH₃)₂CHCD₂COCD₃...105.18 [危] 4-1-II [労] 特-2(特有),57,57-2
 CAS RN[®] [4840-81-7]

[49130-65](#) CDN (D-3864)

98 atom% D

1g ¥28,600

2-メチル-2-ペンテナール
 2-Methyl-2-pentenal

C₆H₁₀O...98.14 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [623-36-9] bp134°C~136°C[▲] d0.8600[▲]

[35996-1A](#) TFS (35996-0250)

25g ¥5,500

2-メチル-1-ペンテン

2-Methyl-1-pentene

C₆H₁₂...84.15 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [763-29-1] bp62°C[▲] d0.68[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12740-1A | TFS (12740-0100) | 10mL | ¥9,800 |
| 12740-2A | TFS (12740-0500) | 50mL | ¥30,800 |

4-メチル-1-ペンテン

4-Methyl-1-pentene

C₆H₁₂...84.15 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [691-37-2] bp53°C~54°C[▲] d0.66[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 12742-1A | TFS (12742-0250) | 25mL | ¥9,300 |
|--------------------------|------------------|------|--------|

t r a n s-2-ペンテン酸メチルMethyl *trans*-2-pentenoate

C₆H₁₀O₂...114.14 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [15790-88-2]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 32972-1A | TFS (32972-0050) | 5g | ¥16,500 |
| 32972-2A | TFS (32972-0250) | 25g | ¥73,600 |

4-メチル-3-ペンテン-2-オン-d₁₀4-Methyl-3-penten-2-one-d₁₀

C₆D₁₀O...108.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [207456-83-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49141-70 | CDN (D-1117) | 98 atom% D | 1g | ¥75,900 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

1-メチル-3-ペン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-Methyl-3-pentylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₁H₁₇F₆N₃O₄S₂...433.39
CAS RN[®] [280779-53-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49519-91 | ILT (IL-0300-HP-0100) | >99% | 100g | ¥109,000 |
| 49519-90 | ILT (IL-0300-HP-0025) | >99% | 25g | ¥48,000 |

1-メチル-3-ペンチルイミダゾリウムブロミド 1-Methyl-3-pentylimidazolium bromide

C₉H₁₇BrN₂...233.14
CAS RN[®] [343851-31-0]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|------|---------|
| 49519-85 | ILT (IL-0297-HP-0100) | 99% | 100g | ¥72,000 |
| 49519-84 | ILT (IL-0297-HP-0025) | 99% | 25g | ¥34,000 |

1-メチル-3-ペンチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート 1-Methyl-3-pentylimidazolium hexafluorophosphate

C₉H₁₇F₆N₂P...298.20
CAS RN[®] [280779-52-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|---------|
| 49520-05 | ILT (IL-0306-HP-0100) | >99% | 100g | ¥64,000 |
| 49520-04 | ILT (IL-0306-HP-0025) | >99% | 25g | ¥32,000 |

1-メチル-3-ペンチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート 1-Methyl-3-pentylimidazolium tetrafluoroborate

C₉H₁₇BF₄N₂...240.05 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [244193-49-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|---------|
| 49519-97 | ILT (IL-0303-HP-0100) | >99% | 100g | ¥90,000 |
| 49519-96 | ILT (IL-0303-HP-0025) | >99% | 25g | ¥45,000 |

Methyl *n*-pentyl ketone → 2-Heptanone

2-(4-メチルパーヒドロ-1,4-ジアゼピン-1-イル)安息香酸塩酸塩0.5水和物 2-(4-Methylperhydro-1,4-diazepin-1-yl)benzoic acid hydrochloride 0.5 hydrate

C₁₃H₁₈N₂O₂·HCl·0.5H₂O...279.76
CAS RN[®] [921938-77-4] mp167°C~173°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49265-64 | TFS (CC60451DE) | 95% | 5g | ¥89,400 |
| 49265-65 | TFS (CC60451DA) | 95% | 1g | ¥44,700 |

4-(4-メチルパーヒドロ-1,4-ジアゼピン-1-イル)安息香酸塩酸塩水和物 4-(4-Methylperhydro-1,4-diazepin-1-yl)benzoic acid hydrochloride hydrate

$C_{13}H_{18}N_2O_2 \cdot HCl \cdot H_2O \dots 288.76$
CAS RN[®] [303134-03-4] mp239°C~241°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-66 | TFS (CC60351DA) | 95% | 1g | ¥70,800 |
| 49265-67 | TFS (CC60351CB) | 95% | 250mg | ¥28,500 |

1-メチルフェナントレン標準液 1-Methylphenanthrene standard solution

$C_{15}H_{12} \dots 192.25$ [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [832-69-9]

10mg/L アセトニトリル溶液

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|------|---------|
| 49835-17 | DES (L20900000AL) | 環境分析用 | 10mL | ¥22,000 |
|--------------------------|-------------------|-------|------|---------|

3-メチルフェナントレン標準品 3-Methylphenanthrene standard

$C_{15}H_{12} \dots 192.25$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [832-71-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|------|---------|
| 49834-75 | DES (C20900200) | 環境分析用 | 10mg | ¥73,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|------|---------|

3-メチルフェナントロ[3,4-*c*]フェナントレン標準液 3-Methylphenanthro[3,4-*c*]phenanthrene standard solution

$C_{27}H_{18} \dots 342.42$ [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料
CAS RN[®] [83844-21-7]

50mg/L トルエン溶液

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-----|--------|
| 49797-33 | ACC (H-224S) | 環境分析用 | 1mL | ¥6,600 |
|--------------------------|--------------|-------|-----|--------|

5-メチルフェナジニウムメチルスルファート 5-Methylphenazinium methyl sulfate



警告

$C_{12}H_8N_2 \cdot (CH_3)_2SO_4 \dots 306.33$
CAS RN[®] [299-11-6] mp155°C~157°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|-----|---------|
| 32633-61 | | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 1g | ¥5,000 |
| 13016-1A | TFS (13016-0100) | | | | 10g | ¥45,500 |
| 13016-2A | TFS (13016-0010) | | | | 1g | ¥8,600 |
| 13016-3A | TFS (13016-0250) | | | | 25g | ¥86,000 |

2-メチルフェネチルアミン 2-Methylphenethylamine

C₉H₁₃N...135.20
CAS RN® [55755-16-3]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 35110-1A | TFS (35110-0010) | 1g | ¥10,500 |
| 35110-2A | TFS (35110-0050) | 5g | ¥37,300 |



3-メチルフェネチルアミン 3-Methylphenethylamine

C₉H₁₃N...135.20
CAS RN® [55755-17-4]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 35111-1A | TFS (35111-0010) | 1g | ¥5,400 |
| 35111-2A | TFS (35111-0050) | 5g | ¥19,200 |

N-メチルフェネチルアミン N-Methylphenethylamine

C₉H₁₃N...135.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [589-08-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|---|------|----------|
| 25090-32 | >95.0%(GC) |  | 25mL | ¥25,000 |
| 25090-52 | >95.0%(GC) |  | 5mL | ¥8,000 |
| 12745-1A | TFS (12745-0050) | | 5g | ¥11,700 |
| 12745-2A | TFS (12745-0250) | | 25g | ¥39,400 |
| 12745-3A | TFS (12745-1000) | | 100g | ¥111,400 |

Methyl phenethyl ketone → 4-Phenyl-2-butanone

2-Methylphenol → *o*-Cresol

3-Methylphenol → *m*-Cresol

4-Methylphenol → *p*-Cresol

Methylphenol → Cresol

フェノキシ酢酸メチル
Methyl phenoxyacetate

$C_6H_5OCH_2CO_2CH_3$...166.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2065-23-8] bp243°C[▲] d1.149[▲]

[30744-1A](#) TFS (30744-0100) 10mL ¥7,600

1-Methyl-3-phenoxybenzene → 3-Phenoxytoluene

メチル 3-フェノキシ-d₅-安息香酸-d₄
Methyl 3-phenoxy-d₅-benzoate-d₄

$C_{14}H_3D_9O_3$...237.29

[49152-25](#) CDN (D-8046) 50mg ¥26,400

N-メチル-4-(フェノキシメチル)ベンジルアミン
N-Methyl-4-(phoxymethyl)benzylamine

$C_{15}H_{17}NO$...227.30
CAS RN[®] [941716-90-1]

[49265-68](#) TFS (CC63746DA) 97% 1g ¥38,700

[49265-69](#) TFS (CC63746CB) 97% 250mg ¥14,800

1-メチル-5-フェノキシ-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボン酸

1-Methyl-5-phenoxy-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxylic acid

$C_{12}H_9F_3N_2O_3$...286.20
CAS RN[®] [921939-08-4] mp188°C~191°C[▲]

[49265-72](#) TFS (CC64801DA) 97% 1g ¥33,500

[49265-73](#) TFS (CC64801CB) 97% 250mg ¥12,900

フェニル酢酸メチル
Methyl phenylacetate

$C_6H_5CH_2CO_2CH_3$...150.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [101-41-7] bp218°C[▲] d1.044[▲]

[14844-1A](#) TFS (14844-0050) 5mL ¥2,700

[14844-2A](#) TFS (14844-2500) 250mL ¥11,000

2-メチルフェニル酢酸 2-Methylphenylacetic acid



C₉H₁₀O₂...150.17
CAS RN® [644-36-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|------|---------|
| 25562-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25562-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,000 |

4-メチルフェニル酢酸 4-Methylphenylacetic acid



C₉H₁₀O₂...150.17
CAS RN® [622-47-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|------|---------|
| 25559-02 | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25559-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥3,100 |

α -Methylphenylacetic acid → Hydratropic acid

Methyl 3-phenylacrylate → Methyl cinnamate

(R)-3-(4-メチルフェニル)- β -アラニン (R)-3-(4-Methylphenyl)- β -alanine

C₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN® [479064-87-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25196-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥22,500 |
| 25196-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥5,900 |

2-メチル-6-フェニルベンゾチアゾール 2-Methyl-6-phenylbenzothiazole

C₁₄H₁₁NS...225.31
CAS RN® [107559-02-4] mp89°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 32957-1A | TFS (32957-0010) | | 1g | ¥27,200 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

2-メチルフェニルボロン酸 2-Methylphenylboronic acid



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{B}(\text{OH})_2$...135.95 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [16419-60-6] mp160°C~166°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|---------|
| 25736-35 | >98.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥16,000 |
| 25736-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥5,500 |
| 30926-2A | TFS (30926-0050) | | | 5g | ¥11,100 |
| 30926-1A | TFS (30926-0010) | | | 1g | ¥3,500 |

3-メチルフェニルボロン酸 3-Methylphenylboronic acid



$\text{C}_7\text{H}_9\text{BO}_2$...135.95 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17933-03-8] mp160°C~162°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|
| 34442-1A | TFS (34442-0050) | | | 5g | ¥8,700 |
| 34442-2A | TFS (34442-0010) | | | 1g | ¥4,000 |

4-メチルフェニルボロン酸 4-Methylphenylboronic acid



$\text{C}_7\text{H}_9\text{BO}_2$...135.95 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [5720-05-8] mp256°C~263°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|---------|
| 25735-35 | >98.0%(HLC) | Organics | | 25g | ¥16,000 |
| 25735-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥5,500 |
| 34443-1A | TFS (34443-0050) | | | 5g | ¥23,800 |
| 34443-2A | TFS (34443-0010) | | | 1g | ¥3,800 |

4-メチルフェニルボロン酸ピナコールエステル 4-Methylphenylboronic acid pinacol ester

$\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{BO}_2$...218.10 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [195062-57-8]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|--------|
| 26642-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥9,000 |
| 26642-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥3,600 |

2-メチル-4-フェニル-2-ブタノール 2-Methyl-4-phenyl-2-butanol



C₁₁H₁₆O...164.24
CAS RN[®] [103-05-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| 26029-02 | >98.0%(GC) | | 500g | ¥16,000 |
| 26029-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥2,200 |

4-(4-メチルフェニル)酪酸 4-(4-Methylphenyl)butyric acid

C₁₁H₁₄O₂...178.22
CAS RN[®] [4521-22-6] mp54°C~58°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 33348-1A | TFS (33348-0050) | | 5g | ¥24,400 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

1-(4-メチルフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸 1-(4-Methylphenyl)-1-cyclopropanecarboxylic acid

C₁₁H₁₂O₂...176.21
CAS RN[®] [83846-66-6] mp110°C~114°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 17070-1A | TFS (17070-0100) | | 10g | ¥32,700 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

2-メチル-*p*-フェニレンジアミン硫酸塩 2-Methyl-*p*-phenylenediamine sulfate



CH₃C₆H₃(NH₂)₂·H₂SO₄...220.24 [劇] III
CAS RN[®] [615-50-9] mp>300°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--|-----|--------|
| 25785-32 | >96.0%(T) | | 25g | ¥3,500 |
|--------------------------|-----------|--|-----|--------|

Methyl phenyl ether → Anisole

Methyl 2-phenylethyl ketone → 4-Phenyl-2-butanone

9-メチル-9-フェニルフルオレン標準品 9-Methyl-9-phenylfluorene standard

C₂₀H₁₆...342.42
CAS RN[®] [56849-83-3]

[49797-34](#) ACC (H-204N) 環境分析用 10mg ¥5,000

2-メチル-5-フェニル-3-フルアルデヒド 2-Methyl-5-phenyl-3-furaldehyde

C₁₂H₁₀O₂...186.20
CAS RN[®] [321309-42-6] mp49°C~51°C[▲]

[49265-74](#) TFS (CC14904DA) 97% 1g ¥38,100

[49265-75](#) TFS (CC14904CB) 97% 250mg ¥14,300

5-メチル-2-フェニル-3-焦性粘液酸 5-Methyl-2-phenyl-3-furoic acid

C₁₂H₁₀O₃...202.20
CAS RN[®] [64354-50-3] mp145°C~147°C[▲]

[49265-76](#) TFS (CC49701DE) 97% 5g ☆

[49265-77](#) TFS (CC49701DA) 97% 1g ¥34,600

[49265-78](#) TFS (CC49701CB) 97% 250mg ¥10,400

5-メチル-5-フェニルヒダントイン 5-Methyl-5-phenylhydantoin

C₁₀H₁₀N₂O₂...190.19
CAS RN[®] [6843-49-8] mp199°C~201°C[▲]

[17768-1A](#) TFS (17768-0050) 5g ¥6,400

1-メチル-1-フェニルヒドラジン 1-Methyl-1-phenylhydrazine

C₆H₅N(NH₂)CH₃...122.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [618-40-6] bp118°C(21mm)[▲] d1.04[▲]

[35479-1A](#) TFS (35479-0050) 5g ¥13,800

[35479-2A](#) TFS (35479-0250) 25g ¥64,700

5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン標準品 5-Methyl-5-phenylimidazolidine-2,4-dione standard

C₁₀H₁₀N₂O₂...190.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6843-49-8]

[49867-30](#) DES (C15140750) 残留農薬試験用 50mg ¥21,000

3-メチル-5-フェニル-4-イソキサゾールカルバルデヒド 3-Methyl-5-phenyl-4-isoxazolecarbaldehyde

C₁₁H₉NO₂...187.19
CAS RN[®] [89479-66-3] mp85°C~87°C[▲]

[49265-90](#) TFS (CC20304DA) 95% 1g ¥44,700

5-メチル-3-フェニルイソキサゾール-4-カルボニルクロリド 5-Methyl-3-phenylisoxazole-4-carbonyl chloride

C₁₁H₈ClNO₂...221.63 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [16883-16-2] mp24°C~25°C[▲]

[49265-92](#) TFS (CC00502EA) 90% 10g ¥33,500

[49265-93](#) TFS (CC00502DA) 90% 1g ¥4,400

3-メチル-5-フェニル-4-イソキサゾールカルボン酸 3-Methyl-5-phenyl-4-isoxazolecarboxylic acid

C₁₁H₉NO₃...203.19
CAS RN[®] [17153-21-8] mp190°C~191°C[▲]

[49265-94](#) TFS (CC20301EA) 97% 10g ☆

[49265-95](#) TFS (CC20301DA) 97% 1g ¥20,600

5-メチル-3-フェニル-4-イソキサゾールスルホニルクロリド 5-Methyl-3-phenyl-4-isoxazolesulfonyl chloride

C₁₀H₈ClNO₃S...257.69
CAS RN[®] [857283-56-8] mp61°C~62°C[▲]

[49265-96](#) TFS (CC00503DA) 90% 1g ¥45,300

[49265-97](#) TFS (CC00503CB) 90% 250mg ¥28,000

(5-メチル-3-フェニル-4-イソキサゾリル)メチルアミン
(5-Methyl-3-phenyl-4-isoxazolyl)methylamine

C₁₁H₁₂N₂O...188.22
CAS RN[®] [306935-01-3] mp66°C~68°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49266-05 | TFS (CC00513DE) | 97% | 5g | ¥48,800 |
| 49266-06 | TFS (CC00513DA) | 97% | 1g | ¥24,400 |

Methyl phenyl ketone → Acetophenone

(2-メチルフェニル)メタンсульホニルクロリド
(2-Methylphenyl)methanesulfonyl chloride

C₈H₉ClO₂S...204.67
CAS RN[®] [92614-55-6] mp52°C~53°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-07 | TFS (MO07798DA) | 97% | 1g | ¥49,100 |
| 49266-08 | TFS (MO07798CB) | 97% | 250mg | ¥19,700 |

(*S, E*)-(-)-メチル-4-(フェニルメトキシ)ペント-2-エノエート
(*S, E*)-(-)-Methyl-4-(phenylmethoxy)pent-2-enoate

C₁₃H₁₆O₃...220.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112489-57-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 29954-1A | TFS (29954-0010) | | 1g | ¥36,900 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

3-Methylphenyl methylcarbamate standard → Metolcarb standard

4-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-5-カルバルデヒド
4-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazole-5-carbaldehyde

C₁₁H₉NO₂...187.19
CAS RN[®] [953408-85-0] mp113°C~114°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-13 | TFS (CC18104DA) | 95% | 1g | ¥82,300 |
| 49266-14 | TFS (CC18104CB) | 95% | 250mg | ¥30,200 |

5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-カルバルデヒド 5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazole-4-carbaldehyde

C₁₁H₉NO₂...187.19
CAS RN[®] [70170-23-9] mp87°C~88°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-15 | TFS (CC26704DA) | 97% | 1g | ¥53,500 |
| 49266-16 | TFS (CC26704CB) | 97% | 250mg | ¥26,600 |

4-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-5-カルボン酸 4-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazole-5-carboxylic acid

C₁₁H₉NO₃...203.19
CAS RN[®] [91137-55-2] mp239°C~242°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-19 | TFS (CC18101DA) | 97% | 1g | ¥55,400 |
| 49266-20 | TFS (CC18101CB) | 97% | 250mg | ¥19,700 |

5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸 5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazole-4-carboxylic acid

C₁₁H₉NO₃...203.19
CAS RN[®] [18735-74-5] mp182°C~183°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-21 | TFS (CC26701DE) | 97% | 5g | ¥94,400 |
| 49266-22 | TFS (CC26701DA) | 97% | 1g | ¥31,000 |
| 49266-23 | TFS (CC26701CB) | 97% | 250mg | ¥12,100 |

(4*R*,5*S*)-(+)-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリジノン (4*R*,5*S*)-(+)-4-Methyl-5-phenyl-2-oxazolidinone

C₁₀H₁₁NO₂...177.19
CAS RN[®] [77943-39-6] mp106°C~109°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 33763-1A | TFS (33763-0010) | | 1g | ¥10,800 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)酢酸 2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)acetic acid

C₁₂H₁₁NO₃...217.22
CAS RN[®] [107367-98-6] mp131°C~133°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49266-25 | TFS (BTB09929EA) | 97% | 10g | ¥49,100 |
| 49266-26 | TFS (BTB09929DA) | 97% | 1g | ¥6,600 |



2-(5-メチル-2-フェニル-1,3-オキサゾール-4-イル)エタン-1-オール 2-(5-Methyl-2-phenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethan-1-ol

C₁₂H₁₃NO₂...203.23
CAS RN[®] [103788-65-4] mp72°C~75°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 49266-27 | TFS (BTB09930EA) | 97% | | 10g | ¥54,900 |
| 49266-28 | TFS (BTB09930DA) | 97% | | 1g | ¥7,700 |



3-メチル-1-フェニル-3-ペンタノール 3-Methyl-1-phenyl-3-pentanol

C₁₂H₁₈O...178.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [10415-87-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--|------------|---|------|--------|
| 26028-32 | | >98.0%(GC) |  | 25mL | ¥3,800 |
| 26028-52 | | >98.0%(GC) |  | 5mL | ¥1,600 |

4-メチル-1-フェニル-2-ペンタノール 4-Methyl-1-phenyl-2-pentanol

C₁₂H₁₈O...178.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [7779-78-4]

| | | | | | |
|--------------------------|--|------------|---|------|--------|
| 26027-32 | | >95.0%(GC) |  | 25mL | ¥3,700 |
| 26027-52 | | >95.0%(GC) |  | 5mL | ¥1,600 |

1-(2-メチルフェニル)ピペラジン 1-(2-Methylphenyl)piperazine

C₁₁H₁₆N₂...176.25
CAS RN[®] [39512-51-1] mp48°C~52°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 38213-1A | TFS (38213-0010) | | | 1g | ¥6,500 |
| 38213-2A | TFS (38213-0050) | | | 5g | ¥19,400 |

1-(4-メチルフェニル)ピペラジン 1-(4-Methylphenyl)piperazine

C₁₁H₁₆N₂...176.25
CAS RN[®] [39593-08-3] mp29°C~34°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 37083-1A | TFS (37083-0050) | | | 5g | ¥17,700 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

ピバル酸2-メチルフェニル
2-Methylphenyl pivalate



$C_{12}H_{16}O_2$...192.25 [危] 4-3-III
CAS RN® [72569-05-2]

| | | | | |
|--------------------------|--|--|----|---------|
| 25339-52 | | | 5g | ¥21,500 |
| 25339-62 | | | 1g | ¥6,800 |

ピバル酸3-メチルフェニル
3-Methylphenyl pivalate



$C_{12}H_{16}O_2$...192.25 [危] 4-3-III
CAS RN® [72569-06-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25334-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥21,000 |
| 25334-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥5,600 |

ピバル酸4-メチルフェニル
4-Methylphenyl pivalate



$C_{12}H_{16}O_2$...192.25
CAS RN® [69120-23-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25340-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥20,500 |
| 25340-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥5,600 |

2-(4-メチルフェニル)プロパン-d₁₄
2-(4-Methylphenyl)propane-d₁₄

$CD_3C_6D_4CD(CD_3)_2$...148.30 [危] 4-2-III
CAS RN® [93952-03-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-68 | CDN (D-2709) | 98 atom% D | 500mg | ¥30,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-メチル-1-フェニルプロパン-d₁₄2-Methyl-1-phenylpropane-d₁₄

C₆D₅CD₂CD(CD₃)₂...148.30 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [350818-58-5]

[49130-67](#) CDN (D-5049) 98 atom% D 1g ¥26,400

2-メチル-1-フェニル-2-プロパノール

2-Methyl-1-phenyl-2-propanol



C₁₀H₁₄O...150.21
CAS RN[®] [100-86-7]

[26026-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥9,500

[26026-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥1,600

メチルフェニルプロピオラート

Methyl phenylpropionate

C₁₀H₈O₂...160.16
CAS RN[®] [4891-38-7] bp109°C~110°C(2mm)[▲]

[33459-1A](#) TFS (33459-0050) 5g ¥8,300

[33459-2A](#) TFS (33459-0250) 25g ¥27,600

3-(2-メチルフェニル)プロピオン酸

3-(2-Methylphenyl)propionic acid

C₁₀H₁₂O₂...164.20
CAS RN[®] [22084-89-5]

[26389-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥35,000

[26389-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥11,000

(R)-(-)-1-メチル-3-フェニルプロピルアミン

(R)-(-)-1-Methyl-3-phenylpropylamine

C₁₀H₁₅N...149.23
CAS RN[®] [937-52-0]

[41476-1A](#) TFS (41476-0010) 1g ¥48,200


(S)-(+)-1-メチル-3-フェニルプロピルアミン
 (S)-(+)-1-Methyl-3-phenylpropylamine


C₁₀H₁₅N...149.23
 CAS RN® [4187-57-9]

[34766-1A](#) TFS (34766-0010) 1g ¥60,700

3-メチル-1-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-アミン
 3-Methyl-1-phenyl-1*H*-pyrazol-5-amine

C₁₀H₁₁N₃...173.21
 CAS RN® [1131-18-6]

[25355-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥5,300

[25355-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥3,100

1-メチル-3-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-カルバルデヒド
 1-Methyl-3-phenyl-1*H*-pyrazole-5-carbaldehyde

C₁₁H₁₀N₂O...186.20
 CAS RN® [864068-96-2] mp95°C~96°C▲

[49266-32](#) TFS (CC46604DA) 97% 1g ¥70,200

[49266-33](#) TFS (CC46604CB) 97% 250mg ¥25,800

1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-3-カルバルデヒド
 1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazole-3-carbaldehyde

C₁₁H₁₀N₂O...186.20
 CAS RN® [124344-94-1] mp106°C~108°C▲

[49265-80](#) TFS (CC46504CB) 97% 250mg ¥25,800

1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド
 1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₁₁H₁₀N₂O...186.20
 CAS RN® [154927-01-2] mp102°C~105°C▲

[49266-34](#) TFS (CC28104DE) 97% 5g ☆

[49266-35](#) TFS (CC28104DA) 97% 1g ¥89,700

[49266-36](#) TFS (CC28104CB) 97% 250mg ¥26,100

1-メチル-3-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸

1-Methyl-3-phenyl-1*H*-pyrazole-5-carboxylic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [10250-64-3] mp186°C~187°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-39 | TFS (CC46601DA) | 97% | 1g | ¥45,800 |
| 49266-40 | TFS (CC46601CB) | 97% | 250mg | ¥17,000 |

1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸

1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazole-3-carboxylic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [10199-53-8] mp144°C~145°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49265-81 | TFS (CC46501DA) | 97% | 1g | ¥51,600 |
| 49265-82 | TFS (CC46501CB) | 97% | 250mg | ¥19,700 |

1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸

1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [105994-75-0] mp212°C~216°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-41 | TFS (CC28101DA) | 97% | 1g | ¥56,000 |
| 49266-42 | TFS (CC28101CB) | 97% | 250mg | ¥20,600 |

5-メチル-1-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-スルホニルクロリド

5-Methyl-1-phenyl-1*H*-pyrazole-4-sulfonyl chloride

C₁₀H₉ClN₂O₂S...256.71
CAS RN[®] [342405-38-3] mp57°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49265-83 | TFS (CC15503DE) | 95% | 5g | ¥46,900 |
| 49265-84 | TFS (CC15503DA) | 95% | 1g | ¥31,300 |

3-Methyl-1-phenyl-2-pyrazolin-5-one → 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone

3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン

3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone



C₁₀H₁₀N₂O...174.19
CAS RN[®] [89-25-8] mp128°C~131°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----|--|------|--------|
| 32148-30 | | 特級 | | 25g | ¥3,100 |
| 12746-1A | TFS (12746-1000) | | | 100g | ¥4,100 |
| 12746-2A | TFS (12746-0050) | | | 5g | ¥4,100 |
| 12746-3A | TFS (12746-5000) | | | 500g | ¥9,200 |

(1-メチル-3-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-イル)メタノール

(1-Methyl-3-phenyl-1*H*-pyrazol-5-yl)methanol

C₁₁H₁₂N₂O...188.22
CAS RN[®] [864068-97-3] mp120°C~122°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49266-43 | TFS (CC46609DA) | 97% | | 1g | ¥47,200 |
| 49266-44 | TFS (CC46609CB) | 97% | | 250mg | ¥18,100 |

(1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-3-イル)メタノール

(1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazol-3-yl)methanol

C₁₁H₁₂N₂O...188.22
CAS RN[®] [124344-98-5] mp95°C~97°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49265-85 | TFS (CC46509DA) | 97% | | 1g | ¥25,500 |
| 49265-86 | TFS (CC46509CB) | 97% | | 250mg | ¥20,300 |

(1-メチル-5-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-イル)メタノール

(1-Methyl-5-phenyl-1*H*-pyrazol-4-yl)methanol

C₁₁H₁₂N₂O...188.22
CAS RN[®] [499785-47-6] mp100°C~102°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49266-45 | TFS (CC28109DA) | 97% | | 1g | ¥42,000 |
| 49266-46 | TFS (CC28109CB) | 97% | | 250mg | ¥12,600 |

(1-メチル-3-フェニル-1*H*-ピラゾール-5-イル)メチルアミン
 (1-Methyl-3-phenyl-1*H*-pyrazol-5-yl)methylamine

C₁₁H₁₃N₃...187.24
 CAS RN[®] [876728-39-1] mp48°C~49°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-47 | TFS (CC46613DA) | 97% | 1g | ¥87,800 |
| 49266-48 | TFS (CC46613CB) | 97% | 250mg | ¥32,900 |

N-メチル(5-フェニルピリド-2-イル)メチルアミン
N-Methyl(5-phenylpyrid-2-yl)methylamine

C₁₃H₁₄N₂...198.26
 CAS RN[®] [892502-02-2]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-51 | TFS (CC55046DA) | 97% | 1g | ¥47,500 |
| 49266-52 | TFS (CC55046CB) | 97% | 250mg | ¥17,300 |

N-メチル(6-フェニルピリド-3-イル)メチルアミン
N-Methyl(6-phenylpyrid-3-yl)methylamine

C₁₃H₁₄N₂...198.26
 CAS RN[®] [879896-40-9] mp39°C~41.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-53 | TFS (CC21146DA) | 97% | 1g | ¥46,400 |
| 49266-54 | TFS (CC21146CB) | 97% | 250mg | ¥18,700 |

2-フェニルピリミジン-5-カルボン酸メチル
 Methyl 2-phenylpyrimidine-5-carboxylate

C₁₂H₁₀N₂O₂...214.21
 CAS RN[®] [64074-29-9] mp161.5°C~163.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49266-55 | TFS (CC66322DE) | 97% | 5g | ¥72,100 |
| 49266-56 | TFS (CC66322DA) | 97% | 1g | ¥18,100 |

N-メチル-(2-フェニルピリミジン-5-イル)メチルアミン
N-Methyl-(2-phenylpyrimidin-5-yl)methylamine

C₁₂H₁₃N₃...199.25
 CAS RN[®] [921939-11-9] mp77°C~79.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-57 | TFS (CC66346DA) | 97% | 1g | ¥76,800 |
| 49266-58 | TFS (CC66346CB) | 97% | 250mg | ¥28,800 |

1-(4-メチルフェニル)-2-ピロリジノン

1-(4-Methylphenyl)-2-pyrrolidinone

C₁₁H₁₃NO...175.22
CAS RN[®] [3063-79-4] mp86°C~88°C[▲]

[27134-1A](#) TFS (27134-0010) 1g ¥33,900

メチルフェニルスルホキシド

Methyl phenyl sulfoxide

C₇H₈OS...140.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1193-82-4] mp34°C~36°C[▲]

[35212-1A](#) TFS (35212-0050) 5g ¥7,000

[35212-2A](#) TFS (35212-0250) 25g ¥24,000

5-メチル-1-フェニル-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)-1 H-ピラゾール

5-Methyl-1-phenyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1 H-pyrazole

C₁₆H₂₁BN₂O₂...284.16 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [849776-88-1] mp110°C~112°C[▲]

[49266-63](#) TFS (CC15539DA) 97% 1g ¥89,400

[49266-64](#) TFS (CC15539CB) 97% 250mg ¥31,000

4-メチル-2-フェニル-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

4-Methyl-2-phenyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1,3-thiazole

C₁₆H₂₀BNO₂S...301.21 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [690632-24-7] mp75°C~76°C[▲]

[49266-65](#) TFS (CC29239DE) 97% 5g ☆

[49266-66](#) TFS (CC29239DA) 97% 1g ¥82,300

[49266-67](#) TFS (CC29239CB) 97% 250mg ¥26,900

4-メチル-2-フェニル-1,3-チアゾール-5-カルバルデヒド

4-Methyl-2-phenyl-1,3-thiazole-5-carbaldehyde

C₁₁H₉NOS...203.26
CAS RN[®] [55327-23-6] mp111°C~113°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-71 | TFS (CC29204DA) | 97% | 1g | ¥29,900 |
| 49266-72 | TFS (CC29204CB) | 97% | 250mg | ¥11,000 |

2-メチル-4-フェニル-1,3-チアゾール-5-カルボン酸

2-Methyl-4-phenyl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₁₁H₉NO₂S...219.26
CAS RN[®] [32002-72-5] mp201°C~203°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-74 | TFS (CC42201DA) | 97% | 1g | ¥29,300 |
| 49266-75 | TFS (CC42201CB) | 97% | 250mg | ¥10,700 |

4-メチル-2-フェニル-1,3-チアゾール-5-カルボン酸

4-Methyl-2-phenyl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₁₁H₉NO₂S...219.26
CAS RN[®] [33763-20-1] mp214°C~215°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 49266-76 | TFS (SPB03749DA) | | 1g | ¥11,000 |
| 49266-77 | TFS (SPB03749CB) | | 250mg | ¥3,300 |

4-メチル-2-フェニル-1,3-チアゾール-5-スルホニルクロリド

4-Methyl-2-phenyl-1,3-thiazole-5-sulfonyl chloride

C₁₀H₈ClNO₂S₂...273.76
CAS RN[®] [690632-88-3] mp76°C~78°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-78 | TFS (CC29203DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49266-79 | TFS (CC29203DA) | 97% | 1g | ¥85,300 |
| 49266-80 | TFS (CC29203CB) | 97% | 250mg | ¥32,400 |

5-メチル-2-フェニル-2H-1,2,3-トリアゾール-4-カルボニルクロリド

5-Methyl-2-phenyl-2H-1,2,3-triazole-4-carbonyl chloride

C₁₀H₈ClN₃O...221.64 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [36401-55-5] mp104°C~105°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49266-83 | TFS (CC16202DE) | 97% | 5g | ¥53,800 |
| 49266-84 | TFS (CC16202DA) | 97% | 1g | ¥14,000 |
| 49266-85 | TFS (CC16202CB) | 97% | 250mg | ¥8,200 |

5-メチル-2-フェニル-2*H*-1,2,3-トリアゾール-4-カルボン酸

5-Methyl-2-phenyl-2*H*-1,2,3-triazole-4-carboxylic acid

C₁₀H₉N₃O₂...203.19
CAS RN[®] [22300-56-7] mp200°C~202°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49266-86 | TFS (CC16201EA) | 97% | 10g | ¥38,700 |
| 49266-87 | TFS (CC16201DA) | 97% | 1g | ¥12,100 |

トリフルオロメタンスルホン酸2-メチルフェニル

2-Methylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₇F₃O₃S...240.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66107-34-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25366-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥23,500 |
| 25366-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥8,500 |

トリフルオロメタンスルホン酸4-メチルフェニル

4-Methylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₇F₃O₃S...240.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [29540-83-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25382-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥10,500 |
| 25382-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥4,300 |

3-メチルホスフィニコ-プロピオン酸標準液

3-Methylphosphinopropionic acid standard solution

C₄H₉O₄P...152.08 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15090-23-0]

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------|-----|---------|
| 49867-70 | DES (XA15141200AL) | 残留農薬試験用 | 1mL | ¥12,000 |
|--------------------------|--------------------|---------|-----|---------|

Methyl phthalate → Dimethyl phthalate (DMP)

Methyl phthalate-3,4,5,6-d₄ → Dimethyl phthalate-3,4,5,6-d₄

Methyl phthalate-d₆ → Dimethyl-d₆ phthalateフタル酸モノメチル
mono-Methyl phthalate

C₉H₈O₄...180.15
CAS RN[®] [4376-18-5] mp81°C~86°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 37488-1A | TFS (37488-0250) | 25g | ¥28,300 |
| 37488-2A | TFS (37488-1000) | 100g | ¥97,700 |

フタル酸モノメチル-3,4,5,6-d₄
mono-Methyl phthalate-3,4,5,6-d₄

HOOC₆D₄COOCH₃...184.18

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-35 | CDN (D-7298) | 99 atom% D | 100mg | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-メチルフタル酸
4-Methylphthalic acid

CH₃C₆H₃(COOH)₂...180.15
CAS RN[®] [4316-23-8] mp146°C~153°C[△]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|---------|
| 25791-30 | >97.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g | ¥11,500 |
|--------------------------|-----------|-----|---|-----|---------|

無水3-メチルフタル酸
3-Methylphthalic anhydride

C₉H₆O₃...162.14
CAS RN[®] [4792-30-7] mp114°C~118°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 41478-1A | TFS (41478-0050) | 5g | ¥14,500 |
| 41478-2A | TFS (41478-0250) | 25g | ¥54,000 |

無水4-メチルフタル酸
4-Methylphthalic anhydride

C₉H₆O₃...162.14
CAS RN[®] [19438-61-0] mp90°C~92°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--------|
| 41479-1A | TFS (41479-0250) | 25g | ¥5,500 |
| 41479-2A | TFS (41479-0050) | 5g | ¥2,800 |

2-Methyl-3-phytyl-1,4-naphthoquinone → Vitamin K₁

(±)-2-メチルピペラジン-2,3,3,5,5,6,6-d₇
 (±)-2-Methylpiperazine-2,3,3,5,5,6,6-d₇

C₅H₅D₇N₂...107.20
 CAS RN® [1219802-98-8]

[49152-26](#) CDN (D-6609)

50mg ¥62,700

(R)-(-)-2-メチルピペラジン
 (R)-(-)-2-Methylpiperazine

C₅H₁₂N₂...100.16
 CAS RN® [75336-86-6] bp155°C~156°C[▲]

[35627-2A](#) TFS (35627-0050)

5g ¥18,700

1-メチルピペラジン
 1-Methylpiperazine



C₄H₉N₂CH₃...100.16 [危] 4-2-S-III
 CAS RN® [109-01-3] bp136°C~138°C[†] d(20°C) 0.904[†] Fp40°C[†]

[25774-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥10,000

[25774-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥2,200

[15691-1A](#) TFS (15691-1000) 100g ¥4,300

[15691-2A](#) TFS (15691-0050) 5g ¥3,300

[15691-3A](#) TFS (15691-5000) 500g ¥14,900

2-メチルピペラジン
 2-Methylpiperazine

C₅H₁₂N₂...100.16
 CAS RN® [109-07-9] mp62°C~67°C[▲]

[12747-1A](#) TFS (12747-1000) 100g ¥8,800

[12747-2A](#) TFS (12747-5000) 500g ¥33,100

N-メチル-d₃-ピペラジン
 N-Methyl-d₃-piperazine

C₅H₉D₃N₂...103.18 [危] 4-2-S-III
 CAS RN® [1093380-08-5]

[49141-71](#) CDN (D-5876) 98 atom% D 250mg ¥90,200

N-メチルピペラジン-2,2,3,3,5,5,6,6-d₈**N-Methylpiperazine-2,2,3,3,5,5,6,6-d₈**C₅H₄D₈N₂...108.21 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [917358-65-7][49130-69](#) CDN (D-3923) 98 atom% D 250mg ¥128,700**N-メチルピペラジン-3,3,5,5-d₄****N-Methylpiperazine-3,3,5,5-d₄**C₅H₈D₄N₂...104.18 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [343864-02-8][49141-72](#) CDN (D-5877) 98 atom% D 100mg ¥74,800**3-(4-メチルピペラジン-1-カルボニル)フェニルボロン酸ピナコールエステル**
3-(4-Methylpiperazine-1-carbonyl)phenylboronic acid pinacol esterC₁₈H₂₇BN₂O₃...330.23 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [883738-38-3][49266-88](#) TFS (MAY00009DA) 97% 1g ¥17,600**4-(4-メチルピペラジノ)アニリン**
4-(4-Methylpiperazino)anilineC₁₁H₁₇N₃...191.27
CAS RN[®] [16153-81-4] mp89°C~91°C[▲][49266-90](#) TFS (SS00001EA) 97% 10g ☆[49266-91](#) TFS (SS00001DA) 97% 1g ¥24,700**4-(4-メチルピペラジノ)安息香酸**
4-(4-Methylpiperazino)benzoic acidC₁₂H₁₆N₂O₂...220.26
CAS RN[®] [86620-62-4] mp270°C(dec.)[▲][49266-93](#) TFS (CC18701EB) 97% 25g ☆[49266-94](#) TFS (CC18701DA) 97% 1g ¥8,000[49266-95](#) TFS (CC18701CB) 97% 250mg ¥5,500

4-(4-メチルピペラジノ)メチルフェニルボロン酸ピナコールエステル
4-(4-Methylpiperazino)methylphenylboronic acid pinacol ester

C₁₈H₂₉BN₂O₂...316.24 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [938043-30-2]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26641-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥22,000 |
| 26641-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥7,500 |

3-(4-メチルピペラジン-1-イル)アニリン
3-(4-Methylpiperazin-1-yl)aniline

C₁₁H₁₇N₃...191.27
CAS RN[®] [148546-99-0] mp98°C~99°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49266-96 | TFS (CC35914DE) | 97% | | 5g | ¥66,400 |
| 49266-97 | TFS (CC35914DA) | 97% | | 1g | ¥19,700 |
| 49267-00 | TFS (CC35914CB) | 97% | | 250mg | ¥17,300 |

3-(4-メチルピペラジン-1-イル)安息香酸
3-(4-Methylpiperazin-1-yl)benzoic acid

C₁₂H₁₆N₂O₂...220.26
CAS RN[®] [215309-01-6] mp187°C~190°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49267-01 | TFS (CC35901DA) | 97% | | 1g | ¥18,400 |
| 49267-02 | TFS (CC35901CB) | 97% | | 250mg | ¥10,700 |

4-[(4-メチルピペラジン-1-イル)メチル]フェニル]メタノール
4-[(4-Methylpiperazin-1-yl)methyl]phenyl]methanol

C₁₃H₂₀N₂O...220.31
CAS RN[®] [622381-65-1] mp96°C~98°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49267-06 | TFS (CC45609DA) | 97% | | 1g | ¥37,900 |
| 49267-07 | TFS (CC45609CB) | 97% | | 250mg | ¥14,500 |

2-[(4-メチルピペラジン-1-イル)メチル]フェニル]メチルアミン
2-[(4-Methylpiperazin-1-yl)methyl]phenyl]methylamine

C₁₃H₂₁N₃...219.32
CAS RN[®] [879896-50-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49267-08 | TFS (CC47413DA) | 97% | | 1g | ¥39,800 |
| 49267-09 | TFS (CC47413CB) | 97% | | 250mg | ¥13,400 |

2-(4-メチルピペラジン-1-イル)-1,3-チアゾール-5-カルバルデヒド

2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1,3-thiazole-5-carbaldehyde

C₉H₁₃N₃OS...211.28
CAS RN[®] [320423-50-5] mp74.5°C~76.5°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49267-16 | TFS (CC67504DA) | 97% | | 1g | ¥73,500 |
| 49267-17 | TFS (CC67504CB) | 97% | | 250mg | ¥21,900 |

(R)-2-メチルピペリジン

(R)-2-Methylpiperidine



危険

C₆H₁₃N...99.17 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [1722-95-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--|------------|--|----|---------|
| 25576-52 | | >97.0%(GC) | | 5g | ¥26,000 |
| 25576-62 | | >97.0%(GC) | | 1g | ¥9,500 |

2-メチルピペリジン

2-Methylpiperidine



危険

CH₃C₅H₁₀N...99.17 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [109-05-7] bp118.2°C[†] d(20/20°C) 0.840[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----|--|------|--------|
| 25326-30 | | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,000 |
|--------------------------|--|------------|-----|--|------|--------|

2-メチルピペリジン

2-Methylpiperidine

CH₃C₅H₁₀N...99.17 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [109-05-7] bp118°C mp5°C~4°C d0.844 Fp16°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 12749-2A | TFS (12749-1000) | | | 100mL | ¥5,100 |
| 12749-3A | TFS (12749-5000) | | | 500mL | ¥18,400 |

4-メチルピペリジン

4-Methylpiperidine

C₆H₁₃N...99.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [626-58-4] bp124°C[▲] mp-4°C[▲] d0.838[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12751-2A | TFS (12751-1000) | | | 100g | ¥4,100 |
| 12751-3A | TFS (12751-5000) | | | 500g | ¥12,300 |

4-メチルピペリジン-2,2,6,6-d₄

4-Methylpiperidine-2,2,6,6-d₄

C₆H₉D₄N...103.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219798-85-2]


[49147-25](#) CDN (D-7021) 98 atom% D 250mg ¥74,800


N-メチルピペリジン

N-Methylpiperidine (N=1)



C₅H₁₀NCH₃...99.17 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [626-67-5] bp106°C~107°C[†] d(20/20°C) 0.82[▲]

[25627-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥8,500

[25627-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,800

N-メチルピペリジン塩酸塩

N-Methylpiperidine hydrochloride

C₆H₁₃N·HCl...135.63
CAS RN[®] [17874-59-8] mp193°C~195°C[▲]


[49008-74](#) 昭化 (1370-0350) 98.5% 500g ¥144,400


[49008-75](#) 昭化 (0011-1781) 98.5% 15kg ☆

1-メチル-2-ピペリジンメタノール

1-Methyl-2-piperidinemethanol

C₇H₁₅NO...129.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [20845-34-5] d0.98[▲]

[25595-32](#) >95.0%(GC)  25mL ¥10,000

[25595-52](#) >95.0%(GC)  5mL ¥3,400

(4-メチルピペリジノ)(2-ピペリジニル)メタノン塩酸塩

(4-Methylpiperidino)(2-piperidiny)l)methanone hydrochloride

C₁₂H₂₂N₂O·HCl...246.77
CAS RN[®] [690634-80-1]

[49267-18](#) TFS (MO01177DA) 95% 1g ¥13,700


N-メチル-N-[4-(ピペリジン-1-イルメチル)ベンジル]アミン二塩酸塩
N-Methyl-N-[4-(piperidin-1-ylmethyl)benzyl]amine dihydrochloride


C₁₄H₂₂N₂·2HCl...291.25
 CAS RN® [859833-23-1] mp239°C~240°C▲

[49267-20](#) TFS (CC45596DA) 1g ¥38,700

1-メチル-4-ピペリドン
1-Methyl-4-piperidone

C₆H₁₁NO...113.15 [危] 4-2-S-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [1445-73-4]

[26844-02](#) >95.0%(GC)  500g ¥27,000

[26844-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥3,500

1-メチル-4-ピペリドン
1-Methyl-4-piperidone

C₆H₁₁NO...113.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [1445-73-4] d0.98▲

[15692-1A](#) TFS (15692-1000) 100g ¥10,400

[15692-3A](#) TFS (15692-5000) 500g ¥42,600

4-ピペリジル酢酸メチル塩酸塩
Methyl 4-piperidylacetate hydrochloride

C₈H₁₅NO₂·HCl...193.67
 CAS RN® [81270-37-3]

[25618-52](#) >98.0%  5g ¥8,000

[25618-62](#) >98.0%  1g ¥2,800

6-α-メチルプレドニゾン標準品
6-α-Methylprednisolone standard

C₂₂H₃₀O₅...374.46 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [83-43-2]

[49831-32](#) DES (C15141700) 食品分析用 50mg ¥40,000

N-メチル-*d*₃-*D*-プロリン-2,5,5-*d*₃*N*-Methyl-*d*₃-*D*-proline-2,5,5-*d*₃

[49147-26](#) CDN (D-7119) 98 atom% D 10mg ¥35,200

(R)-2-メチル-2-プロパンスルフィンアミド*(R)*-2-Methyl-2-propanesulfinamide

C₄H₁₁NOS...121.20
CAS RN[®] [196929-78-9]

[49213-23](#) ダイセル (100531-001G) 1g ¥6,100

(S)-2-メチル-2-プロパンスルフィンアミド*(S)*-2-Methyl-2-propanesulfinamide

C₄H₁₁NOS...121.20
CAS RN[®] [343338-28-3]

[49213-24](#) ダイセル (100532-001G) 1g ¥6,100

2-メチル-2-プロパン-*d*₉-チオール2-Methyl-2-propane-*d*₉-thiol

C₄HD₉S...99.24 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [99224-24-5]

[49141-74](#) CDN (D-2644) 99 atom% D 250mg ¥75,900

2-メチル-2-プロパンチオール

2-Methyl-2-propanethiol

(CH₃)₃CSH...90.19 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [75-66-1] bp62°C~65°C[†] d0.8000[†]

[14902-2A](#) TFS (14902-0500) 50mL ¥3,300

2-メチルプロパンイミドアミド塩酸塩

2-Methylpropanimidamide hydrochloride

C₄H₁₀N₂·HCl...122.59
CAS RN[®] [22007-68-7] mp159°C~162°C[▲]

[49267-21](#) TFS (RF02291EE) 90% 50g ☆

[49267-22](#) TFS (RF02291EA) 90% 10g ¥53,800

[49267-23](#) TFS (RF02291DA) 90% 1g ¥10,400

2-メチル-1-プロパノール

2-Methyl-1-propanol



(CH₃)₂CHCH₂OH...74.12 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [78-83-1] bp107.9°C[†] mp-108°C[†] d(20/4°C) 0.802[†] Fp27.5°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 04355-00 | >99.0%(GC) | 特級 | | 500mL | ¥1,500 |
| 04355-01 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥1,400 |
| 04355-81 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 14kg | ☆ |

2-Methyl-2-propanol → *t*-Butyl alcohol (*t=tert*)

N-メチル-N-プロパギルベンジルアミン

N-Methyl-N-propargylbenzylamine

C₁₁H₁₃N...159.22 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [555-57-7] bp86°C~88°C(4mm)[▲] d0.944[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 12753-1A | TFS (12753-0010) | | | 1g | ¥4,600 |
| 12753-2A | TFS (12753-0050) | | | 5g | ¥12,300 |

2-Methyl-2-propenal → Methacrolein

2-Methylpropenamide → Methacrylamide

2-Methylpropenoic acid → Methacrylic acid

2-メチル-2-プロペン-1-オール

2-Methyl-2-propen-1-ol



C₄H₈O...72.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [513-42-8] bp113°C~115°C[▲] d0.85[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 25873-02 | >97.0%(GC) | | | 500mL | ¥14,500 |
| 25873-32 | >97.0%(GC) | | | 25mL | ¥3,400 |
| 15029-1A | TFS (15029-0100) | | | 10mL | ¥5,700 |

プロピオール酸メチル
Methyl propiolate

$C_4H_6O_2$...84.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [922-67-8] bp103°C~105°C[▲] d0.945[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|----------|
| 17404-1A | TFS (17404-0100) | 10g | ¥12,000 |
| 17404-2A | TFS (17404-0500) | 50g | ¥42,500 |
| 17404-3A | TFS (17404-2500) | 250g | ¥172,900 |

2-Methylpropionaldehyde → Isobutyraldehyde

プロピオン酸メチル
Methyl propionate



危険

$CH_3CH_2COOCH_3$...88.10 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [554-12-1] bp79.7°C[†] mp-88°C[†] d0.912~0.917[▲] Fp-2°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25328-01 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥5,800 |
| 25328-31 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥1,500 |

プロピオン酸メチル標準品
Methyl propionate standard

$CH_3CH_2COOCH_3$...88.10 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [554-12-1] bp79.7°C[▲] mp-88°C[▲] d0.912~0.917[▲] Fp-2°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|---------|
| 49861-86 | DES (C16493600) | 食品分析用 | 1mL | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-----|---------|

2-メチル-d₃-プロピオン酸
2-Methyl-d₃-propionic acid

$CH_3CH(CD_3)COOH$...91.12 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [95926-99-1]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49130-71 | CDN (D-5897) | 99 atom% D | 1g | ¥73,700 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

2-メチル-d₃-プロピオン酸-3,3,3-d₃
2-Methyl-d₃-propionic-3,3,3-d₃ acid

$(CD_3)_2CHCOOH$...94.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [29054-08-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-72 | CDN (D-5228) | 98 atom% D | 500mg | ¥39,600 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-Methylpropionic acid → Isobutyric acid

2-メチルプロピオン酸-2-d₁
2-Methylpropionic-2-d₁ acid $(\text{CH}_3)_2\text{CDCOOH}$...89.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [19136-93-7][49149-21](#) CDN (D-6426) 99 atom% D 1g ¥41,8002-メチルプロピオン酸-d₇
2-Methylpropionic-d₇ acid $(\text{CD}_3)_2\text{CDCOOH}$...95.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [223134-74-5][49130-73](#) CDN (D-1969) 98 atom% D 1g ¥39,6002-メチル-d₃-プロピルアルコール
2-Methyl-d₃-propyl alcohol $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CD}_3)\text{CH}_2\text{OH}$...77.14 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN[®] [95927-04-1][49130-74](#) CDN (D-5902) 99 atom% D 500mg ¥94,6002-メチル-d₃-プロピル-2,3,3,3-d₄アルコール
2-Methyl-d₃-propyl-2,3,3,3-d₄ alcohol $(\text{CD}_3)_2\text{CDCH}_2\text{OH}$...81.16 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN[®] [1219804-53-1][49130-76](#) CDN (D-5739) 99 atom% D 500mg ¥39,6002-メチル-d₃-プロピル-3,3,3-d₃アルコール
2-Methyl-d₃-propyl-3,3,3-d₃ alcohol $(\text{CD}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$...80.15 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN[®] [72182-69-5][49130-75](#) CDN (D-151) 98 atom% D 500mg ¥84,700

2-メチルプロピルアルコール, OD

2-Methylpropyl alcohol, OD

(CH₃)₂CH₂OD...75.12 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [14848-63-6]

[49149-22](#) CDN (D-7241) 98 atom% D 5g ¥61,600

2-メチルプロピル-2-d₁アルコール

2-Methylpropyl-2-d₁ alcohol

C₄H₉DO...75.12 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN® [20440-13-5]

[49141-78](#) CDN (D-6427) 98 atom% D 1g ¥70,400

2-メチルプロピル-d₉アルコール

2-Methylpropyl-d₉ alcohol

(CD₃)₂CDCD₂OH...83.17 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN® [850209-54-0]

[49130-77](#) CDN (D-1675) 98 atom% D 500mg ¥62,700

2-Methylpropylamine → Isobutylamine

2-メチルプロピル-d₉-アミン

2-Methylpropyl-d₉-amine


C₄H₂D₉N...82.19 [危] 4-1-S-II
CAS RN® [1146967-64-7]


[49141-79](#) CDN (D-5938) 98 atom% D 100mg ¥52,800

N-メチル-1-プロピルアミン

N-Methyl-1-propylamine

C₄H₁₁N...73.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [627-35-0]

[26845-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥22,000

[26845-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥8,000

N-メチルプロピルアミン

N-Methylpropylamine

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$...73.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [627-35-0] bp61°C~63°C[▲] d0.713[▲]

[31469-1A](#) TFS (31469-0050) 5g ¥11,700

2-メチルプロピル-d₉-アミン塩酸塩

2-Methylpropyl-d₉-amine hydrochloride

$\text{C}_4\text{H}_2\text{D}_9\text{N}\cdot\text{HCl}$...118.65
CAS RN® [1219799-03-7]

[49141-80](#) CDN (D-5963) 98 atom% D 100mg ¥29,700

(2-メチルプロピル)ボロン酸

(2-Methylpropyl)boronic acid

$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{BO}_2$...101.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [84110-40-7] mp108°C~111°C[▲]

[35995-1A](#) TFS (35995-0050) 5g ¥8,500

[35995-2A](#) TFS (35995-0010) 1g ¥3,500

1-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-Methyl-3-propylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{F}_6\text{N}_3\text{O}_4\text{S}_2$...405.34
CAS RN® [216299-72-8]

[49514-38](#) ILT (IL-0024-HP) 99% 100g ¥55,000

[49514-37](#) ILT (IL-0024-HP) 99% 25g ¥24,000

[49527-97](#) ILT (IL-0024-UP) 25g ¥35,000

1-メチル-3-プロピルイミダゾリウムブロミド

1-Methyl-3-propylimidazolium bromide

$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrN}_2$...205.09
CAS RN® [85100-76-1]

[49514-40](#) ILT (IL-0096-HP) 99% 100g ¥44,000

[49514-39](#) ILT (IL-0096-HP) 99% 25g ¥21,000

1-メチル-3-プロピルイミダゾリウムクロリド

1-Methyl-3-propylimidazolium chloride

C₇H₁₃ClN₂...160.64
CAS RN[®] [79917-89-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|---------|
| 49514-42 | ILT (IL-0144-HP) | >98.0% | 100g | ¥51,000 |
| 49514-41 | ILT (IL-0144-HP) | >98.0% | 25g | ¥24,000 |

1-メチル-3-プロピルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Methyl-3-propylimidazolium hexafluorophosphate

C₇H₁₃F₆N₂P...270.15
CAS RN[®] [216300-12-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49514-44 | ILT (IL-0142-HP) | 99% | 100g | ¥51,000 |
| 49514-43 | ILT (IL-0142-HP) | 99% | 25g | ¥25,000 |

1-メチル-3-プロピルイミダゾリウムヨード

1-Methyl-3-propylimidazolium iodide

C₇H₁₃IN₂...252.09 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [119171-18-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|---------|
| 49514-46 | ILT (IL-0025-HP) | >98.0% | 100g | ¥33,000 |
| 49514-45 | ILT (IL-0025-HP) | >98.0% | 25g | ¥16,000 |

1-メチル-3-プロピルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Methyl-3-propylimidazolium tetrafluoroborate

C₇H₁₃BF₄N₂...211.99 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [244193-48-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|------|------|---------|
| 49514-48 | ILT (IL-0143-HP) | >98% | 100g | ¥43,000 |
| 49514-47 | ILT (IL-0143-HP) | >98% | 25g | ¥22,000 |

Methyl *iso*-propyl ketone → 3-Methyl-2-butanone

2-(1-Methylpropyl)phenyl methylcarbamate standard → Fenobucarb standard

2-(1-Methylpropyl)phenyl methylcarbamate standard solution → Fenobucarb standard solution

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムビス(フルオロスルホニル)イミド
1-Methyl-1-propylpiperidinium bis(fluorosulfonyl)imide



C₉H₂₀F₂O₄S₂N₂...322.39
CAS RN® [911303-46-3]

[49210-09](#) SOLVI (PI0333A10) 99.9% 10g ¥81,000

N-メチル-N-プロピルピペリジニウムビス(フルオロスルホニル)イミド
N-Methyl-N-propylpiperidinium bis(fluorosulfonyl)imide

C₉H₂₀F₂N₂O₄S₂...322.39
CAS RN® [911303-46-3] mp3°C[▲] d(25°C) 1.34[▲]

[25965-35](#) 素材研究用 25mL ¥34,000

N-メチル-N-プロピルピペリジニウムビス(トリフルオロメタンズルホニル)イミド
N-Methyl-N-propylpiperidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₁₁H₂₀F₆N₂O₄S₂...422.41
CAS RN® [608140-12-1] mp12°C[▲] d1.401[▲]

[26039-33](#) 素材研究用 25mL ¥33,000

[26039-53](#) 素材研究用 5mL ¥9,500

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド
1-Methyl-1-propylpiperidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₁H₂₀F₆N₂O₄S₂...422.41
CAS RN® [608140-12-1]

[49528-10](#) ILT (IL-0045-UP) 25g ¥32,000

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムブロミド
1-Methyl-1-propylpiperidinium bromide

C₉H₂₀BrN...222.16
CAS RN® [88840-42-0]

[49517-00](#) ILT (IL-0090-HP) 99% 100g ¥41,000

[49516-97](#) ILT (IL-0090-HP) 99% 25g ¥32,000

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムヘキサフルオロホスフェート

1-Methyl-1-propylpiperidinium hexafluorophosphate

$C_9H_{20}F_6NP...$ 287.22

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49517-02 | ILT (IL-0149-HP) | 99% | 100g | ¥70,000 |
| 49517-01 | ILT (IL-0149-HP) | 99% | 25g | ¥39,000 |

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムヨード

1-Methyl-1-propylpiperidinium iodide

$C_9H_{20}IN...$ 269.16 [労] 57,57-2
CAS RN® [17874-63-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|----------|
| 49517-04 | ILT (IL-0170-HP) | >98.0% | 100g | ¥100,000 |
| 49517-03 | ILT (IL-0170-HP) | >98.0% | 25g | ¥50,000 |

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムテトラフルオロボレート

1-Methyl-1-propylpiperidinium tetrafluoroborate

$C_9H_{20}BF_4N...$ 229.06 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [879866-95-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49517-06 | ILT (IL-0150-HP) | 99% | 100g | ¥73,000 |
| 49517-05 | ILT (IL-0150-HP) | 99% | 25g | ¥41,000 |

1-メチル-1-プロピルピペリジニウムトリフレート

1-Methyl-1-propylpiperidinium triflate

$C_{10}H_{20}F_3NO_3S...$ 291.33
CAS RN® [1221445-34-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 49517-08 | ILT (IL-0175-HP) | 99% | 100g | ¥133,000 |
| 49517-07 | ILT (IL-0175-HP) | 99% | 25g | ¥66,000 |

2-メチル-d₃-2-プロピル-1,3-プロパンジオール

2-Methyl-d₃-2-propyl-1,3-propanediol

$CD_3C(CH_2OH)_2CH_2CH_2CH_3...$ 135.21
CAS RN® [1185023-23-7]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-27 | CDN (D-7152) | 99 atom% D | 250mg | ¥52,800 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-メチル-1-プロピルピロリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

2-Methyl-1-propylpyridinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₁H₁₄F₆N₂O₄S₂...416.36

[49519-02](#) ILT (IL-0248-HP-0100) 99% 100g ￥73,000

[49519-01](#) ILT (IL-0248-HP-0025) 99% 25g ￥32,000

N-メチル-N-プロピルピロリジニウムビス(フルオロスルホニル)イミド

N-Methyl-N-propylpyrrolidinium bis(fluorosulfonyl)imide

C₈H₁₈F₂N₂O₄S₂...308.37

CAS RN[®] [852620-97-4] mp-10°C[▲] d1.35[▲]

[25978-35](#) 素材研究用  25mL ￥35,000

N-メチル-N-プロピルピロリジニウムビス(トリフルオロメタンズルホニル)イミド

N-Methyl-N-propylpyrrolidinium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₁₀H₁₈F₆N₂O₄S₂...408.38

CAS RN[®] [223437-05-6] mp12°C[▲] d1.436[▲]

[26050-35](#) 素材研究用  25mL ￥33,000

[26050-55](#) 素材研究用  5mL ￥9,500

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₀H₁₈F₆N₂O₄S₂...408.38

CAS RN[®] [223437-05-6]

[49518-09](#) ILT (IL-0044-UP-0100) 99.5% 100g ￥58,000

[49518-08](#) ILT (IL-0044-UP-0025) 99.5% 25g ￥26,000

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムブロミド

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium bromide

C₈H₁₈BrN...208.13

CAS RN[®] [608140-09-6]

[49517-37](#) ILT (IL-0145-HP) 99% 100g ￥56,000

[49517-36](#) ILT (IL-0145-HP) 99% 25g ￥28,000

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムクロリド

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium chloride

C₈H₁₈ClN...163.68
CAS RN[®] [528818-82-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49517-39 | ILT (IL-0146-HP) | 99% | 100g | ¥49,000 |
| 49517-38 | ILT (IL-0146-HP) | 99% | 25g | ¥27,000 |

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムジシアナミド

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium dicyanamide

C₁₀H₁₈N₄...194.27
CAS RN[®] [327022-60-6]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49519-04 | ILT (IL-0249-HP-0100) | >98% | 100g | ¥116,000 |
| 49519-03 | ILT (IL-0249-HP-0025) | >98% | 25g | ¥58,000 |

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムヘキサフルオロホスフェート

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium hexafluorophosphate

C₈H₁₈F₆NP...273.19
CAS RN[®] [327022-58-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 49517-41 | ILT (IL-0148-HP) | 99% | 100g | ¥90,000 |
| 49517-40 | ILT (IL-0148-HP) | 99% | 25g | ¥51,000 |

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムヨード

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium iodide

C₈H₁₈IN...255.13 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [56511-19-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|---------|
| 49517-43 | ILT (IL-0161-HP) | >98.0% | 100g | ¥60,000 |
| 49517-42 | ILT (IL-0161-HP) | >98.0% | 25g | ¥29,000 |

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムテトラフルオロボラート

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium tetrafluoroborate

C₈H₁₈BF₄N...215.04 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [327022-59-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 49528-24 | ILT (IL-0147-HP) | | 25g | ¥43,000 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

1-メチル-1-プロピルピロリジニウムトリフラート

1-Methyl-1-propylpyrrolidinium triflate

C₉H₁₈F₃NO₃S...277.30
CAS RN[®] [1224852-54-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 49517-45 | ILT (IL-0162-HP) | 99% | 100g | ¥112,000 |
| 49517-44 | ILT (IL-0162-HP) | 99% | 25g | ¥55,000 |

α-メチル-α-プロピルスクシンイミド

α-Methyl-α-propylsuccinimide

C₈H₁₃NO₂...155.19
CAS RN[®] [1497-19-4] mp76°C~78°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|--------|
| 18706-1A | TFS (18706-2500) | | 250mg | ¥9,200 |
|--------------------------|------------------|--|-------|--------|

p-トルエンスルホン酸メチル

Methyl p-toluenesulfonate



CH₃C₆H₄SO₃CH₃...186.23 [危] 4-3-III [変]
CAS RN[®] [80-48-8] bp292°C mp24°C~30°C Fp>110°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 17010-1A | TFS (17010-0025) | | 2.5kg | ¥35,900 |
| 17010-3A | TFS (17010-1000) | | 100g | ¥3,400 |
| 17010-4A | TFS (17010-5000) | | 500g | ¥9,200 |

2-メチルピラジン

2-Methylpyrazine

C₅H₆N₂...94.11 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [109-08-0] d1.03[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12755-1A | TFS (12755-0250) | | 25g | ¥5,600 |
| 12755-2A | TFS (12755-1000) | | 100g | ¥15,800 |

2-メチルピラジン-d₆

2-Methylpyrazine-d₆

C₅D₆N₂...100.15 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [1219804-84-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49147-28 | CDN (D-7246) | 99 atom% D | 100mg | ¥56,100 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

4-[(6-メチルピラジン-2-イル)オキシ]ベンズアルデヒド
4-[(6-Methylpyrazin-2-yl)oxy]benzaldehyde

C₁₂H₁₀N₂O₂...214.21
CAS RN[®] [906353-01-3] mp72°C~73°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-24 | TFS (CC62704DA) | 97% | 1g | ¥68,600 |
| 49267-25 | TFS (CC62704CB) | 97% | 250mg | ¥24,700 |

4-[(6-メチルピラジン-2-イル)オキシ]ベンゼンスルホニルクロリド
4-[(6-Methylpyrazin-2-yl)oxy]benzenesulfonyl chloride

C₁₁H₉ClN₂O₃S...284.72
CAS RN[®] [926921-66-6] mp103°C~105°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-28 | TFS (CC62703DA) | 97% | 1g | ☆ |
| 49267-30 | TFS (CC62703CB) | 97% | 250mg | ¥32,900 |

4-[(6-メチルピラジン-2-イル)オキシ]安息香酸
4-[(6-Methylpyrazin-2-yl)oxy]benzoic acid

C₁₂H₁₀N₂O₃...230.21
CAS RN[®] [906353-00-2] mp188°C~189.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-31 | TFS (CC62701DA) | 97% | 1g | ¥57,600 |
| 49267-32 | TFS (CC62701CB) | 97% | 250mg | ¥24,700 |

1-(6-メチルピラジン-2-イル)ピペリジン-3-カルボン酸
1-(6-Methylpyrazin-2-yl)piperidine-3-carboxylic acid

C₁₁H₁₅N₃O₂...221.25
CAS RN[®] [930111-02-7] mp185°C~186.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-37 | TFS (CC59001DA) | 97% | 1g | ¥70,200 |
| 49267-38 | TFS (CC59001CB) | 97% | 250mg | ¥25,500 |

1-(6-メチルピラジン-2-イル)ピペリジン-4-カルボン酸
1-(6-Methylpyrazin-2-yl)piperidine-4-carboxylic acid

C₁₁H₁₅N₃O₂...221.25
CAS RN[®] [886851-58-7] mp151°C~152°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-35 | TFS (CC58901DA) | 97% | 1g | ¥29,300 |
| 49267-36 | TFS (CC58901CB) | 97% | 250mg | ¥10,700 |

[1-(6-メチルピラジン-2-イル)ピペリド-3-イル]メタノール
[1-(6-Methylpyrazin-2-yl)piperid-3-yl]methanol

C₁₁H₁₇N₃O...207.27
CAS RN[®] [937795-91-0] mp68°C~70.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-39 | TFS (CC59009DA) | 95% | 1g | ¥17,300 |
| 49267-40 | TFS (CC59009CB) | 95% | 250mg | ¥13,700 |

[1-(6-メチルピラジン-2-イル)ピペリド-4-イル]メタノール
[1-(6-Methylpyrazin-2-yl)piperid-4-yl]methanol

C₁₁H₁₇N₃O...207.27
CAS RN[®] [886851-59-8] mp103°C~107°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49267-41 | TFS (CC58909DA) | 97% | 1g | ¥34,000 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|

4-メチル-2-(2-ピラジニル)-1,3-チアゾール-5-カルボン酸
4-Methyl-2-(2-pyrazinyl)-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₉H₇N₃O₂S...221.23
CAS RN[®] [216959-92-1] mp237°C~238°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-42 | TFS (CC19801DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49267-43 | TFS (CC19801DA) | 97% | 1g | ¥32,900 |
| 49267-44 | TFS (CC19801CB) | 97% | 250mg | ¥19,500 |

1-メチルピラゾール
1-Methylpyrazole



C₄H₆N₂...82.10 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [930-36-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25861-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥10,000 |
| 25861-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥4,500 |

3-メチルピラゾール
3-Methylpyrazole

C₄H₆N₂...82.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1453-58-3] bp204°C[▲] d1.02[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 12756-1A | TFS (12756-0050) | 5g | ¥4,300 |
| 12756-2A | TFS (12756-0250) | 25g | ¥14,200 |

4-メチルピラゾール

4-Methylpyrazole

C₄H₆N₂...82.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [7554-65-6] d0.99[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 20697-1A | TFS (20697-0010) | | 1g | ¥7,900 |
| 20697-2A | TFS (20697-0050) | | 5g | ¥29,100 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-アミン1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-amine

C₄H₇N₃...97.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1904-31-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 45673-1A | TFS (45673-0050) | | 5g | ¥6,400 |
| 45673-2A | TFS (45673-0250) | | 25g | ¥24,800 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド1-Methyl-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₅H₆N₂O...110.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [25016-11-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25323-52 | >98.0%(HLC) | | 5g | ¥35,000 |
| 25323-62 | >98.0%(HLC) | | 1g | ¥9,500 |

1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸メチルMethyl 1*H*-pyrazole-3-carboxylate

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [15366-34-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25144-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥28,000 |
| 25144-62 | >95.0%(GC) | | 1g | ¥7,500 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸1-Methyl-1*H*-pyrazole-3-carboxylic acid

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [25016-20-0] mp150°C~152°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-49 | TFS (CC48301DA) | 95% | 1g | ¥32,100 |
| 49267-50 | TFS (CC48301CB) | 95% | 250mg | ¥11,000 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸

1-Methyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid



C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [5952-92-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25742-52 | | | 5g | ¥32,000 |
| 25742-62 | >98.0%(GC) | | 1g | ¥4,900 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸

1-Methyl-1*H*-pyrazole-5-carboxylic acid

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [16034-46-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25238-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥29,000 |
| 25238-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥8,500 |

5-メチル-1*H*-ピラゾール-3-カルボン酸

5-Methyl-1*H*-pyrazole-3-carboxylic acid

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [402-61-9] mp241°C~242°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 49267-54 | TFS (SPB07714DA) | 97% | 1g | ¥10,400 |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|

1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-スルホニルクロリド

1-Methyl-1*H*-pyrazole-3-sulfonyl chloride

C₄H₅ClN₂O₂S...180.61
CAS RN[®] [89501-90-6] mp36°C~39°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-56 | TFS (CC48303DA) | 97% | 1g | ¥29,300 |
| 49267-57 | TFS (CC48303CB) | 97% | 250mg | ¥38,400 |

3-メチル-5-ピラゾロン

3-Methyl-5-pyrazolone



C₄H₆N₂O...98.10
CAS RN[®] [108-26-9]

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|------|---------|
| 25109-02 | >95.0% | | 500g | ¥13,500 |
| 25109-32 | >95.0% | | 25g | ¥3,300 |

1-メチル-1*H*-ピラゾロ[3,4-*b*]ピリジン-3-カルボン酸 1-Methyl-1*H*-pyrazolo[3,4-*b*]pyridine-3-carboxylic acid

C₈H₇N₃O₂...177.16
CAS RN[®] [116855-09-5] mp273°C~278.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-58 | TFS (CC70901DA) | 97% | 1g | ¥74,600 |
| 49267-59 | TFS (CC70901CB) | 97% | 250mg | ¥27,400 |

1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-イルアミン 1-Methyl-1*H*-pyrazol-5-ylamine

C₄H₇N₃...97.11
CAS RN[®] [1192-21-8] mp73°C~76°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|------|---------|
| 49267-60 | TFS (GK03066FA) | 97% | 100g | ☆ |
| 49267-61 | TFS (GK03066EA) | 97% | 10g | ¥24,100 |
| 49267-62 | TFS (GK03066DA) | 97% | 1g | ¥4,900 |

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-イル)アニリン 3-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)aniline

C₁₀H₁₁N₃...173.21
CAS RN[®] [910037-08-0] mp79°C~80°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-63 | TFS (CC60514DA) | 97% | 1g | ¥80,900 |
| 49267-64 | TFS (CC60514CB) | 97% | 250mg | ¥29,600 |

4-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)ベンズアルデヒド 4-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)benzaldehyde

C₁₁H₁₀N₂O...186.20
CAS RN[®] [179055-27-7] mp97.5°C~99°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-65 | TFS (CC23804DA) | 97% | 1g | ¥70,200 |
| 49267-66 | TFS (CC23804CB) | 97% | 250mg | ¥25,800 |

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)ベンゼンスルホニルクロリド 3-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)benzenesulfonyl chloride

C₁₀H₉ClN₂O₂S...256.71
CAS RN[®] [912569-59-6] mp76.5°C~78.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-67 | TFS (CC60603DA) | 97% | 1g | ¥54,900 |
| 49267-68 | TFS (CC60603CB) | 97% | 250mg | ¥29,100 |

4-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)ベンゼンスルホニルクロリド
4-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)benzenesulfonyl chloride

C₁₀H₉ClN₂O₂S...256.71
CAS RN[®] [916766-81-9] mp89.5°C~91°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-69 | TFS (CC23803DA) | 97% | 1g | ¥52,400 |
| 49267-70 | TFS (CC23803CB) | 97% | 250mg | ¥32,600 |

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)安息香酸
3-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)benzoic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [906352-85-0] mp167°C~169°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49267-71 | TFS (CC60601DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-イル)安息香酸
3-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)benzoic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [628297-55-2] mp138.5°C~139.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-72 | TFS (CC60501DA) | 97% | 1g | ¥65,800 |
| 49267-73 | TFS (CC60501CB) | 97% | 250mg | ¥21,900 |

4-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)安息香酸
4-(1-Methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)benzoic acid

C₁₁H₁₀N₂O₂...202.20
CAS RN[®] [915707-39-0] mp240°C~242°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-74 | TFS (CC23801DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49267-75 | TFS (CC23801CB) | 97% | 250mg | ¥25,800 |

(1-メチル-1*H*-ピラゾール-5-イル)メタノール
(1-Methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)methanol

C₅H₈N₂O...112.13
CAS RN[®] [84547-61-5] mp55°C~59.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-76 | TFS (CC62309DA) | 97% | 1g | ¥32,600 |
| 49267-77 | TFS (CC62309CB) | 97% | 250mg | ¥13,200 |

N-メチル-3-(1H-ピラゾール-1-イルメチル)ベンジルアミン

N-Methyl-3-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)benzylamine

C₁₂H₁₅N₃...201.26
CAS RN[®] [892502-10-2]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-78 | TFS (CC56146DA) | 90% | 1g | ¥41,100 |
| 49267-79 | TFS (CC56146CB) | 90% | 250mg | ¥15,600 |

1-メチルピレン標準液

1-Methylpyrene standard solution

C₁₇H₁₂...216.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [2381-21-7]

50mg/L トルエン溶液

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-----|--------|
| 49797-35 | ACC (H-233S) | 環境分析用 | 1mL | ¥6,600 |
|--------------------------|--------------|-------|-----|--------|

4-メチルピリダジン

4-Methylpyridazine

C₅H₆N₂...94.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1120-88-3] bp105°C(15mm)[†] d1.06[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25569-52 | >95.0%(GC) | | 5mL | ¥25,000 |
| 25569-62 | >95.0%(GC) | | 1mL | ¥5,700 |
| 30583-1A | TFS (30583-1000) | | 100mg | ¥9,100 |

2-メチル-d₃-ピリジン

2-Methyl-d₃-pyridine

CD₃C₅H₄N...96.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [10259-19-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49130-78 | CDN (D-5795) | 98 atom% D | 1g | ¥55,000 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

2-Methylpyridine → α-Picoline (α=2)

2-メチルピリジン-d₇

2-Methylpyridine-d₇

CD₃C₅D₄N...100.16 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [93951-93-0]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-79 | CDN (D-2320) | 98 atom% D | 500mg | ¥29,700 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

3-メチル-d₃-ピリジン3-Methyl-d₃-pyridine

CD₃C₅H₄N...96.14 [危] 4-2-S-III [PRTR] 1-439
CAS RN[®] [10259-17-3]

[49130-80](#) CDN (D-5796) 98 atom% D 250mg ¥49,500

3-Methylpyridine → β-Picoline (β=3)

3-メチルピリジン-d₇3-Methylpyridine-d₇

CD₃C₅D₄N...100.16 [危] 4-2-S-III [PRTR] 1-439
CAS RN[®] [202529-13-3]

[49130-81](#) CDN (D-5256) 98 atom% D 1g ¥52,800

4-Methylpyridine → γ-Picoline (γ=4)

4-メチルピリジン-d₇4-Methylpyridine-d₇


CD₃C₅D₄N...100.16 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [29372-29-0]


[49130-83](#) CDN (D-5257) 98 atom% D 1g ¥44,000

2-メチルピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル

2-Methylpyridine-5-boronic acid pinacol ester

C₁₂H₁₈BNO₂...219.09 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [610768-32-6]

[26648-35](#) >97.0%(GC) Organics  25g ¥35,000

[26648-55](#) >97.0%(GC) Organics  5g ¥10,000

5-メチル-3-ピリジンカルボン酸

5-Methyl-3-pyridinecarboxylic acid

C₇H₇NO₂...137.13
CAS RN® [3222-49-9]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25254-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥27,000 |
| 25254-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥8,500 |

(α R)- α -メチル-4-ピリジンメタノール

(α R)- α -Methyl-4-pyridinemethanol

C₇H₉NO...123.15
CAS RN® [27854-88-2]

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|
| 49213-94 | ダイセル (134923-250MG) | | 250mg | ¥40,100 |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|

(α S)- α -メチル-4-ピリジンメタノール

(α S)- α -Methyl-4-pyridinemethanol

C₇H₉NO...123.15
CAS RN® [54656-96-1]

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|
| 49213-95 | ダイセル (134924-250MG) | | 250mg | ¥40,100 |
|--------------------------|---------------------|--|-------|---------|

6-メチル-2-ピリジンメタノール

6-Methyl-2-pyridinemethanol



C₇H₉NO...123.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1122-71-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25845-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥35,500 |
| 25845-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥6,300 |

3-Methylpyridine 1-oxide → β -Picoline-N-oxide ($\beta=3$)

N-メチル-N-(4-ピリジニルメチル)アミン N-Methyl-N-(4-pyridinylmethyl)amine

C₇H₁₀N₂...122.16
CAS RN® [6971-44-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-80 | TFS (MO00914EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49267-81 | TFS (MO00914DA) | 97% | 1g | ¥40,000 |
| 49267-82 | TFS (MO00914CB) | 97% | 250mg | ¥23,300 |

ピバル酸6-メチル-3-ピリジニル 6-Methyl-3-pyridinyl pivalate



警告

C₁₁H₁₅NO₂...193.24 [危] 4-3-III
CAS RN® [1432594-32-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25385-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥30,000 |
| 25385-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥6,300 |

4-メチル-2-(3-ピリジニル)-1,3-チアゾール-5-カルボン酸 4-Methyl-2-(3-pyridinyl)-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₁₀H₈N₂O₂S...220.25
CAS RN® [39091-01-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25212-52 | >97.0%(HLC) | | 5g | ¥16,500 |
| 25212-62 | >97.0%(HLC) | | 1g | ¥4,100 |

トリフルオロメタンスルホン酸6-メチル-3-ピリジニル 6-Methyl-3-pyridinyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₆F₃NO₃S...241.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [111770-91-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 25501-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥31,000 |
| 25501-62 | >95.0%(HLC) | | 1g | ¥6,000 |

Methyl 2-pyridyl ketone → 2-Acetylpyridine

Methyl 3-pyridyl ketone → 3-Acetylpyridine

Methyl 4-pyridyl ketone → 4-Acetylpyridine

1-Methyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine → Nicotine

1-Methyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine standard → Nicotine standard

1-Methyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine sulfate solution → Nicotine sulfate solution

4-メチル-2-ピリド-4-イル-1,3-チアゾール-5-カルバルデヒド
4-Methyl-2-pyrid-4-yl-1,3-thiazole-5-carbaldehyde

C₁₀H₈N₂OS...204.25
CAS RN[®] [892502-19-1] mp168.5°C~170°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-83 | TFS (CC58604DA) | 97% | 1g | ¥35,100 |
| 49267-84 | TFS (CC58604CB) | 97% | 250mg | ¥25,500 |

4-メチル-2-ピリド-4-イル-1,3-チアゾール-5-カルボニルクロリド塩酸塩
4-Methyl-2-pyrid-4-yl-1,3-thiazole-5-carbonyl chloride hydrochloride

C₁₀H₇ClN₂OS·HCl...275.15 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [953408-88-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-85 | TFS (CC58652DA) | 90% | 1g | ¥33,500 |
| 49267-86 | TFS (CC58652CB) | 90% | 250mg | ¥12,900 |

(4-メチル-2-ピリド-4-イル-1,3-チアゾール-5-イル)メタノール
(4-Methyl-2-pyrid-4-yl-1,3-thiazol-5-yl)methanol

C₁₀H₁₀N₂OS...206.26
CAS RN[®] [886851-57-6] mp156°C~157.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-89 | TFS (CC58609DA) | 97% | 1g | ¥69,700 |
| 49267-90 | TFS (CC58609CB) | 97% | 250mg | ¥25,500 |

N-メチル-(5-ピリド-4-イルチエン-2-イル)メチルアミン
N-Methyl-(5-pyrid-4-ylthien-2-yl)methylamine

C₁₁H₁₂N₂S...204.29
 CAS RN[®] [934570-47-5] mp>50°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-93 | TFS (CC67046DA) | 97% | 1g | ¥38,700 |
| 49267-94 | TFS (CC67046CB) | 97% | 250mg | ¥14,800 |

3-(2-メチル-4-ピリミジニル)ベンゼンスルホニルクロリド
 3-(2-Methyl-4-pyrimidinyl)benzenesulfonyl chloride

C₁₁H₉ClN₂O₂S...268.72 [凍] -20°C
 CAS RN[®] [465514-07-2] mp174°C~175°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-95 | TFS (CC31603DA) | 95% | 1g | ¥33,500 |
| 49267-96 | TFS (CC31603CB) | 95% | 250mg | ¥24,400 |

4-メチルピロカテコール
 4-Methylpyrocatechol



CH₃C₆H₃(OH)₂...124.13
 CAS RN[®] [452-86-8] bp251°C[†] mp64°C~69°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 10286-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥8,500 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

N-メチル-d₃-ピロール
N-Methyl-d₃-pyrrole

C₅H₄D₃N...84.13 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [20687-13-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49141-81 | CDN (D-5853) | 98 atom% D | | 500mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

N-メチルピロール
N-Methylpyrrole (*N*=1)



C₄H₄NCH₃...81.11 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [96-54-8] bp111°C~113°C[†] mp-57°C[†] d0.906~0.912[▲] Fp16°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25335-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥3,100 |
| 12760-1A | TFS (12760-5000) | | | 500g | ¥33,700 |
| 12760-3A | TFS (12760-1000) | | | 100g | ¥7,400 |

N-メチルピロール-d₄ (ring-d₄)**N-Methylpyrrole-d₄ (ring-d₄)**

C₄D₄NCH₃...85.14 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [190386-37-9]

[49130-84](#) CDN (D-5832) 99 atom% D 1g ¥52,800

N-メチルピロール-2-カルボキシアルデヒド**N-Methylpyrrole-2-carboxaldehyde**

C₆H₇NO...109.12 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1192-58-1] bp87°C~90°C(22mm)[▲] d1.016[▲]

[15693-1A](#) TFS (15693-0050) 5g ¥5,300

[15693-2A](#) TFS (15693-0250) 25g ¥18,900

1-メチルピロリジン**1-Methylpyrrolidine**

C₅H₁₁N...85.14 [危] 4-1-II
CAS RN® [120-94-5] bp80°C~81°C[▲] d0.819[▲]

[12761-1A](#) TFS (12761-1000) 100g ¥6,900

[12761-3A](#) TFS (12761-5000) 500g ¥27,300

2-メチルピロリジン**2-Methylpyrrolidine**

C₅H₁₁N...85.14 [危] 4-1-S-II
CAS RN® [765-38-8] bp98°C~100°C[▲] d0.8800[▲]

[36539-2A](#) TFS (36539-0020) 2g ¥17,900

(2S,3S)-3-メチルピロリジン-2-カルボン酸**(2S,3S)-3-Methylpyrrolidine-2-carboxylic acid**

C₆H₁₁NO₂...129.15
CAS RN® [10512-89-7]

[29009-1A](#) TFS (29009-2500) 250mg ¥115,600

N-メチル-2-ピロリジノン

N-Methyl-2-pyrrolidinone



危険

CH₃NC₄H₆O...99.13 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [872-50-4] bp202°C[†] mp-24°C[†] d1.030~1.035^Δ Fp95°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------|--|-------|---------|
| 25336-00 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥4,000 |
| 25336-30 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,300 |
| 25336-70 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 3L | ¥13,000 |
| 25336-80 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 18kg | ☆ |
| 25336-01 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥3,700 |
| 25336-81 | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 18kg | ☆ |
| 25336-79 | >99.0%(GC) | 高速液体加マトグラフィー用 | | 1L | ¥8,500 |
| 25897-08 | >99.0%(GC) | RoHS2対応用 | | 500mL | ¥5,500 |
| 25336-08 | >99.0%(GC) | モノマー合成用 | | 500mL | ¥5,200 |
| 25336-76 | >99.0%(GC) | モノマー合成用 | | 3L | ¥17,000 |
| 25336-02 | >99.7%(GC) | 残留溶媒試験用 | | 500mL | ¥8,500 |
| 25336-67 | >99.7%(GC) | 残留溶媒試験用 | | 1L | ¥13,500 |
| 25336-24 | >99.7%(GC) | 残留溶媒試験用 | | 100mL | ¥4,200 |
| 25336-09 | >99.5%(GC) | 電気化学用 | | 500mL | ¥9,000 |
| 25336-23 | >99.5%(GC) | 電気化学用 | | 100mL | ¥4,300 |
| 22208-1A | TFS (22208-5000) | 吸収スペクトル測定用 | | 500mL | ¥15,900 |

N-メチル-2-ピロリジノン

N-Methyl-2-pyrrolidinone



危険

CH₃NC₄H₆O...99.13 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [872-50-4] bp202°C mp24°C d1.03 Fp91°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12763-1A | TFS (12763-0010) | | | 1L | ¥9,400 |
| 12763-2A | TFS (12763-0025) | | | 2.5L | ¥14,000 |
| 12763-3A | TFS (12763-0250) | | | 25L | ¥80,300 |

N-メチル-2-ピロリジノン(脱水) N-Methyl-2-pyrrolidinone, dehydrated



CH₃NC₄H₆O...99.13 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [872-50-4] bp202°C[†] d1.030~1.035[△]

water:0.005%max[△]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|-------|---------|
| 25337-05 | >99.0%(GC) | Organics | | 500mL | ¥8,000 |
| 25337-25 | >99.0%(GC) | Organics | | 100mL | ¥2,800 |
| 25337-75 | >99.0%(GC) | Organics | | 3L | ¥25,500 |
| 26012-85 | >99.0%(GC) | Organics | | 18kg | ☆ |

3-(N-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine → Nicotine

3-(N-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine standard → Nicotine standard

3-(N-Methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine sulfate solution → Nicotine sulfate solution

1-Methyl-2-pyrrolidone → N-Methyl-2-pyrrolidinone

1-Methyl-2-pyrrolidone, dehydrated → N-Methyl-2-pyrrolidinone, dehydrated

N-Methyl-2-pyrrolidone → N-Methyl-2-pyrrolidinone

N-Methyl-2-pyrrolidone, dehydrated → N-Methyl-2-pyrrolidinone, dehydrated

2-メチル-1-ピロリン 2-Methyl-1-pyrroline

C₅H₉N...83.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [872-32-2] d0.8700[▲]

[13507-3A](#) TFS (13507-0250) 25mL ¥26,200

ピルビン酸メチル Methyl pyruvate



CH₃COCOOCH₃...102.08 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [600-22-6] bp134°C~137°C[†] d1.104~1.109^Δ Fp39°C[†]

[25943-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥8,500

2-Methylquinoline → Quinaldine

4-Methylquinoline → Lepidine

6-メチルキノリン 6-Methylquinoline



C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [91-62-3]

[25362-32](#) >97.0%(GC) 25g ￥13,000

[25362-52](#) >97.0%(GC) 5g ￥4,100

8-メチルキノリン 8-Methylquinoline

C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [611-32-5] bp143°C(34mm)^Δ d1.052^Δ

[30362-1A](#) TFS (30362-0250) 25g ￥22,500

[30362-2A](#) TFS (30362-0050) 5g ￥6,700

レピジン Lepidine

CH₃C₉H₆N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [491-35-0] bp261°C~263°C mp9°C~10°C d1.08 Fp>110°C

[16977-1A](#) TFS (16977-0050) 5g ￥5,200

[16977-2A](#) TFS (16977-0250) 25g ￥14,000

[16977-3A](#) TFS (16977-1000) 100g ￥39,800

2-メチル-6-キノリンカルバルデヒド 2-Methyl-6-quinolinecarbaldehyde

C₁₁H₉NO...171.19
CAS RN[®] [108166-03-6] mp96°C~99°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49267-97 | TFS (CC28404DA) | 97% | 1g | ¥26,300 |
| 49268-00 | TFS (CC28404CB) | 97% | 250mg | ¥8,500 |

2-メチル-6-キノリンカルボン酸 2-Methyl-6-quinolinecarboxylic acid

C₁₁H₉NO₂...187.19
CAS RN[®] [635-80-3] mp250°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-04 | TFS (CC28401DA) | 97% | 1g | ¥13,400 |
| 49268-05 | TFS (CC28401CB) | 97% | 250mg | ¥4,100 |

(2-メチル-6-キノリニル)メタノール (2-Methyl-6-quinolinyl)methanol

C₁₁H₁₁NO...173.21
CAS RN[®] [108166-02-5] mp137°C~139°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-06 | TFS (CC28409DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49268-07 | TFS (CC28409DA) | 97% | 1g | ¥44,400 |
| 49268-08 | TFS (CC28409CB) | 97% | 250mg | ¥23,600 |

キノキサリン-6-カルボン酸メチル Methyl quinoxaline-6-carboxylate

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [23088-23-5] mp99°C~100°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49268-09 | TFS (RDP00059EA) | 97% | 10g | ¥49,400 |
| 49268-10 | TFS (RDP00059DA) | 97% | 1g | ¥8,200 |

3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸標準品 3-Methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid standard

C₁₀H₈N₂O₂...188.18 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [74003-63-7]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|------|---------|
| 49864-59 | DES (C15143300) | 残留農薬試験用 | 10mg | ¥43,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|------|---------|

メチルレッド

Methyl red

$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$...269.29
CAS RN® [493-52-7] mp183°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|----|--|-----|--------|
| 25338-30 | 特級 | | 25g | ¥3,500 |
| 25338-60 | 特級 | | 1g | ¥2,500 |

メチルレッド溶液

Methyl red solution

$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$...269.29
CAS RN® [493-52-7]

pH range 4.2(紫みの赤)-6.2(黄)(0.4g/L)

| | | | | |
|--------------------------|----------|--|-------|--------|
| 25868-08 | pH試験用指示薬 | | 500mL | ¥5,200 |
| 25868-23 | pH試験用指示薬 | | 100mL | ¥4,000 |

メチルレッド溶液

Methyl red solution



$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$...269.29 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN® [493-52-7] Fp14°C(as Ethanol)[†]

pH range 4.2-6.2(1g/L)

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-------|--------|
| 25869-08 | 滴定用指示薬 | | 500mL | ¥5,900 |
| 25869-23 | 滴定用指示薬 | | 100mL | ¥3,900 |

メチルレッド塩酸塩

Methyl red hydrochloride

$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{HCl}$...305.75
CAS RN® [63451-28-5] mp175°C[▲]

reagent ACS

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 33932-1A | TFS (33932-0250) | | 25g | ¥5,300 |
| 33932-2A | TFS (33932-1000) | | 100g | ¥12,900 |

メチルレッド-メチレンブルー溶液

Methyl red-methylene blue solution



[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

pH reage 5.4(赤紫-灰青-緑)

[25870-23](#)

滴定用指示薬



100mL

¥3,000

メチルレッドナトリウム

Methyl red sodium salt

(CH₃)₂NC₆H₄N:NC₆H₄COONa...291.27
CAS RN[®] [845-10-3]

[25341-60](#)

鹿特級



1g

¥3,100

2-メチルレソルシノール

2-Methylresorcinol



CH₃C₆H₃(OH)₂...124.13
CAS RN[®] [608-25-3] bp264°C[†] mp115°C~119°C^Δ

[25604-32](#)

>90.0%(GC)



25g

¥4,300

5-Methylresorcinol monohydrate → Orcinol monohydrate

リシノール酸メチル

Methyl ricinolate

CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH:CH(CH₂)₇COOCH₃...312.48 [危] 4-4-III
CAS RN[®] [141-24-2] mp-4.5°C[†] d(20°C) 0.924[†] Fp209°C[†]

[25605-32](#)

>80.0%(GC)



25mL

¥2,100

リシノール酸メチル標準品

Methyl ricinolate standard

CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH:CH(CH₂)₇COOCH₃...312.48 [危] 4-4-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [141-24-2] mp-4.5°C[▲] d(20°C) 0.924[▲] Fp209°C[▲]

[49862-62](#)

DES (C16814070)

食品分析用

50mg

¥30,000

Methylrosaniline chloride → Gentian violet B

サリチル酸メチル
Methyl salicylate

警告

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

[25343-00](#)

>99.0%(GC)

鹿特級



500g

¥3,900

サリチル酸メチル
Methyl salicylate

警告

$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$...152.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [119-36-8]

[49874-15](#) PHY (82239)

天然物化学研究用

100mg

¥30,000

3-メチルサリチル酸
3-Methylsalicylic acid

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CO}_2\text{H}$...152.14
CAS RN[®] [83-40-9] mp163°C~165°C[▲]

[17334-1A](#) TFS (17334-0050)

5g

¥2,500

[17334-2A](#) TFS (17334-5000)

500g

¥10,400

5-メチルサリチル酸
5-Methylsalicylic acid

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CO}_2\text{H}$...152.14
CAS RN[®] [89-56-5] mp151°C~155°C[▲]

[16386-1A](#) TFS (16386-0100)

10g

¥9,900

メチルセレノ-L-システイン
Methylseleno-L-cysteine

$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_2\text{Se}$...182.09 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242
CAS RN[®] [26046-90-2]

[30064-1A](#) TFS (30064-2500)

250mg

¥68,900

DL-2-メチルセリン水和物 DL-2-Methylserine hydrate

$C_4H_9NO_3 \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [3398-40-1] mp253°C~263°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 33975-1A | TFS (33975-0010) | 1g | ¥21,000 |
| 33975-2A | TFS (33975-0050) | 5g | ¥45,400 |

O-Methylserotonin → 5-Methoxytryptamine

20-メチルスピロリドG標準液 20-Methyl spirolide G standard solution


$C_{43}H_{64}NO_7 \dots 706.96$ [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [849215-95-8]

「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。8.86 μg/g メタノール溶液(トリフルオロ酢酸0.05% v/v添加)

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|---|
| 49917-08 | CIF (CRM-00-SPX20G) | 0.5mL | ☆ |
|--------------------------|---------------------|-------|---|

ステアリン酸メチル Methyl stearate

$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_3 \dots 298.50$
CAS RN[®] [112-61-8] mp37°C~39°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---|-------|---------|
| 25344-31 | >95.0%(GC) | 鹿1級 |  | 25g | ¥2,500 |
| 30422-1A | TFS (30422-0010) | | | 1kg | ¥9,700 |
| 30422-2A | TFS (30422-0025) | | | 2.5kg | ¥18,100 |

ステアリン酸メチル Methyl stearate

$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_3 \dots 298.50$
CAS RN[®] [112-61-8] mp37°C~39°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|
| 49050-14 | MTR (1021) | 99% | | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|--|----|---|

ステアリン酸メチル標準品 Methyl stearate standard

$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_3 \dots 298.50$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112-61-8] bp181°C~182°C[▲] mp37°C~39°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|----|---------|
| 49862-03 | DES (C15710180) | 食品分析用 | | 1g | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|----|---------|

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.

[25192-96](#)

石油製品試験用



5mL×5 ￥28,000

メチルスチレン Methylstyrene



CH₂:CHC₆H₄CH₃...118.17 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [25013-15-4] bp171.5°C[†] d0.895~0.900[△] Fp52°C[†]

stabilized with 4-*tert*-butylpyrocatechol mixer(about *m:p*=55:45)[44041-01](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



500mL

￥9,500

[44041-31](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



25mL

￥2,000

trans-β-メチルスチレン *trans*-β-Methylstyrene

C₆H₅CH:CHCH₃...118.17 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [873-66-5] bp175°C[△] d0.911[△]

[15015-1A](#) TFS (15015-0100)

10g ￥35,300

α-Methylstyrene → 2-Phenylpropene

α-メチルスチレン-d₁₀ α-Methylstyrene-d₁₀

C₉D₁₀...128.23 [危] 4-2-III [労] 57-2 [PRTR] 1-436 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [10362-82-0]

[49141-83](#) CDN (D-5333)

98 atom% D

100mg ￥39,600

Methyl succinate → Dimethyl succinate

こはく酸 *mono*-メチル
mono-Methyl succinate

$C_5H_8O_4$...132.11
CAS RN[®] [3878-55-5] mp56°C~59°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12773-1A | TFS (12773-0100) | 10g | ¥6,000 |
| 12773-2A | TFS (12773-0250) | 25g | ¥12,900 |
| 12773-3A | TFS (12773-1000) | 100g | ¥40,500 |

2-メチル- d_3 -こはく酸-2,3,3- d_3
2-Methyl- d_3 -succinic-2,3,3- d_3 acid

$HOCCD(CD_3)CD_2COOH$...138.15
CAS RN[®] [347840-08-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49130-85 | CDN (D-3588) | 98 atom% D | 500mg | ¥45,100 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

Methyl sulfate → Dimethyl sulfate

Methyl sulfide → Dimethyl sulfide

硫化ジメチル
Methyl sulfide



危険

$(CH_3)_2S$...62.13 [危] 4-SI-H [労] 57,57-2
CAS RN[®] [75-18-3] bp38°C mp98°C d0.846 Fp-48°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12776-1A | TFS (12776-0010) | 1L | ¥8,300 |
| 12776-2A | TFS (12776-0025) | 2.5L | ¥13,900 |
| 12776-3A | TFS (12776-0100) | 10mL | ¥5,700 |

Methyl sulfide-1,1,1- d_3 → Dimethyl-1,1,1- d_3 sulfide

11-メチルスルフィニルウンデシルグルコシノレートカリウム塩
11-Methylsulfinylundecylglucosinolate potassium salt

$C_{19}H_{36}NO_{10}S_3K$...573.79 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [186037-18-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|-----|----------|
| 49874-16 | PHY (85758) | 天然物化学研究用 | 5mg | ¥101,000 |
|--------------------------|-------------|----------|-----|----------|

Methyl sulfite → Dimethyl sulfite

Methyl sulfone → Dimethyl sulfone

ジメチルスルホン
Methyl sulfone

CH₃SO₂CH₃...94.13
CAS RN® [67-71-0] bp238°C mp107°C~111°C Fp143°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12778-1A | TFS (12778-0050) | | 5g | ¥2,700 |
| 12778-2A | TFS (12778-5000) | | 500g | ¥10,700 |

Methyl sulfone-d₆ → Dimethyl-d₆ sulfone

Methylsulfonic acid → Methanesulfonic acid

メチルスルホニルアセトニトリル
Methylsulfonylacetonitrile

C₃H₅NO₂S...119.14 [劇] III
CAS RN® [2274-42-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25347-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥31,000 |
| 25347-52 | >95.0%(GC) | | 5g | ¥5,500 |

4-メチルスルホニルアセトフェノン
4-Methylsulfonylacetophenone

C₉H₁₀O₃S...198.24
CAS RN® [10297-73-1] mp128°C~129°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 42491-1A | TFS (42491-0025) | | 2.5g | ¥15,000 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

2-メチルスルホニルアニリン塩酸塩
2-Methylsulfonylaniline hydrochloride

C₇H₉NO₂S·HCl...207.67
CAS RN® [205985-95-1] mp139°C~141°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 42484-1A | TFS (42484-0025) | | 2.5g | ¥23,600 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|


3-メチルスルホニルアニリン塩酸塩 3-Methylsulfonylaniline hydrochloride


C₇H₉NO₂S·HCl...207.67
CAS RN[®] [80213-28-1] mp227°C~230°C(dec.)[▲]

[42487-1A](#) TFS (42487-0025) 2.5g ¥24,200

4-(メチルスルホニル)ベンズアルデヒド 4-(Methylsulfonyl)benzaldehyde

C₈H₈O₃S...184.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5398-77-6]

[26849-02](#) >97.0%(GC)  500g ¥45,000

[26849-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥5,500

4-メチルスルホニルベンズアルデヒド 4-Methylsulfonyl benzaldehyde

C₈H₈O₃S...184.21
CAS RN[®] [5398-77-6] mp156°C~159°C[▲]

[42490-1A](#) TFS (42490-0025) 2.5g ¥23,300

3-メチルスルホニル安息香酸 3-Methylsulfonylbenzoic acid


C₈H₈O₄S...200.21
CAS RN[®] [5345-27-7] mp230°C[▲]


[42486-1A](#) TFS (42486-0025) 2.5g ¥15,000

4-メチルスルホニル安息香酸 4-Methylsulfonylbenzoic acid



C₈H₈O₄S...200.21
CAS RN[®] [4052-30-6] mp275°C[▲]

[25081-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥14,500

[25081-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥3,300

4-メチルスルホニルベンゾニトリル 4-Methylsulfonyl benzonitrile

C₈H₇NO₂S...181.21 [劇] III
CAS RN[®] [22821-76-7] mp140°C~142°C▲

[42489-1A](#) TFS (42489-0025) 2.5g ¥21,900

4-メチルスルホニルベンジルアミン塩酸塩 4-Methylsulfonylbenzylamine hydrochloride

C₈H₁₁NO₂S·HCl...221.70
CAS RN[®] [4393-16-2] mp272°C~274°C▲

[42495-1A](#) TFS (42495-0025) 2.5g ¥32,500

臭化4-メチルスルホニルベンジル 4-Methylsulfonylbenzyl bromide

C₈H₉BrO₂S...249.12
CAS RN[®] [53606-06-7] mp82°C~86°C▲

[35758-1A](#) TFS (35758-0025) tech. 2.5g ¥23,800

Methylsulfonyl chloride → Methanesulfonyl chloride

2-Methylsulfonyl-4,6-dimethoxypyrimidine → 4,6-Dimethoxy-2-(methylsulfonyl)pyrimidine


4-メチルスルホニルフェノール 4-Methylsulfonylphenol


C₇H₈O₃S...172.20
CAS RN[®] [14763-60-1] mp91°C~93°C▲

[42488-1A](#) TFS (42488-0025) 2.5g ¥14,200

2-(メチルスルホニル)フェニルボロン酸 2-(Methylsulfonyl)phenylboronic acid

C₇H₉BO₄S...200.02 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [330804-03-0]

[26634-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥25,000

[26634-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥7,500

3-(メチルスルホニル)フェニルボロン酸 3-(Methylsulfonyl)phenylboronic acid



C₇H₉BO₄S...200.02
CAS RN[®] [373384-18-0]

| | | | | |
|--------------------------|----------|--|----|---------|
| 25743-55 | Organics | | 5g | ¥17,500 |
| 25743-65 | Organics | | 1g | ¥4,400 |

4-(メチルスルホニル)フェニルボロン酸 4-(Methylsulfonyl)phenylboronic acid



C₇H₉BO₄S...200.02 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [149104-88-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|----|---------|
| 26170-55 | >98.0%(HLC) | Organics | 5g | ¥18,500 |
| 26170-65 | >98.0%(HLC) | Organics | 1g | ¥4,900 |

4-メチルスルホニルフェニルヒドラジン塩酸塩 4-Methylsulfonylphenylhydrazine hydrochloride

C₇H₁₀N₂O₂S·HCl...222.69
CAS RN[®] [17852-67-4] mp202°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 42496-1A | TFS (42496-0025) | | 2.5g | ¥34,100 |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|

5-(メチルスルホニル)チオフェン-2-カルボン酸 5-(Methylsulfonyl)thiophene-2-carboxylic acid

C₆H₆O₄S₂...206.24
CAS RN[®] [60166-86-1] mp201.4°C~203.9°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 49268-11 | TFS (SEW03813EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49268-12 | TFS (SEW03813DA) | 97% | 1g | ¥37,900 |
| 49268-13 | TFS (SEW03813CB) | 97% | 250mg | ¥12,900 |

4-(メチルスルホニル)トルエン

4-(Methylsulfonyl)toluene



C₈H₁₀O₂S...170.23
CAS RN[®] [3185-99-7]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25906-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥13,500 |
| 25906-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,400 |

3-メチル-1-(*p*-スルホフェニル)-2-ピラゾリン-5-オン

3-Methyl-1-(*p*-sulfophenyl)-2-pyrazolin-5-one

C₁₀H₁₀N₂O₄S...254.26
CAS RN[®] [89-36-1] mp>252°C(dec.)[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--|-----|--------|
| 25802-32 | >90.0%(T) | | 25g | ¥2,400 |
|--------------------------|-----------|--|-----|--------|

2-メチル-1-(3-スルホプロピル)ナフト[1,2-*d*]チアゾリウムインナーソルト

2-Methyl-1-(3-sulfopropyl)naphtho[1,2-*d*]thiazolium inner salt

C₁₅H₁₅NO₃S₂...321.41
CAS RN[®] [3176-77-0] mp255°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 41487-1A | TFS (41487-0050) | | 5g | ¥21,700 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

Methyl sulfoxide → Dimethyl sulfoxide

ジメチルスルホキシド

Methyl sulfoxide



(CH₃)₂SO...78.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 41488-1A | TFS (41488-0010) | | 1L | ¥14,400 |
| 41488-2A | TFS (41488-0025) | | 2.5L | ¥26,500 |
| 41488-3A | TFS (41488-5000) | | 500mL | ¥10,500 |

ジメチルスルホキシド

Methyl sulfoxide



(CH₃)₂SO...78.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 16785-1A | TFS (16785-0010) | 1L | ¥12,500 |
| 16785-2A | TFS (16785-0025) | 2.5L | ¥24,900 |
| 16785-3A | TFS (16785-1000) | 100mL | ¥5,100 |
| 16785-4A | TFS (16785-2500) | 250mL | ¥8,400 |

ジメチルスルホキシド

Methyl sulfoxide



(CH₃)₂SO...78.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 12779-1A | TFS (12779-0010) | 1L | ¥9,700 |
| 12779-2A | TFS (12779-0025) | 2.5L | ¥10,400 |
| 12779-3A | TFS (12779-0050) | 5L | ¥18,900 |
| 12779-4A | TFS (12779-0250) | 25L | ¥53,000 |
| 12779-6A | TFS (12779-1000) | 100mL | ¥3,000 |

ジメチルスルホキシド, AcroSeal[®]

Methyl sulfoxide, AcroSeal[®]



(CH₃)₂SO...78.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 34844-1A | TFS (34844-0010) | 1L | ¥15,000 |
| 34844-2A | TFS (34844-0025) | 2.5L | ¥29,000 |
| 34844-3A | TFS (34844-1000) | 100mL | ¥7,800 |
| 34844-4A | TFS (34844-5000) | 500mL | ¥9,500 |

ジメチルスルホキシド, AcroSeal[®]Methyl sulfoxide, AcroSeal[®]

警告

(CH₃)₂SO...78.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [67-68-5] bp189°C mp18.4°C d1.1 Fp87°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 32688-1A | TFS (32688-0010) | 1L | ¥14,300 |
| 32688-2A | TFS (32688-0025) | 2.5L | ¥22,200 |
| 32688-3A | TFS (32688-1000) | 100mL | ¥6,600 |

Methyl sulfoxide, dehydrated → Dimethylsulfoxide, dehydrated

Methyl sulfoxide, dehydrated -Super- → Dimethylsulfoxide, dehydrated -Super-

Methyl sulfoxide-d₆, 100.0 atom % D → Dimethyl sulfoxide-d₆, 100.0 atom % Dジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.5%以上)Methyl sulfoxide-d₆, 99.5+ atom % D

C₂D₆OS...84.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----------|
| 32129-2A | TFS (32129-0011) | 1kg | ¥233,200 |
| 32129-3A | TFS (32129-0100) | 10g | ¥4,700 |
| 32129-4A | TFS (32129-0500) | 50g | ¥18,900 |

Methyl sulfoxide-d₆, 99.8+ atom % D → Dimethyl sulfoxide-d₆, 99.8+ atom % DMethyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D → Dimethyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % Dジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%)Methyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D

C₂D₆OS...84.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--------|
| 32537-1A | TFS (32537-0050) | 0.5mL×10 | ¥4,500 |
|--------------------------|------------------|----------|--------|

Methyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D with 0.03vol% TMS → Dimethyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D with 0.03vol% TMS

Methyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D with 1vol% TMS → Dimethyl sulfoxide-d₆, 99.9 atom % D with 1vol% TMS

Methyl sulfoxide-d₆, 99.95+ atom % D → Dimethyl sulfoxide-d₆, 99.95+ atom % D

ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99%以上)

Methyl sulfoxide-d₆, 99+ atom % D

C₂D₆OS...84.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 17489-1A | TFS (17489-0500) | 50mL | ¥20,600 |
| 17489-2A | TFS (17489-2500) | 250mL | ¥66,400 |

ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加

Methyl sulfoxide-d₆, contains 0.03% TMS, 99.8 atom% D

C₂D₆OS...84.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 36000-1A | TFS (36000-0100) | 10mL | ¥4,900 |
| 36000-2A | TFS (36000-0500) | 50mL | ¥19,300 |

ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率100.0%)

Methyl sulfoxide-d₆, 100.0 atom % D

C₂D₆OS...84.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [2206-27-1] bp190°C mp20.2°C d1.19 Fp88°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--------|
| 21734-1A | TFS (21734-0050) | 0.5mL×10 | ¥8,500 |
|--------------------------|------------------|----------|--------|

メチル硫酸カリウム

Methylsulfuric acid potassium salt

CH₃OSO₃K...150.19
CAS RN[®] [562-54-9] mp212°C~217°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 41489-1A | TFS (41489-1000) | 100g | ¥75,000 |
| 41489-2A | TFS (41489-0100) | 10g | ¥16,400 |

メチル硫酸ナトリウム Methylsulfuric acid sodium salt

CH₃NaO₄S...134.08
CAS RN[®] [512-42-5] mp91°C[▲]

[41490-1A](#) TFS (41490-0250) pract. 25g ¥17,500

Methyl terephthalate → Dimethyl terephthalate

Methyl terephthalate-2,3,5,6-d₄ → Dimethyl terephthalate-2,3,5,6-d₄

17-α-メチルテストステロン標準品 17-α-Methyltestosterone standard

C₂₀H₃₀O₂...302.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [58-18-4]

[49838-43](#) DES (C15144000) 環境分析用 100mg ¥9,000

テトラコサン酸メチル Methyl tetracosanoate

C₂₅H₅₀O₂...382.66
CAS RN[®] [2442-49-1]

[49050-32](#) MTR (1038) 99% 100mg ☆

テトラコサン酸メチル標準品 Methyl tetracosanoate standard

C₂₅H₅₀O₂...382.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2442-49-1] bp232°C[▲] mp58°C~60°C[▲]

[49862-09](#) DES (C17396040) 食品分析用 100mg ¥31,000

c i s-15-テトラコセン酸メチル Methyl cis-15-tetracosenoate

C₂₅H₄₈O₂...380.64 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [2733-88-2]

[49051-22](#) MTR (1156) 99% 100mg ☆

c i s-15-テトラコセン酸メチル標準液
Methyl *cis*-15-tetracosenoate standard solution

C₂₅H₄₈O₂...380.64 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2733-88-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49862-66](#) DES (L15504040CY) 食品分析用 10mL ￥17,000

Methyl tetradecanoate → Methyl myristate

Methyl tetradecanoate → Methyl myristate

Methyl tetradecanoate standard → Methyl myristate standard

テトラデカン酸メチル-d₂₇
Methyl tetradecanoate-d₂₇

CD₃(CD₂)₁₂COOCH₃...269.56
CAS RN[®] [434349-93-6]

[49130-86](#) CDN (D-5854) 98 atom% D 100mg ￥24,200

12-メチルテトラデカン酸
12-Methyltetradecanoic acid

C₁₅H₃₀O₂...242.39 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5502-94-3]

[49052-86](#) MTR (1615) 98% 20mg ☆

13-メチルテトラデカン酸
13-Methyltetradecanoic acid

C₁₅H₃₀O₂...242.39 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [27836-87-9]

[49052-81](#) MTR (1605) 98% 20mg ☆

Isopentadecanoic acid → 13-Methyltetradecanoic acid

1-メチル-3-テトラデシ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-Methyl-3-tetradecylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₂₀H₃₅F₆N₃O₄S₂...559.63
CAS RN® [404001-49-6] mp24°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|----------|
| 49515-26 | ILT (IL-0102-HP) | >98.0% | 100g | ¥115,000 |
| 49515-25 | ILT (IL-0102-HP) | >98.0% | 25g | ¥51,000 |

1-メチル-3-テトラデシルイミダゾリウムクロリド

1-Methyl-3-tetradecylimidazolium chloride

C₁₈H₃₅ClN₂...314.93
CAS RN® [171058-21-2] mp48°C▲

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|---------|
| 49515-28 | ILT (IL-0141-HP) | >98.0% | 100g | ¥94,000 |
| 49515-27 | ILT (IL-0141-HP) | >98.0% | 25g | ¥44,000 |

1-メチル-3-テトラデシルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Methyl-3-tetradecylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₈H₃₅F₆N₂P...424.44
CAS RN® [219947-94-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|---------|
| 49515-31 | ILT (IL-0157-HP) | >98.0% | 100g | ¥92,000 |
| 49515-30 | ILT (IL-0157-HP) | >98.0% | 25g | ¥46,000 |

1-メチル-3-テトラデシルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Methyl-3-tetradecylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₈H₃₅BF₄N₂...366.29 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-61-1]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|------|----------|
| 49519-18 | ILT (IL-0256-HP-0100) | >98.0% | 100g | ¥103,000 |
| 49519-17 | ILT (IL-0256-HP-0025) | >98.0% | 25g | ¥49,000 |

2-メチルテトラヒドロフラン

2-Methyltetrahydrofuran



危険

C₅H₁₀O...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-47-9] bp80°C[▲] d0.86[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25026-02 | >98.0%(GC) | | 500mL | ¥11,500 |
| 25026-32 | >98.0%(GC) | | 25mL | ¥2,100 |
| 25026-22 | >98.0%(GC) | | 100mL | ¥4,600 |
| 25026-72 | >98.0%(GC) | | 3L | ¥43,500 |
| 16836-1A | TFS (16836-5000) | | 500g | ¥18,000 |
| 16836-2A | TFS (16836-0010) | | 1kg | ¥29,800 |
| 16836-3A | TFS (16836-0025) | | 2.5kg | ¥56,600 |
| 16836-4A | TFS (16836-1000) | | 100g | ¥5,700 |

2-メチルテトラヒドロフラン(脱水)

2-Methyltetrahydrofuran, dehydrated



危険

C₅H₁₀O...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-47-9]

water:0.005%max, stabilized with BHT

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|-------|---------|
| 25069-05 | >98.0%(GC) | Organics | | 500mL | ¥18,000 |
|--------------------------|------------|----------|--|-------|---------|

DL-5-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボン酸

DL-5-Methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid

C₁₁H₁₃NO₂...191.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [151637-59-1] mp315.6°C~318.1°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 32608-1A | TFS (32608-2500) | | | 250mg | ¥19,600 |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|

4-メチルテトラヒドロピラン

4-Methyltetrahydropyran



危険

C₆H₁₂O...100.15 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [4717-96-8] bp105°C[▲] Fp6.5°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|
| 25755-00 | >99.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥3,300 |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|--------|

4-メチルテトラヒドロピラン(脱水) -Super- 4-Methyltetrahydropyran, dehydrated -Super-



危険

C₆H₁₂O...100.15 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [4717-96-8] bp105°C[▲] Fp6.5°C[▲]

water:0.001%max[▲] stabilized with BHT

[25718-05](#) >99.0%(GC) Organics 500mL ￥5,000

テトラヒドロピラン-4-カルボン酸メチル Methyl tetrahydropyran-4-carboxylate

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110238-91-0]

[25827-32](#) >95.0%(GC) 25g ￥13,000

[25827-52](#) >95.0%(GC) 5g ￥3,300

4-メチルテトラヒドロ-1(2H)-ピラジンカルボキシイミドアミドよう化水素 酸塩

4-Methyltetrahydro-1(2H)-pyrazinecarboximidamide hydroiodide

C₆H₁₄N₄·HI...270.11 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [77723-03-6] mp235°C[▲]

[49268-14](#) TFS (MO01752EA) 97% 10g ￥79,000

[49268-15](#) TFS (MO01752DA) 97% 1g ￥22,200

2-メチル-1-テトラロン 2-Methyl-1-tetralone

C₁₁H₁₂O...160.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1590-08-5] d1.05[▲]

[17237-1A](#) TFS (17237-0025) 2.5g ￥29,200

4-メチル-7-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-3,4-ジ
ヒドロ-2*H*-1,4-ベンゾオキサジン

4-Methyl-7-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-3,4-
dihydro-2*H*-1,4-benzoxazine

C₁₅H₂₂BNO₃...275.15 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [519054-54-7] mp144°C~145°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-16 | TFS (CC13539DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49268-17 | TFS (CC13539DA) | 97% | 1g | ¥88,000 |
| 49268-18 | TFS (CC13539CB) | 97% | 250mg | ¥28,500 |

4-メチル-7-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-3,4-ジ
ヒドロ-2*H*-ピリド[3,2-*b*][1,4]オキサジン

4-Methyl-7-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-3,4-
dihydro-2*H*-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine

C₁₄H₂₁BN₂O₃...276.14 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [910037-15-9] mp122.5°C~123.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-19 | TFS (CC62039DA) | 90% | 1g | ☆ |
| 49268-20 | TFS (CC62039CB) | 90% | 250mg | ¥39,800 |

1-メチル-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)-1*H*-
インドール

1-Methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1*H*-indole

C₁₅H₂₀BNO₂...257.13 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [898289-06-0] mp95°C~96°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-21 | TFS (CC45839DA) | 97% | 1g | ¥27,400 |
| 49268-22 | TFS (CC45839CB) | 97% | 250mg | ¥26,100 |

1-メチル-6-(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*H*-
インドール

1-Methyl-6-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1*H*-indole

C₁₅H₂₀BNO₂...257.13 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [884507-19-1] mp97°C~99°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-25 | TFS (CC44239DA) | 95% | 1g | ¥75,400 |
| 49268-26 | TFS (CC44239CB) | 95% | 250mg | ¥30,200 |

1-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)インドリン

1-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)indoline

C₁₅H₂₂BNO₂...259.15 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [934570-43-1] mp>80°C(dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-27 | TFS (CC58739DA) | 97% | 1g | ¥86,100 |
| 49268-28 | TFS (CC58739CB) | 97% | 250mg | ¥34,300 |

2-メチル-4-[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]-1,3-チアゾール

2-Methyl-4-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]-1,3-thiazole

C₁₆H₂₀BNO₂S...301.21 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [857283-68-2] mp103°C~106°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-30 | TFS (CC40339DA) | 97% | 1g | ¥60,300 |
| 49268-31 | TFS (CC40339CB) | 97% | 250mg | ¥24,700 |

1-メチル-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)-1 H-ピラゾール

1-Methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1 H-pyrazole



警告

C₁₀H₁₇BN₂O₂...208.06 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [761446-44-0]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 25745-55 | >97.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥23,500 |
| 25745-65 | >97.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥4,600 |

1-メチル-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)-1 H-ピラゾール

1-Methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1 H-pyrazole



警告

C₁₀H₁₇BN₂O₂...208.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [761446-44-0] mp62°C~65°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 38296-1A | TFS (38296-0010) | | 1g | ¥7,600 |
| 38296-2A | TFS (38296-0050) | | 5g | ¥26,100 |

1-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 H-ピラゾール

1-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1 H-pyrazole



警告

C₁₀H₁₇BN₂O₂...208.06 [PRTR] 1-405

CAS RN® [847818-74-0]

[25744-55](#)

>92.0%(HLC)

Organics



5g ¥19,000

N-メチル-N,2,4,6-テトラニトロアニリン(Tetryl)標準液

N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline(Tetryl) standard solution

C₇H₅N₅O₈...287.14 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [479-45-8]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-63](#)

ACC (M-8330-10-0.1X)

爆発物試験用

1mL

¥6,600

Methyl tetrolate → Methyl 2-butynoate

4-Methyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxylic acid standard → Tiadinil carboxylic acid standard

2-メチルチアゾール

2-Methylthiazole



警告

C₄H₅NS...99.15 [危] 4-2-III

CAS RN® [3581-87-1]

[25916-32](#)

>95.0%(GC)



25mL ¥12,500

[25916-52](#)

>95.0%(GC)



5mL ¥3,500

4-メチルチアゾール

4-Methylthiazole

C₄H₅NS...99.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [693-95-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 26850-32 | >97.0%(GC) | | 25g | ¥11,000 |
| 26850-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥4,200 |

2-メチル-1,3-チアゾール-4-カルバルデヒド

2-Methyl-1,3-thiazole-4-carbaldehyde

C₅H₅NOS...127.16
CAS RN[®] [20949-84-2] mp56°C~58°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-32 | TFS (CC05704DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49268-33 | TFS (CC05704DA) | 97% | 1g | ¥38,100 |
| 49268-34 | TFS (CC05704CB) | 97% | 250mg | ¥13,400 |

2-メチル-1,3-チアゾール-4-カルボキシイミドアミド塩酸塩

2-Methyl-1,3-thiazole-4-carboximidamide hydrochloride

C₅H₇N₃S·HCl...177.65
CAS RN[®] [18876-82-9] mp185°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 49268-37 | TFS (SPB03559DE) | 97% | 5g | ¥49,600 |
| 49268-38 | TFS (SPB03559DA) | 97% | 1g | ¥22,200 |

2-メチル-1,3-チアゾール-4-カルボン酸

2-Methyl-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C₅H₅NO₂S...143.16
CAS RN[®] [35272-15-2] mp148°C~149°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-39 | TFS (CC05701DA) | 97% | 1g | ¥20,800 |
| 49268-40 | TFS (CC05701CB) | 97% | 250mg | ¥6,600 |

4-メチル-5-チアゾールカルボン酸 4-Methyl-5-thiazolecarboxylic acid



C₅H₅NO₂S...143.16
CAS RN[®] [20485-41-0] mp287°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-----|---------|
| 25571-52 | | | | 5g | ¥10,500 |
| 25571-62 | | | | 1g | ¥3,700 |
| 49268-42 | TFS (MO00777EA) | 97% | | 10g | ¥14,300 |
| 49268-43 | TFS (MO00777DA) | 97% | | 1g | ¥2,700 |

4-メチル-5-チアゾールエタノール 4-Methyl-5-thiazoleethanol

C₆H₉NOS...143.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [137-00-8] d1.20[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|--|-------|---------|
| 25117-02 | | >95.0%(HLC) | | 500g | ¥22,000 |
| 18406-1A | TFS (18406-0250) | | | 25mL | ¥5,400 |
| 18406-2A | TFS (18406-1000) | | | 100mL | ¥13,300 |

2-(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)アニリン 2-(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)aniline

C₁₀H₁₀N₂S...190.26
CAS RN[®] [305811-38-5] mp57.5°C~59°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49268-46 | TFS (CC68414DA) | 95% | | 1g | ¥72,100 |
| 49268-47 | TFS (CC68414CB) | 95% | | 250mg | ¥28,800 |

3-(2-メチル-チアゾール-4-イル)-ベンズアルデヒド 3-(2-Methyl-thiazol-4-yl)-benzaldehyde

C₁₁H₉NOS...203.26
CAS RN[®] [850375-05-2] mp76°C~80°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49268-48 | TFS (CC19404DE) | 97% | | 5g | ¥88,300 |
| 49268-49 | TFS (CC19404DA) | 97% | | 1g | ¥40,900 |
| 49268-50 | TFS (CC19404CB) | 97% | | 250mg | ¥14,000 |

2-(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)安息香酸
2-(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)benzoic acid

C₁₁H₉NO₂S...219.26
CAS RN[®] [65032-66-8] mp139.5°C~140°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-56 | TFS (CC68401DA) | 97% | 1g | ¥62,500 |
| 49268-57 | TFS (CC68401CB) | 97% | 250mg | ¥23,300 |

3-(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)安息香酸
3-(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)benzoic acid

C₁₁H₉NO₂S...219.26
CAS RN[®] [28077-41-0] mp200°C~201°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-58 | TFS (CC19401DA) | 97% | 1g | ¥23,900 |
| 49268-59 | TFS (CC19401CB) | 97% | 250mg | ¥10,100 |

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

C₈H₁₁NO₂S...185.24
CAS RN[®] [656-53-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 26540-1A | TFS (26540-0050) | | 5g | ¥2,600 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

5-(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)-3-イソキサゾールカルボン酸
5-(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)-3-isoxazolecarboxylic acid

C₈H₆N₂O₃S...210.21
CAS RN[®] [368870-05-7] mp166°C~167°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-63 | TFS (CC14001DA) | 97% | 1g | ☆ |
| 49268-64 | TFS (CC14001CB) | 97% | 250mg | ¥43,300 |

(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)メタノール
(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)methanol

C₅H₇NOS...129.18
CAS RN[®] [76632-23-0] mp50°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49268-65 | TFS (CC05709DA) | 97% | 1g | ¥32,600 |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|

5-(2-メチル-1,3-チアゾール-4-イル)チオフェン-2-スルホニルクロリド
5-(2-Methyl-1,3-thiazol-4-yl)thiophene-2-sulfonyl chloride

C₈H₆ClNO₂S₃...279.79
CAS RN[®] [215434-25-6] mp88°C~90°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-69 | TFS (CC18203DE) | 95% | 5g | ¥70,800 |
| 49268-70 | TFS (CC18203DA) | 95% | 1g | ¥19,500 |
| 49268-71 | TFS (CC18203CB) | 95% | 250mg | ¥5,800 |

4-メチル-4*H*-チエノ[3,2-*b*]ピロール-5-カルバルデヒド
4-Methyl-4*H*-thieno[3,2-*b*]pyrrole-5-carbaldehyde

C₈H₇NOS...165.21
CAS RN[®] [121933-60-6] mp63°C~64°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-72 | TFS (CC40904DA) | 97% | 1g | ¥66,900 |
| 49268-73 | TFS (CC40904CB) | 97% | 250mg | ¥26,900 |

6*H*-チエノ[2,3-*b*]ピロール-5-カルボン酸メチル
Methyl 6*H*-thieno[2,3-*b*]pyrrole-5-carboxylate

C₈H₇NO₂S...181.21
CAS RN[®] [118465-49-9] mp127°C~129°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49268-74 | TFS (CC39322EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49268-75 | TFS (CC39322DA) | 97% | 1g | ¥23,600 |

(4-メチル-4*H*-チエノ[3,2-*b*]ピロール-5-イル)メタノール
(4-Methyl-4*H*-thieno[3,2-*b*]pyrrol-5-yl)methanol

C₈H₉NOS...167.23
CAS RN[®] [121933-59-3] mp103°C~104°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-79 | TFS (CC40909DA) | 97% | 1g | ¥19,200 |
| 49268-80 | TFS (CC40909CB) | 97% | 250mg | ¥14,800 |

3-(2-チエニル)アクリル酸メチル
Methyl 3-(2-thienyl)acrylate

C₈H₈O₂S...168.21
CAS RN[®] [20883-96-9] mp48°C~49°C▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49268-81 | TFS (KM05235EB) | 97% | 25g | ¥84,200 |
| 49268-82 | TFS (KM05235EA) | 97% | 10g | ¥37,900 |
| 49268-83 | TFS (KM05235DA) | 97% | 1g | ¥4,900 |

Methyl 2-thienyl ketone → 2-Acetylthiophene

(5-メチルチエン-2-イル)メチルアミン塩酸塩
(5-Methylthien-2-yl)methylamine hydrochloride

C₆H₉NS·HCl...163.67 [冷] 4℃以下
CAS RN® [171661-55-5] mp191℃~193℃▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-84 | TFS (CC65063DA) | 97% | 1g | ¥39,200 |
| 49268-85 | TFS (CC65063CB) | 97% | 250mg | ¥37,300 |

N-メチル-(2-チエン-2-イルピリミジン-5-イル)メチルアミン
N-Methyl-(2-thien-2-ylpyrimidin-5-yl)methylamine

C₁₀H₁₁N₃S...205.28
CAS RN® [921939-14-2] mp105℃~106℃▲

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49268-92 | TFS (CC66546DA) | 90% | 1g | ¥38,700 |
| 49268-93 | TFS (CC66546CB) | 90% | 250mg | ¥14,800 |

4'-(メチルチオ)アセトフェノン
4'-(Methylthio)acetophenone

C₉H₁₀OS...166.24
CAS RN® [1778-09-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25602-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥13,500 |
| 25602-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,300 |

5'-(メチル-d₃-チオ)アデノシン
5'-(Methyl-d₃-thio)adenosine

C₁₁H₁₂D₃N₅O₃S...300.35 [凍] -20℃以下
CAS RN® [174838-38-1]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|-----|---------|
| 49152-27 | CDN (D-8002) | | 5mg | ¥30,800 |
|--------------------------|--------------|--|-----|---------|

S-メチルチオバルビツール酸
S-Methylthiobarbituric acid


C₅H₆N₂O₂S...158.18
CAS RN® [1979-98-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|---------|
| 25746-32 | >95.0%(HLC) | | 25g | ¥12,500 |
| 25746-52 | >95.0%(HLC) | | 5g | ¥3,500 |

チオシアン酸メチル

Methyl thiocyanate

CH₃SCN...73.12 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [556-64-9] bp130°C~133°C[†] d1.071~1.077[△]

[25349-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,900

2-(メチルチオ)エタノール

2-(Methylthio)ethanol

CH₃SCH₂CH₂OH...92.16
CAS RN[®] [5271-38-5] bp169°C~171°C[▲] d1.06[▲]

[21010-1A](#) TFS (21010-0250) 25mL ¥11,600


[21010-2A](#) TFS (21010-0050) 5mL ¥3,400


チオグリコール酸メチル

Methyl thioglycolate



HSCH₂COOCH₃...106.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2365-48-2] bp146°C~149°C[†] d1.187[†]

[25447-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥4,100

[25447-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥3,200

[14888-1A](#) TFS (14888-5000) 500g ¥9,000

[14888-3A](#) TFS (14888-1000) 100g ¥3,200

3-(メチルチオ)-1-ヘキサノール

3-(Methylthio)-1-hexanol


C₇H₁₆OS...148.26 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [51755-66-9] bp61°C~62°C(10mm)[▲] d0.966[▲]


[31061-1A](#) TFS (31061-0050) 5g ¥4,700

5-(メチルチオ)-1*H*-インドール

5-(Methylthio)-1*H*-indole

C₉H₉NS...163.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [77248-65-8]

[25619-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥27,500

[25619-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥10,000

2-チオモルホリン-4-イルイソニコチン酸メチル

Methyl 2-thiomorpholin-4-ylisonicotinate

C₁₁H₁₄N₂O₂S...238.30
CAS RN[®] [898289-26-4] mp39°C~41°C[▲]

[49268-94](#) TFS (CC50522DA) 97% 1g ¥20,300

2-メチルチオフェン

2-Methylthiophene

C₅H₆S...98.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [554-14-3] bp113°C[▲] d1.014[▲]

[12785-1A](#) TFS (12785-0250) 25g ¥8,200

3-メチル-d₃-チオフェン

3-Methyl-d₃-thiophene

C₅H₃D₃S...101.18 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [108343-10-8]

[49141-84](#) CDN (D-6799) 99 atom% D 500mg ¥52,800

3-メチルチオフェン

3-Methylthiophene


C₅H₆S...98.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [616-44-4] bp114°C(738mm)[▲] d1.016[▲]


[12786-1A](#) TFS (12786-0500) 50mL ¥9,700

4-メチルチオフェン-2-ボロン酸

4-Methylthiophene-2-boronic acid

C₅H₇BO₂S...141.98 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [162607-15-0]

[26639-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥20,000

[26639-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥6,800

5-メチル-2-チオフェンボロン酸 5-Methyl-2-thiopheneboronic acid



C₅H₇BO₂S...141.98 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [162607-20-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 25747-55 | >95.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥16,500 |
| 25747-65 | >95.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥5,000 |

3-メチルチオフェン-2-ボロン酸ピナコールエステル 3-Methylthiophene-2-boronic acid pinacol ester

C₁₁H₁₇BO₂S...224.13 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [885692-91-1]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26628-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥23,000 |
| 26628-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥5,500 |

3-メチル-2-チオフェンカルボン酸 3-Methyl-2-thiophenecarboxylic acid

C₆H₆O₂S...142.17
CAS RN[®] [23806-24-8] mp147°C~149°C▲

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|
| 30341-1A | TFS (30341-0050) | | | 5g | ¥8,300 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|--------|

5-メチル-2-チオフェンカルボン酸 5-Methyl-2-thiophenecarboxylic acid



C₆H₆O₂S...142.17
CAS RN[®] [1918-79-2] mp135°C~138°C▲

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 25141-32 | >95.0%(HLC) | | | 25g | ¥14,500 |
| 25141-52 | >95.0%(HLC) | | | 5g | ¥3,300 |
| 12788-1A | TFS (12788-0100) | | | 10g | ¥12,600 |

2-(メチルチオ)フェニルボロン酸

2-(Methylthio)phenylboronic acid



C₇H₉BO₂S...168.02 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [168618-42-6] mp77°C~83°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26171-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥10,500 |
| 26171-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥2,800 |

3-(メチルチオ)フェニルボロン酸

3-(Methylthio)phenylboronic acid

C₇H₉BO₂S...168.02 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [128312-11-8]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 26630-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥14,000 |
| 26630-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥3,600 |

4-(メチルチオ)フェニルボロン酸

4-(Methylthio)phenylboronic acid



C₇H₉BO₂S...168.02 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98546-51-1] mp210°C~214°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 26629-55 | >98.0%(HLC) | | | 5g | ¥14,500 |
| 26629-65 | >98.0%(HLC) | | | 1g | ¥4,100 |
| 34468-1A | TFS (34468-0050) | | | 5g | ¥15,100 |
| 34468-2A | TFS (34468-0010) | | | 1g | ¥3,800 |

2-(メチルチオ)フェニルボロン酸ピナコールエステル

2-(Methylthio)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₃H₁₉BO₂S...250.17 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [1072945-09-5]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26644-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥23,000 |
| 26644-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥7,500 |

3-(メチルチオ)フェニルボロン酸ピナコールエステル 3-(Methylthio)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₃H₁₉BO₂S...250.17 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405
CAS RN® [710348-63-3]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26645-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥30,000 |
| 26645-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥9,000 |

イソシアン酸4-(メチルチオ)フェニル 4-(Methylthio)phenyl isocyanate

C₈H₇NOS...165.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [1632-84-4] bp117°C~118°C(8mm)[▲] d1.176[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|
| 31419-1A | TFS (31419-0100) | | | 10g | ¥25,200 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|---------|

2-メチル-2-チオプソイド尿素硫酸塩 2-Methyl-2-thiopseudourea sulfate

C₄H₁₂N₄S₂·H₂SO₄...278.38
CAS RN® [867-44-7] mp240°C~241°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12789-1A | TFS (12789-1000) | | | 100g | ¥4,000 |
| 12789-3A | TFS (12789-5000) | | | 500g | ¥17,800 |

6-(メチルチオ)プリン 6-(Methylthio)purine

C₆H₆N₄S...166.20 [凍] -20°C以下
CAS RN® [50-66-8] mp219°C~223°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 22656-1A | TFS (22656-0010) | | | 1g | ¥13,700 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

2-メチルチオピリジン 2-Methylthiopyridine



C₆H₇NS...125.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [18438-38-5]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|-----|---------|
| 25363-32 | >98.0%(GC) | | | 25g | ¥12,500 |
| 25363-52 | >98.0%(GC) | | | 5g | ¥4,100 |

5-(メチルチオ)チオフエン-2-カルボン酸 5-(Methylthio)thiophene-2-carboxylic acid

C₆H₆O₂S₂...174.24
CAS RN[®] [20873-58-9] mp103°C~105°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 49268-95 | TFS (SEW03638EE) | 97% | 50g | ☆ |
| 49268-96 | TFS (SEW03638DA) | 97% | 1g | ¥23,900 |
| 49268-97 | TFS (SEW03638CB) | 97% | 250mg | ¥8,000 |

6-Methyl-2-thiouracil → 4-Hydroxy-2-mercapto-6-methylpyrimidine

N-メチルチオ尿素 N-Methylthiourea

C₂H₆N₂S...90.15
CAS RN[®] [598-52-7] mp118°C~123°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 12790-1A | TFS (12790-0250) | | 25g | ¥6,700 |
| 12790-2A | TFS (12790-1000) | | 100g | ¥22,700 |

メチルチモールブルー Methylthymol blue

C₃₇H₄₃N₂NaO₁₃S...778.79
CAS RN[®] [1945-77-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|----|---------|
| 25351-51 | 鹿1級 | | 5g | ¥21,500 |
| 25351-61 | 鹿1級 | | 1g | ¥6,200 |

メチルチモールブルー四ナトリウム(水溶性) Methylthymol blue tetrasodium salt water soluble

C₃₇H₄₀N₂Na₄O₁₃S...844.74
CAS RN[®] [1945-77-3]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 10637-2A | TFS (10637-0050) | | 5g | ¥14,000 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

p-トルイル酸メチル Methyl p-toluate

CH₃C₆H₄COOCH₃...150.17
CAS RN[®] [99-75-2] d(20/20°C) 1.06[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25352-30 | >97.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,200 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

p-トルイル酸メチル
Methyl *p*-toluate

CH₃C₆H₄COOCH₃...150.17
CAS RN[®] [99-75-2] bp220°C~223°C mp32°C~35°C d1.06 Fp90°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 41496-2A | TFS (41496-0025) | 2.5kg | ¥39,900 |
| 41496-4A | TFS (41496-1000) | 100g | ¥2,900 |
| 41496-5A | TFS (41496-2500) | 250g | ¥5,200 |

p-トルエンスルホン酸メチル
Methyl *p*-toluenesulfonate



警告

CH₃C₆H₄SO₃CH₃...186.23 [危] 4-3-III [変]
CAS RN[®] [80-48-8] mp25°C~28°C[†] d1.234[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 25353-31 | >97.0%(GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥1,700 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

d *a* *m* メチルトランスフェラーゼ
d *a* *m* Methyltransferase

[劇] II [凍] -20°C以下

8,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49884-95 | NEB (M0222S) | 500units | ¥13,600 |
| 49884-96 | NEB (M0222L) | 2500units | ¥54,400 |

トリアコンタン酸メチル
Methyl triacontanoate

C₃₁H₆₂O₂...466.82
CAS RN[®] [629-83-4]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49055-67 | MTR (1273) | 98% | 50mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

トリアコンタン酸メチルエステル標準液
Methyl triacontanoate standard solution

C₃₁H₆₂O₂...466.82 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [629-83-4]

10mg/L シクロヘキサン溶液

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|------|---------|
| 49862-14 | DES (L17609150CY) | 食品分析用 | 10mL | ¥16,000 |
|--------------------------|-------------------|-------|------|---------|

メチルトリアリルシラン Methyltriallylsilane

C₁₀H₁₈Si...166.33 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1112-91-0] bp95°C[▲]

[30459-1A](#) TFS (30459-0010)

1g ¥14,800

3-(4-メチル-4*H*-1,2,4-トリアゾール-3-イル)アニリン 3-(4-Methyl-4*H*-1,2,4-triazol-3-yl)aniline

C₉H₁₀N₄...174.20
CAS RN[®] [252928-74-8] mp158°C~159°C[▲]

[49269-00](#) TFS (MO07101DA)

97%

1g ¥27,700

N-メチル-2-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンジルアミン *N*-Methyl-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzylamine

C₁₁H₁₄N₄...202.25
CAS RN[®] [906352-64-5] mp57°C~59°C[▲]

[49269-01](#) TFS (CC47546DA)

97%

1g ¥38,700

[49269-02](#) TFS (CC47546CB)

97%

250mg ¥14,800

Methyl tribromide → Bromoform

メチルトリブチルホスホニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Methyltributylphosphonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

[49529-33](#) ILT (IN-0037-HP)

25g ¥43,000

メチル2,2,2-トリクロロアセトイミダート Methyl 2,2,2-trichloroacetimidate

C₃H₄Cl₃NO...176.42 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2533-69-9] bp148°C~149°C[▲] d1.425[▲]

[16093-1A](#) TFS (16093-0250)

25g ¥22,700

メチルトリクロロシラン Methyltrichlorosilane



CH₃SiCl₃...149.47 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [75-79-6] bp66°C[†] d1.273[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 12793-1A | TFS (12793-5000) | 500mL | ¥10,500 |
| 12793-2A | TFS (12793-0100) | 10mL | ¥4,900 |

トリコサン酸メチル Methyl tricosanoate

C₂₄H₄₈O₂...368.63
CAS RN[®] [2433-97-8]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|-------|---|
| 49051-39 | MTR (1187) | 99% | 100mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|-------|---|

トリコサン酸メチル標準品 Methyl tricosanoate standard

C₂₄H₄₈O₂...368.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2433-97-8] mp53°C~56°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 49862-08 | DES (C17805550) | 食品分析用 | 100mg | ¥29,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|

トリデカン酸メチル Methyl tridecanoate

C₁₄H₂₈O₂...228.37 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1731-88-0]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|-------|---|
| 49051-25 | MTR (1162) | 99% | 100mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|-------|---|

トリデカン酸メチル標準品 Methyl tridecanoate standard

C₁₄H₂₈O₂...228.37 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1731-88-0] bp131°C[▲] mp5.5°C[▲] d(20°C) 0.864[▲] Fp>110°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 49861-96 | DES (C17818150) | 食品分析用 | 100mg | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|

トリデカン酸メチル-d₂₅
Methyl tridecanoate-d₂₅

CD₃(CD₂)₁₁COOCH₃...253.52
CAS RN® [1219804-90-6]

[49130-88](#) CDN (D-5855) 98 atom% D 500mg ¥88,000

メチルトリエトキシシラン
Methyltriethoxysilane

C₇H₁₈O₃Si...178.30 [危] 4-2-III
CAS RN® [2031-67-6] bp141°C~143°C▲ d0.89▲

[17462-2A](#) TFS (17462-2500) 250mL ¥9,100

トリフルオロ酢酸メチル
Methyl trifluoroacetate

CF₃COOCH₃...128.04 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [431-47-0] bp43°C~44°C▲ d1.273▲

[24341-1A](#) TFS (24341-0250) 25mL ¥10,300

トリフルオロメタンスルホン酸メチル
Methyl trifluoromethanesulfonate



C₂H₃F₃O₃S...164.10 [危] 4-2-III
CAS RN® [333-27-7] bp95°C▲ d1.45▲

[25600-95](#) >98.0% 素材研究用 50g ¥29,500

[25600-45](#) >98.0% 素材研究用 10g ¥9,500

2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)アニリン
2-Methyl-4-(trifluoromethoxy)aniline

C₈H₈F₃NO...191.15 [危] 4-2-III
CAS RN® [86256-59-9]

[25783-52](#) >97.0%(GC) 5g ¥27,500

[25783-62](#) >97.0%(GC) 1g ¥8,000

2-メチル-6-(トリフルオロメチル)ニコチン酸
2-Methyl-6-(trifluoromethyl)nicotinic acid

C₈H₆F₃NO₂...205.13
CAS RN[®] [261635-93-2] mp137°C~142°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----|---------|
| 49269-06 | TFS (AW00680EA) | | 10g | ¥90,800 |
| 49269-07 | TFS (AW00680DA) | | 1g | ¥11,000 |


3-(トリフルオロメチル)フェニル酢酸メチル
Methyl 3-(trifluoromethyl)phenylacetate

C₁₀H₉F₃O₂...218.17
CAS RN[®] [62451-84-7]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 36560-2A | TFS (36560-0050) | | 5g | ¥10,600 |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|

4-メチル-3-(トリフルオロメチル)フェニル酢酸
4-Methyl-3-(trifluoromethyl)phenylacetic acid

C₁₀H₉F₃O₂...218.17
CAS RN[®] [1000544-72-8]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---|----|---------|
| 25425-62 | >97.0%(HLC) |  | 1g | ¥16,500 |
|--------------------------|-------------|---|----|---------|

4-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-チアゾール-5-カルバル
デヒド
4-Methyl-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1,3-thiazole-5-carbaldehyde

C₁₂H₈F₃NOS...271.26
CAS RN[®] [438577-61-8] mp131°C~133°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49269-08 | TFS (MO00855DE) | 95% | 5g | ☆ |
| 49269-09 | TFS (MO00855DA) | 95% | 1g | ¥39,500 |

4-メチル-2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-チアゾール-5-カルボン
酸
4-Methyl-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₁₂H₈F₃NO₂S...287.25
CAS RN[®] [144059-86-9] mp237°C~238°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49269-10 | TFS (SPB03027EA) | 97% | 10g | ¥16,500 |
| 49269-11 | TFS (SPB03027DA) | 97% | 1g | ¥2,700 |

5-メチル-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1*H*-1,2,3-トリアゾール-4-カルボン酸

5-Methyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1*H*-1,2,3-triazole-4-carboxylic acid

C₁₁H₈F₃N₃O₂...271.19
CAS RN[®] [499771-21-0] mp155°C~156°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-12 | TFS (CD04550DE) | 97% | 5g | ¥75,200 |
| 49269-13 | TFS (CD04550DA) | 97% | 1g | ¥26,100 |
| 49269-14 | TFS (CD04550CB) | 97% | 250mg | ¥18,700 |

3-メチル-5-(トリフルオロメチル)ピラゾール

3-Methyl-5-(trifluoromethyl)pyrazole



C₅H₅F₃N₂...150.10
CAS RN[®] [10010-93-2]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|----|---------|
| 25843-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥13,500 |
| 25843-62 | >98.0%(GC) | | 1g | ¥4,100 |

1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-ボロン酸

1-Methyl-3-trifluoromethylpyrazole-5-boronic acid

C₅H₆BF₃N₂O₂...193.92 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [344591-91-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---|
| 49269-15 | TFS (MAY00027DA) | 97% | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------------|-----|----|---|

1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸

1-Methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₆H₅F₃N₂O₂...194.11
CAS RN[®] [113100-53-1] mp203°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-16 | TFS (GK00761DA) | 97% | 1g | ¥14,300 |
| 49269-17 | TFS (GK00761CB) | 97% | 250mg | ¥6,000 |

1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-4-スルホニルクロリド
1-Methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazole-4-sulfonyl chloride

C₅H₄ClF₃N₂O₂S...248.61
CAS RN[®] [519056-67-8] mp34°C~36°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-03 | TFS (AW00087DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49269-04 | TFS (AW00087DA) | 97% | 1g | ¥82,800 |
| 49269-05 | TFS (AW00087CB) | 97% | 250mg | ¥30,200 |

2-[1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-5-イル]ベンズアルデヒド
2-[1-Methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]benzaldehyde

C₁₂H₉F₃N₂O...254.20
CAS RN[®] [898289-61-7] mp76.5°C~79.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-18 | TFS (CC62104DA) | 97% | 1g | ¥79,500 |
| 49269-19 | TFS (CC62104CB) | 97% | 250mg | ¥30,200 |

2-[1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-5-イル]安息香酸
2-[1-Methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]benzoic acid

C₁₂H₉F₃N₂O₂...270.20
CAS RN[®] [910037-16-0] mp195°C~198°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-20 | TFS (CC62101DA) | 97% | 1g | ¥65,800 |
| 49269-21 | TFS (CC62101CB) | 97% | 250mg | ¥24,700 |

5-[1-メチル-5-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-3-イル]チオフェン-2-カルボン酸
5-[1-Methyl-5-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]thiophene-2-carboxylic acid

C₁₀H₇F₃N₂O₂S...276.23
CAS RN[®] [223499-20-5] mp212.5°C~214.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|----|---------|
| 49269-26 | TFS (MO07338DE) | 97% | 5g | ¥78,200 |
| 49269-27 | TFS (MO07338DA) | 97% | 1g | ¥39,200 |

Methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate → Methyl gallate

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸メチル

Methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate

$C_6H_2(OH)_3COOCH_3$...184.14
CAS RN® [99-24-1] mp199°C~203°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 24346-1A | TFS (24346-0050) | | 5g | ¥2,600 |
| 24346-2A | TFS (24346-0500) | | 50g | ¥4,600 |
| 24346-3A | TFS (24346-2500) | | 250g | ¥17,100 |

3,4,5-トリメトキシ安息香酸メチル-d₉

Methyl 3,4,5-trimethoxy-d₉-benzoate

$C_{11}H_5D_9O_5$...235.28
CAS RN® [1182838-07-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49141-85 | CDN (D-6178) | 99 atom% D | 1g | ¥48,400 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

メチルトリメトキシシラン

Methyltrimethoxysilane



$C_4H_{12}O_3Si$...136.22 [危] 4-1-II
CAS RN® [1185-55-3] bp102°C[▲] d0.95[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|---------|
| 25982-02 | >95.0%(GC) | | 500mL | ¥10,500 |
| 25982-32 | >95.0%(GC) | | 25mL | ¥2,200 |
| 25054-1A | TFS (25054-2500) | | 250mL | ¥5,700 |
| 25054-3A | TFS (25054-0050) | | 5mL | ¥3,900 |

トリメチル酢酸メチル

Methyl trimethylacetate

$(CH_3)_3CCO_2CH_3$...116.15 [危] 4-1-II
CAS RN® [598-98-1] bp101°C[▲] d0.873[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|--------|
| 12795-2A | TFS (12795-2500) | | 250mL | ¥9,100 |
|--------------------------|------------------|--|-------|--------|

5-メチル-2-[(トリメチルシリル)メチル]-2H-テトラゾール

5-Methyl-2-[(trimethylsilyl)methyl]-2H-tetrazole



$C_6H_{14}N_4Si$...170.28 [危] 4-3-III

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|----|---------|
| 25757-55 | >98.0%(HLC) | Organics | | 5g | ¥21,000 |
| 25757-65 | >98.0%(HLC) | Organics | | 1g | ¥5,600 |

N-メチル-N-(トリメチルシリル)トリフルオロアセトアミド N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide



C₆H₁₂F₃NOSi...199.24 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [24589-78-4] bp130°C~132°C[▲] d1.070[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|-------|---------|
| 40048-96 | | ガスケット用 | | 1mL×5 | ¥9,500 |
| 22158-1A | TFS (22158-0050) | | | 5g | ¥8,400 |
| 22158-2A | TFS (22158-0250) | | | 25g | ¥28,100 |
| 22158-3A | TFS (22158-1000) | | | 100g | ¥87,400 |

メチルトリオク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 Methyltrioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₂₇H₅₄F₆N₂O₄S₂...648.85
CAS RN[®] [375395-33-8] mp-75°C[▲] d1.11[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 49516-86 | ILT (IL-0017-HP) | 99% | | 100g | ¥76,000 |
| 49516-85 | ILT (IL-0017-HP) | 99% | | 25g | ¥31,000 |

塩化メチルトリオクチルアンモニウム(R=C₈-C₁₀) Methyltrioctylammonium chloride(R=C₈-C₁₀)



[(C₈H₁₇)₃NCH₃]Cl...404.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [63393-96-4] Fp132°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|--|------|---------|
| 25760-12 | | >70.0%(T) | | 250g | ¥15,500 |
| 25760-32 | | >70.0%(T) | | 25g | ¥3,900 |

メチルトリオクチルアンモニウムトリフラート Methyltrioctylammonium triflate

C₂₆H₅₄F₃NO₃S...517.77
CAS RN[®] [121107-18-4] mp55°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 49516-88 | ILT (IL-0118-HP) | 99% | | 100g | ¥75,000 |
| 49516-87 | ILT (IL-0118-HP) | 99% | | 25g | ¥34,000 |

メチルトリオキシレニウム(VII) Methyltrioxorhenium(VII)

CH₃O₃Re...249.23
CAS RN® [70197-13-6] mp111°C[▲]

[34696-1A](#) TFS (34696-1000) 100mg ¥5,400

よう化メチルトリフェノキシホスホニウム Methyltriphenoxyphosphonium iodide

C₁₉H₁₈IO₃P...452.22 [労] 57,57-2 [化兵] -1 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17579-99-6] mp141°C~146°C[▲]

[41502-1A](#) TFS (41502-0050) 5g ¥6,300

臭化(メチル)トリフェニルホスホニウム (Methyl)triphenylphosphonium bromide



CH₃P(C₆H₅)₃Br...357.22
CAS RN® [1779-49-3] mp230°C~233°C[†]

[25983-02](#) >98.0% 500g ¥14,500

[25983-32](#) >98.0% 25g ¥2,500

[15695-1A](#) TFS (15695-1000) 100g ¥7,500

[15695-2A](#) TFS (15695-0100) 10g ¥3,300

臭化メチル-d₃-トリフェニルホスホニウム Methyl-d₃-triphenylphosphonium bromide

(C₆H₅)₃PCD₃Br...360.24
CAS RN® [1787-44-6]

[49130-89](#) CDN (D-843) 99 atom% D 5g ¥49,500

よう化メチル-d₃-トリフェニルホスホニウム Methyl-d₃ triphenylphosphonium iodide

(C₆H₅)₃PCD₃I...407.24 [労] 57,57-2
CAS RN® [1560-56-1]

[49130-90](#) CDN (D-844) 99 atom% D 5g ¥46,200

よう化メチルトリフェニルホスホニウム Methyltriphenylphosphonium iodide

$C_{19}H_{18}IP...$ 404.22 [劣] 57,57-2
CAS RN[®] [2065-66-9] mp183°C~188°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 22403-1A | TFS (22403-0250) | 25g | ¥6,800 |
| 22403-2A | TFS (22403-1000) | 100g | ¥21,100 |

(トリフェニルホスホラニリデン)酢酸メチル Methyl (triphenylphosphoranylidene)acetate

$(C_6H_5)_3P:CHCOOCH_3...$ 334.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2605-67-6] mp164°C~167°C[†]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 16956-1A | TFS (16956-1000) | 100g | ¥34,700 |
| 16956-3A | TFS (16956-0250) | 25g | ¥10,400 |

三硫化メチル Methyl trisulfide

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

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 41503-1A | TFS (41503-0050) | 5g | ¥18,400 |
| 41503-2A | TFS (41503-0250) | 25g | ¥28,100 |

4-メチルトリチルクロリド 4-Methyltritylchloride

$(C_6H_5)_2CCIC_6H_4CH_3...$ 292.79 [凍] -20°C
CAS RN[®] [23429-44-9]

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-----|---------|
| 49924-45 | NBC (8.51060.0025) | 25g | ¥22,200 |
|--------------------------|--------------------|-----|---------|

7-メチルトリプタミン 7-Methyltryptamine

$C_{11}H_{14}N_2...$ 174.24 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [14490-05-2]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|-------|---------|
| 26154-97 | >99.0%(T) |  | 500mg | ¥15,000 |
|--------------------------|-----------|---|-------|---------|

1-メチル-d₃-トリプトファン1-Methyl-d₃-tryptophanC₁₂H₁₁D₃N₂O₂...221.26[49147-30](#) CDN (D-6971)

99 atom% D

50mg ¥83,600

6-メチル-DL-トリプトファン

6-Methyl-DL-tryptophan

C₁₂H₁₄N₂O₂...218.25 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [2280-85-5]

[26155-97](#)

>99.0%(T)



500mg ¥24,000

7-メチル-DL-トリプトファン

7-Methyl-DL-tryptophan

C₁₂H₁₄N₂O₂...218.25 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [17332-70-6]

[26156-97](#)

>98.0%(T)



500mg ¥16,000

α-メチル-DL-トリプトファンメチルエステル

α-Methyl-DL-tryptophan methyl ester

C₁₃H₁₆N₂O₂...232.27 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [114524-80-0]

[26157-97](#)

>98.0%(GC)



500mg ¥25,000

O-メチル-L-チロシン

O-Methyl-L-tyrosine

C₁₀H₁₃NO₃...195.21CAS RN® [6230-11-1] mp259°C~261°C(dec.)[▲][16975-1A](#) TFS (16975-0010)

1g ¥17,100

4-メチルウンベリフェロン

4-Methylumbelliferone

C₁₀H₈O₃...176.16CAS RN® [90-33-5] mp187°C~191°C(dec.)[†][25876-33](#)

>98.0%(HLC)

けい光分析用



25g ¥4,800

4-メチルウンベリフェリル- α -*D*-ガラクトピラノシド水和物
4-Methylumbelliferyl- α -*D*-galactopyranoside hydrate

$C_{16}H_{18}O_8 \cdot nH_2O$ [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [38597-12-5] mp171℃~173℃[▲]

[33716-1A](#) TFS (33716-0500)

50mg ¥28,300

4-メチルウンベリフェリル- β -*D*-ガラクトピラノシド
4-Methylumbelliferyl- β -*D*-galactopyranoside

$C_{16}H_{18}O_8$...338.30 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [6160-78-7] mp248℃[▲]

[33721-1A](#) TFS (33721-0010)

1g ¥10,300

4-メチルウンベリフェリル- β -*D*-グルコピラノシド
4-Methylumbelliferyl- β -*D*-glucopyranoside

$C_{16}H_{18}O_8$...338.30 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [18997-57-4] mp210℃~212℃[▲]

[33702-1A](#) TFS (33702-5000)

500mg ¥20,800

4-メチルウンベリフェリル- β -*D*-キシロピラノシド
4-Methylumbelliferyl- β -*D*-xylopyranoside

$C_{15}H_{16}O_7$...308.28 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [6734-33-4] mp223℃[▲]

[33727-1A](#) TFS (33727-2500)

250mg ¥47,500

ウンデカン酸メチル
Methyl undecanoate

$C_{12}H_{24}O_2$...200.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1731-86-8]

[49051-30](#) MTR (1166)

99%

100mg

☆

ウンデカン酸メチル標準品
Methyl undecanoate standard

$C_{12}H_{24}O_2$...200.31 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1731-86-8] d0.872[▲]

[49861-94](#) DES (C17896450)

食品分析用

1mL ¥13,000


ウンデカン酸メチル-d₂₁
Methyl undecanoate-d₂₁


CD₃(CD₂)₉COOCH₃...221.44
CAS RN[®] [1219804-96-2]

[49130-91](#) CDN (D-5856) 98 atom% D 500mg ¥83,600

10-ウンデセン酸メチル
Methyl 10-undecenoate

C₁₂H₂₂O₂...198.30 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-81-9]

[25072-02](#) >98.0%(GC)  500mL ¥4,600

[25072-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥2,100

5-Methyluracil → Thymine

メチル尿素
Methylurea

C₂H₆N₂O...74.08
CAS RN[®] [598-50-5] mp98°C[▲]

[12799-1A](#) TFS (12799-1000) 100g ¥2,600

[12799-3A](#) TFS (12799-5000) 500g ¥8,600

メチル尿素-d₆
Methylurea-d₆

C₂D₆N₂O...80.11
CAS RN[®] [56683-43-3]

[49141-88](#) CDN (D-5995) 98 atom% D 250mg ¥70,400

N-メチル尿素
N-Methylurea

CH₃NHCONH₂...74.08
CAS RN[®] [598-50-5] mp102°C[†]

[25357-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ¥4,100

5-メチル-d₃-ウリジン-6-d₁5-Methyl-d₃-uridine-6-d₁

C₁₀H₁₀D₄N₂O₆...262.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [82845-85-0]

[49141-89](#) CDN (D-6056) 98 atom% D 50mg ¥51,700

Methyl *cis*-Vaccenate standard → Methyl *cis*-11-octadecenoate standard

Methyl *trans*-vaccenate standard solution → Methyl *trans*-11-octadecenoate standard solution

吉草酸メチルエステル標準品

Methyl valerate standard

C₆H₁₂O₂...116.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [624-24-8] bp128°C[▲] d(20°C) 0.875[▲] Fp22°C[▲]

[49861-88](#) DES (C17899750) 食品分析用 1mL ¥13,000

2-メチル吉草酸

2-Methylvaleric acid



危険

C₆H₁₂O₂...116.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [97-61-0]

[26033-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥6,900

[26033-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥2,200

4-メチル吉草酸

4-Methylvaleric acid

C₆H₁₂O₂...116.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [646-07-1] bp200°C[▲] d0.92[▲]

[25551-1A](#) TFS (25551-0050) 5mL ¥4,000

[25551-2A](#) TFS (25551-0250) 25mL ¥8,600

バニリン酸メチル

Methyl vanillate



$C_9H_{10}O_4$...182.17
CAS RN[®] [3943-74-6] bp285°C~287°C[▲] mp64°C~65°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 25874-32 | >97.0%(GC) | | 25g | ¥8,500 |
| 25874-52 | >97.0%(GC) | | 5g | ¥2,800 |
| 16030-1A | TFS (16030-0250) | | 25g | ¥12,600 |
| 16030-2A | TFS (16030-0050) | | 5g | ¥3,500 |

1-Methylvinyl acetate → Isopropenyl acetate

Methylvinylchlorosilane → Dichloromethylvinylsilane

メチルビニルスルホン

Methyl vinyl sulfone

$H_2C:CHSO_2CH_3$...106.14 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3680-02-2] bp115°C~117°C(19mm)[▲] d1.212[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 30673-1A | TFS (30673-0100) | | 10g | ¥26,000 |
| 30673-2A | TFS (30673-0010) | | 1g | ¥4,800 |

メチルバイオレット2B

Methyl violet 2B

$C_{24}H_{28}ClN_3$...393.95
CAS RN[®] [8004-87-3] mp137°C[▲]

high purity biological stain

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|------|---------|
| 22837-1A | TFS (22837-5000) | indicator grade | 500g | ¥16,200 |
| 22837-2A | TFS (22837-1000) | indicator grade | 100g | ¥6,900 |

メチルバイオレット2B

Methyl Violet 2B



$C_{25}H_{30}ClN_3$...407.97
CAS RN[®] [8004-87-3] mp137°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 41507-1A | TFS (41507-0250) | 25g | ¥6,000 |
| 41507-2A | TFS (41507-1000) | 100g | ¥15,500 |
| 41507-3A | TFS (41507-5000) | 500g | ¥49,700 |

メチルバイオレットB

Methyl violet B



$C_{24}H_{28}ClN_3$...393.95
CAS RN[®] [8004-87-3]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|-----|--------|
| 25364-30 | 鹿特級 | | 25g | ¥5,200 |
| 25364-31 | 鹿1級 | | 25g | ¥2,800 |

Methyl viologen standard → Paraquat dichloride standard

二塩化メチルビオロゲン-d₈(rings-d₈)

Methyl viologen-d₈ dichloride (rings-d₈)

$CH_3C_5ND_4C_5ND_4CH_3 \cdot Cl_2$...265.20 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-227
CAS RN[®] [347841-45-6]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49130-92 | CDN (D-3818) | 98 atom% D | 50mg | ¥94,600 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

メチルビオロゲン水和物

Methyl viologen hydrate

$C_{12}H_{14}Cl_2N_2 \cdot nH_2O$ [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-227
CAS RN[®] [1910-42-5] mp>300°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 22732-2A | TFS (22732-0010) | 1g | ¥9,600 |
| 22732-3A | TFS (22732-0050) | 5g | ¥27,200 |

5-O-メチルビスミノール 5-O-Methylvisamminol

C₁₆H₁₈O₅...290.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [80681-42-1]

[49065-59](#) PHY (80604) 天然物化学研究用 10mg ¥59,000

7-O-メチルウォゴニン 7-O-Methylwogonin

C₁₇H₁₄O₅...298.28
CAS RN® [3570-62-5]

[49065-60](#) PHY (82598) 天然物化学研究用 10mg ¥131,000

メチルエロー Methyl yellow



警告

C₆H₅N:NC₆H₄N(CH₃)₂...225.28 [労] 特-2,57,57-2
CAS RN® [60-11-7] mp114°C~117°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|--|------|---------|
| 10313-30 | | 特級 | | 25g | ¥4,500 |
| 15140-1A | TFS (15140-1000) | indicator grade | | 100g | ¥15,600 |
| 15140-2A | TFS (15140-0250) | indicator grade | | 25g | ¥6,600 |

メチスチシン Methysticin

C₁₅H₁₄O₅...274.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [495-85-2]

[49065-61](#) PHY (89250) 天然物化学研究用 10mg ¥57,000

メチラム標準品 Metiram standard

C₁₆H₃₃N₁₁S₁₆Zn₃...1088.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [9006-42-2]

[49803-39](#) DES (C15150000) 残留農薬試験用 250mg ¥12,000

メトブロムロン標準品 Metobromuron standard



警告

$C_9H_{11}BrN_2O_2$...259.09 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3060-89-7]

[49803-82](#) DES (C15160000) 残留農薬試験用 100mg ￥10,000

メトクロプラミド塩酸塩一水和物標準品 Metoclopramide hydrochloride monohydrate standard



警告

$C_{14}H_{22}ClN_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$...354.27
CAS RN® [7232-21-5] mp182.5°C~184°C†

[26038-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用 500mg ￥8,000

Metol → *p*-(Methylamino)phenol sulfate

メトラクロール標準品 Metolachlor standard



警告

$C_{15}H_{22}ClNO_2$...283.79 [危] 4-3-III [PRTR] 1-93 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51218-45-2] d1.12†

[25149-96](#) >98.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ￥8,000

[49861-32](#) DES (C15170000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

メトラクロール-d₆(プロピル-d₆) Metolachlor-d₆ (propyl-d₆)

$C_{15}H_{16}ClD_6NO_2$...289.82 [危] 4-3-III [PRTR] 1-93
CAS RN® [1219803-97-0]

[49141-90](#) CDN (D-5647) 98 atom% D 50mg ￥83,600

メトラクロール-d₆標準品 Metolachlor-d₆ standard

C₁₅H₁₆ClD₆NO₂...289.82 [危] 4-3-III [PRTR] 1-93 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219803-97-0]

[49836-87](#) DES (CA15170100) 残留農薬試験用 10mg ☆

メトラクロール-d₆標準液 Metolachlor-d₆ standard solution

C₁₅H₁₆ClD₆NO₂...289.82 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219803-97-0]

100mg/L アセトン溶液

[49863-16](#) DES (XA15170100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥35,000

S-メトラクロール標準品 S-Metolachlor standard

C₁₅H₂₂ClNO₂...283.79 [危] 4-3-III [PRTR] 1-93 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [87392-12-9]

[49832-51](#) DES (C15171000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

メトルカルブ標準品 Metolcarb standard



C₉H₁₁NO₂...165.18 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1129-41-5]

[49826-18](#) DES (C15175000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

(E)-メトミノストロビン標準品 (E)-Metominostrobin standard

C₁₆H₁₆N₂O₃...284.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133408-50-1]

[49833-88](#) DES (C15175500) 残留農薬試験用 10mg ￥53,000

(E)-メトミノストロビン標準液
(E)-Metominostrobin standard solution

$C_{16}H_{16}N_2O_3$...284.30 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133408-50-1]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49832-91](#) DES (L15175500AL) 残留農薬試験用 10mL ￥32,000

(Z)-メトミノストロビン標準液
(Z)-Metominostrobin standard solution

$C_{16}H_{16}N_2O_3$...284.30 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133408-51-2]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49832-92](#) DES (LA15175510AL) 残留農薬試験用 1mL ￥26,000

(±)-メトプロロール-d₇ 塩酸塩
(±)-Metoprolol-d₇ HCl

$C_{15}H_{18}D_7NO_3 \cdot HCl$...310.86
CAS RN® [1219798-61-4]

[49141-91](#) CDN (D-6682) 99 atom% D 10mg ￥37,400

メトスラム標準品
Metosulam standard



$C_{14}H_{13}Cl_2N_5O_4S$...418.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [139528-85-1]

[49830-78](#) DES (C15177500) 残留農薬試験用 100mg ￥32,000

メトクスロン標準品
Metoxuron standard

$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$...228.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [19937-59-8]

[49827-61](#) DES (C15180000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

メトラフェノン標準品 Metrafenone standard

$C_{19}H_{21}BrO_5$...409.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [220899-03-6]

[49838-44](#) DES (C15190000) 残留農薬試験用 100mg ¥31,000

メトリブジン標準品 Metribuzin standard



$C_8H_{14}N_4OS$...214.29 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21087-64-9] mp126.2°C†

[25365-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ¥7,000

メトリブジン標準品 Metribuzin standard

$C_8H_{14}N_4OS$...214.29 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21087-64-9]

[49865-36](#) DES (C15200000) 残留農薬試験用 100mg ¥8,000

メトリブジンデアミノ標準品 Metribuzin-desamino standard

$C_8H_{13}N_3OS$...199.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [35045-02-4]

[49832-14](#) DES (C15200300) 残留農薬試験用 5mg ¥29,000

メトリブジンデアミノジケト標準品 Metribuzin-desamino-diketo standard

$C_7H_{11}N_3O_2$...169.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [52236-30-3]

[49832-15](#) DES (C15200500) 残留農薬試験用 5mg ¥29,000

メトリブジンジケト標準品 Metribuzin-diketo standard

$C_7H_{12}N_4O_2$...184.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [56507-37-0]

[49832-16](#) DES (C15200700) 残留農薬試験用 5mg ¥29,000

メトリセルブラックメンブレン 0.45 μm
Metricel Black membrane, 0.45 μm

[97011-05](#) PALL (68124) 微生物検査用 1pack(100 0個) ￥105,000

メトリセルブラックメンブレン 0.8 μm
Metricel Black membrane, 0.8 μm

[97011-06](#) PALL (68125) 微生物検査用 1pack(100 0個) ￥138,000

メトリセルブラックメンブレン 滅菌済S-PACKS 47mm-0.45 μm グリッド付
Metricel^R Black PES Membrane Disc Filters (S-PACKS) 47mm-0.45 μm , black, gridded, gamma-irradiated

[97002-10](#) PALL (66585) 微生物検査用 1pack(200 個) ￥28,900

メトリセルブラックメンブレン 滅菌済S-PACKS 47mm-0.8 μm グリッド付
Metricel^R Black PES Membrane Disc Filters (S-PACKS) 47mm-0.8 μm , black, gridded, gamma-irradiated

[97002-12](#) PALL (66587) 微生物検査用 1pack(200 個) ￥28,900

メトリセルブラックメンブレン 47mm-0.45 μm グリッド付
Metricel^R Black PES Membrane Disc Filters 47mm-0.45 μm , black, gridded

[97002-11](#) PALL (66586) 微生物検査用 1pack(100 個) ￥24,300

メトリセルブラック メンブレン 47mm-0.8 μ m グリッド付 Metricel[®] Black PES Membrane Disc Filters 47mm-0.8 μ m, black, gridded

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------|--|-------------|---------|
| 97002-13 | PALL (66588) | 微生物検査用 | | 1pack(100個) | ¥24,300 |
|--------------------------|--------------|--------|--|-------------|---------|

メトロニダゾール Metronidazole



C₆H₉N₃O₃...171.15
CAS RN[®] [443-48-1] mp159°C~163°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 25984-02 | >98.0%(HLC) | | | 500g | ¥13,500 |
| 25984-32 | >98.0%(HLC) | | | 25g | ¥3,600 |
| 21034-1A | TFS (21034-1000) | | | 100g | ¥44,800 |
| 21034-2A | TFS (21034-0050) | | | 5g | ¥9,500 |

メトロニダゾール標準品 Metronidazole standard



C₆H₉N₃O₃...171.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [443-48-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|--------|
| 25585-96 | >95.0%(HLC) | 食品分析用 | | 200mg | ¥6,200 |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|--------|

メトロニダゾールディスク(50 μ g/disc) Metronidazole discs (50 μ g/disc)

[冷] 2°C~8°C

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|-----|--------|
| 716008-5 | Oxd (DD0008T) | | | 50枚 | ¥3,500 |
|--------------------------|---------------|--|--|-----|--------|

メトロニダゾールヒドロキシ-d₂標準品 Metronidazole hydroxy-d₂ standard

C₆H₇D₂N₃O₄...189.16 [冷] 0°C~6°C

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|----------|
| 49835-50 | DES (C15201301) | 食品分析用 | | 10mg | ¥106,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|----------|

メトロニダゾールヒドロキシ標準品 Metronidazole-hydroxy standard

C₆H₉N₃O₄...187.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4812-40-2] mp118~122°C(dec.)[▲]

[49864-68](#) DES (C15201300) 食品分析用 10mg ￥81,000

メトスルフロンメチル標準品 Metsulfuron-methyl standard

C₁₄H₁₅N₅O₆S...381.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [74223-64-6]

[49802-51](#) DES (C15210000) 残留農薬試験用 100mg ￥17,000

メチルテトラプロール標準品 Metyltetraprole standard

C₁₉H₁₇ClN₆O₂...396.82 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1472649-01-6]

[49911-00](#) DES (C15215000) 残留農薬試験用 25mg ￥46,000

メバロノラクトン-4,4,5,5,6,6,6-d₇ Mevalonolactone-4,4,5,5,6,6,6-d₇

C₆H₃D₇O₃...137.18
CAS RN[®] [347840-19-1]

[49130-95](#) CDN (D-3743) 98 atom% D 25mg ￥138,600

メバロノラクトン-4,4,5,5-d₄ Mevalonolactone-4,4,5,5-d₄

C₆H₆D₄O₃...134.16
CAS RN[®] [349553-98-6]

[49130-94](#) CDN (D-4130) 98 atom% D 50mg ￥124,300

メバロノラクトン-d₃(メチル-d₃) Mevalonolactone-d₃ (methyl-d₃)

C₆H₇D₃O₃...133.16
CAS RN[®] [61219-76-9]

[49130-93](#) CDN (D-3050) 99 atom% D 25mg ￥118,800

E-メビンホス標準品

E-Mevinphos (*cis*) standard

C₇H₁₃O₆P...224.14 [危] 4-3-III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [298-01-1]

[49832-79](#) DES (C15221000) 残留農薬試験用 50mg ￥28,000

メビンホス標準品

Mevinphos standard



C₇H₁₃O₆P...224.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [7786-34-7]

[49827-62](#) DES (C15220000) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

Z-メビンホス標準品

Z-Mevinphos (*trans*) standard

C₇H₁₃O₆P...224.14 [危] 4-3-III [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [338-45-4]

[49832-80](#) DES (C15222000) 残留農薬試験用 50mg ￥61,000

メキサカーベット標準品

Mexacarbate standard

C₁₂H₁₈N₂O₂...222.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [315-18-4]

[49835-90](#) DES (C15230000) 残留農薬試験用 25mg ￥29,000

Mezineb standard → Propineb standard

MFC-16 SS UNION

MFC-16 SS UNION

[95148-68](#) TRA (1034604) 1個 ￥3,520

Mfel-HF

Mfel-HF

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|-----------|---------|
| 49896-12 | NEB (R3589S) | | 500units | ¥12,800 |
| 49896-13 | NEB (R3589L) | | 2500units | ¥52,600 |

MFT-16 SS UNION TEE

MFT-16 SS UNION TEE

| | | | | |
|--------------------------|---------------|--|----|--------|
| 95148-69 | TRA (1034605) | | 1個 | ¥4,700 |
|--------------------------|---------------|--|----|--------|

Mg(II)-EDTA → Ethylenediaminetetraacetic acid disodium magnesium salt tetrahydrate

MGK264標準品

MGK264 standard

C₁₇H₂₅NO₂...275.38 [危] 4-3-III [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [113-48-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49803-40 | DES (C15250000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥20,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

MGK326標準品

MGK326 standard

C₁₃H₁₇NO₄...251.27 [危] 4-3-III [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [136-45-8]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|--------|
| 49803-83 | DES (C15260000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥8,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|--------|

m⁷G(5')ppp(5')A RNAキャップ構造アナログm⁷G(5')ppp(5')A RNA Cap Structure Analog

[凍] -20℃以下

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--------------|----------|
| 49896-25 | NEB (S1405S) | | 25A260units | ¥38,500 |
| 49896-26 | NEB (S1405L) | | 125A260units | ¥153,100 |

$m^7G(5')ppp(5')G$ RNAキャップ構造アナログ
 $m^7G(5')ppp(5')G$ RNA Cap Structure Analog

[凍] -20℃以下

| | | |
|---------------------------------------|--------------|----------|
| 49896-23 NEB (S1404S) | 25A260units | ¥38,500 |
| 49896-24 NEB (S1404L) | 125A260units | ¥153,100 |

$Mg(TFSA)_2 \rightarrow$ Magnesium(II) bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

$Mg(TFSI)_2 \rightarrow$ Magnesium(II) bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

M 199 HBS, 液体, *L*-グルタミン不含
M 199 HBS, Liquid, without *L*-Glutamine

[冷] 2℃~8℃

| | | |
|---|-------|--------|
| 49431-39 BICO (1-22F01-I) | 500mL | ¥2,100 |
|---|-------|--------|

ミアンセリン- d_3 塩酸塩
Mianserin- d_3 hydrochloride

$C_{18}H_{17}D_3N_2 \cdot HCl \dots 303.84$
CAS RN[®] [1219804-97-3]

| | | | |
|---------------------------------------|------------|------|----------|
| 49144-75 CDN (D-7162) | 99 atom% D | 50mg | ¥138,600 |
|---------------------------------------|------------|------|----------|

MIBK \rightarrow 4-Methyl-2-pentanone

MIBK-1,1,1,3,3- $d_5 \rightarrow$ 4-Methyl-2-pentanone-1,1,1,3,3- d_5

Michler's hydride \rightarrow 4,4'-Methylenebis(*N,N*-dimethylaniline)

Michler's ketone \rightarrow 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone

硝酸ミコナゾール Miconazole nitrate



$C_{18}H_{14}Cl_4N_2O \cdot HNO_3 \dots 416.12$
CAS RN® [22832-87-7]

| | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----|---------|
| 25630-32 | >95.0% | | 25g | ¥13,500 |
| 25630-52 | >95.0% | | 5g | ¥5,200 |

マイクロ遠心チューブ 0.5mL 蓋付 Microcentrifuge tube 0.5mL with lid

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 70050-10 | BRA (780507) | 実験器具用 | 1000本 | ¥11,000 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

マイクロ遠心チューブ 2mL 蓋付 Microcentrifuge tube 2mL with lid

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|
| 70050-11 | BRA (780550) | 実験器具用 | 500本 | ¥7,000 |
|--------------------------|--------------|-------|------|--------|

マイクロテストチューブ ラック 20本立用 Microcentrifuge tube rack, 20 positions

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|----|--------|
| 70027-02 | BRA (780605) | 実験器具用 | 1個 | ¥2,400 |
|--------------------------|--------------|-------|----|--------|

マイクロテストチューブ 1.5mL 蓋無 Microcentrifuge tubes 1.5mL without lid

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|
| 70027-05 | BRA (780505) | 実験器具用 | 1000本 | ¥14,000 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|---------|

小型遠心チューブ 0.5mL Microcentrifuge tubes, 0.5mL

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-----------------|--------|
| 95252-25 | ATI (9301-6384) | 加マトライ-用 | 1pack(100 個) | ¥2,100 |
|--------------------------|-----------------|---------|-----------------|--------|

マイクロチェックII ビバレッジモニター GN-6メトリセル 0.45 μ m 白 グリット付 100mL 滅菌済

MicroCheck^R II beverage monitor GN-6 Metrice^R, 0.45 μ m, white with grid lines 100mL, sterile

[97007-00](#) PALL (4761)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥28,500

マイクロチェックII ビバレッジモニター GN-6メトリセル 0.8 μ m 白 グリット付 100mL 滅菌済

MicroCheck^R II beverage monitor GN-6 Metrice^R, 0.8 μ m, white with grid lines 100mL, sterile

[97007-01](#) PALL (4762)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥28,500

マイクロチェックII ビバレッジモニター メトリセルブラック 黒 グリッド付 0.45 μ m 100mL 滅菌済

MicroCheck^R II beverage monitor Metrice^R black, 0.45 μ m, black with grid lines 100mL, sterile

[97007-02](#) PALL (4763)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥28,500

マイクロチェックII ビバレッジモニター メトリセルブラック 黒 グリッド付 0.8 μ m 100mL 滅菌済

MicroCheck^R II beverage monitor Metrice^R black, 0.8 μ m, black with grid lines 100mL, sterile

[97007-03](#) PALL (4764)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥28,500

マイクロコッカス・ヌクレアーゼ

Micrococcal Nuclease

[凍] -20℃以下

20,000gel units/mL

[49885-36](#) NEB (M0247S)

320000gel units ¥13,600

Microcosmic salt → Ammonium sodium hydrogenphosphate tetrahydrate

マイクロシスチンLR標準溶液

Microcystin LR standard solution



$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$...995.17 [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [101043-37-2] Fpabt 35℃[†]

「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 メタノール(20%)溶液

[25507-53](#)

水質試験用



5mL ¥18,000

マイクロシスチンRR標準溶液

Microcystin RR standard solution



$C_{49}H_{75}N_{13}O_{12}$...1038.19 [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [111755-37-4] Fpabt 35℃[†]

「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 メタノール(20%)溶液

[25508-53](#)

水質試験用



5mL ¥18,000

マイクロシスチンYR標準溶液

Microcystin YR standard solution



$C_{52}H_{72}N_{10}O_{13}$...1045.18 [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [101064-48-6] Fpabt 35℃[▲]

「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 メタノール(20%)溶液

[26804-63](#)

水質試験用



1mL ¥18,000

マイクロファンネル用アダプター 3個入 MicroFunnel Adapter 3/pk

[97011-27](#) PALL (4890) 微生物検査用 1set ¥79,400

マイクロファンネル フィルターファンネル GN-6 メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 100mL グリッド付 MicroFunnel™ Filter Funnel with GN-6 Membrane, 100mL, 0.45 μ m, white, gridded, sterile, bulk pack

[97002-32](#) PALL (4801) 微生物検査用 1pack(50
個) ¥38,500

マイクロファンネル フィルターファンネル GN-6 メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 100mLグリッド付 個別包装 MicroFunnel™ Filter Funnel with GN-6 Membrane, 100mL, 0.45 μ m, white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-30](#) PALL (4800) 微生物検査用 1pack(50
個) ¥37,300

マイクロファンネル フィルターファンネル GN-6 メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 100mL グリッド付 個別包装 MicroFunnel™ Filter Funnel with GN-6 Membrane, 100mL, 0.45 μ m, white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-33](#) PALL (4804) 微生物検査用 1pack(200
個) ¥146,000

マイクロファンネル フィルターファンネル GN-6 メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 300mL グリッド付 個別包装 MicroFunnel™ Filter Funnel with GN-6 Membrane, 300mL, 0.45 μ m, white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-37](#) PALL (4815) 微生物検査用 1pack(20
個) ¥21,000

マイクロファンネル フィルターファンネル メトリセルブラック メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 100mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Filter Funnel with Metricel^R Black Membrane, 100mL, 0.45 μ m, black, gridded, sterile, individually bagged

[97002-34](#) PALL (4805) 微生物検査用 1pack(50個) ￥37,300

マイクロファンネル フィルターファンネル GN-6 メンブレン 滅菌済 0.45 μ m 100mL グリッド付 個別包装 蓋付
 MicroFunnel™ Filter Funnel with Petri Dish Lid Kit and GN-6 Membrane, 100mL, 0.45 μ m, white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-36](#) PALL (4810) 微生物検査用 1pack(50個) ￥46,500

マイクロファンネル フィルターファンネル スーポア メンブレン 滅菌済 0.2 μ m 100mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL, 0.2 μ m, white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-31](#) PALL (4803) 微生物検査用 1pack(50個) ￥37,300

マイクロファンネル フィルターファンネル スーポア メンブレン 滅菌済 0.2 μ m 100mL 個別包装
 MicroFunnel™ Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL, 0.2 μ m, white, ungridded, sterile, individually bagged

[97002-35](#) PALL (4806) 微生物検査用 1pack(50個) ￥38,500

マイクロファンネル フィルターファンネル スーポア メンブレン 滅菌済
0.45 μm 100mL グリッド付 個別包装

MicroFunnel™ Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL, 0.45 μm ,
white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-46](#) PALL (4852)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥39,000

マイクロファンネル フィルターファンネル スーポア メンブレン 滅菌済
0.2 μm 300mL グリッド付 個別包装

MicroFunnel™ Filter Funnel with Supor^R Membrane, 300mL, 0.2 μm ,
white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-39](#) PALL (4818)

微生物検査用

1pack(20
個) ￥21,000

マイクロファンネル フィルターファンネル スーポア メンブレン 滅菌済
0.45 μm 300mL グリッド付 個別包装

MicroFunnel™ Filter Funnel with Supor^R Membrane, 300mL, 0.45 μm ,
white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-45](#) PALL (4828)

微生物検査用

1pack(20
個) ￥21,000

マイクロファンネルプラスAP フィルターファンネル スーポア メンブレン
0.45 μm 100mL グリッド付 個別包装

MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with Aseptic Port (AP) and Supor^R
Membrane, 100mL, 0.45 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-88](#) PALL (4844)

微生物検査用

1pack(50
個) ￥49,800

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル GN-6 メンブレン
 0.45 μm 100mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with GN-6 Membrane, 100mL,
 0.45 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-80](#) PALL (4807) 微生物検査用 1pack(50個) ￥49,800

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル GN-6 メンブレン
 0.45 μm 300mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with GN-6 Membrane, 300mL,
 0.45 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-86](#) PALL (4829) 微生物検査用 1pack(20個) ￥32,500

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル メトリセルブラック メンブレン
 0.45 μm 100mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with Metricel^R Black Membrane,
 100mL, 0.45 μm , black, gridded, sterile, individually bagged

[97002-81](#) PALL (4808) 微生物検査用 1pack(50個) ￥47,600

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル スーポア メンブレン
 0.2 μm 100mL グリッド付 個別包装
 MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL,
 0.2 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-82](#) PALL (4809) 微生物検査用 1pack(50個) ￥49,800

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル スーポア メンブレン
0.45 μm 100mL グリッド付 個別包装
MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL,
0.45 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-85](#) PALL (4823) 微生物検査用 1pack(50個) ￥47,600

マイクロファンネルプラス フィルターファンネル スーポア メンブレン
0.45 μm 300mL グリッド付 個別包装
MicroFunnel™ Plus Filter Funnel with Supor^R Membrane, 300mL,
0.45 μm , white, gridded, sterile, individually bagged

[97002-84](#) PALL (4814) 微生物検査用 1pack(20個) ￥30,900

マイクロファンネルプラスAP フィルターファンネル用サンプリングチューブ 滅菌済み 個別包装
MicroFunnel™ Plus Filter Funnel AP Sample Tubing, sterile, individually bagged

[97002-87](#) PALL (4845) 微生物検査用 1pack(50個) ￥23,400

マイクロファンネル ポリカーボネイトメンブレン 0.4 μm 100mL 滅菌済
MicroFunnel™ polycarbonate membrane 0.4 μm 100mL sterile

[97009-40](#) PALL (FMFNL1050) 微生物検査用 1pack(50個) ￥65,000

マイクロファンネル ポリカーボネイトメンブレン 0.4 μm 300mL 滅菌済
MicroFunnel™ polycarbonate membrane 0.4 μm 300mL sterile

[97009-41](#) PALL (FMFNL3020) 微生物検査用 1pack(20個) ￥30,300

マイクロファンネルST フィルターファンネル GN-6 メンブレン 0.45 μ m
100mL

MicroFunnel™ ST Filter Funnel with GN-6 Membrane, 100mL, 0.45 μ m,
white, ungridded, sterile, bags of 10 Individual Bags

[97002-91](#) PALL (4811) 微生物検査用 1pack(40
個) ￥47,600

マイクロファンネルST フィルターファンネル GN-6 メンブレン 0.45 μ m
300mL

MicroFunnel™ ST Filter Funnel with GN-6 Membrane, 300mL, 0.45 μ m,
white, ungridded, sterile, bags of 5 Individual Bags

[97002-92](#) PALL (4812) 微生物検査用 1pack(20
個) ￥47,600

マイクロファンネルST フィルターファンネル スーポア メンブレン
0.45 μ m 100mL

MicroFunnel™ ST Filter Funnel with Supor^R Membrane, 100mL, 0.45 μ m,
white, ungridded, sterile, bags of 10 individual bags

[97002-89](#) PALL (4750) 微生物検査用 1pack(40
個) ￥47,600

マイクロファンネルST フィルターファンネル スーポア メンブレン
0.45 μ m 300mL

MicroFunnel™ ST Filter Funnel with Supor^R Membrane, 300mL, 0.45 μ m,
white, ungridded, sterile, bags of 5 individual bags

[97002-90](#) PALL (4751) 微生物検査用 1pack(20
個) ￥47,600

マラセチア フルフル KWIK-STIK™
Malassezia furfur KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49844-07](#) MBL (0701P) ATCC14521 2pack ￥16,500

メチロバクテリウム エキストロクエンス EZ-Accu Shot™ Starved Cells
Methylobacterium extorquens EZ-Accu Shot™ Starved Cells

[冷] 2℃～8℃

[49946-15](#) MBL (01110SC) ATCCBAA-2500 5test ￥60,000

メチロバクテリウム エキストロクエンス KWIK-STIK™
Methylobacterium extorquens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49844-91](#) MBL (01110P) ATCCBAA-2500 2pack ￥16,500

メチロバクテリウム エキストロクエンス KWIK-STIK™ Plus
Methylobacterium extorquens KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

[49844-92](#) MBL (01110X) ATCCBAA-2500 5pack ￥55,000

メチロバクテリウム オルガノフィルム KWIK-STIK™
Methylobacterium organophilum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49945-38](#) MBL (01181P) ATCC27886 2pack ￥16,500

ミクロバクテリウム リクファシエンス KWIK-STIK™
Microbacterium liquefaciens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49844-87](#) MBL (01042P) ATCCBAA-1819 2pack ￥15,500

ミクロバクテリウム パラオキシダンス KWIK-STIK™
Microbacterium paraoxydans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49844-88](#) MBL (01041P) ATCCBAA-1818 2pack ￥15,500

ミクロバクテリウム テスタセウム KWIK-STIK™
Microbacterium testaceum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49840-61](#) MBL (0295P) ATCC15829 2pack ￥16,500

ミクロコッカス ルテウス EZ-Accu Shot™
Micrococcus luteus EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

[49945-83](#) MBL (0242A) ATCC4698 5test ￥51,000

ミクロコッカス ルテウス EZ-CFU™ One Step
Micrococcus luteus EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃～8℃

[49840-93](#) MBL (0242Z) ATCC4698 10test ￥100,000

ミクロコッカス ルテウス KWIK-STIK™
Micrococcus luteus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49825-70](#) MBL (0242P) ATCC4698 2pack ￥15,500
[49825-71](#) MBL (0218P) ATCC7468 2pack ￥13,000
[49823-12](#) MBL (0689P) ATCC10240 2pack ￥13,000
[49823-14](#) MBL (0804P) ATCC49732 2pack ￥13,000

ミクロコッカス ルテウス KWIK-STIK™ Plus
Micrococcus luteus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

[49844-48](#) MBL (0689X) ATCC10240 5pack ￥55,000
[49945-75](#) MBL (0242X) ATCC4698 2pack ￥55,000

ミクロコッカス スピーシーズ KWIK-STIK™
Micrococcus species KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49825-72](#) MBL (0740P) ATCC700405 2pack ￥15,500

ミクロスポルム カニス KWIK-STIK™

Microsporum canis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49825-73 MBL (0894P) | ATCC36299 | 2pack | ¥16,500 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

ミクロスポルム ギブセウム KWIK-STIK™

Microsporum gypseum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49825-74 MBL (0893P) | ATCC24102 | 2pack | ¥16,500 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

モラクセラ カタラーリス KWIK-STIK™

Moraxella (Branhamella) catarrhalis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|--------------------------------------|----------|-------|---------|
| 49821-47 MBL (0622P) | ATCC8176 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|----------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49825-75 MBL (0248P) | ATCC23246 | 2pack | ¥15,500 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49821-48 MBL (0951P) | ATCC25238 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49821-49 MBL (0403P) | ATCC25240 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49821-50 MBL (0642P) | ATCC49143 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

モラクセラ オスロエンシス KWIK-STIK™

Moraxella (Moraxella) osloensis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49823-16 MBL (0475P) | ATCC10973 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

モルガネラ モルガニィ KWIK-STIK™

Morganella morganii subsp.morganii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49825-76 MBL (0215P) | ATCC25829 | 2pack | ¥13,000 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49823-17 MBL (0839P) | ATCC25830 | 2pack | ¥15,500 |
|--------------------------------------|-----------|-------|---------|

ムコール ラセマス KWIK-STIK™

Mucor racemosus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|---------|
| 49944-39 MBL (01142P) | ATCC42647 | 2pack | ¥15,500 |
|---------------------------------------|-----------|-------|---------|

マイコバクテリウム アビウム KWIK-STIK™

Mycobacterium avium KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49944-40](#) MBL (01149P)

ATCC700898

2pack ¥16,500

マイコバクテリウム フォルツイツム KWIK-STIK™

Mycobacterium fortuitum subsp.fortuitum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49841-61](#) MBL (0513P)

ATCC6841

2pack ¥19,000

マイコバクテリウム ゴルドネ KWIK-STIK™

Mycobacterium gordonae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49823-18](#) MBL (0995P)

ATCC14470

2pack ¥16,500

マイコバクテリウム ヘモフィルム KWIK-STIK™

Mycobacterium haemophilum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49844-89](#) MBL (01049P)

ATCC29548

2pack ¥16,500

マイコバクテリウム イントラセルラーレ KWIK-STIK™

Mycobacterium intracellulare KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49841-62](#) MBL (0157P)

ATCC13950

2pack ¥19,000

マイコバクテリウム カンサシィ KWIK-STIK™

Mycobacterium kansasii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49843-10](#) MBL (0545P)

ATCC12478

2pack ¥19,000

マイコバクテリウム スメグマティス KWIK-STIK™ Mycobacterium smegmatis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|-------|---------|
| 49840-62 | MBL (0114P) | ATCC607 | 2pack | ¥19,000 |
| 49823-19 | MBL (0721P) | ATCC14468 | 2pack | ¥19,000 |
| 49841-64 | MBL (0514P) | ATCC19420 | 2pack | ¥19,000 |

マイコバクテリウム テレ KWIK-STIK™ Mycobacterium terrae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|-------|---------|
| 49841-65 | MBL (0272P) | ATCC15755 | 2pack | ¥19,000 |
|--------------------------|-------------|-----------|-------|---------|

ミロイデス オドラツス KWIK-STIK™ Myroides odoratus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|-------|---------|
| 49823-20 | MBL (0324P) | ATCC4651 | 2pack | ¥15,500 |
|--------------------------|-------------|----------|-------|---------|

マイクロピペットコントローラー Micro pipette controller

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|----|--------|
| 70258-00 | BRA (25800) | リキッド・ハンド・リング® 用 | 1台 | ¥9,000 |
|--------------------------|-------------|-----------------|----|--------|

微圧用レギュレーター Micro pressure regulator

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|
| 96946-46 | ヤマト (WSR-1B) | 有機合成用 | 1set | ¥43,000 |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|

microRNAマーカー microRNA Marker

[凍] -20℃以下

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---------------|---------|
| 49881-37 | NEB (N2102S) | | 100 gel lanes | ¥12,800 |
|--------------------------|--------------|--|---------------|---------|

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 0.2 μ m アクア MicrosepTM advance centrifugal devices 0.2 μ m aqua

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-08 | PALL (MCPM02C67) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-09 | PALL (MCPM02C68) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 10K ブルー MicrosepTM advance centrifugal devices 10K blue

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-02 | PALL (MCP010C41) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-03 | PALL (MCP010C46) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 100K クリア MicrosepTM advance centrifugal devices 100K clear

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-06 | PALL (MCP100C41) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-07 | PALL (MCP100C46) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 3K グレイ MicrosepTM advance centrifugal devices 3K gray

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-00 | PALL (MCP003C41) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-01 | PALL (MCP003C46) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 30K レッド MicrosepTM advance centrifugal devices 30K red

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-04 | PALL (MCP030C41) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-05 | PALL (MCP030C46) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 0.45 μ m ワイルドベリー Microsep™ advance centrifugal devices 0.45 μ m wildberry

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97006-10 | PALL (MCPM45C67) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97006-11 | PALL (MCPM45C68) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 1K イエロー Microsep advance centrifugal devices 1K yellow

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 97007-70 | PALL (MCP001C41) | 分離精製用 | 1pack(24 個) | ¥26,600 |
| 97007-71 | PALL (MCP001C46) | 分離精製用 | 1pack(100 個) | ¥78,400 |

96-ウェル・マイクロタイタープレート・マグネティック・セパレーション ラック 96-well Microtiter Plate Magnetic Separation Rack

96well

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|----|---------|
| 49896-47 | NEB (S1511S) | | 1z | ¥99,500 |
|--------------------------|--------------|--|----|---------|

みどりくんN Midorikun N

pH:4.5~7.5, NO₃-N:0kg/10a~60kg/10a, NO₃-N:0mg/L~40mg/L, NO₃:0mg/L~180mg/L

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|------------------|--------|
| 49851-12 | 日産 (671420) | 簡易分析キット | 1pack(20 枚×4) | ¥9,600 |
|--------------------------|-------------|---------|------------------|--------|

みどりくんPK Midorikun PK

P₂O₅:5kg/10a~50kg/10a, P₂O₅:3mg/L~33mg/L, K₂O:5kg/10a~75kg/10a,
K₂O:3mg/L~50mg/L

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|------------------|---------|
| 49851-13 | 日産 (671497) | 簡易分析キット | 1pack(25 枚×6) | ¥12,000 |
|--------------------------|-------------|---------|------------------|---------|


MidRange PFG マーカー MidRange PFG Marker

[凍] -20℃以下

[49920-38](#) NEB (N0342S)0.05mL(50
gel lanes) ￥31,400

マイティシルDNPH 150-4.6(5 μ m) Mightysil DNPH 150-4.6 (5 μ m)


column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[26067-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルDNPH 250-4.6(5 μ m) Mightysil DNPH 250-4.6 (5 μ m)


column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[26066-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥47,000


マイティシルDNPH 5-4.6(5 μ m) Mightysil DNPH 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6/6.0mmI.D.×5mm(ガードコラム)

[26068-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 


1pack(2個) ￥12,000

マイティシルガードコラムホルダー10mmI.D.用 Mightysil guard column holder for 10mm I.D.

[25432-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 


1pack ￥37,000

マイティシルガードカラムホルダー20mmI.D.用
Mightysil guard column holder for 20mm I.D.

[25431-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 


1pack ￥40,000

マイティシルガードカラムホルダー2mmI.D.用
Mightysil guard column holder for 2mm I.D.

[25433-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥28,000


マイティシルガードカラムホルダー3/4/4.6/6mmI.D.用
Mightysil guard column holder for 3/4/4.6/6mm I.D.

[25430-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルNH₂ 100-4.6(3μm)
Mightysil NH₂ 100-4.6 (3μm)


column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[25491-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥38,000

マイティシルNH₂ 150-2.0(3μm)
Mightysil NH₂ 150-2.0 (3μm)


column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm

[25493-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥38,000

マイティシルNH₂ 150-2.0(5 μm)Mightysil NH₂ 150-2.0 (5 μm)


column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm

[25456-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルNH₂ 150-3.0(5 μm)Mightysil NH₂ 150-3.0 (5 μm)


column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25455-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルNH₂ 150-4.0(5 μm)Mightysil NH₂ 150-4.0 (5 μm)


column for HPLC 4.0mmI.D.×150mm

[25453-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルNH₂ 150-4.6(3 μm)Mightysil NH₂ 150-4.6 (3 μm)


column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25490-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥38,000

マイティシルNH₂ 150-4.6(5 μm)Mightysil NH₂ 150-4.6 (5 μm)


column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25663-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルNH₂ 250-3.0(5 μm)Mightysil NH₂ 250-3.0 (5 μm)


column for HPLC 3.0mm I.D.×250mm

[25454-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルNH₂ 250-4.0(5 μm)Mightysil NH₂ 250-4.0 (5 μm)


column for HPLC 4.0mm I.D.×250mm

[25452-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルNH₂ 250-4.6(3 μm)Mightysil NH₂ 250-4.6 (3 μm)


column for HPLC 4.6mm I.D.×250mm

[25489-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルNH₂ 250-4.6(5 μm)Mightysil NH₂ 250-4.6 (5 μm)


column for HPLC 4.6mm I.D.×250mm

[25662-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルNH₂ 5-4.6(3 μm)Mightysil NH₂ 5-4.6 (3 μm)


column for HPLC 4.6/6.0mm I.D.×5mm(ガードコラム)

[25492-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ￥13,000

マイティシルNH₂ 5-4.6(5 μm)Mightysil NH₂ 5-4.6 (5 μm)


column for HPLC 4.6mm I.D.×5mm(ガードカラム)

[25664-96](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 1 pack(10
個) ￥34,000

マイティシルRP-18 250-50(15 μm)

Mightysil RP-18 250-50 (15 μm)

column for HPLC 50mm I.D.×250mm(大量分取用カラム)


[25413-96](#)高速液体クロマトグラフィー
用 

1 pack ☆

マイティシルRP-18 50-50(15 μm)

Mightysil RP-18 50-50 (15 μm)

column for HPLC 50mm I.D.×50mm(50mm I.D.×250mmカラム用プレカラム)

[25414-96](#)高速液体クロマトグラフィー
用 


1 pack ☆

マイティシルRP-18 GP(3 μm)

Mightysil RP-18 GP (3 μm)



[労] 57,57-2

[26092-43](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 


10g ￥95,000

マイティシルRP-18 GP(5 μm)

Mightysil RP-18 GP (5 μm)



[労] 57,57-2


[26091-43](#)高速液体クロマトグラフィー
-用 

10g ￥88,000

マイティシルRP-18 GP 100-1.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-1.0 (3 μ m)

column for HPLC 1.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25436-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥54,000

マイティシルRP-18 GP 100-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25472-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥40,000

マイティシルRP-18 GP 100-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25542-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥40,000

マイティシルRP-18 GP 100-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[25652-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥40,000

マイティシルRP-18 GP 100-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×100mm

[25655-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥40,000

マイティシルRP-18 GP 100-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 100mm

[25469-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥45,000

マイティシルRP-18 GP 100-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 100-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 100mm

[26060-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥45,000

マイティシルRP-18 GP 10-10(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D. \times 10mm(ガードカラム)

[25479-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥30,000

マイティシルRP-18 GP 10-20(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D. \times 10mm(ガードカラム)

[25481-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(1個) ¥37,000

マイティシルRP-18 GP 150-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D. \times 150mm(セミマイクロボアカラム)

[25517-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥45,000

マイティシルRP-18 GP 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25471-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GP 150-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25546-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GP 150-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25437-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GP 150-4.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-4.0 (5 μ m)

column for HPLC 4.0mmI.D.×150mm

[25449-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GP 150-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25514-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥46,500

マイティシルRP-18 GP 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25416-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥45,500

マイティシルRP-18 GP 150-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 150-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×150mm

[25477-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-10(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×250mm

[25478-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥150,000

マイティシルRP-18 GP 250-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[25516-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[25470-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-20(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D. \times 250mm

[25480-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥350,000

マイティシルRP-18 GP 250-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D. \times 250mm

[25544-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D. \times 250mm(セミマイクロボアコラム)

[25438-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-4.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-4.0 (5 μ m)

column for HPLC 4.0mmI.D. \times 250mm

[25448-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 250mm

[25513-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25415-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥51,000

マイティシルRP-18 GP 250-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 250-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×250mm

[25476-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥60,000

マイティシルRP-18 GP 30-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 30-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×30mm

[25650-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥29,000

マイティシルRP-18 GP 50-1.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-1.0 (3 μ m)

column for HPLC 1.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25434-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥47,000

マイティシルRP-18 GP 50-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25473-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥38,000

マイティシルRP-18 GP 50-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25543-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥38,000

マイティシルRP-18 GP 50-20(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×50mm

[25649-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥100,000

マイティシルRP-18 GP 50-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[25653-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥30,000

マイティシルRP-18 GP 50-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×50mm

[25656-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥30,000

マイティシルRP-18 GP 50-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[25468-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥30,000

マイティシルRP-18 GP 50-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 50-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[26061-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥30,000

マイティシルRP-18 GP 5-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 5-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25475-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 GP 5-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25474-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥19,000

マイティシルRP-18 GP 5-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 5-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[26057-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥19,000

マイティシルRP-18 GP 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25418-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(10
個) ¥38,000

マイティシルRP-18 GP 75-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 75-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm

[25545-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルRP-18 GP 75-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 75-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm(セミマイクロボアカラム)

[25435-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルRP-18 GP 75-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP 75-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25515-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルRP-18 GP 75-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25417-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルRP-18 GPII 100-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 100-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm

[25615-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥42,000

マイティシルRP-18 GPII 100-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 100-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×100mm

[25608-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GPII 10-10(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mm I.D.×10mm(ガードカラム)

[25688-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ￥30,000

マイティシルRP-18 GPII 10-20 (5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mm I.D.×10mm(ガードカラム)

[25686-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(1個) ￥36,000

マイティシルRP-18 GPII 150-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25614-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GPII 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25697-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-18 GPII 150-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25613-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルRP-18 GPII 150-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25695-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルRP-18 GPII 150-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25607-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥46,000

マイティシルRP-18 GPII 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25691-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥47,500

マイティシルRP-18 GPII 150-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 150-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×150mm

[25689-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥50,000

マイティシルRP-18 GPII 250-10 (5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 250-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mm I.D.×250mm(ガードコラム)

[25687-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥160,000

マイティシルRP-18 GPII 250-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×250mm(セミマイクロボアコラム)

[25696-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥50,000

マイティシルRP-18 GPII 250-20 (5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 250-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mm I.D.×250mm(ガードコラム)

[25685-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥360,000

マイティシルRP-18 GPII 250-3.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 250-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×250mm

[25612-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥50,000

マイティシルRP-18 GPII 250-3.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 250-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×250mm

[25694-96](#)


高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥50,000

マイティシルRP-18 GPII 250-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 250-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25606-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥50,000

マイティシルRP-18 GPII 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25690-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥52,000

マイティシルRP-18 GPII 50-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 50-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25616-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥39,000

マイティシルRP-18 GPII 50-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 50-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25698-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥39,000

マイティシルRP-18 GPII 50-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 50-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×50mm

[25610-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥32,000

マイティシルRP-18 GPII 5-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 5-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25617-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 GPII 5-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25699-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 GPII 5-4.6(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 5-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25611-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 GPII 5-4.6(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25693-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(10
個) ¥38,000

マイティシルRP-18 GPII 75-4.6(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GPII 75-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25609-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ¥32,000

マイティシルRP-18 GPII 75-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GPII 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25692-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥32,000

マイティシルRP-18(H)GP 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(H) GP 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25552-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥44,000

マイティシルRP-18(H)GP 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(H) GP 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25551-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥48,000

マイティシルRP-18(H)GP 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(H) GP 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25554-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(10
個) ¥36,000

マイティシルRP-18(H)GP 75-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(H) GP 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25553-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥30,000

マイティシルRP-18(L)GP 100-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 100-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25644-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥41,000

マイティシルRP-18(L)GP 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25548-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18(L)GP 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25547-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥48,000

マイティシルRP-18(L)GP 50-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 50-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25643-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥36,000

マイティシルRP-18(L)GP 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm

[25550-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(10
個) ￥36,000

マイティシルRP-18(L)GP 75-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18(L) GP 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25549-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥30,000

マイティシルRP-4 GP 10-10(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25533-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥29,000

マイティシルRP-4 GP 10-20(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25531-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(1個) ¥35,000

マイティシルRP-4 GP 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25540-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥43,000

マイティシルRP-4 GP 150-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25537-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥43,000

マイティシルRP-4 GP 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25466-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥43,000

マイティシルRP-4 GP 150-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 150-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×150mm

[25535-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥47,000

マイティシルRP-4 GP 250-10(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×250mm

[25532-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥140,000

マイティシルRP-4 GP 250-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[25539-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥47,000

マイティシルRP-4 GP 250-20(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×250mm

[25530-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥340,000

マイティシルRP-4 GP 250-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×250mm

[25536-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥47,000

マイティシルRP-4 GP 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25467-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥47,000

マイティシルRP-4 GP 250-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 250-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×250mm

[25534-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack ￥55,000

マイティシルRP-4 GP 5-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミアイクロポアガードカラム)

[25541-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(2個) ￥13,000

マイティシルRP-4 GP 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25464-96](#)


高速液体クロマトグラフィー
-用 

1pack(10
個) ￥35,000

マイティシルRP-4 GP 75-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 75-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm

[25538-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥29,000

マイティシルRP-4 GP 75-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-4 GP 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25465-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥29,000

マイティシルRP-8 GP 100-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-8 GP 100-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×100mm

[25441-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 10-10(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25521-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ￥30,000

マイティシルRP-8 GP 10-20(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25519-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(1個) ￥36,000

マイティシルRP-8 GP 150-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25443-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25528-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×150mm

[25525-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-4.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-4.0 (5 μ m)

column for HPLC 4.0mmI.D.×150mm

[25451-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25440-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25462-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥45,000

マイティシルRP-8 GP 150-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 150-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×150mm

[25523-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-8 GP 250-10(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×250mm

[25520-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥140,000

マイティシルRP-8 GP 250-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[25527-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-8 GP 250-20(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×250mm

[25518-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥340,000

マイティシルRP-8 GP 250-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×250mm

[25524-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-8 GP 250-4.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-4.0 (5 μ m)

column for HPLC 4.0mmI.D.×250mm

[25450-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-8 GP 250-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25439-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-8 GP 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25463-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥50,000


マイティシルRP-8 GP 250-6.0(5 μ m)
Mightysil RP-8 GP 250-6.0 (5 μ m)

column for HPLC 6.0mmI.D.×250mm


[25522-96](#)

高速液体クロマトグラフィ
-用 



1pack ¥60,000

マイティシルRP-8 GP 5-2.0(5 μ m)Mightysil RP-8 GP 5-2.0 (5 μ m)column for HPLC 2.0mmI.D. \times 5mm(セミアイクロボアガードカラム)[25529-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 


1pack(2個) ￥14,000

マイティシルRP-8 GP 5-4.6(3 μ m)Mightysil RP-8 GP 5-4.6 (3 μ m)column for HPLC 4.6mmI.D. \times 5mm(ガードカラム)[25442-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ￥14,000

マイティシルRP-8 GP 5-4.6(5 μ m)Mightysil RP-8 GP 5-4.6 (5 μ m)column for HPLC 4.6mmI.D. \times 5mm(ガードカラム)[25460-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(10
個) ￥36,000マイティシルRP-8 GP 75-3.0(5 μ m)Mightysil RP-8 GP 75-3.0 (5 μ m)column for HPLC 3.0mmI.D. \times 75mm[25526-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥30,000


マイティシルRP-8 GP 75-4.6(5 μ m)Mightysil RP-8 GP 75-4.6 (5 μ m)column for HPLC 4.6mmI.D. \times 75mm[25461-96](#)高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥30,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 100-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 100-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25682-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
 -用 

1pack ¥41,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 100-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 100-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[25671-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
 -用 

1pack ¥41,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 100-4.6(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 100-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 100mm I.D.×4.6mm

[25676-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
 -用 

1pack ¥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 10-10(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25666-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
 -用 

1pack(2個) ¥30,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 10-20(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D.×10mm(ガードカラム)

[25661-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
 -用 

1pack(1個) ¥36,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25681-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[25670-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[25680-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[25668-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 150mm I.D.×4.6mm

[25675-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 150mmI.D.×4.6mm

[25641-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥44,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-10(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mmI.D.×250mm

[25665-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥160,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[25669-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-20(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-20 (5 μ m)

column for HPLC 250mmI.D.×20mm

[25660-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥360,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-3.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×250mm

[25679-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-3.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×250mm

[25667-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 250mm I.D.×4.6mm

[25674-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥49,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 250-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 250mm I.D.×4.6mm

[25640-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥50,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 50-2.0(3 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 50-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25683-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥37,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 50-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 GP Aqua 50-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[25672-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥37,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 50-4.6(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 50-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 50mm I.D.×4.6mm

[25677-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ¥33,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 5-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 5-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25684-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥14,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 5-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[25673-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥14,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 5-4.6 (3 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 5-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×5mm(ガードカラム)

[25678-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 GP Aqua 5-4.6 (5 μ m)
 Mightysil RP-18 GP Aqua 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×5mm(ガードカラム)

[25642-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(10
個) ¥37,000

マイティシルRP-18 MS 150-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 MS 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2mmI.D. \times 150mm(セミマイクロボアカラム)

[26075-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥49,000

マイティシルRP-18 MS 150-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 MS 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 150mm

[26073-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥49,000

マイティシルRP-18 MS 50-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 MS 50-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2mmI.D. \times 50mm(セミマイクロボアカラム)

[26076-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥44,000

マイティシルRP-18 MS 5-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 MS 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2mmI.D. \times 5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[26077-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(2個) ￥16,000

マイティシルRP-18 MS 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 MS 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 5mm(ガードカラム)

[26074-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(10
個) ￥44,000

マイティシルRP-18 PA 100-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 100-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×100mm(セミマイクロボアカラム)

[26084-96](#)


高速液体加圧ゲラフイ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥41,000

マイティシルRP-18 PA 150-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 150-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[26080-96](#)


高速液体加圧ゲラフイ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥43,000

マイティシルRP-18 PA 150-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×150mm(セミマイクロボアカラム)

[26070-96](#)


高速液体加圧ゲラフイ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥43,000

マイティシルRP-18 PA 150-3.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 150-3.0 (3 μ m)

column for HPLC 3.0mm I.D.×150mm

[26079-96](#)


高速液体加圧ゲラフイ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥43,000

マイティシルRP-18 PA 150-4.6(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 150-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×150mm

[26078-96](#)


高速液体加圧ゲラフイ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥43,000

マイティシルRP-18 PA 150-4.6(5 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×150mm

[25420-96](#)


高速液体加マトグラーフ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥43,000

マイティシルRP-18PA 250-2.0(5 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 250-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×250mm(セミマイクロボアカラム)

[26069-96](#)


高速液体加マトグラーフ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥47,000

マイティシルRP-18PA 250-4.6(5 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25419-96](#)


高速液体加マトグラーフ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥47,000

マイティシルRP-18 PA 50-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 50-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×50mm(セミマイクロボアカラム)

[26083-96](#)


高速液体加マトグラーフ用 
 (農業分析用)

1 pack ¥38,000

マイティシルRP-18 PA 5-2.0(3 μ m)
 Mightysil RP-18 PA 5-2.0 (3 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[26082-96](#)


高速液体加マトグラーフ用 
 (農業分析用)

1 pack(2個) ¥15,000

マイティシルRP-18 PA 5-2.0(5 μ m)
Mightysil RP-18 PA 5-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mm I.D.×5mm(セミマイクロボアガードカラム)

[26071-96](#)


高速液体クロマトグラフィー用 
(農業分析用)

1pack(2個) ￥15,000

マイティシルRP-18 PA 5-4.6(3 μ m)
Mightysil RP-18 PA 5-4.6 (3 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×5mm(ガードカラム)

[26081-96](#)


高速液体クロマトグラフィー用 
(農業分析用)

1pack(2個) ￥14,000

マイティシルRP-18 PA 5-4.6(5 μ m)
Mightysil RP-18 PA 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mm I.D.×5mm(ガードカラム)

[25421-96](#)

高速液体クロマトグラフィー用 
(農業分析用)


1pack(10個) ￥35,000

マイティシルSi60(40-50 μ m)
Mightysil Si 60 (40-50 μ m)




CAS RN[®] [7631-86-9]

[25509-79](#)

フラッシュクロマトグラフィー用 

1kg ￥96,000

[25509-85](#)


フラッシュクロマトグラフィー用 

25kg ☆

マイティシルSi60 10-10(5 μ m)
Mightysil Si 60 10-10 (5 μ m)

column for HPLC 10mm I.D.×10mm(ガードカラム)

[25498-96](#)


高速液体クロマトグラフィー用 

1pack(2個) ￥29,000

マイティシルSi60 10-20(5 μ m)
Mightysil Si 60 10-20 (5 μ m)

column for HPLC 20mmI.D. \times 10mm

[25510-96](#)


高速液体クロマトグラフィー -用

1pack(1個) ¥27,000

マイティシルSi60 150-2.0(5 μ m)
Mightysil Si 60 150-2.0 (5 μ m)

column for HPLC 2.0mmI.D. \times 150mm

[25459-96](#)


高速液体クロマトグラフィー -用

1pack ¥36,000

マイティシルSi60 150-3.0(5 μ m)
Mightysil Si 60 150-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D. \times 150mm

[25487-96](#)


高速液体クロマトグラフィー -用

1pack ¥36,000

マイティシルSi60 150-4.0(5 μ m)
Mightysil Si 60 150-4.0 (5 μ m)

column for HPLC 4.0mmI.D. \times 150mm

[25458-96](#)


高速液体クロマトグラフィー -用

1pack ¥36,000


マイティシルSi60 150-4.6(5 μ m)
Mightysil Si 60 150-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D. \times 150mm


[25483-96](#)

高速液体クロマトグラフィー -用


1pack ¥36,000

マイティシルSi60 250-10(5 μ m)Mightysil Si 60 250-10 (5 μ m)column for HPLC 10mmI.D. \times 250mm[25497-96](#)高速液体クロマトグラフィ -用


1pack ¥120,000

マイティシルSi60 250-20(5 μ m)Mightysil Si 60 250-20 (5 μ m)column for HPLC 20mmI.D. \times 250mm[25499-96](#)高速液体クロマトグラフィ -用


1pack ¥240,000

マイティシルSi60 250-3.0(5 μ m)Mightysil Si 60 250-3.0 (5 μ m)column for HPLC 3.0mmI.D. \times 250mm[25486-96](#)高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥42,000

マイティシルSi60 250-4.0(5 μ m)Mightysil Si 60 250-4.0 (5 μ m)column for HPLC 4.0mmI.D. \times 250mm[25457-96](#)高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥42,000


マイティシルSi60 250-4.6(5 μ m)Mightysil Si 60 250-4.6 (5 μ m)column for HPLC 4.6mmI.D. \times 250mm[25482-96](#)高速液体クロマトグラフィ -用

1pack ¥42,000

マイティシルSi60 5-4.6(5 μ m)
Mightysil Si 60 5-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×5mm(ガードカラム)

[25485-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack(10
個) ￥36,000

マイティシルSi60 75-3.0(5 μ m)
Mightysil Si 60 75-3.0 (5 μ m)

column for HPLC 3.0mmI.D.×75mm

[25488-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥29,000

マイティシルSi60 75-4.6(5 μ m)
Mightysil Si 60 75-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×75mm

[25484-96](#)


高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥29,000

マイティシルSi60 BDF 250-4.6(5 μ m)
Mightysil Si 60 BDF 250-4.6 (5 μ m)

column for HPLC 4.6mmI.D.×250mm

[25555-96](#)

高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥38,000

ミルベメクチンA₃標準液
Milbemectin A₃ standard solution



C₃₁H₄₄O₇...528.67 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [51596-10-2]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49831-96](#) DES (L15265020AL)

残留農薬試験用

10mL ￥39,000

ミルベメクチンA₄標準液

Milbemectin A₄ standard solution



C₃₂H₄₆O₇...542.70 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51596-11-3]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49831-97](#) DES (L15265040AL) 残留農薬試験用 10mL ￥39,000

ミリアシン

Miliacin

C₃₁H₅₂O...440.74
CAS RN® [5945-45-9]

[49065-62](#) PHY (82261) 天然物化学研究用 10mg ￥72,000

ミリタリン

Militarine

C₃₄H₄₆O₁₇...726.71 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [58139-23-4]

[49874-17](#) PHY (85759) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

ミネラルオイル

Mineral oil

[危] 4-4-III
CAS RN® [8042-47-5] d0.875[▲]

paraffin oil

[41508-1A](#) TFS (41508-0060) 6mL ￥3,500

[41508-2A](#) TFS (41508-0010) 1L ￥5,300

[41508-3A](#) TFS (41508-0025) 2.5L ￥10,700

ミネラルオイル Mineral oil

[危] 4-3-III
CAS RN® [8042-47-5] d0.851 Fp185°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 12402-1A | TFS (12402-0010) | 1L | ¥6,900 |
| 12402-2A | TFS (12402-0025) | 2.5L | ¥11,500 |
| 12402-3A | TFS (12402-0060) | 6mL | ¥4,400 |
| 12402-4A | TFS (12402-0100) | 10L | ¥31,800 |

ミニクーラー PC (0°C) Mini cooler, PC

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|----|---------|
| 70055-00 | BRA (114930) | リキッドハンドリング用 | 1個 | ¥18,000 |
|--------------------------|--------------|-------------|----|---------|

マルチローター卓上遠心機 Mini-7KS Mini-7KS

| | | | | |
|--------------------------|-------|--|----|---------|
| 49761-10 | 日本ジェネ | | 1台 | ¥36,000 |
|--------------------------|-------|--|----|---------|

ミニメイト EVO ドリフトレイキット Minimate™ EVO Drip Tray Kit

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|----------|
| 97013-72 | PALL (97009) | 分離精製用 | 1set | ¥198,800 |
|--------------------------|--------------|-------|------|----------|

ミニメイト EVO フィッティング Minimate™ EVO Fittings Kit

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|
| 97013-76 | PALL (97014) | 分離精製用 | 1set | ¥27,600 |
|--------------------------|--------------|-------|------|---------|

ミニメイト EVO リザーバーキット Minimate™ EVO Reservoir Kit

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|------|----------|
| 97013-71 | PALL (97008) | 分離精製用 | 1set | ¥114,600 |
|--------------------------|--------------|-------|------|----------|

ミニメイト EVO マグネチックスターラーキット
Minimate™ EVO Stir Plate Kit

[97013-73](#) PALL (97010) 分離精製用 1set ￥99,800

ミニメイト TFF EVO システム
Minimate™ EVO System

[97013-70](#) PALL (OAPMPUNV) 分離精製用 1個 ￥1,032,800

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 1000K
Minimate™ TFF capsule with 1000K Omega™ membrane

[97006-77](#) PALL (OA990C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 100K
Minimate™ TFF capsule with 100K Omega™ membrane

[97006-74](#) PALL (OA100C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 10K
Minimate™ TFF capsule with 10K Omega™ membrane

[97006-70](#) PALL (OA010C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 1K
Minimate™ TFF capsule with 1K Omega™ membrane

[97006-67](#) PALL (OA001C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 300K
Minimate™ TFF capsule with 300K Omega™ membrane

[97006-75](#) PALL (OA300C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 30K
Minimate™ TFF capsule with 30K Omega™ membrane

[97006-71](#) PALL (OA030C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 3K
Minimate™ TFF capsule with 3K Omega™ membrane

[97006-68](#) PALL (OA003C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 500K
Minimate™ TFF capsule with 500K Omega™ membrane

[97006-76](#) PALL (OA500C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 50K
Minimate™ TFF capsule with 50K Omega™ membrane

[97006-72](#) PALL (OA050C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 5K
Minimate™ TFF capsule with 5K Omega™ membrane

[97006-69](#) PALL (OA005C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

オメガ膜 ミニメイト TFFカプセル 70K
Minimate™ TFF capsule with 70K Omega™ membrane

[97006-73](#) PALL (OA070C12) 分離精製用 1pack ￥29,300

Minium → Trilead tetraoxide

ミニユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)

0.3mm/0.3mm/0.22-0.285mm

Mini-Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.3mm/0.3mm/0.22-0.285mm

[95148-59](#) TRA (103430)

ガラスマトグラフィー用

1pack

¥8,800

ミニユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)

0.4mm/0.4mm/0.32-0.36mm

Mini-Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.4mm/0.4mm/0.32-0.36mm

[95148-60](#) TRA (103431)

ガラスマトグラフィー用

1pack

¥8,800

ミニユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)

0.5mm/0.5mm/0.43mm

Mini-Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.5mm/0.5mm/0.43mm

[95148-61](#) TRA (103432)

ガラスマトグラフィー用

1pack

¥8,800

ミニユニオン ガラスライニング(フェルール+ナット)

0.8mm/0.8mm/0.68mm

Mini-Union Glass Lined(Ferrule+Nut) 0.8mm/0.8mm/0.68mm

[95148-62](#) TRA (103433)

ガラスマトグラフィー用

1pack

¥8,800

ミノキシジル-d₁₀(ピペリジン-d₁₀)

Minoxidil-d₁₀ (piperidine-d₁₀)

C₉H₅D₁₀N₅O...219.31

CAS RN® [1020718-66-4]

[49141-92](#) CDN (D-6552)

99 atom% D

10mg

¥60,500

MIPC standard → Isoproc carb standard

マイレックス標準品

Mirex standard



$C_{10}Cl_{12}$...545.53 [審] -1 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2385-85-5]

「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。

[49802-70](#) DES (C15270000) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

ミリフィシン

Mirificin

$C_{26}H_{28}O_{13}$...548.49
CAS RN[®] [103654-50-8]

[49874-18](#) PHY (84240) 天然物化学研究用 10mg ¥72,000

ミトラマイシンA

Mithramycin A

$C_{52}H_{76}O_{24}$...1085.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18378-89-7] mp180°C~183°C[▲]

from *Streptomyces argillaceus*

[41509-1A](#) TFS (41509-0050) 5mg ¥94,800

マイトマイシンC

Mitomycin C

$C_{15}H_{18}N_4O_5$...334.32
CAS RN[®] [50-07-7] mp>360°C[▲]

contains 2mg Mitomycin C and 48mg NaCl

[22694-1A](#) TFS (22694-0020) 2mg ¥15,400

ミトラフィリン

Mitrephylline

$C_{21}H_{24}N_2O_4$...368.42 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [509-80-8]

[49065-63](#) PHY (89736) 天然物化学研究用 10mg ¥69,000

Mitsubishi/Marmorosh 昆虫細胞培地, 液体 Mitsubishi/Marmorosh Insect Medium, Liquid

[冷] 2°C~8°C

[49431-96](#) BIOCOC (1-34F00-I) 500mL ¥6,000

M13K07ヘルパーファージ M13K07 Helper Phage

[凍] -20°C以下

1×10¹¹pfu/mL

[49887-65](#) NEB (N0315S) 1.8mL ¥18,600

MLCB寒天培地 MLCB agar

[711783-5](#) Oxd (CM0783B) 500g ¥21,000

MluCI MluCI

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49892-66](#) NEB (R0538S) 1000units ¥11,000

[49892-67](#) NEB (R0538L) 5000units ¥44,800

MluI MluI

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49891-87](#) NEB (R0198S) 1000units ¥9,400

[49891-88](#) NEB (R0198L) 5000units ¥38,400

Mlul-HF

Mlul-HF

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49899-71 | NEB (R3198S) | 1000units | ¥9,400 |
| 49899-70 | NEB (R3198L) | 5000units | ¥38,400 |

Mlyl

Mlyl

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49894-09 | NEB (R0610S) | 1000units | ¥12,400 |
| 49894-10 | NEB (R0610L) | 5000units | ¥51,000 |

Mmel

Mmel

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------|---------|
| 49894-60 | NEB (R0637S) | 100units | ¥13,000 |
| 49894-61 | NEB (R0637L) | 500units | ¥53,000 |

M13mp18 RF I DNA

M13mp18 RF I DNA

[凍] -20℃以下

100 μg/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------|---------|
| 49888-24 | NEB (N4018S) | 10 μg | ¥18,400 |
|--------------------------|--------------|-------|---------|

M13mp181本鎖DNA

M13mp18 Single-stranded DNA

[凍] -20℃以下

250 μg/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--------|
| 49888-25 | NEB (N4040S) | 10 μg | ¥7,400 |
|--------------------------|--------------|-------|--------|

M-MuLV逆転写酵素

M-MuLV Reverse Transcriptase

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------|---------|
| 49885-43 | NEB (M0253S) | 10000units | ¥12,700 |
| 49885-44 | NEB (M0253L) | 50000units | ¥50,200 |

MnII

MnII

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49891-23 | NEB (R0163S) | 500units | ¥11,600 |
| 49891-24 | NEB (R0163L) | 2500units | ¥47,800 |

MNNG → *N*-Methyl-*N'*-nitro-*N*-nitrosoguanidine

mMRS培地(乳酸菌用)

Modified Man-Rogosa-Sharpe Broth

保存 10℃~30℃

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--------|---------------|---------|
| 49957-07 | (LM013-1) | 微生物検査用 | 10mL×200 本 | ¥36,000 |
|--------------------------|-----------|--------|---------------|---------|

変法プレストンカンピロバクター選択サプリメント

Modified preston campylobacter selective supplement



[冷] 2℃~8℃

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------|---------|
| 713204-1 | Oxd (SR0204E) | 10vial | ¥20,000 |
|--------------------------|---------------|--------|---------|

修飾トリプシン(TPCK処理済み)

Modified Trypsin (TPCK-treated)

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------|---------|
| 49889-56 | NEB (P8101S) | 100μg | ¥16,400 |
|--------------------------|--------------|-------|---------|

モグロール Mogrol

$C_{30}H_{52}O_4$...476.73
CAS RN[®] [88930-15-8]

[49874-19](#) PHY (84241)

天然物化学研究用

10mg ¥72,000

モグロシドIII-E Mogroside III-E

$C_{48}H_{82}O_{19}$...963.15
CAS RN[®] [88901-37-5]

[49874-20](#) PHY (83875)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

モグロシドIV Mogroside IV

$C_{54}H_{92}O_{24}$...1125.29
CAS RN[®] [89590-95-4]

[49065-64](#) PHY (82599)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

モグロシドV Mogroside V

$C_{60}H_{102}O_{29}$...1287.43
CAS RN[®] [88901-36-4]

[49065-65](#) PHY (80498)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

Mohr's salt → Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate

Mohr's salt, 3N → Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, 3N

モレキュラーシーブ0.3nm Molecular sieve 0.3nm

beads about 2mm

[5704-1M](#) M (1.05704.0250)

250g ¥7,560

モレキュラーシーブ0.4nm Molecular sieve 0.4nm

beads about 2mm

[5708-1M](#) M (1.05708.0250)

250g ¥9,250

モレキュラーシーブ 13X 1/16 Molecular sieve 13X 1/16



CAS RN® [63231-69-6]

円柱状:約1.6mm φ

[25960-08](#)

500g ¥4,600

モレキュラーシーブ 3A 1/16 Molecular sieve 3A 1/16



CAS RN® [308080-99-1]

円柱状:約1.6mm φ

[25957-08](#)

500g ¥4,200

[25957-84](#)

10kg ☆

モレキュラーシーブ 4A 1/16 Molecular sieve 4A 1/16



CAS RN® [70955-01-0]

円柱状:約1.6mm φ

[25958-08](#)

500g ¥4,200

[25958-84](#)

10kg ☆

モレキュラーシーブ 5A 1/16

Molecular sieve 5A 1/16



危険

CAS RN® [69912-79-4]

円柱状:約1.6mmφ

[25959-08](#)

500g

¥4,600

モレキュラーシーブ 3A

Molecular sieves 3A, 4 to 8 mesh



CAS RN® [308080-99-1]

[19724-2A](#) TFS (19724-0050)

5kg

¥44,300

モレキュラーシーブ 3A

Molecular sieves 3A, 8 to 12 mesh



CAS RN® [308080-99-1]

[19725-1A](#) TFS (19725-0050)

5kg

¥44,000

[19725-2A](#) TFS (19725-5000)

500g

¥10,100

モレキュラーシーブ 4A

Molecular sieves 4A, 10 to 18 mesh



CAS RN® [70955-01-0]

[26475-1A](#) TFS (26475-0050)

5kg

¥36,600

[26475-2A](#) TFS (26475-5000)

500g

¥10,100

モレキュラーシーブ 4A

Molecular sieves 4A, 4 to 8 mesh



CAS RN® [70955-01-0]

[19726-1A](#) TFS (19726-0050)

5kg

¥41,500

[19726-2A](#) TFS (19726-5000)

500g

¥8,400

モレキュラーシブ 4A Molecular sieves 4A, 8 to 12 mesh

警告

CAS RN® [70955-01-0]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 19727-1A | TFS (19727-0050) | 5kg | ¥47,300 |
| 19727-2A | TFS (19727-5000) | 500g | ¥10,800 |

モレキュラーシブ 4A Molecular sieves 4A, powder <50 micron

警告

CAS RN® [70955-01-0]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 21480-1A | TFS (21480-0010) | 1kg | ¥18,100 |
| 21480-2A | TFS (21480-0025) | 2.5kg | ¥36,000 |
| 21480-3A | TFS (21480-0250) | 25g | ¥5,200 |
| 21480-4A | TFS (21480-5000) | 500g | ¥11,000 |

モレキュラーシブ 5A Molecular sieves 5A, 8 to 12 mesh

警告

CAS RN® [69912-79-4]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 19729-1A | TFS (19729-0050) | 5kg | ¥39,100 |
| 19729-2A | TFS (19729-5000) | 500g | ¥9,300 |

モレキュラーシブ 5A Molecular sieves 5A, powder <50 micron

警告

CAS RN® [69912-79-4]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|--------|
| 21481-1A | TFS (21481-5000) | 500g | ¥7,300 |
|--------------------------|------------------|------|--------|

モレキュラーシーブ 13X

Molecular sieves 13X, 4 to 8 mesh



CAS RN® [63231-69-6]

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 19730-1A | TFS (19730-0050) | 5kg | ¥36,400 |
| 19730-2A | TFS (19730-5000) | 500g | ¥6,800 |

モリネート標準品

Molinate standard



C₉H₁₇NOS...187.30 [PRTR] 1-50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2212-67-1]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49801-48 | DES (C15280000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥16,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

モルギン

Mollugin

C₁₇H₁₆O₄...284.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55481-88-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-22 | PHY (80499) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥52,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

Molybdatophosphoric acid *n*-hydrate → 12 Molybdo(VI) phosphoric acid *n*-hydrate

リンモリブデン酸スプレー溶液

Molybdatophosphoric acid spray solution

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-453 保存 15°C~25°C

| | | | | |
|------------------------|------------------|------------|-------|--------|
| 480-1M | M (1.00480.0100) | 薄層カマトグラフィ用 | 100mL | ¥8,880 |
|------------------------|------------------|------------|-------|--------|


モリブデン標準液(Mo 1000)

Molybdenum standard solution (Mo 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Mo・HCl(0.4mol/L),HNO₃(0.2mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|---|-------|--------|
| 25883-1B | Mo:1000mg/L | JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) |  | 100mL | ¥3,500 |
|--------------------------|-------------|---------------------------|---|-------|--------|

モリブデン(キューブ), 5N Molybdenum, cube, 5N



警告

Mo...95.95 [労] 57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7439-98-7] mp2622°C[†]

particle size abt 2mm

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|--|-----|---------|
| 26173-33 | 99.999%(Im.S.) | 素材研究用 | | 25g | ¥19,500 |
| 26173-53 | 99.999%(Im.S.) | 素材研究用 | | 5g | ¥7,500 |

モリブデン(粉末) Molybdenum, powder



警告

Mo...95.95 [危] 2-M-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7439-98-7]

mean particle size 2.5 μm

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|--|--|-----|--------|
| 25367-32 | >98.0%(T) | | | 25g | ¥3,000 |
|--------------------------|-----------|--|--|-----|--------|

二硫化モリブデン Molybdenum disulfide



危険

MoS₂...160.08 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [1317-33-5]

mean particle size abt. 90nm

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|--|------|----------|
| 49526-59 | ILT (NC-0017-HP-0025) | 99% | | 25g | ¥63,000 |
| 49526-58 | ILT (NC-0017-HP-0010) | 99% | | 10g | ¥43,000 |
| 49526-60 | ILT (NC-0017-HP-0050) | 99% | | 50g | ¥105,000 |
| 49526-61 | ILT (NC-0017-HP-0100) | 99% | | 100g | ☆ |

Molybdenum disulfide → Molybdenum(IV) sulfide

熱拡散率測定用モリブデン薄膜(400nm) CRM5808-a Molybdenum Film for Thermal Diffusivity Measurement (400nm), CRM5808-a

[49005-72](#) NMI (CRM5808-a) 認証標準物質 1pack ☆

モリブデンヘキサカルボニル Molybdenum hexacarbonyl

Mo(CO)₆...264.01 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [13939-06-5] mp150°C d1.96

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|----------|
| 19039-1A | TFS (19039-0100) | 10g | ¥10,300 |
| 19039-2A | TFS (19039-0500) | 50g | ¥27,400 |
| 19039-3A | TFS (19039-2500) | 250g | ¥108,900 |

酸化モリブデン(VI) Molybdenum(VI) oxide



MoO₃...143.94 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [1313-27-5] mp795°C †

mean particle size 1.7 μm

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 25370-00 | >99.5%(G) | 鹿特級 | | 500g | ¥19,500 |
| 25370-30 | >99.5%(G) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,600 |
| 25370-01 | >99.5%(G) | 鹿1級 | | 500g | ¥12,500 |
| 25370-21 | >99.5%(G) | 鹿1級 | | 100g | ¥5,000 |
| 25370-31 | >99.5%(G) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,300 |

酸化モリブデン(VI) Molybdenum(VI) oxide



MoO₃...143.94 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [1313-27-5] bp1155°C mp795°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 20636-2A | TFS (20636-1000) | 100g | ¥9,500 |
| 20636-3A | TFS (20636-5000) | 500g | ¥27,200 |

二硫化モリブデン Molybdenum disulfide



MoS₂...160.08 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [1317-33-5] mp2375°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 21578-2A | TFS (21578-1000) | | 100g | ¥6,300 |
| 21578-3A | TFS (21578-5000) | | 500g | ¥19,600 |

硫化モリブデン(IV) Molybdenum(IV) sulfide

MoS₂...160.08 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [1317-33-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------|--|------|---------|
| 25368-02 | >98.0%(G) | | 500g | ¥13,000 |
| 25368-32 | >98.0%(G) | | 25g | ¥2,500 |

Molybdenum trioxide → Molybdenum(VI) oxide

モリブデニルアセチルアセトナート Molybdenyl acetylacetonate

C₁₀H₁₄O₆Mo...326.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [17524-05-9] mp184°C(dec.)[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|
| 21114-1A | TFS (21114-0500) | | 50g | ¥15,300 |
|--------------------------|------------------|--|-----|---------|

モリブデン酸 Molybdic acid

H₂MoO₄...161.96 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7782-91-4]

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|------|---------|
| 25369-02 | >87.0%(as MoO ₃)(G) | | 500g | ¥15,500 |
| 25369-32 | >87.0%(as MoO ₃)(G) | | 25g | ¥2,400 |

モリブデン酸

Molybdic acid

$H_2MoO_4 \dots 161.96$ [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7782-91-4] d3.1

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 42398-2A | TFS (42398-1000) | | 100g | ¥8,700 |
| 42398-3A | TFS (42398-5000) | | 500g | ¥28,800 |

Molybdic anhydride → Molybdenum(VI) oxide

12モリブド(VI)りん酸 *n*水和物

12 Molybdo(VI) phosphoric acid *n*-hydrate



$H_3(PMo_{12}O_{40}) \cdot nH_2O$ [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453 保存 18°C以下
CAS RN[®] [51429-74-4] mp89°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|------|---------|
| 32186-00 | 鹿特級 | | 500g | ¥23,500 |
| 32186-20 | 鹿特級 | | 100g | ¥7,000 |
| 32186-30 | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |

モモルジンC

Momordin Ic

$C_{41}H_{64}O_{13} \dots 764.93$
CAS RN[®] [96990-18-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49869-81 | PHY (83281) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥54,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

モナコリンK

Monacolin K

$C_{24}H_{36}O_5 \dots 404.53$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [75330-75-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49065-68 | PHY (80307) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥34,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

モナリド標準品

Monalide standard

$C_{13}H_{18}ClNO \dots 239.73$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7287-36-7]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49838-45 | DES (C15290000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥15,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

Monarch gDNABinding Buffer
Monarch gDNABinding Buffer

[49920-67](#) NEB (T3014L) 65mL ¥15,200

Monarch gDNA Blood Lysis Buffer
Monarch gDNA Blood Lysis Buffer

[49920-66](#) NEB (T3013L) 20mL ¥5,600

Monarch gDNA Cell Lysis Buffer
Monarch gDNA Cell Lysis Buffer

[49920-65](#) NEB (T3012L) 20mL ¥5,600

Monarch gDNA Elution Buffer
Monarch gDNA Elution Buffer

[49920-69](#) NEB (T3016L) 34mL ¥4,800

Monarch gDNA Purification Columns
Monarch gDNA Purification Columns

[49920-70](#) NEB (T3017L) 100columns+200tubes ¥18,000

Monarch gDNA Tissue Lysis Buffer
Monarch gDNA Tissue Lysis Buffer

[49920-64](#) NEB (T3011L) 34mL ¥5,600

Monarch gDNA Wash Buffer
Monarch gDNA Wash Buffer

[49920-68](#) NEB (T3015L) 60mL ¥4,800

Monarch Genomic DNA Purification Kit

Monarch Genomic DNA Purification Kit

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------|---------|
| 49920-62 | NEB (T3010L) | 150preps | ¥54,000 |
| 49920-63 | NEB (T3010S) | 50preps | ¥21,000 |

Monarch RNaseA

Monarch RNaseA

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------|--------|
| 49920-71 | NEB (T3018L) | 0.5mL×2 | ¥8,800 |
|--------------------------|--------------|---------|--------|

モネンシナトリウム

Monensin sodium salt

$C_{36}H_{61}NaO_{11}$...692.85 [劇] III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [22373-78-0]

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 41511-1A | TFS (41511-0050) | 5g | ¥67,100 |
|--------------------------|------------------|----|---------|

モネンシナトリウム標準品

Monensin sodium salt standard



危険

$C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot nH_2O$ [劇] III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [22373-78-0]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49830-06 | DES (C15291000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥17,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

モネパンテルスルホン標準品

Monepantel sulfone standard

[劇] III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [51976-52-8]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|----------|
| 49312-26 | A2S (M232P010) | 食品分析用 | 10mg | ¥100,000 |
|--------------------------|----------------|-------|------|----------|

モニルホルミン標準液

Moniliformin standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [劣] 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。100mg/L アセトニトリル-水混合溶液(1:1)

[49160-02](#) B.P. (10003678) 他^レ毒分析用 1mL ￥69,000

モノアセチン

Monoacetin

CH₂OHCH(OH)CH₂OCOCH₃...134.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [26446-35-5]

contains di-,tri-,Glycerol

[25371-32](#)  25mL ￥3,000

Monobasic potassium phosphate → Potassium dihydrogenphosphate

Monobasic potassium phosphate → Potassium dihydrogen phosphate

リン酸二水素カリウム

Monobasic potassium phosphate



警告

KH₂PO₄...136.08
CAS RN[®] [7778-77-0] mp253℃(dec.)[†]

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。

[26158-82](#) >99.0%(T) 日本薬局方外医薬品  10kg ☆
規格(製造専用)


フタル酸モノベンジル標準品

Monobenzyl phthalate standard



警告

[冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [2528-16-7]

[25994-96](#) >98.0%(HLC) 環境分析用  100mg ￥7,500

フタル酸モノブチル標準品
Monobutyl phthalate standard



$C_{12}H_{14}O_4$...222.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [131-70-4]

[25993-96](#)

>98.0%(HLC)

環境分析用



100mg

¥7,500

フタル酸モノブチル-3,4,5,6-d₄
mono-*n*-Butyl phthalate-3,4,5,6-d₄

$C_{12}O_4D_4H_{10}$...226.26
CAS RN® [478954-81-3]

[49147-32](#)

CDN (D-7209)

99 atom% D

100mg

¥48,400

Monochloroacetic acid → Chloroacetic acid

Monochloroacetic acid standard stock solution → Chloroacetic acid standard stock solution

Monochloroacetic acid-d₃ → Chloroacetic acid-d₃

Monochloroacetone → Chloroacetone

モノクロロベンゼン Monochlorobenzene



危険

C_6H_5Cl ...112.55 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [108-90-7] bp131°C~132°C[†] mp-45°C[†] d(20/4°C) 1.107[†] Fp29.4°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--------------|--|-------|---------|
| 07250-79 | >99.9%(GC) | Primepure(M) | | 1L | ¥8,500 |
| 07250-00 | >99.5%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥2,100 |
| 07250-70 | >99.5%(GC) | 鹿特級 | | 3L | ¥11,500 |
| 07250-80 | >99.5%(GC) | 鹿特級 | | 20kg | ☆ |
| 07250-01 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥1,800 |
| 07250-81 | >99.0%(GC) | 鹿1級 | | 20kg | ☆ |
| 25896-08 | >99.5%(GC) | RoHS2対応用 | | 500mL | ¥4,700 |

モノクローナル抗体溶液、AIST-MAB RM6208-a Monoclonal Antibody Solution, AIST-MAB, RM6208-a

[凍] -80°C

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------|--|-----|---|
| 49875-35 | NMI (RM6208-a) | 認証標準物質 | | 1mL | ☆ |
|--------------------------|----------------|--------|--|-----|---|

モノクロタリン Monocrotaline

$C_{16}H_{23}NO_6$...325.35
CAS RN[®] [315-22-0]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49871-16 | PHY (89251) | 天然物化学研究用 | | 20mg | ¥33,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

モノクロタリン N-オキシド Monocrotaline N-oxide

$C_{16}H_{23}NO_7$...341.35
CAS RN[®] [35337-98-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49065-69 | PHY (82629) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥81,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

モノクロトホス標準品 Monocrotophos standard



危険

$C_7H_{14}NO_5P$...223.16 [劇] III [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [6923-22-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|--------|
| 49826-91 | DES (C15300000) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥9,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|--------|

Monoethanolamine → 2-Aminoethanol

モノエタノールアミン臭化水素酸塩
Monoethanolamine hydrobromide

$C_2H_7NO \cdot HBr$...141.99
CAS RN[®] [23382-12-9]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|--|------|----------|
| 49009-81 | 昭化 (0504-1350) | | 500g | ¥135,000 |
| 49009-82 | 昭化 (0503-9380) | | 15kg | ☆ |

Monoethanolamine hydrochloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

Monoethanolamine hydrochloride → 2-Aminoethanol hydrochloride

モノエタノールアミン塩酸塩
Monoethanolamine hydrochloride

$NH_2CH_2CH_2OH \cdot HCl$...97.54
CAS RN[®] [2002-24-6]

| | | | | |
|--------------------------|----------------|--|------|---------|
| 49009-83 | 昭化 (0504-3350) | | 500g | ¥11,900 |
| 49009-84 | 昭化 (0504-2380) | | 15kg | ☆ |

モノエチルアミン臭化水素酸塩
Monoethylamine hydrobromide

$C_2H_5NH_2 \cdot HBr$...125.99
CAS RN[®] [593-55-5] mp155°C~158°C▲

| | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|---------|
| 49008-79 | 昭化 (0506-2350) | 98.5% | 500g | ¥20,000 |
| 49008-80 | 昭化 (0010-0692) | 98.5% | 15kg | ☆ |

モノエチルアミン塩酸塩
Monoethylamine hydrochloride

$C_2H_5NH_2 \cdot HCl$...81.54
CAS RN[®] [557-66-4] mp106°C~110°C▲

| | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|----------|
| 49008-82 | 昭化 (0506-4350) | 98.5% | 500g | ¥133,400 |
| 49008-83 | 昭化 (0508-3380) | 98.5% | 15kg | ☆ |

モノエチルアミンほうふっ化水素酸塩 Monoethylamine hydrofluoroboride

[劇] II [PRTR] 1-405

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|---------|
| 49009-85 | 昭化 (0507-8350) | 500g | ¥40,000 |
| 49009-86 | 昭化 (0507-8380) | 15kg | ☆ |

Monoethylaniline → *N*-Ethylaniline

フタル酸モノ(2-エチルヘキシル)標準品 Mono(2-ethylhexyl) phthalate standard



警告

[危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [4376-20-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|--------|
| 25995-96 | >96.0%(HLC) | 環境分析用 | | 100mg | ¥7,000 |
|--------------------------|-------------|-------|--|-------|--------|

マロン酸モノエチル Mono-Ethyl malonate



警告

C₅H₈O₄...132.11 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1071-46-1] bp106.5°C d1.119

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 39990-1A | TFS (39990-0050) | 5g | ¥5,600 |
| 39990-2A | TFS (39990-0250) | 25g | ¥18,300 |

モノガラクトシルジグリセリド Monogalactosyldiglyceride

[凍] -20°C以下
CAS RN® [41670-62-6]

| | | | | |
|--------------------------|------------|-----|------|---|
| 49050-49 | MTR (1058) | 98% | 10mg | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|------|---|

Monoglyme → Ethylene glycol dimethyl ether

Monoiodoacetic acid → Iodoacetic acid

モノラウリン

Monolaurin

$\text{CH}_2\text{OHCH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCOC}_{11}\text{H}_{23}\dots$ 274.39
CAS RN[®] [142-18-7]

[25372-31](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



25g ¥19,000

モノリニュロン標準品

Monolinuron standard

$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ClN}_2\text{O}_2\dots$ 214.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1746-81-2]

[49827-63](#)

DES (C15310000)

残留農薬試験用

250mg ¥12,000

アジピン酸モノメチル

Monomethyl adipate



警告

$\text{HOCO}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3\dots$ 160.16
CAS RN[®] [627-91-8] mp7°C~9°C[†] d(20/20°C) 1.12[▲]

[25701-50](#)

>93.0%(GC)

鹿特級



5g ¥5,000

アジピン酸モノメチル

Monomethyl adipate



警告

$\text{HOCO}(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3\dots$ 160.16
CAS RN[®] [627-91-8] bp162°C mp8°C~9°C d1.08 Fp>109°C

[10282-2A](#)

TFS (10282-0050)

5g ¥3,200

[10282-3A](#)

TFS (10282-0250)

25g ¥10,700

25% Monomethylamine solution → Methylamine solution, 25% in water

40% Monomethylamine solution → Methylamine solution, 40% in water

モノメチルアミン臭化水素酸塩 Monomethylamine hydrobromide

CH₅N·HBr...111.96
CAS RN[®] [6876-37-5]

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|
| 49009-87 | 昭化 (1342-5350) | 500g | ¥136,000 |
| 49009-88 | 昭化 (0010-2182) | 15kg | ☆ |

Monomethylamine hydrochloride → Methylamine hydrochloride

モノメチルアミン塩酸塩 Monomethylamine hydrochloride

CH₃NH₂·HCl...67.51
CAS RN[®] [593-51-1]

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|---------|
| 49009-89 | 昭化 (1342-7350) | 500g | ¥12,100 |
| 49009-90 | 昭化 (0010-2081) | 15kg | ☆ |

モノメチルアミンよう化水素酸塩 Monomethylamine hydroiodide

[労] 57,57-2

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|
| 49009-91 | 昭化 (1341-0350) | 500g | ¥220,000 |
|--------------------------|----------------|------|----------|

Monomethylaniline → *N*-Methylaniline

Monomethylhydrazine → Methylhydrazine

Monomethyl monopotassium malonate → Monomethyl potassium malonate

マロン酸モノメチルカリウム Monomethyl potassium malonate



$C_4H_5KO_4$...156.17
CAS RN[®] [38330-80-2] mp>200°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 25708-02 | >90.0% | | 500g | ¥22,500 |
| 25708-32 | >90.0% | | 25g | ¥3,100 |
| 26955-1A | TFS (26955-0250) | | 25g | ¥6,800 |

こはく酸モノメチル Monomethyl succinate

$C_5H_8O_4$...132.11
CAS RN[®] [3878-55-5]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|---------|
| 25080-02 | >95.0%(GC) | | 500g | ¥13,500 |
| 25080-32 | >95.0%(GC) | | 25g | ¥4,300 |

モノオレイン Monoolein

$CH_2OHCH(OH)CH_2OCOC_{17}H_{33}$...356.53
CAS RN[®] [111-03-5] mp-5.5°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|--|--|------|--------|
| 25373-02 | | | 500g | ¥6,200 |
| 25373-32 | | | 25g | ¥1,700 |

モノプロパギルアミン塩酸塩 Monopropargylamine hydrochloride

$C_3H_5N \cdot HCl$...91.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15430-52-1] mp179°C~182°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|
| 13147-1A | TFS (13147-0010) | | 1g | ¥5,600 |
|--------------------------|------------------|--|----|--------|

Monopyrazolone → 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone

L-アスパラギン酸ナトリウム一水和物 Monosodium L-aspartate monohydrate

HOOCCH₂CH(NH₂)COONa·H₂O...173.09
CAS RN® [3792-50-5]

[37110-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,300

モノステアリン Monostearin

CH₂OHCH(OH)CH₂OCOC₁₇H₃₅...358.55
CAS RN® [123-94-4] mp62°C~68°C[△]

[25374-02](#)  500g ￥4,600

[25374-32](#)  25g ￥1,900

モノスルタップ標準品 Monosultap standard

C₅H₁₄NO₇S₄Na...351.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [29547-00-0]

[49838-46](#) DES (C15313000) 残留農薬試験用 100mg ￥55,000

モノトロペイン Monotropin

C₁₆H₂₂O₁₁...390.33 [凍] -20°C以下
CAS RN® [5945-50-6]

[49869-82](#) PHY (80500) 天然物化学研究用 10mg ￥52,000

モノロン標準品 Monuron standard

C₉H₁₁ClN₂O...198.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [150-68-5]

[49827-64](#) DES (C15320000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

モノロン-d₆標準品 Monuron-d₆ standard

C₉H₅ClD₆N₂O...204.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [217488-65-8]

[49836-89](#) DES (C15320100) 残留農薬試験用 5mg ￥128,000

3-モルホリノプロパンスルホン酸 3-Morpholinopropanesulfonic acid

$C_7H_{15}NO_4S$...209.26
CAS RN[®] [1132-61-2] mp277°C~282°C Fp116°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|----------|
| 17263-1A | TFS (17263-0025) | | 2.5kg | ¥126,000 |
| 17263-2A | TFS (17263-0250) | | 25g | ¥3,800 |
| 17263-3A | TFS (17263-1000) | | 100g | ¥11,400 |
| 17263-4A | TFS (17263-5000) | | 500g | ¥26,900 |

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°C~6°C
CAS RN[®] [26155-31-7]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49861-12 | DES (C15327000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥20,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

Mordant orange 1 → Alizarin yellow R

モレリン酸 Morellic acid

$C_{33}H_{36}O_8$...560.63 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5304-71-2]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-21 | PHY (83876) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥59,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

モリン Morin

$C_{15}H_{10}O_7$...302.23
CAS RN[®] [480-16-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49874-23 | PHY (82601) | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥33,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

モリン水和物 Morin hydrate



$C_{15}H_{10}O_7 \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [480-16-0] mp285°C~290°C(dec.)[†]

| | | | | |
|--------------------------|--|--|----|--------|
| 25375-62 | | | 1g | ¥4,600 |
|--------------------------|--|--|----|--------|

モリン *n*水和物 Morin *n*-hydrate

$C_{15}H_{10}O_7 \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [654055-01-3] mp300°C[▲]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----|---------|
| 35400-1A | TFS (35400-0100) | 10g | ¥13,000 |
| 35400-2A | TFS (35400-0050) | 5g | ¥8,300 |

モリナガ FASPEK 卵ウエスタンブロットキット(卵白アルブミン) Morinaga FASPEK Egg protein western blot kit (Ovalbumin)

[毒] II [冷] 2°C~8°C

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 49170-07 | 森永 (M2301) | 1kit | ¥48,000 |
|--------------------------|------------|------|---------|

モリナガ FASPEK 卵ウエスタンブロットキット(オボムコイド) Morinaga FASPEK Egg protein western blot kit (Ovomucoid)

[毒] II [冷] 2°C~8°C

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 49170-10 | 森永 (M2302) | 1kit | ¥48,000 |
|--------------------------|------------|------|---------|

モリナガFASPEK ELISA II そば Morinaga FASPEK ELISA II Buckwheat

[冷] 2°C~8°C

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 49170-24 | 森永 (M2115) | 1kit | ¥78,000 |
|--------------------------|------------|------|---------|

モリナガFASPEK ELISA II 卵(卵白アルブミン) Morinaga FASPEK ELISA II Egg (Ovalbumin)

[冷] 2°C~8°C

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 49170-21 | 森永 (M2111) | 1kit | ¥78,000 |
|--------------------------|------------|------|---------|

モリナガFASPEK ELISA II 牛乳(カゼイン) Morinaga FASPEK ELISA II Milk (Casein)

[冷] 2°C~8°C

| | | | |
|--------------------------|------------|------|---------|
| 49170-22 | 森永 (M2113) | 1kit | ¥78,000 |
|--------------------------|------------|------|---------|

モリナガFASPEK ELISA II 牛乳(β -ラクトグロブリン) Morinaga FASPEK ELISA II Milk (β -Lactoglobulin)

[冷] 2°C~8°C

[49170-27](#) 森永 (M2112)

1kit ¥78,000

モリナガFASPEK ELISA II 落花生 Morinaga FASPEK ELISA II Peanut

[冷] 2°C~8°C

[49170-25](#) 森永 (M2116)

1kit ¥78,000

モリナガFASPEK ELISA II 大豆(β -コングリシニン) Morinaga FASPEK ELISA II Soya (β -Conglycinin)

[冷] 2°C~8°C

[49170-67](#) 森永 (M2117)

1kit ¥78,000

モリナガFASPEK ELISA II 小麦(グリアジン) Morinaga FASPEK ELISA II Wheat (Gliadin)

[冷] 2°C~8°C

[49170-23](#) 森永 (M2114)

1kit ¥78,000

モリナガ FASPEK 牛乳ウエスタンブロットキット(β -ラクトグロブリン) Morinaga FASPEK Milk protein western blot kit (β -Lactoglobulin)

[毒] II [冷] 2°C~8°C

[49170-08](#) 森永 (M2303)

1kit ¥48,000

モリナガ FASPEK 牛乳ウエスタンブロットキット(カゼイン) Morinaga FASPEK Milk protein western blot kit (Casein)

[毒] II [冷] 2°C~8°C

[49170-09](#) 森永 (M2304)

1kit ¥48,000

モリンジン Morindin

C₂₆H₂₈O₁₄...564.49 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60450-21-7][49869-83](#) PHY (83245)

天然物化学研究用

10mg ¥112,000

モルホリン Morpholine



危険

C₄H₉NO...87.12 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-455
CAS RN[®] [110-91-8] bp128.9°C[†] mp-4.9°C[†] d0.998~1.002^Δ Fp37.8°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|--------|
| 25376-01 | | 鹿1級 | | 500mL | ¥3,000 |
| 41516-1A | TFS (41516-5000) | | | 500g | ¥9,700 |
| 41516-2A | TFS (41516-0050) | | | 5g | ¥4,700 |

モルホリン-2,2,3,3,5,5,6,6-d₈ Morpholine-2,2,3,3,5,5,6,6-d₈

C₄HD₈NO...95.16 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-455
CAS RN[®] [342611-02-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|----------|
| 49130-96 | CDN (D-1895) | 98 atom% D | | 1g | ¥117,700 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|----------|

モルホリン-d₉ Morpholine-d₉

C₄D₉NO...96.17 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-455
CAS RN[®] [203578-31-8]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|
| 49141-93 | CDN (D-5940) | | | 250mg | ¥79,200 |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|

4-モルホリン-d₈-カルボニルクロリド 4-Morpholine-d₈-carbonyl chloride

C₅CID₈NO₂...157.62 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1219804-24-6]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|
| 49141-94 | CDN (D-6052) | 98 atom% D | | 250mg | ¥114,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|----------|

モルホリン-4-カルボチオアミド Morpholine-4-carbothioamide

C₅H₁₀N₂OS...146.21
CAS RN[®] [14294-10-1] mp153°C~156°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49269-31 | TFS (RB00140EA) | 97% | | 10g | ☆ |
| 49269-32 | TFS (RB00140DA) | 97% | | 1g | ¥27,700 |
| 49269-33 | TFS (RB00140CB) | 97% | | 250mg | ¥11,000 |

モルホリン-d₈ 塩酸塩

Morpholine-d₈ hydrochloride

C₄HD₈NO·HCl...131.62
CAS RN[®] [1107650-56-5]

[49130-97](#) CDN (D-5904) 98 atom% D 500mg ¥61,600

4-(モルホリン-4-スルホニル)-ベンゼンスルホニルクロリド

4-(Morpholine-4-sulfonyl)-benzenesulfonyl chloride



C₁₀H₁₂ClNO₅S₂...325.79
CAS RN[®] [465514-13-0] mp150°C~152°C[▲]

[49269-34](#) TFS (MO00516EA) 10g ☆
[49269-35](#) TFS (MO00516DA) 1g ¥48,500
[49269-36](#) TFS (MO00516CB) 250mg ¥17,300

4'-モルホリノアセトフェノン

4'-Morpholinoacetophenone

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [39910-98-0]

[25636-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥12,500
[25636-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥3,400

4-モルホリノアセトフェノン

4-Morpholinoacetophenone

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [39910-98-0] mp96°C~98°C[▲]

[15290-1A](#) TFS (15290-0050) 5g ¥6,400
[15290-2A](#) TFS (15290-0500) 50g ¥71,600

4-モルホリノアニリン

4-Morpholinoaniline

C₁₀H₁₄N₂O...178.23
CAS RN[®] [2524-67-6] mp132°C~135°C[▲]

[18865-1A](#) TFS (18865-0050) 5g ¥7,500

2-モルホリノベンズアルデヒド 2-Morpholinobenzaldehyde

C₁₁H₁₃NO₂...191.22
CAS RN[®] [58028-76-5] mp45°C~46°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 49269-37 | TFS (SEW05383EA) | 97% | 10g | ¥52,100 |
| 49269-38 | TFS (SEW05383DA) | 97% | 1g | ¥6,900 |

3-モルホリノベンズアルデヒド 3-Morpholinobenzaldehyde

C₁₁H₁₃NO₂...191.22
CAS RN[®] [446866-87-1] mp68°C~70°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-39 | TFS (CC33804DE) | 97% | 5g | ¥96,500 |
| 49269-40 | TFS (CC33804DA) | 97% | 1g | ¥24,100 |
| 49269-41 | TFS (CC33804CB) | 97% | 250mg | ¥6,900 |

3-モルホリノ安息香酸 3-Morpholinobenzoic acid

C₁₁H₁₃NO₃...207.22
CAS RN[®] [215309-00-5] mp161°C~163°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-44 | TFS (CC33801DA) | 97% | 1g | ¥11,800 |
| 49269-45 | TFS (CC33801CB) | 97% | 250mg | ¥5,800 |

2-(*N*-モルホリノ)エタンスルホン酸 2-(*N*-Morpholino)ethanesulfonic acid

C₆H₁₃NO₄S·H₂O...213.25
CAS RN[®] [4432-31-9]

pKa=6.1 useful pH range 5.5-6.7

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|------|---------|
| 490151-N | MP (195309) | Good's Buffer | 25g | ¥7,600 |
| 490152-N | MP (195309) | Good's Buffer | 100g | ¥23,100 |
| 490153-N | MP (195309) | Good's Buffer | 1kg | ☆ |

2-(*N*-モルホリノ)エタンスルホン酸-d₁₃ 2-(*N*-Morpholino)ethanesulfonic acid-d₁₃

C₆D₁₃NO₄S...208.31
CAS RN[®] [352534-94-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49141-95 | CDN (D-6122) | 98 atom% D | 100mg | ¥46,200 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

2-モルホリノエタノール

2-Morpholinoethanol



HOCH₂CH₂NC₄H₈O...131.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [622-40-2] bp225.5°C[†] d1.072~1.077[△]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 18372-31 | | >97.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥2,300 |
| 12118-1A | TFS (12118-5000) | | | | 500g | ¥8,300 |
| 12118-2A | TFS (12118-0050) | | | | 5g | ¥2,800 |
| 12118-3A | TFS (12118-1000) | | | | 100g | ¥3,200 |

1-(2-モルホリノエチル)-1 H-ピラゾール-4-ボロン酸ピナコールエステル

1-(2-Morpholinoethyl)-1 H-pyrazole-4-boronic acid, pinacol ester

C₁₅H₂₆BN₃O₃...307.19 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [864754-18-7] mp87°C~90°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|----|---------|
| 49269-54 | TFS (MAY00049DA) | 97% | | | 1g | ¥53,500 |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|----|---------|

2-モルホリノイソニコチンアルデヒド

2-Morpholinoisonicotinaldehyde

C₁₀H₁₂N₂O₂...192.21
CAS RN[®] [864068-87-1] mp62°C~63°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|--|-------|---------|
| 49269-55 | TFS (CC43104DA) | 97% | | | 1g | ¥66,900 |
| 49269-56 | TFS (CC43104CB) | 97% | | | 250mg | ¥25,500 |

2-モルホリノイソニコチン酸

2-Morpholinoisonicotinic acid

C₁₀H₁₂N₂O₃...208.21
CAS RN[®] [295349-64-3] mp180°C(dec.)[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|--|-------|---------|
| 49269-57 | TFS (CC43101DA) | 97% | | | 1g | ¥10,400 |
| 49269-58 | TFS (CC43101CB) | 97% | | | 250mg | ¥8,000 |

4-(モルホリノメチル)アニリン 4-(Morpholinomethyl)aniline

C₁₁H₁₆N₂O...192.25
CAS RN[®] [51013-67-3] mp99°C~100°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-59 | TFS (CC29314DE) | 95% | 5g | ¥26,100 |
| 49269-60 | TFS (CC29314DA) | 95% | 1g | ¥6,600 |
| 49269-61 | TFS (CC29314CB) | 95% | 250mg | ¥2,700 |

2-(モルホリノメチル)ベンズアルデヒド 2-(Morpholinomethyl)benzaldehyde

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [736991-21-2] mp67°C~68°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-62 | TFS (CC48604DA) | 97% | 1g | ¥63,900 |
| 49269-63 | TFS (CC48604CB) | 97% | 250mg | ¥23,600 |

3-(モルホリノメチル)ベンズアルデヒド 3-(Morpholinomethyl)benzaldehyde

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [446866-83-7] mp63°C~64°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-65 | TFS (CC40104DA) | 95% | 1g | ¥48,300 |
| 49269-66 | TFS (CC40104CB) | 95% | 250mg | ¥17,800 |

4-(モルホリノメチル)ベンズアルデヒド 4-(Morpholinomethyl)benzaldehyde

C₁₂H₁₅NO₂...205.25
CAS RN[®] [82413-63-6] mp53°C~56°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-67 | TFS (CC29304EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49269-68 | TFS (CC29304DA) | 97% | 1g | ¥43,300 |
| 49269-69 | TFS (CC29304CB) | 97% | 250mg | ¥15,900 |

4-(モルホリノメチル)安息香酸 4-(Morpholinomethyl)benzoic acid

C₁₂H₁₅NO₃...221.25
CAS RN[®] [62642-62-0] mp180°C~182°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-70 | TFS (CC29301EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49269-71 | TFS (CC29301DA) | 97% | 1g | ¥22,800 |
| 49269-72 | TFS (CC29301CB) | 97% | 250mg | ¥9,900 |

4-(4-モルホリノメチル)フェニルボロン酸ピナコールエステル 4-(4-Morpholinomethyl)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₇H₂₆BNO₃...303.20 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [364794-79-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------|--|----|---------|
| 26643-55 | >97.0%(GC) | Organics | | 5g | ¥24,000 |
| 26643-65 | >97.0%(GC) | Organics | | 1g | ¥9,500 |

[4-(モルホリノメチル)フェニル]メタノール [4-(Morpholinomethyl)phenyl]methanol

C₁₂H₁₇NO₂...207.26
CAS RN[®] [91271-65-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49269-75 | TFS (CC29309DE) | 97% | | 5g | ¥52,900 |
| 49269-76 | TFS (CC29309DA) | 97% | | 1g | ¥34,600 |
| 49269-77 | TFS (CC29309CB) | 97% | | 250mg | ¥12,600 |

3-モルホリノン 3-Morpholinone

C₄H₇NO₂...101.10
CAS RN[®] [109-11-5]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|-----|---------|
| 25259-32 | >95.0%(GC) | | | 25g | ¥14,000 |
| 25259-52 | >95.0%(GC) | | | 5g | ¥4,300 |

2-モルホリニコチンアルデヒド 2-Morpholinicotinaldehyde

C₁₀H₁₂N₂O₂...192.21
CAS RN[®] [465514-09-4] mp54°C~55°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49269-78 | TFS (CC24604DA) | 95% | | 1g | ¥20,800 |
| 49269-79 | TFS (CC24604CB) | 95% | | 250mg | ¥10,400 |

6-モルホリニコチンアルデヒド 6-Morpholinicotinaldehyde

C₁₀H₁₂N₂O₂...192.21
CAS RN[®] [173282-60-5] mp88°C~89°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49269-80 | TFS (CC17504DE) | 97% | | 5g | ☆ |
| 49269-81 | TFS (CC17504DA) | 97% | | 1g | ¥48,500 |
| 49269-82 | TFS (CC17504CB) | 97% | | 250mg | ¥16,500 |

6-モルホリノニコチン酸

6-Morpholinonicotinic acid

C₁₀H₁₂N₂O₃...208.21
CAS RN[®] [120800-52-4] mp256°C~257°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-83 | TFS (CC17501DE) | 95% | 5g | ¥50,700 |
| 49269-84 | TFS (CC17501DA) | 95% | 1g | ¥15,600 |
| 49269-85 | TFS (CC17501CB) | 95% | 250mg | ¥11,500 |

3-モルホリノフェノール

3-Morpholinophenol

C₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN[®] [27292-49-5] mp136°C~138°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49269-89 | TFS (TL00276EA) | 97% | 10g | ¥46,100 |
| 49269-90 | TFS (TL00276DA) | 97% | 1g | ¥5,200 |

4-モルホリノフェニルボロン酸

4-Morpholinophenylboronic acid

C₁₀H₁₄BNO₃...207.03 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [186498-02-2] mp126°C~127°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-91 | TFS (CC17412DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49269-92 | TFS (CC17412DA) | 97% | 1g | ¥42,800 |
| 49269-93 | TFS (CC17412CB) | 97% | 250mg | ¥16,700 |

イソチオシアン酸4-モルホリノフェニル

4-Morpholinophenyl isothiocyanate

C₁₁H₁₂N₂OS...220.29
CAS RN[®] [51317-66-9] mp84°C~85°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49269-94 | TFS (CC17407DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49269-95 | TFS (CC17407DA) | 97% | 1g | ¥57,300 |
| 49269-96 | TFS (CC17407CB) | 97% | 250mg | ¥21,100 |

4-モルホリノピペリジン

4-Morpholinopiperidine



C₉H₁₈N₂O...170.25
CAS RN[®] [53617-35-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|---------|
| 25721-32 | >98.0%(GC) | | 25g | ¥17,500 |
| 25721-52 | >98.0%(GC) | | 5g | ¥3,000 |

モルホリノ(4-ピペリジニル)メタノン塩酸塩 Morpholino(4-piperidinyl)methanone hydrochloride

C₁₀H₁₈N₂O₂·HCl...234.72
CAS RN[®] [63214-57-3] mp279°C~286°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49270-02 | TFS (MO01171DA) | 90% | | 1g | ¥14,300 |
| 49270-03 | TFS (MO01171CB) | 90% | | 250mg | ¥12,100 |

3-(*N*-モルホリノ)プロパンスルホン酸-d₁₅ 3-(*N*-Morpholino)propanesulfonic acid-d₁₅

C₇D₁₅NO₄S...224.35
CAS RN[®] [1219799-30-0]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|
| 49141-96 | CDN (D-6627) | | | 100mg | ¥66,000 |
|--------------------------|--------------|--|--|-------|---------|

3-モルホリノプロパンスルホン酸 3-Morpholinopropanesulfonic acid

C₇H₁₅NO₄S...209.26
CAS RN[®] [1132-61-2]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------------|---|------|--------|
| 25720-23 | | >99.5% | 分子生物学用 |  | 100g | ¥8,500 |
| 490162-N | MP (102370) | | Good's Buffer | | 100g | ¥7,700 |
| 490163-N | MP (102370) | | Good's Buffer | | 1kg | ☆ |

6-モルホリノピリジン-2-カルバルデヒド 6-Morpholinopyridine-2-carbaldehyde

C₁₀H₁₂N₂O₂...192.21
CAS RN[®] [857283-88-6] mp93°C~95°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49270-06 | TFS (CC38304DA) | 97% | | 1g | ¥66,900 |
| 49270-07 | TFS (CC38304CB) | 97% | | 250mg | ¥25,800 |

6-モルホリノピリジン-2-カルボン酸 6-Morpholinopyridine-2-carboxylic acid

C₁₀H₁₂N₂O₃...208.21
CAS RN[®] [554405-17-3] mp127°C~129°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-------|---------|
| 49270-08 | TFS (CC38301DE) | 97% | | 5g | ☆ |
| 49270-09 | TFS (CC38301DA) | 97% | | 1g | ¥38,100 |
| 49270-10 | TFS (CC38301CB) | 97% | | 250mg | ¥13,400 |

イソチオシアン酸6-モルホリノ-3-ピリジニル 6-Morpholino-3-pyridinyl isothiocyanate

C₁₀H₁₁N₃OS...221.28
CAS RN[®] [52024-29-0] mp121°C~122°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-11 | TFS (CC17507DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49270-12 | TFS (CC17507DA) | 97% | 1g | ¥34,300 |
| 49270-13 | TFS (CC17507CB) | 97% | 250mg | ¥12,600 |

(2-モルホリノ-3-ピリジニル)メタノール (2-Morpholino-3-pyridinyl)methanol

C₁₀H₁₄N₂O₂...194.23
CAS RN[®] [423768-55-2] mp80°C~83°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-14 | TFS (CC24609DA) | 97% | 1g | ¥34,300 |
| 49270-15 | TFS (CC24609CB) | 97% | 250mg | ¥12,300 |

(6-モルホリノ-3-ピリジニル)メタノール (6-Morpholino-3-pyridinyl)methanol

C₁₀H₁₄N₂O₂...194.23
CAS RN[®] [388088-73-1] mp74°C~76°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-16 | TFS (CC17509DA) | 95% | 1g | ¥15,100 |
| 49270-17 | TFS (CC17509CB) | 95% | 250mg | ¥11,200 |

2-モルホリノピリミジン-5-カルバルデヒド 2-Morpholinopyrimidine-5-carbaldehyde

C₉H₁₁N₃O₂...193.20
CAS RN[®] [842974-69-0] mp147.5°C~148°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-18 | TFS (CC69504DA) | 97% | 1g | ¥52,100 |
| 49270-19 | TFS (CC69504CB) | 97% | 250mg | ¥18,700 |

2-モルホリノピリミジン-5-カルボン酸 2-Morpholinopyrimidine-5-carboxylic acid

C₉H₁₁N₃O₃...209.20
CAS RN[®] [253315-05-8] mp280°C~284.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-20 | TFS (CC69501DA) | 95% | 1g | ¥63,900 |
| 49270-21 | TFS (CC69501CB) | 95% | 250mg | ¥25,500 |

(2-モルホリノピリミジン-5-イル)メタノール
 (2-Morpholinopyrimidin-5-yl)methanol

C₉H₁₃N₃O₂...195.21
 CAS RN[®] [937796-13-9] mp76°C~77°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-22 | TFS (CC69509DA) | 97% | 1g | ¥31,300 |
| 49270-23 | TFS (CC69509CB) | 97% | 250mg | ¥12,100 |

4-(モルホリノスルホニル)アニリン
 4-(Morpholinosulfonyl)aniline

C₁₀H₁₄N₂O₃S...242.29
 CAS RN[®] [21626-70-0] mp216°C~218°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----|---------|
| 49270-30 | TFS (TL00826EA) | 97% | 10g | ¥34,300 |
| 49270-31 | TFS (TL00826DA) | 97% | 1g | ¥6,900 |

2-(モルホリノスルホニル)ベンズアルデヒド
 2-(Morpholinosulfonyl)benzaldehyde

C₁₁H₁₃NO₄S...255.29
 CAS RN[®] [862500-24-1] mp98°C~100.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-32 | TFS (CC69604DA) | 97% | 1g | ¥27,700 |
| 49270-33 | TFS (CC69604CB) | 97% | 250mg | ¥9,900 |

2-(モルホリノスルホニル)安息香酸
 2-(Morpholinosulfonyl)benzoic acid

C₁₁H₁₃NO₅S...271.29
 CAS RN[®] [87223-34-5] mp159°C~160°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-34 | TFS (CC69601DA) | 97% | 1g | ¥23,600 |
| 49270-35 | TFS (CC69601CB) | 97% | 250mg | ¥8,500 |

2-(モルホリノスルホニル)ベンジルアミン塩酸塩
 2-(Morpholinosulfonyl)benzylamine hydrochloride

C₁₁H₁₆N₂O₃S·HCl...292.78
 CAS RN[®] [918812-18-7] mp208.5°C~209.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-36 | TFS (CC69663DA) | 97% | 1g | ¥54,600 |
| 49270-37 | TFS (CC69663CB) | 97% | 250mg | ¥20,000 |

[2-(モルホリノスルホニル)フェニル]メタノール
[2-(Morpholinosulfonyl)phenyl]methanol

C₁₁H₁₅NO₄S...257.30
CAS RN[®] [937796-15-1] mp109.5°C~110.5°C[▲]

[49270-38](#) TFS (CC69609DA) >97.0% 1g ¥9,900

2-モルホリノ-1,3-チアゾール-4-カルボン酸
2-Morpholino-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C₈H₁₀N₂O₃S...214.24
CAS RN[®] [906353-04-6] mp175°C~177°C[▲]

[49270-39](#) TFS (CC62801DA) 97% 1g ¥63,100

[49270-40](#) TFS (CC62801CB) 97% 250mg ¥24,700

2-モルホリノ-1,3-チアゾール-5-カルボン酸
2-Morpholino-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₈H₁₀N₂O₃S...214.24
CAS RN[®] [332345-29-6] mp192°C~198.5°C[▲]

[49270-41](#) TFS (CC62401DA) 97% 1g ¥31,300

[49270-42](#) TFS (CC62401CB) 97% 250mg ¥12,100

2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸
2-Morpholino-5-(trifluoromethyl)benzoic acid

C₁₂H₁₂F₃NO₃...275.22
CAS RN[®] [865471-20-1] mp175°C~177°C[▲]

[49270-48](#) TFS (CC57801DA) 97% 1g ¥66,900

[49270-49](#) TFS (CC57801CB) 97% 250mg ¥25,800

2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル
2-Morpholino-5-(trifluoromethyl)benzotrile

C₁₂H₁₁F₃N₂O...256.22 [劇] III
CAS RN[®] [677749-94-9] mp53°C~55°C[▲]

[49270-50](#) TFS (CC57816DA) 97% 1g ¥16,200

3-モルホリン-4-イルアニリン

3-Morpholin-4-ylaniline

C₁₀H₁₄N₂O...178.23
CAS RN[®] [159724-40-0] mp118°C~119°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-53 | TFS (CC33814DE) | 97% | 5g | ¥49,400 |
| 49270-54 | TFS (CC33814DA) | 97% | 1g | ¥12,300 |
| 49270-55 | TFS (CC33814CB) | 97% | 250mg | ¥4,700 |

1-[2-(モルホリン-4-イル)エチル]ピペラジン

1-[2-(Morpholin-4-yl)ethyl]piperazine

C₁₀H₂₁N₃O...199.29
CAS RN[®] [4892-89-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 36714-1A | TFS (36714-0010) | | 1g | ¥16,700 |
| 36714-2A | TFS (36714-0050) | | 5g | ¥73,300 |

3-(モルホリン-4-イルメチル)アニリン

3-(Morpholin-4-ylmethyl)aniline

C₁₁H₁₆N₂O...192.25
CAS RN[®] [123207-48-7] mp73°C~75°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-61 | TFS (CC40114DE) | 95% | 5g | ¥94,900 |
| 49270-62 | TFS (CC40114DA) | 95% | 1g | ¥37,900 |
| 49270-63 | TFS (CC40114CB) | 95% | 250mg | ¥11,000 |

3-(モルホリン-4-イルメチル)安息香酸塩酸塩水和物

3-(Morpholin-4-ylmethyl)benzoic acid hydrochloride hydrate

C₁₂H₁₅NO₃·HCl·H₂O...275.72
CAS RN[®] [137605-80-2] mp247°C~251°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-66 | TFS (CC40151DA) | 97% | 1g | ¥27,700 |
| 49270-67 | TFS (CC40151CB) | 97% | 250mg | ¥11,000 |

(4-モルホリン-4-イル-フェニル)メタノール

(4-Morpholin-4-yl-phenyl)methanol

C₁₁H₁₅NO₂...193.24
CAS RN[®] [280556-71-0] mp96°C~98°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49270-68 | TFS (CC17409EA) | 95% | 10g | ¥52,100 |
| 49270-69 | TFS (CC17409DA) | 95% | 1g | ¥6,300 |
| 49270-70 | TFS (CC17409CB) | 95% | 250mg | ¥5,500 |

6-モルホリン-4-イルピリジン-2-カルボニトリル

6-Morpholin-4-ylpyridine-2-carbonitrile

C₁₀H₁₁N₃O...189.21 [劇] III
CAS RN[®] [868755-53-7] mp133°C~135°C[▲]

[49270-71](#) TFS (CC38316DA) 95% 1g ¥50,700

6-モルホリン-4-イル-ピリジン-3-スルホニルクロリド

6-Morpholin-4-yl-pyridine-3-sulfonyl chloride

C₉H₁₁ClN₂O₃S...262.71
CAS RN[®] [337508-68-6] mp118°C[▲]

[49270-72](#) TFS (CC17503DE) 97% 5g ☆

[49270-73](#) TFS (CC17503DA) 97% 1g ¥59,000

[49270-74](#) TFS (CC17503CB) 97% 250mg ¥19,500

モロニシド

Morroniside

C₁₇H₂₆O₁₁...406.38
CAS RN[®] [25406-64-8]

[49868-47](#) PHY (82602) 天然物化学研究用 10mg ¥50,000

モルシン

Morusin

C₂₅H₂₄O₆...420.45
CAS RN[®] [62596-29-6]

[49868-48](#) PHY (83525) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

モサプリド標準品

Mosapride standard

C₂₁H₂₅ClFN₃O₃...421.89 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112885-41-3]

[49911-02](#) DES (C15333500) 残留農薬試験用 100mg ¥17,000

専用工具 ディスペンセットS用

Mounting tool for Dispensette[®] S

[70267-92](#) BRA (6748) リキッドハンドリング用 1pack ¥1,500

専用工具 タイトレット用 Mounting tool for Titrette^R

[70004-30](#) BRA (6784) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥1,800

マウスC-ペプチド測定キット Mouse C-peptide ELISA Kit

[冷] 2℃～8℃

[49170-66](#) 森永 (M1304) 1kit ￥65,000

Mouse 総GIP ELISAキット Mouse GIP(Total) ELISA

[冷] 2℃～8℃

[49103-56](#) 矢内 (YK255) 1kit ￥79,000

マウス総GIP高感度ELISAキット Mouse GIP(Total) ELISA

[冷] 2℃～8℃

[49183-87](#) 矢内 (YK256) 1kit ￥82,000

マウス/ラットインスリン測定キット Mouse/Rat insulin ELISA Kit

[冷] 2℃～8℃

[49170-86](#) 森永 (M1108) 1kit ￥48,000

マウス/ラットレプチン測定キット Mouse/Rat Leptin ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

[49170-80](#) 森永 (M1305) 1kit ￥62,000

モキシデクチン標準品 Moxidectin standard

C₃₇H₅₃NO₈...639.81 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [113507-06-5]

[49832-75](#) DES (CA15335000) 食品分析用 25mg ￥31,000

MPP standard → Fenthion standard

MPP standard solution → Fenthion standard solution

MPP-d₆ → Fenthion-d₆

MPP-d₆ standard → Fenthion-d₆ standard

MPP oxon standard solution → Fenthion oxon standard solution

MPP oxon sulfone standard solution → Fenthion oxon sulfone standard solution

MPP sulfone standard → Fenthion sulfone standard

MPP sulfoxide standard → Fenthion sulfoxide standard

MPS → 3-Morpholinopropanesulfonic acid

エムクアント™アルミニウムテスト, 10-250mg/L Al³⁺
MQuant^R aluminium test, 10-250mg/L Al³⁺

[劇] II [労] 57-2

range 10mg/L~250mg/L Al³⁺ 試薬, 容器入り

[10015-1M](#) M (1.10015.0001)

1pack(100
枚) ¥10,600

エムクアント™アンモニウムテスト(試薬,容器入り),10-400mg/L NH₄⁺
MQuant^R ammonium test, 10-400mg/L NH₄⁺

[毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237

range 10mg/L~400mg/L NH₄⁺ 試薬,容器入り

[10024-1M](#) M (1.10024.0001)

1pack(100
枚) ¥8,360

エムクアント™ヒ素テスト(超高感度タイプ),0.005-0.5mg/L As³⁺/⁵⁺
MQuant^R arsenic test, 0.005-0.5mg/L As³⁺/⁵⁺

[毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237 保存 15℃~25℃

range 0.005mg/L~0.5mg/L As³⁺/⁵⁺

[17927-1M](#) M (1.17927.0001)

1pack(100
枚) ¥22,600

エムクアント™ヒ素テスト(高感度タイプ),0.02-3mg/L As³⁺/⁵⁺
MQuant^R arsenic test, 0.02-3mg/L As³⁺/⁵⁺

[毒] II [労] 57-2

range 0.02mg/L~3mg/L As³⁺/⁵⁺

[17917-1M](#) M (1.17917.0001)

1pack(100
枚) ¥17,300

エムクアント™アスコルビン酸テスト,50-2000mg/L
MQuant^R ascorbic acid test, 50-2000mg/L

range 50mg/L~2000mg/L

[10023-1M](#) M (1.10023.0001)

1pack(100
枚) ¥5,280

エムクアント™カルシウムテスト,10-100mg/L Ca²⁺
MQuant^R calcium test, 10-100mg/L Ca²⁺

[劇] II [労] 57-2 [冷] 2℃~8℃

range 10mg/L~100mg/L Ca²⁺ 試薬,容器入り

[10083-1M](#) M (1.10083.0001)

1pack(60
枚) ¥12,000

エムクアント™炭酸塩硬度テスト,4-24°d
MQuant^R carbonate hardness test, 4-24°d

保存 15°C~25°C

range 4°d~24°d

[10648-1M](#) M (1.10648.0001)

1pack(100
枚) ¥5,620

エムクアント™塩化物テスト,500-3000mg/L Cl⁻
MQuant^R chloride test, 500-3000mg/L Cl⁻

[劇] III [労] 57-2 [PRTR] 1-88 [冷] 2°C~8°C

range 500mg/L~3000mg/L Cl⁻

[10079-1M](#) M (1.10079.0001)

1pack(100
枚) ¥7,570

エムクアント™塩素テスト,0.5-20mg/L Cl₂
MQuant^R chlorine test, 0.5-20mg/L Cl₂

[冷] 2°C~8°C

range 0.5mg/L~20mg/L Cl₂

[17925-1M](#) M (1.17925.0001)

1pack(75
枚) ¥5,160

エムクアント™塩素テスト,25-500mg/L Cl₂
MQuant^R chlorine test, 25-500mg/L Cl₂

[冷] 2°C~8°C

range 25mg/L~500mg/L Cl₂

[17924-1M](#) M (1.17924.0001)

1pack(100
枚) ¥5,160

エムクアント™クロム酸テスト,3-100mg/L CrO₄²⁻
MQuant^R chromate test, 3-100mg/L CrO₄²⁻

[劇] II [労] 特-3,57,57-2

range 3mg/L~100mg/L CrO₄²⁻ 試薬,容器入り

[10012-1M](#) M (1.10012.0001)

1pack(100
枚) ¥6,750

エムクアント™コバルトテスト,10-1000mg/L Co²⁺

MQuant^R cobalt test, 10-1000mg/L Co²⁺

range 10mg/L~1000mg/L Co²⁺

[10002-1M](#) M (1.10002.0001)

1pack(100
枚) ¥6,750

エムクアント™銅テスト,10-300mg/L Cu⁺/Cu²⁺

MQuant^R copper test, 10-300mg/L Cu⁺/Cu²⁺

range 10mg/L~300mg/L Cu⁺/Cu²⁺

[10003-1M](#) M (1.10003.0001)

1pack(100
枚) ¥5,850

エムクアント™シアン化物テスト,1-30mg/L CN⁻

MQuant^R cyanide test, 1-30mg/L CN⁻

[危] 4-2-S-III [労] 57-2 [PRTR] 1-342

range 1mg/L~30mg/L CN⁻ 試薬,容器入り

[10044-1M](#) M (1.10044.0001)

1pack(100
枚) ¥12,000

エムクアント™ホルムアルデヒドテスト,10-100mg/L HCHO

MQuant^R formaldehyde test, 10-100mg/L HCHO

[劇] II [労] 57-2 [冷] 2°C~8°C

range 10mg/L~100mg/L HCHO 試薬、容器入り

[10036-1M](#) M (1.10036.0001)

1pack(100
枚) ¥9,390

エムクアント™グルコーステスト,10-500mg/L

MQuant^R glucose test, 10-500mg/L

[冷] 2°C~8°C

range 10mg/L~500mg/L

[17866-1M](#) M (1.17866.0001)

1pack(50
枚) ¥6,190

エムクアント™鉄テスト,3-500mg/L Fe²⁺

MQuant^R iron test, 3-500mg/L Fe²⁺

range 3mg/L~500mg/L Fe²⁺

[10004-1M](#) M (1.10004.0001)

1pack(100
枚) ¥4,830

エムクアント™鉛テスト,20-500mg/L Pb²⁺

MQuant^R lead test, 20-500mg/L Pb²⁺

[労] 57-2

range 20mg/L~500mg/L Pb²⁺試薬,容器入り

[10077-1M](#) M (1.10077.0001)

1pack(100
枚) ¥10,100

エムクアント™マンガンテスト,2-100mg/L Mn²⁺

MQuant^R manganese test, 2-100mg/L Mn²⁺

[労] 57-2

range 2mg/L~100mg/L Mn²⁺試薬,容器入り

[10080-1M](#) M (1.10080.0001)

1pack(100
枚) ¥14,800

エムクアント™モリブデンテスト,5-250mg/L Mo⁶⁺

MQuant^R molybdenum test, 5-250mg/L Mo⁶⁺

[労] 57-2 [PRTR] 1-1

range 5mg/L~250mg/L Mo⁶⁺試薬,容器入り

[10049-1M](#) M (1.10049.0001)

1pack(100
枚) ¥11,600

エムクアント™ニッケルテスト,10-500mg/L Ni²⁺

MQuant^R nickel test, 10-500mg/L Ni²⁺

range 10mg/L~500mg/L Ni²⁺

[10006-1M](#) M (1.10006.0001)

1pack(100
枚) ¥4,710

エムクアント™硝酸テスト,10-500mg/L NO₃⁻MQuant^R nitrate test, 10-500mg/L NO₃⁻

[冷] 2℃~8℃

range 10mg/L~500mg/L NO₃⁻

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 10020-1M M (1.10020.0001) | 1pack(100 枚) | ¥4,490 |
| 10020-2M M (1.10020.0002) | 1pack(25 枚) | ¥2,860 |

エムクアント™亜硝酸テスト,0.1-3g/L NO₂⁻MQuant^R nitrite test, 0.1-3g/L NO₂⁻

[劇] III [冷] 2℃~8℃

range 0.1g/L~3g/L NO₂⁻

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 10022-1M M (1.10022.0001) | 1pack(100 枚) | ¥5,160 |
|---|-----------------|--------|

エムクアント™亜硝酸テスト,0.5-10mg/L NO₂⁻MQuant^R nitrite test, 0.5-10mg/L NO₂⁻

[冷] 2℃~8℃

range 0.5mg/L~10mg/L NO₂⁻

| | | |
|---|----------------|--------|
| 10057-1M M (1.10057.0001) | 1pack(75 枚) | ¥4,250 |
|---|----------------|--------|

エムクアント™亜硝酸テスト,2-80mg/L NO₂⁻MQuant^R nitrite test, 2-80mg/L NO₂⁻

[冷] 2℃~8℃

range 2mg/L~80mg/L NO₂⁻

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 10007-1M M (1.10007.0001) | 1pack(100 枚) | ¥4,480 |
| 10007-2M M (1.10007.0002) | 1pack(25 枚) | ¥2,860 |

エムクアントTM過酢酸テスト,100-500mg/L
MQuant^R peracetic acid test, 100-500mg/L

[冷] 2℃~8℃

range 100mg/L~500mg/L

[10001-1M](#) M (1.10001.0001) 1pack(100枚) ￥6,550

エムクアントTM過酢酸テスト,500-2000mg/L Peracetic acid
MQuant^R peracetic acid test, 500-2000mg/L Peracetic acid

[冷] 2℃~8℃

range 500mg/L~2000mg/L Peracetic acid

[17922-1M](#) M (1.17922.0001) 1pack(100枚) ￥6,550

エムクアントTM過酢酸テスト,5-50mg/L Peracetic acid
MQuant^R peracetic acid test, 5-50mg/L Peracetic acid

[冷] 2℃~8℃

range 5mg/L~50mg/L Peracetic acid

[10084-1M](#) M (1.10084.0001) 1pack(100枚) ￥6,550

エムクアントTM過酸化テスト, 活性
MQuant^R peroxidase test, activity

[冷] 2℃~8℃

活性(+++, -) 試薬, 容器入り

[17828-1M](#) M (1.17828.0001) 1pack(100枚) ￥9,620

エムクアントTM過酸化テスト,0.5-25mg/L H₂O₂
MQuant^R peroxide test, 0.5-25mg/L H₂O₂

[冷] 2℃~8℃

range 0.5mg/L~25mg/L H₂O₂

[10011-1M](#) M (1.10011.0001) 1pack(100枚) ￥4,480

[10011-2M](#) M (1.10011.0002) 1pack(25枚) ￥2,860

エムクアント™過酸化水素テスト, 100-1000mg/L H₂O₂

MQuant^R peroxide test, 100-1000mg/L H₂O₂

[冷] 2°C~8°C

range 100mg/L~1000mg/L H₂O₂

[10337-1M](#) M (1.10337.0001)

1pack(100
枚) ¥6,430

エムクアント™過酸化水素テスト, 1-100mg/L H₂O₂

MQuant^R peroxide test, 1-100mg/L H₂O₂

[冷] 2°C~8°C

range 1mg/L~100mg/L H₂O₂

[10081-1M](#) M (1.10081.0001)

1pack(100
枚) ¥4,480

エムクアント™リン酸テスト, 10-500mg/L PO₄³⁻

MQuant^R phosphate test, 10-500mg/L PO₄³⁻

[劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-453

range 10mg/L~500mg/L PO₄³⁻ 試薬, 容器入り

[10428-1M](#) M (1.10428.0001)

1pack(100
枚) ¥8,590

エムクアント™カリウムイオンテスト, 250-1500mg/L K⁺

MQuant^R potassium test, 250-1500mg/L K⁺

range 250mg/L~1500mg/L K⁺ 試薬, 容器入り

[17985-1M](#) M (1.17985.0001)

1pack(100
枚) ¥11,000

エムクアント™第4級アンモニウム塩テスト,10-500mg/L Benzalkonium chloride

MQuant^R quaternary ammonium compounds test, 10-500mg/L Benzalkonium chloride

保存 15℃~25℃

range 10mg/L~500mg/L Benzalkonium chloride

[17920-1M](#) M (1.17920.0001)

1pack(100枚) ¥5,160

エムクアント™硫酸テスト,200-1600mg/L SO₄²⁻

MQuant^R sulfate test, 200-1600mg/L SO₄²⁻

range 200mg/L~1600mg/L SO₄²⁻

[10019-1M](#) M (1.10019.0001)

1pack(100枚) ¥5,620

エムクアント™亜硫酸テスト,10-400mg/L SO₃²⁻

MQuant^R sulfite test, 10-400mg/L SO₃²⁻

[冷] 2℃~8℃

range 10mg/L~400mg/L SO₃²⁻

[10013-1M](#) M (1.10013.0001)

1pack(100枚) ¥4,580

エムクアント™すずテスト,10-200mg/L Sn²⁺

MQuant^R tin test, 10-200mg/L Sn²⁺

[劇] II [労] 特-3,57,57-2

range 10mg/L~200mg/L Sn²⁺ 試薬,容器入り

[10028-1M](#) M (1.10028.0001)

1pack(50枚) ¥11,400

エムクアント™総硬度テスト,<150,150-250,>250mg/L

MQuant^R total hardness test, <150, 150-250, >250 mg/L

[17934-1M](#) M (1.17934.0001)

1pack(100枚) ¥4,490

エムクアントTM総硬度テスト,50-400mg/L
MQuant^R total hardness test, 50-400mg/L

| | | |
|---|------------------|---------|
| 10029-1M M (1.10029.0001) | 1pack(500 0枚) | ¥86,500 |
| 10032-1M M (1.10032.0001) | 1pack(100 0枚) | ¥50,700 |

エムクアントTM総硬度テスト,70-400mg/L
MQuant^R total hardness test, 70-400mg/L

range 70mg/L~400mg/L

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 10025-1M M (1.10025.0001) | 1pack(100 枚) | ¥5,050 |
|---|-----------------|--------|

エムクアントTM総硬度テスト,90-450mg/L
MQuant^R total hardness test, 90-450mg/L

range 90mg/L~450mg/L

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 10046-1M M (1.10046.0001) | 1pack(100 枚) | ¥5,050 |
|---|-----------------|--------|

エムクアントTM亜鉛テスト, 4-50mg/L Zn²⁺
MQuant^R zinc test, 4-50mg/L Zn²⁺

[劇] II [労] 57-2

range 4mg/L~50mg/L Zn²⁺ 試薬,容器入り

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 17953-1M M (1.17953.0001) | 1pack(100 枚) | ¥7,910 |
|---|-----------------|--------|

MRC-02 FULL LENGTH GLT
MRC-02 FULL LENGTH GLT

| | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| 95154-01 TRA (082799) | 1個 | ¥28,600 |
|---------------------------------------|----|---------|

mRNA Cap 2'-O-メチルトランスフェラーゼ
mRNA Cap 2'-O-Methyltransferase

[凍] -20℃以下

50,000units/mL

[49897-85](#) NEB (M0366S)

2000units ¥11,000

M.R.S.寒天培地
M.R.S.agar

[711361-5](#) Oxd (CM0361B)

500g ¥19,000

M.R.S.ブイヨン
M.R.S.broth

[711359-5](#) Oxd (CM0359B)

500g ¥17,000

クrimpトップMS分析バイアルキット 茶色 ラベル PTFE/白シリコンセプ
タム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL amber crimp top vials, aluminum
crimp caps, PTFE/silicone septa

[95250-53](#) ATI (5190-2283)

クrimpトップ用

1pack(100
個) ¥11,000

MS分析バイアルキット 茶色 スクリュー ラベル PTFE/赤シリコンセプ
タム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL amber screw top vials with write-on
spot, blue screw caps, PTFE/silicone

[95250-50](#) ATI (5190-2280)

クrimpトップ用

1pack(100
個) ¥12,000

クリンプトップMS分析バイアルキット 透明 ラベル付 PTFE/白シリコンセプトム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL clear crimp top vials with write-on spot, silver aluminum caps

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|---------|
| 95250-52 | ATI (5190-2282) | カマトグラーフ用 | 1pack(100個) | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|---------|

MS分析バイアルキット 透明 スクリュー ラベル付 青キャップ PTFE/赤シリコンセプトム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL clear screw top vials with write-on spots, blue caps, PTFE/silicone septa

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|---------|
| 95250-49 | ATI (5190-2278) | カマトグラーフ用 | 1pack(100個) | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------------|----------|-------------|---------|

MscI

MscI

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49892-57 | NEB (R0534S) | 250units | ¥13,400 |
| 49892-58 | NEB (R0534L) | 1250units | ¥55,200 |
| 49892-59 | NEB (R0534M) | 1250units | ¥55,200 |

(1*R*,2*R*)-MsDPEN → (1*R*,2*R*)-*N*-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine

(1*S*,2*S*)-MsDPEN → (1*S*,2*S*)-*N*-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine

MseI

MseI

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49892-37 | NEB (R0525S) | 500units | ¥12,000 |
| 49892-38 | NEB (R0525L) | 2500units | ¥49,000 |
| 49892-39 | NEB (R0525M) | 2500units | ¥49,000 |

MslI

MslI

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|
| 49893-31 | NEB (R0571S) | 500units | ¥ 13,400 |
| 49893-32 | NEB (R0571L) | 2500units | ¥ 55,200 |

MSNT → 1-(Mesitylene-2-sulfonyl)-3-nitro-1,2,4-triazole

MspA1I

MspA1I

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|
| 49893-43 | NEB (R0577S) | 500units | ¥ 13,400 |
| 49893-44 | NEB (R0577L) | 2500units | ¥ 55,200 |

MspI

MspI

[凍] -20℃以下

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----------|
| 49889-79 | NEB (R0106S) | 5000units | ¥ 10,800 |
| 49889-80 | NEB (R0106L) | 25000units | ¥ 43,600 |
| 49889-81 | NEB (R0106T) | 5000units | ¥ 10,800 |
| 49889-82 | NEB (R0106M) | 25000units | ¥ 43,600 |

MspIメチルトランスフェラーゼ

MspI Methyltransferase

[劇] II [凍] -20℃以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------|----------|
| 49884-87 | NEB (M0215S) | 100units | ¥ 13,600 |
|--------------------------|--------------|----------|----------|

MspJI

MspJI

[凍] -20℃以下

4,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49895-08 | NEB (R0661S) | 200units | ¥21,200 |
| 49895-09 | NEB (R0661L) | 1000units | ¥86,000 |

MTB → Methylthymol blue

MTBE → *tert*-Butyl methyl ether

MTBE standard stock solution → *tert*-Butyl methyl ether standard stock solution

MTBE, CRM4058-a → *tert*-Butylmethylether(MTBE), CRM4058-a

MTBE, dehydrated → *tert*-Butyl methyl ether, dehydrated

MTBE, dehydrated -Super- → *tert*-Butyl methyl ether, dehydrated -Super-

MTBE-d₁₂ → *tert*-Butyl methyl ether-d₁₂

MTBE-d₃ → *tert*-Butyl methyl-d₃ ether

MTBE-d₉ → *tert*-Butyl-d₉ methyl ether

MTBSTFA → *N*-(*tert*-Butyldimethylsilyl)-*N*-methyltrifluoroacetamide

MTHP → 4-Methyltetrahydropyran

 MTHP, dehydrated -Super- → 4-Methyltetrahydropyran, dehydrated -Super-

 MTMC standard → Metolcarb standard

 4-MU → 4-Methylumbelliferone

ムチン酸(粘液酸)

Mucic acid



警告

HOOC(CHOH)₄COOH...210.13CAS RN[®] [526-99-8] mp220°C~225°C(dec.)[†][25377-32](#)

>97.0%(T)



25g

¥4,600

ムコ臭素酸

Mucobromic acid

C₄H₂Br₂O₃...257.86CAS RN[®] [488-11-9] mp122°C~125°C[▲][12805-2A](#) TFS (12805-1000)

100g ¥12,500

ムコクロル酸

Mucochloric acid



危険

CHOC(Cl):C(Cl)COOH...168.96

CAS RN[®] [87-56-9] mp127°C[†] Fp100°C[†][25381-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g

¥15,500

ムコクロル酸

Mucochloric acid



危険

CHOC(Cl):C(Cl)COOH...168.96

CAS RN[®] [87-56-9] mp125°C~128°C Fp186°C[12806-2A](#) TFS (12806-1000)

100g ¥4,400

[12806-3A](#) TFS (12806-5000)

500g ¥15,500

c i s, c i s-ムコン酸
cis,cis-Muconic acid

C₆H₆O₄...142.10
CAS RN[®] [1119-72-8] mp194°C~195°C▲

[29776-1A](#) TFS (29776-0025)

2.5g ¥12,800

t r a n s, t r a n s-ムコン酸
trans,trans-Muconic acid

C₆H₆O₄...142.10
CAS RN[®] [3588-17-8]

[12807-1A](#) TFS (12807-0010)

1g ¥14,100

t r a n s, t r a n s-ムコン酸-d₄
trans,trans-Muconic-d₄ acid

C₆H₂D₄O₄...146.13

[49141-97](#) CDN (D-6257)

99 atom% D

10mg ¥50,600

ミュラーヒントン寒天培地
Mueller hinton agar

[711337-5](#) Oxd (CM0337B)

500g ¥17,000

ミュラーヒントンブイヨン
Mueller hinton broth

[711405-5](#) Oxd (CM0405B)

500g ¥23,000

MUGサプリメント
MUG supplement

[冷] 2°C~8°C

[714071-1](#) Oxd (BR0071E)

10vial ¥40,000

ムルベロシドA Mulberroside A

$C_{26}H_{32}O_{14}$...568.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [102841-42-9]

[49065-71](#) PHY (80501)


天然物化学研究用

10mg ¥52,000

マルチキャリブ 3M MultiCalib 3M

[労] 57,57-2 [冷] 2°C~8°C

[77938](#)

体外診断用医薬品用 
標準物質


5mL×3 ¥2,900

マルチキャリブ 6M MultiCalib 6M



[労] 57,57-2 [冷] 2°C~8°C

[77937](#)

体外診断用医薬品用 
標準物質

5mL×3 ¥3,500

デルタBN多層膜(Asドーピング Si基板) CRM5206-a Multiple BN Delta-layer Film on Arsenic-doped Si Substrate, CRM5206-a

[49005-66](#) NMI (CRM5206-a)

認証標準物質

1pack ☆

デルタBN多層膜 CRM5205-a Multiple BN delta-layer films, CRM5205-a

[49005-10](#) NMI (CRM5205-a)

認証標準物質

1z ☆

マルチプレックス PCR5Xマスターミックス Multiplex PCR 5X Master Mix

[凍] -20°C以下

5X

[49886-03](#) NEB (M0284S)

100reactions ¥36,000

トウモロコシ(デオキシニバレノール、フモニシン、ゼアラレノン分析用) Multitoxins (DON, Fumonisin, ZON) in Corn

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「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。DON 821±64 μg/mL, FB1 667±78 μg/mL, FB2 156±21 μg/mL, FB3 89±22 μg/mL, Zearalenone 667±78 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-17](#) B.P. (10003627) ｶﾞ 毒分析用 100g ¥69,000

マルチウエルプレート用吸引マニホールド Multi-well plate vacuum manifold

[97008-87](#) PALL (5017) 分離精製用 1pack ¥317,700

Mung Beanヌクレアーゼ Mung Bean Nuclease

[凍] -20°C以下

10,000units/mL

[49885-39](#) NEB (M0250S) 1500units ¥12,600

[49885-40](#) NEB (M0250L) 7500units ¥50,400

Mupid-exU Mupid-exU

[49904-01](#) MUP (EXU-1) 1z ¥56,950

Mupid-exU 蓋 Mupid-exU covered

[49904-20](#) MUP (EXU-B) 1枚 ¥3,810

Mupid-exU ゲルメーカーセット Mupid-exU Gel maker set

[49904-21](#) MUP (X-MS) 1z ¥5,900

Mupid-exU用ゲルメーカースタンド
Mupid-exU Gel maker stand

[49904-24](#) MUP (X-SD) 1z ¥2,470

Mupid-exU用ゲルメーカー台-HR
Mupid-exU Gel maker stand-HR

[49904-30](#) MUP (AC-SD) 1z ¥4,570

Mupid-exU用ゲルトレイL-HR
Mupid-exU Gel tray L-HR

[49904-27](#) MUP (AC-GL) 2枚 ¥4,280

Mupid-exU用ゲルトレイS-HR
Mupid-exU Gel tray S-HR

[49904-28](#) MUP (AC-GS) 4枚 ¥4,760

Mupid-exU用ゲルトレイ-L
Mupid-exU Gel tray-L

[49904-22](#) MUP (X-GL) 2枚 ¥1,900

Mupid-exU用ゲルトレイ-S
Mupid-exU Gel tray-S

[49904-23](#) MUP (X-GS) 4枚 ¥1,900

Mupid-exU 泳動槽(蓋付き)
Mupid-exU phoresis tank

[49904-19](#) MUP (X-A) 1z ¥17,140

Mupid-exU パワーサプライ
Mupid-exU power supply

[49904-18](#) MUP (EXU-P) 1z ¥42,850

Mupid-exU用スタンダードコーム
Mupid-exU Standard comb

[49904-25](#) MUP (X-C1) 2本 ¥1,330

Mupid-One
Mupid-One

[49904-37](#) MUP (O1-01) 1z ¥62,000

Mupid-One 蓋
Mupid-One covered

[49904-40](#) MUP (O1-B) 1枚 ¥3,810

Mupid-One ゲルメーカーセット-HR
Mupid-One Gel maker set-HR

[49904-42](#) MUP (AC-MS) 1z ¥10,470

Mupid-One用ゲルメーカー台-HR
Mupid-One Gel maker stand-HR

[49904-45](#) MUP (AC-SD) 1z ¥4,570

Mupid-One用ゲルトレイL-HR
Mupid-One Gel tray L-HR

[49904-43](#) MUP (AC-GL) 2枚 ¥4,280

Mupid-One用ゲルトレイS-HR
Mupid-One Gel tray S-HR

[49904-44](#) MUP (AC-GS) 4枚 ￥4,760

Mupid-One 泳動槽(蓋付き)
Mupid-One phoresis tank

[49904-39](#) MUP (O1-CE) 1z ￥18,000

Mupid-One 電源コード
Mupid-One power cord

[49904-41](#) MUP (MCD3) 1z ￥1,000

Mupid-One パワーサプライ
Mupid-One power supply

[49904-38](#) MUP (O1-P) 1z ￥42,850

Mupid-One用コーム-HR
Mupid-One Standard comb-HR

[49904-46](#) MUP (AC-C1) 2本 ￥3,230

Mupid-2plus
Mupid-2plus

[49904-00](#) MUP (M-2P) 1z ￥40,760

Mupid-2plus 蓋
Mupid-2plus covered

[49904-05](#) MUP (C-2P) 1枚 ￥3,810

Mupid-2plus 泳動槽(蓋付き) Mupid-2plus phoresis tank

[49904-04](#) MUP (CE-2P) 1z ¥21,900

Mupid-2plus パワーサプライ Mupid-2plus power supply

[49904-03](#) MUP (MP-2P) 1z ¥18,570

Mupid-scopeWD撮影処理カバー Mupid-scopeWD covered

[49904-32](#) MUP (WD-C) 1z ¥171,420

Mupid-scopeWDトランスイルミネーター Mupid-scopeWD Trans illuminator

[49904-33](#) MUP (WD-IL) 1z ¥182,850

Mupid-scopeWD UVカットカバー Mupid-scopeWD UV cut cover

[49904-34](#) MUP (WDUVC) 1z ¥13,710

Mupid-2X(下取り買替え品) Mupid-2X

事前に下取り品の送付が必要となります。詳細は最寄りの販売店または弊社営業所までお問い合わせください。

[49904-17](#) MUP (M-2X) 1z ¥25,520

ムレキシド

Murexide

$C_8H_8N_6O_6$...284.18
CAS RN[®] [3051-09-0] mp>300°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|-----|---------|
| 25383-30 | 鹿特級 | | 25g | ¥18,500 |
| 25383-60 | 鹿特級 | | 1g | ¥2,900 |

マウスRNase阻害剤

Murine RNase Inhibitor

[凍] -20℃以下

40,000units/mL

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------------|---------|
| 49886-53 | NEB (M0314S) | | 3000units | ¥13,400 |
| 49886-54 | NEB (M0314L) | | 15000units | ¥53,200 |

ムスカリア標準品

Muscalure standard

$C_{23}H_{46}$...322.61 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [27519-02-4]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49860-17 | DES (C15350000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥20,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

ムスシモール

Muscimol

$C_4H_6N_2O_2$...114.10 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2763-96-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49065-73 | PHY (89495) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥68,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

ムスコン

Muscone

$C_{16}H_{30}O$...238.40 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [541-91-3]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49065-74 | PHY (89737) | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥52,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

ムスクアンブレット標準品

Musk ambrette standard

$C_{16}H_{28}O_2$...252.39 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [83-66-9]

[49838-47](#) DES (C15358500) 環境分析用 10mg ￥25,000

ムスクケトン標準液

Musk ketone standard solution

$C_{14}H_{18}N_2O_5$...294.30 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [81-14-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-74](#) DES (LA15359000CY) 環境分析用 1mL ￥16,000

ムスクキシレン標準液

Musk xylene standard solution

$C_{12}H_{15}N_3O_6$...297.26 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [81-15-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-75](#) DES (LA15360000CY) 環境分析用 1mL ￥15,000

ムスクキシレン-d₁₅標準液

Musk xylene-d₁₅ standard solution



$C_{12}D_{15}N_3O_6$...312.35 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [877119-10-3]

100mg/L アセトン溶液

[49836-90](#) DES (XA15360100AC) 環境分析用 1.1mL ￥41,000

貝組織試料(アザスピラシド)

Mussel tissue(azaspiracids)

[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。アザスピラシド-1,アザスピラシド-2,アザスピラシド-3混合

[49915-24](#) NRC (CRM-AZA-Mus) 8g ☆

貝組織試料(ドウモイ酸,異性体混合)

Mussel tissue(domoic acid and some its isomers)

[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。ドウモイ酸混合

[49915-11](#) NRC (NRC-CRM-ASP-Mus)

4g×2

☆

貝組織試料(陰性コントロール)

Mussel tissue(negative control)

[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。陰性コントロール

[49915-23](#) NRC (NRC-CRM-Zero-Mus)

8g

☆

貝組織試料(オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸)

Mussel tissue(okadaic acid, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2 and domoic acid)

[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。オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸混合

[49915-25](#) NRC (CRM-DSP-Mus)

4g

☆

貝組織試料(脂溶性海洋毒素混合)

A freeze-dried mussel tissue containing a range of lipophilic marine toxins

[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。オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸混合,アザスピラシド-1,アザスピラシド-2,アザスピラシド-3,エソトキシン,ペクテノトキシン-2,13-デスメチルスピロリドC混合

[49915-27](#) NRC (NRC-CRM-FDMT1)

3g

☆

かび臭物質2種混合標準液

Musty odor substances standard solution



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃～6℃

各 0.1mg/mL メタノール溶液.ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[25989-96](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)



2mL×5

¥54,000

Musty odor substances standard solution(Geosmin・2-Methylisoborneol) → Musty odor substances standard solution

Mwol

Mwol

[凍] -20℃以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49893-35 | NEB (R0573S) | 500units | ¥13,400 |
| 49893-36 | NEB (R0573L) | 2500units | ¥55,200 |

 ミクロブタニル標準品
 Myclobutanil standard


C₁₅H₁₇ClN₄...288.77 [PRTR] 1-118 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [88671-89-0]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49801-49 | DES (C15390000) | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥21,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

 ミコフェノール酸モフェチル-d₄(モルホリニルエチル-d₄)
 Mycophenolate mofetil-d₄ (morpholinylethyl-d₄)

CAS RN® [1132748-21-0]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-----|---------|
| 49147-36 | CDN (D-7150) | 99 atom% D | 5mg | ¥38,500 |
|--------------------------|--------------|------------|-----|---------|

¹³C₁₇-ミコフェノール酸標準液
¹³C₁₇-Mycophenolic acid standard solution

¹³C₁₇H₂₀O₆...337.21 [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。0.5mg/L アセトニトリル溶液

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------|---|
| 49160-46 | B.P. (10002823) | 加 ¹³ C毒分析用 | 1.2mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------|---|

ミコフェノール酸標準液 Mycophenolic acid standard solution



$C_{17}H_{20}O_6$...320.33 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN® [24280-93-1]

「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

[49150-68](#) B.P. (10003672)

比毒分析用

1mL ￥47,000

マイコプラズマ寒天基礎培地 Mycoplasma agar base



[711401-5](#) Oxd (CM0401B)

500g ￥26,000

マイコプラズマ基礎ブイヨン Mycoplasma broth base



[711403-5](#) Oxd (CM0403B)

500g ￥20,000

マイコプラズマサプリメントG Mycoplasma supplement G



[劇] II [冷] 2℃～8℃

[713059-1](#) Oxd (SR0059C)

10vial ￥27,000

マイコプラズマサプリメントP Mycoplasma supplement P



[劇] II [冷] 2℃～8℃

[713060-1](#) Oxd (SR0060C)

10vial ￥28,000

マイコトキシン混合液1(アフラトキシン) Mycotoxin mixture solution 1 (Aflatoxin)



[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。アセトニトリル溶液.アフラトキシンB₁ 2mg/L,アフラトキシンG₁ 2mg/L,アフラトキシンB₂ 0.5mg/L,アフラトキシンG₂ 0.5mg/L.

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---------|
| 49150-23 | B.P. (10000344) | 他 ^o 毒分析用 | 5mL | ¥66,000 |
| 49150-39 | B.P. (10003656) | 他 ^o 毒分析用 | 1mL | ¥41,000 |

マイコトキシン混合液10(¹³Cフザリウムトキシン) Mycotoxin mixture solution 10 (¹³C Fusarium toxins)

[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。アセトニトリル溶液.¹³C₁₅-DON 10mg/L, ¹³C₂₂-HT2 10mg/L, ¹³C₂₄-T2 1mg/L, ¹³C₁₈-ZON 3mg/L.

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|
| 49160-86 | B.P. (10002835) | 他 ^o 毒分析用 | 1.2mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|

マイコトキシン混合液11(¹³Cアフラトキシン) Mycotoxin mixture solution 11 (¹³C Aflatoxins)

[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。各0.5mg/L アセトニトリル溶液.¹³C₁₇-アフラトキシン B₁, ¹³C₁₇-アフラトキシン B₂, ¹³C₁₇-アフラトキシン G₁, ¹³C₁₇-アフラトキシン G₂

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|
| 49160-87 | B.P. (10002834) | 他 ^o 毒分析用 | 1.2mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|

マイコトキシン混合液12(¹³Cフモニシン) Mycotoxin mixture solution 12 (¹³C Fumonisin)

[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。各5mg/L アセトニトリル-水(1:1)混合溶液.¹³C₃₄-FB₁, ¹³C₃₄-FB₂

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|
| 49160-88 | B.P. (10002833) | 他 ^o 毒分析用 | 1.2mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-------|---|

マイコトキシン混合液2(B-トリコテセン) Mycotoxin mixture solution 2 (B-Trichothecene)

[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。各100mg/L アセトニトリル溶液.DON,NIV,3-AcDON,15-AcDON

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-----|----------|
| 49150-12 | B.P. (10000339) | ㊦ 毒分析用 | 5mL | ¥116,000 |
| 49150-53 | B.P. (10003651) | ㊦ 毒分析用 | 1mL | ¥53,000 |

マイコトキシン混合液21(フモニシン3種混合) Mycotoxin mixture solution 21 (Fumonisin)

[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。各10mg/L アセトニトリル-水(1:1)混合溶液.FB1,FB2,FB3

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-----|---------|
| 49161-34 | B.P. (10006433) | ㊦ 毒分析用 | 1mL | ¥58,000 |
| 49161-35 | B.P. (10006434) | ㊦ 毒分析用 | 5mL | ☆ |

マイコトキシン混合液3(フモニシン2種混合) Mycotoxin mixture solution 3 (Fumonisin)



危険

[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。各50mg/L アセトニトリル-水(1:1)混合溶液.FB₁,FB₂

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-----|---------|
| 49150-06 | B.P. (10000333) | ㊦ 毒分析用 | 5mL | ¥98,000 |
| 49150-45 | B.P. (10003644) | ㊦ 毒分析用 | 1mL | ¥54,000 |

マイコトキシン混合液4(A,B-トリコテセン,ゼアラレノン) Mycotoxin mixture solution 4 (A,B-Trichothecenes and ZON)

[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。各10mg/L アセトニトリル溶液.NIV,DON,3-AcDON,Fus-X,T-2,HT-2,DAS,ZON

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-----|----------|
| 49150-27 | B.P. (10000329) | ㊦ 毒分析用 | 5mL | ¥126,000 |
| 49150-54 | B.P. (10003641) | ㊦ 毒分析用 | 1mL | ¥54,000 |

マイコトキシン混合液5(アフラトキシン) Mycotoxin mixture solution 5 (Aflatoxins)

[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。各0.25mg/L アセトニトリル溶液。アフラトキシン B₁, アフラトキシン B₂, アフラトキシン G₁, アフラトキシン G₂

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---------|
| 49150-58 | B.P. (10003657) | 他 [〃] 毒分析用 | 1mL | ¥41,000 |
| 49150-59 | B.P. (10000345) | 他 [〃] 毒分析用 | 6mL | ¥66,000 |

マイコトキシン混合液8(フザリウムトキシン) Mycotoxin mixture solution 8 (Fusarium toxins)

[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。アセトニトリル溶液。DON 100mg/L, HT2 100mg/L, T2 10mg/L, ZON 30mg/L.

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---|
| 49160-84 | B.P. (10002880) | 他 [〃] 毒分析用 | 5mL | ☆ |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|---|

マイコトキシン混合液9(アフラトキシン) Mycotoxin mixture solution 9 (Aflatoxins)

[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。各1mg/L アセトニトリル溶液。アフラトキシン B₁, アフラトキシン B₂, アフラトキシン G₁, アフラトキシン G₂

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|----------|
| 49160-85 | B.P. (10002879) | 他 [〃] 毒分析用 | 5mL | ¥147,000 |
|--------------------------|-----------------|---------------------|-----|----------|

ミオスミン-2,4,5,6-d₄ Myosmine-2,4,5,6-d₄

C₉H₆D₄N₂...150.21
CAS RN[®] [66148-17-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|
| 49142-00 | CDN (D-6243) | | 50mg | ¥41,800 |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|

MYP寒天生培地 MYP agar (Prepared media)

[冷] 2℃~8℃

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--------|---------|
| 717566-4 | | | 10枚×10 | ¥15,000 |
|--------------------------|--|--|--------|---------|

ミルセン

Myrcene

$C_{10}H_{16}$...136.23 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [123-35-3] bp167°C[▲] d0.801[▲]


stabilized with 400ppm tenox GT-1

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------|--------|
| 12808-1A | TFS (12808-5000) | tech. | 500mL | ¥9,200 |
| 12808-2A | TFS (12808-0050) | tech. | 5mL | ¥3,700 |

ミリセチン

Myricetin

$C_{15}H_{10}O_8$...318.23
CAS RN® [529-44-2]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|---|-------|---------|
| 26174-97 | | >95.0%(HLC) |  | 500mg | ¥9,500 |
| 15159-1A | TFS (15159-0250) | | | 25mg | ¥16,900 |
| 49874-24 | PHY (89252) | | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥39,000 |

ミリシトリン

Myricitrin

$C_{21}H_{20}O_{12}$...464.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17912-87-7]


| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|
| 49065-75 | PHY (80209) | | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥48,000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|

ミリスチン酸

Myristic acid



$CH_3(CH_2)_{12}COOH$...228.37
CAS RN® [544-63-8] mp53.9°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----|---|------|--------|
| 25384-01 | | >97.0%(GC) | 鹿1級 |  | 500g | ¥3,200 |
|--------------------------|--|------------|-----|---|------|--------|

ミリスチン酸

Myristic acid

$CH_3(CH_2)_{12}COOH$...228.37
CAS RN® [544-63-8] mp53.9°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|--|----|---|
| 49050-03 | MTR (1010) | 99% | | | 1g | ☆ |
|--------------------------|------------|-----|--|--|----|---|

ミリスチン酸 Myristic acid



CH₃(CH₂)₁₂COOH...228.37
CAS RN[®] [544-63-8] bp326°C mp50°C~57°C Fp>110°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 15696-1A | TFS (15696-0010) | 1kg | ¥16,200 |
| 15696-2A | TFS (15696-1000) | 100g | ¥6,200 |
| 15696-3A | TFS (15696-2500) | 250g | ¥7,000 |

ミリスチン酸標準品 Myristic acid standard



CH₃(CH₂)₁₂COOH...228.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [544-63-8] bp250°C[▲] mp53.9°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|
| 49861-68 | DES (C17396700) | 食品分析用 | 250mg | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---------|

Myristic acid sodium salt → Sodium myristate

無水ミリスチン酸 Myristic anhydride



[CH₃(CH₂)₁₂CO]₂O...438.72
CAS RN[®] [626-29-9] mp53°C~55°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|---------|
| 25386-31 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥15,500 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|---------|

ミリスチシン Myristicine

C₁₁H₁₂O₃...192.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [607-91-0]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49065-76 | PHY (80886) | 天然物化学研究用 | 50mg | ¥36,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

塩化ミリストイル Myristoyl chloride



CH₃(CH₂)₁₂COCl...246.81 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-64-1] mp-1°C[†] d0.911~0.917[△]

[25387-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥14,000

Myristyl alcohol → *n*-Tetradecyl alcohol

Myristyl bromide → 1-Bromotetradecane

Myristyldimethylbenzylammonium chloride → Tetradecyldimethylbenzylammonium chloride

臭化ミリスチルトリメチルアンモニウム Myristyltrimethylammonium bromide

CH₃(CH₂)₁₃N(CH₃)₃Br...336.39
CAS RN[®] [1119-97-7] mp245°C~250°C[†]

[22937-1A](#) TFS (22937-5000) 500g ¥21,700
[22937-2A](#) TFS (22937-1000) 100g ¥6,800
[22937-3A](#) TFS (22937-0050) 5g ¥5,100

(-)- *c i s*-ミルタニルアミン (-)-*cis*-Myrtanamine

C₁₀H₁₉N...153.26
CAS RN[®] [38235-68-6] d0.9150[†]

[17767-1A](#) TFS (17767-0010) 1g ¥7,200

(-)-ミルテナル (-)-Myrtenal

C₁₀H₁₄O...150.21
CAS RN[®] [564-94-3] bp220°C~221°C[†]

[20362-1A](#) TFS (20362-0500) 50g ¥36,400
[20362-2A](#) TFS (20362-0100) 10g ¥7,900