



D(-)-マンデル酸ベンジル Benzyl *D*(-)-mandelate

C₁₅H₁₄O₃...242.26
CAS RN® [97415-09-3]

04625-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
04625-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000

マイクロコントロールバルブ 真鍮 BMCV-1 Brass micro control valve BMCV-1



L型シングル出力, 1/16, 0~200mL/min用

95151-15	TRA (1236282)	ガスケットがライ用	1pack	¥15,000
--------------------------	---------------	-----------	-------	---------

マレイン酸 *n*-ブチル → マレイン酸ジ-*n*-ブチル

マロン酸 *t e r t*-ブチルメチル *tert*-Butylmethyl malonate

C₈H₁₄O₄...174.19 [危] 4-2-III
CAS RN® [42726-73-8]

04945-32	>95.0%(GC)		25g	¥12,000
04945-52	>95.0%(GC)		5g	¥5,200

マロン酸 *t e r t*-ブチルメチル *tert*-Butylmethyl malonate

C₈H₁₄O₄...174.19 [危] 4-2-III
CAS RN® [42726-73-8] bp80°C mp10°C d1.03 Fp79°C

33939-1A	TFS (33939-0010)		1mL	¥5,800
33939-2A	TFS (33939-0050)		5mL	¥14,100
33939-3A	TFS (33939-0250)		25mL	¥47,500

(±)-マレイン酸クロルフェニラミン-d₆ (*N,N*-ジメチル-d₆) (±)-Chlorpheniramine-d₆ maleate (*N,N*-dimethyl-d₆)

C₂₀H₁₇D₆ClN₂O₄...396.89
CAS RN® [1219806-45-7]

49137-72	CDN (D-6639)	98 atom% D	50mg	¥145,200
--------------------------	--------------	------------	------	----------

マニホールド用カップリングデバイス Coupling device for manifold

[97011-32](#) PALL (4893) 微生物検査用 1個 ￥14,600

マッコンキーカンテン培地 CurrentMedia^R MacConkey Agar

保存 10℃~30℃

[710002-4](#) 日局試験用 100g ￥5,000

マッコンキー液体培地 CurrentMedia^R MacConkey Broth

保存 10℃~30℃

[710002-3](#) 日局試験用 100g ￥5,200

マンニット・食塩カンテン培地 CurrentMedia^R Mannitol Salt Agar

保存 10℃~30℃

[710002-8](#) 日局試験用 100g ￥3,700

マレイン酸ジ-*n*-ブチル Di-*n*-butyl maleate



[$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_4$...228.28 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [105-76-0] bp280℃[†] d(20/20℃) 1.00[▲] Fp113℃[†]

[10102-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級 500g ￥2,100

マロン酸ジ-*t e r t*-ブチル Di-*tert*-butyl malonate

$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_4$...216.27 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [541-16-2] mp-7℃[▲] d0.966[▲]

[40662-2A](#) TFS (40662-0100) 10g ￥6,200

マレイン酸ジエチル Diethyl maleate



(:CHCOOC₂H₅)₂...172.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [141-05-9] bp223°C[†] mp-10°C[†] d(20/4°C) 1.067[†] Fp129°C[†]

14155-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,300
14155-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,400

マロン酸ジエチル Diethyl malonate



警告

CH₂(COOC₂H₅)₂...160.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [105-53-3] bp198°C~199°C[†] mp-51°C~-50°C[†] d(20/4°C) 1.055[†] Fp98°C[†]

14156-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥4,400
14156-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,500
11445-1A	TFS (11445-0250)			25g	¥2,500
11445-4A	TFS (11445-5000)			500g	¥4,400
11445-2A	TFS (11445-0010)			1kg	¥7,900

マロン酸ジエチル-d₂ Diethyl malonate-d₂

CD₂(COOCH₂CH₃)₂...162.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4303-49-5]

49125-44	CDN (D-726)	98 atom% D		5g	¥17,600
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

マレイン酸ジメチル Dimethyl maleate



危険

(CHCOOCH₃)₂...144.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [624-48-6] bp205°C[†] d(20°C) 1.152[†] Fp113°C[†]

inhibitor:15ppm~25ppm p-methoxyphenol

25285-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,100
25285-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,900

マロン酸ジメチル Dimethyl malonate

警告

CH₂(COOCH₃)₂...132.11 [危] 4-3-III
CAS RN® [108-59-8] bp180°C~181°C† mp-62°C† d(20/4°C) 1.154† Fp90°C†

25286-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,800
25286-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,400

マロン酸ジメチル Dimethyl malonate

警告

CH₂(COOCH₃)₂...132.11 [危] 4-3-III
CAS RN® [108-59-8] bp180°C~181°C mp62°C d1.156 Fp90°C

22070-1A	TFS (22070-0010)			1L	¥11,800
22070-3A	TFS (22070-2500)			250mL	¥3,900

マロン酸ジタリウム(I) → マロン酸タリウム(I)

マレイン酸エナラプリル-d₅(フェニル-d₅) Enalapril-d₅ maleate (phenyl-d₅)

C₂₀H₂₃D₅N₂O₅·HOOCCH:CHCOOH...497.54
CAS RN® [349554-02-5]

49126-70	CDN (D-4167)	98 atom% D		10mg	¥56,100
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

マレイン酸エチル → マレイン酸ジエチル

マロン酸エチル → マロン酸ジエチル

マロン酸エチルカリウム Ethyl potassium malonate



警告

C₅H₇KO₄...170.20
CAS RN[®] [6148-64-7] mp200°C[▲]

14600-32	>97.0%		25g	¥5,100
14600-52	>97.0%		5g	¥2,100
24808-2A	TFS (24808-0250)		25g	¥4,600
24808-3A	TFS (24808-1000)		100g	¥16,100

マレイン酸フルボキサミン-d₄(アミノエチル-d₄) Fluvoxamine-d₄ maleate (aminoethyl-d₄)

49146-53	CDN (D-7140)	98 atom% D	10mg	¥110,000
--------------------------	--------------	------------	------	----------

マレイン酸鉛(II) Lead(II) maleate



危険

PbC₄H₂O₄...321.25 [劇] III [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [19136-34-6]

24061-01	>80.0%(T)	鹿1級		500g	¥20,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

(-)-マーキアイン (-)-Maackiain

C₁₆H₁₂O₅...284.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2035-15-6]

49869-69	PHY (83103)	天然物化学研究用	10mg	¥86,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

マッコンキーカンテン培地 MacConkey agar



710001-1	Rem (R453802)	日局試験用	500g	¥16,000
--------------------------	---------------	-------	------	---------

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 ¥17,000

マッコンキーブイヨンパープル MacConkey broth purple

警告

[711005-5](#) Oxd (CM0505B) 500g ¥14,000

マセリグナン Macelignan

C₂₀H₂₄O₄...328.40
CAS RN® [107534-93-0]

[49868-39](#) PHY (83522) 天然物化学研究用 10mg ¥80,000

マクラントイジンB Macranthoidin B

C₆₅H₁₀₆O₃₂...1399.51
CAS RN® [136849-88-2]

[49868-40](#) PHY (83523) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

マクランソイジンA Macranthoidin A

C₃₀H₅₀O...426.71
CAS RN® [1059-14-9]

[49874-00](#) PHY (83872) 天然物化学研究用 10mg ¥30,000

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)	¥30,200
--------------------------	------------------	-------	------------	---------

97006-25	PALL (MAPM02C68)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000
--------------------------	------------------	-------	-------------	----------

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)	¥9,500
--------------------------	------------------	-------	-----------	--------

97006-16	PALL (MAP010C37)	分離精製用	1pack(24個)	¥30,200
--------------------------	------------------	-------	------------	---------

97006-17	PALL (MAP010C38)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000
--------------------------	------------------	-------	-------------	----------

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)	¥9,500
97006-22	PALL (MAP100C37)	分離精製用	1pack(24個)	¥30,200
97006-23	PALL (MAP100C38)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000

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)	¥9,500
97006-13	PALL (MAP003C37)	分離精製用	1pack(24個)	¥30,200
97006-14	PALL (MAP003C38)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000

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)	¥9,500
97006-19	PALL (MAP030C37)	分離精製用	1pack(24個)	¥30,200
97006-20	PALL (MAP030C38)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000

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)	¥30,200
97006-27	PALL (MAPM45C68)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000

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)	¥9,500
97007-73	PALL (MAP001C37)	分離精製用	1pack(24個)	¥30,200
97007-74	PALL (MAP001C38)	分離精製用	1pack(100個)	¥106,000

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	¥35,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥20,000
--------------------------	------------------	-------	-------	---------

マホプラジン標準品

Mafoprazine standard

$C_{22}H_{28}N_3O_3F$...401.47 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [80428-29-1]

[49867-11](#) DES (C14675000) 食品分析用 10mg ￥25,000

マグネシア → 酸化マグネシウム


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 ￥3,600

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(付添マトグラフィー用)  100mL ￥4,200

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

¥9,400

マグネシウム(切削片状) Magnesium, turnings



警告

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	¥10,800
19108-2A	TFS (19108-0025)	グリニヤル反応用		2.5kg	¥38,600

マグネシウム(切削片状) Magnesium, turnings



警告

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

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

マグネシウムビス(トリフルオロメタンサルホニル)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
--------------------------	----------------	-------	--	-----	---------

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°C(dec.)[†]

air/moisture/light/heat sensitive

25823-35	>97.0%(T)	Organics		25g	¥5,200
--------------------------	-----------	----------	--	-----	--------

マグネシウムエトキシド → マグネシウムジエトキシド

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°C

39747-1A	TFS (39747-0050)	5g	¥3,400
39747-2A	TFS (39747-1000)	100g	¥7,800
39747-3A	TFS (39747-5000)	500g	¥32,700

マグネシウムエチラート → マグネシウムジエトキシド

マグネシウムマトリックス修飾剤 Magnesium matrix modifier



危険

[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
--------------------------	---------	--	------	--------

マグネソン Magneson



警告

NO₂C₆H₄N:NC₆H₃(OH)₂...259.21
CAS RN® [74-39-5] mpabt 198°C(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	¥29,200
--------------------------	-------------	--------	-------	---------

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 ￥30,200

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 ￥32,200

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 ￥48,900

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 ￥90,000

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 ￥66,000

マグノロール Magnolol

C₁₈H₁₈O₂...266.33
CAS RN® [528-43-8]

[49065-33](#) PHY (89317) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

マハニンビン Mahanimbine

C₂₃H₂₅NO...331.44
CAS RN® [21104-28-9]

[49868-41](#) PHY (83524) 天然物化学研究用 10mg ￥115,000

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



C₅₂H₅₄N₄O₁₂...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	￥5,100
22978-2A	TFS (22978-1000)			100g	￥15,100
22978-3A	TFS (22978-5000)			500g	￥54,900
41349-1A	TFS (41349-0250)	certified		25g	￥4,500

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

C₅₂H₅₄N₄O₁₂...927.00 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2437-29-8]

[49832-41](#) DES (C14680000) 食品分析用 250mg ￥8,000

マラカイトグリーン溶液 Malachite green solution



C₅₂H₅₄N₄O₁₂...927.00
CAS RN® [2437-29-8]

[25910-23](#) 細菌染色用 100mL ￥1,600

マラカイトグリーンロイコ塩基 → *p, p'*-ベンジリデンビス(*N, N*-ジメチルアニリン)

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

C₅₂H₅₄N₄O₁₂...927.00 [劇] III

[1398-1M](#) M (1.01398.0025)

顕微鏡用

25g ¥7,650

マラオキソン標準品
Malaoxon standard

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

[49827-57](#) DES (C14700000)

残留農薬試験用

100mg ¥16,000

マラチオン標準品
Malathion standard



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

[49801-43](#) DES (C14710000)

残留農薬試験用

100mg ¥11,000

マラチオン-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°C~6°C
CAS RN[®] [347841-48-9]

[49129-63](#) CDN (D-3845)

99 atom% D

10mg ¥39,600

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°C~6°C
CAS RN[®] [1189877-72-2]

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

99 atom% D

50mg ¥92,400

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

マラソン標準品 → マラチオン標準品

マラソン-d₁₀(ジエチル-d₁₀) → マラチオン-d₁₀(ジエチル-d₁₀)

マラソン-d₆(ジメチル-d₆) → マラチオン-d₆(ジメチル-d₆)

マラソン-d₇(ジメチル-d₆;3-d₁) → マラチオン-d₇(ジメチル-d₆;3-d₁)

マレヒドラジド → マレイン酸ヒドラジド

マレイン酸

Maleic acid



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

[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	¥7,700
12523-3A	TFS (12523-0051)	5kg	¥28,000
12523-4A	TFS (12523-0250)	25kg	¥129,900
12523-5A	TFS (12523-1000)	100g	¥3,400

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	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

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	¥53,900
--------------------------	--------------	------------	----	---------

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	¥12,000

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 ¥115,000

マレイン酸イミド

Maleimide



NHCOCH:CHCO...97.07

CAS RN® [541-59-3] mp91°C~95°C^Δ[25635-50](#)

>97.0%(T)

鹿特級



5g ¥10,500

N-4-マレイミドブチリル-N'-p-トルエンシルホニル-4,8-ジアザシクロノン

N-4-maleimidobutyryl-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°CCAS RN® [54060-41-2] mp148°C~150°C^Δ[22494-1A](#) TFS (22494-0100)

10mg ¥15,900

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	¥2,600
15673-1A	TFS (15673-1000)		100mL	¥11,600
15673-2A	TFS (15673-0050)		5mL	¥2,500

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	¥3,700
14861-3A	TFS (14861-5000)		500g	¥12,400

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
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

マロンアミド(マロン酸アミド) → マロンジアミド

マロンアミドニトリル → 2-シアノアセトアミド

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 ￥22,400

[12526-3A](#) TFS (12526-2500) 250g ￥8,100

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 ￥5,700

[41350-2A](#) TFS (41350-1000) 100g ￥11,900

マロン酸モノニトリル → シアノ酢酸

マロノニトリル Malononitrile



危険

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	¥2,200
12527-1A	TFS (12527-1000)			100g	¥4,700
12527-3A	TFS (12527-5000)			500g	¥13,300

マロニルチオ尿素 → 2-チオバルビツール酸

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	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

マロニル尿素 → バルビツール酸

マルチトール Maltitol

C₁₂H₂₄O₁₁...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	¥11,000
29580-2A	TFS (29580-2500)			250g	¥33,400

マルトース一水和物(麦芽糖) Maltose monohydrate

C₁₂H₂₂O₁₁·H₂O...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 ¥65,000

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 ¥49,000

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 ¥95,000

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°C以下
CAS RN[®] [7228-78-6]

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

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

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 ¥115,000

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 ¥105,000

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 ¥7,500

(±)-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 ¥34,100

(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 ¥14,500

[25246-32](#) >92.0%(HLC) 25g ¥3,000

[12532-1A](#) TFS (12532-0250) 25g ¥6,300

[12532-2A](#) TFS (12532-0050) 5g ¥3,000

[12532-3A](#) TFS (12532-1000) 100g ¥22,500

(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 ¥10,200

[12530-3A](#) TFS (12530-0250) 25g ¥5,100

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	¥21,000
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	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

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	¥30,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

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	¥8,000
--------------------------	------------------	---------	--	-------	--------

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	¥3,600

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



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



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

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

C₁₅H₂₁MnO₆...352.26 [労] 特-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [14284-89-0] mp160°C(dec.)[▲]

34398-1A	TFS (34398-0050)			5g	¥3,000
34398-2A	TFS (34398-0250)			25g	¥5,600

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	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

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	¥47,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

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 ￥85,000

マニホールド

Manifold

[96946-23](#) 有機合成用 1pack ￥18,000

マニホールドバルブ

Manifold valves

[97011-34](#) PALL (4894) 微生物検査用 1個 ￥52,100

マンニット → *D*(-)-マンニトール

マンニット → *D*(-)-マンニトール

マンニット-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈ → *D*-マンニトール-1,1,2,3,4,5,6,6-d₈

D(-)-マンニトール

D(-)-Mannitol

HOCH₂(CHOH)₄CH₂OH...182.17
CAS RN® [69-65-8] mp165°C~170°C^Δ

25085-00	>99.0%(T)	特級		500g	￥3,300
25085-20	>99.0%(T)	特級		100g	￥2,200
25085-30	>99.0%(T)	特級		25g	￥1,600
25085-80	>99.0%(T)	特級		10kg	☆
25085-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥2,800

D(-)-マンニトール

D(-)-Mannitol

HOCH₂(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-d₈

C₆H₆D₈O₆...190.22

[49146-96](#) CDN (D-7250) 99 atom% D 50mg ￥44,000

マンニット食塩寒天培地

Mannitol salt agar

警告

[711085-5](#) Oxd (CM0085B) 500g ￥8,500

マンニット食塩寒天培地(造粒タイプ)

Mannitol salt agar

警告

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 ￥13,000

(+)-マンノース

(+)-Mannose

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

[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°C[▲]

15060-1A	TFS (15060-1000)	100g	¥20,400
15060-2A	TFS (15060-0010)	1kg	¥108,000
15060-3A	TFS (15060-0250)	25g	¥7,200

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	¥6,500
22759-2A	TFS (22759-0010)	1g	¥18,900

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	¥25,100
--------------------------	--------------	----------	---------

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	¥23,000
--------------------------	--------------	---------	---------

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	¥25,100
--------------------------	--------------	----------	---------

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

Manual Syringe 0.5 μ L 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
カラム(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
カラム(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)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ￥63,700

マンゼブ標準品 → マンコゼブ標準品

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 ￥23,000

マルガリン酸 → *n*-ヘプタデカン酸

マルガリン酸 → *n*-ヘプタデカン酸

マルガリン酸標準品 → ヘプタデカン酸標準品

(+)-マルメシン
(+)-Marmesin

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

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

天然物化学研究用

5mg ￥40,000

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 ¥60,000

マーシャル試薬 → *N*-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩(二塩酸 *N*-1-ナフチルエチレンジアミン)

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 ¥65,000

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

(-)-マタイレシノール (-)-Matairesinol

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

[49065-43](#) PHY (80497)

天然物化学研究用

10mg ¥85,000

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 ¥40,000

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

(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



0.025mol/L Citric acid solution


[26134-89](#) 医薬品試験用  5L ￥28,500


マレイン酸メチル → マレイン酸ジメチル

マロン酸メチル → マロン酸ジメチル

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 ￥2,700

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) ガスクロマトグラフ用 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

C₁₈H₃₆O₂...284.47 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1731-92-6] bp152℃~153℃[▲] mp31℃~32℃[▲]

[49862-02](#) DES (C14122650) 食品分析用 100mg ￥16,000

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 ￥2,200

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

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) ￥22,200

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) ￥23,700

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) ￥22,200

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) ￥22,200

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 ￥74,200

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) ¥35,900

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) ¥34,800

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) ¥136,400

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 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) ¥19,600

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) ￥34,800

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) ￥43,400

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) ￥34,800

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) ￥35,900

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) ¥36,400

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) ¥19,600

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) ¥19,600

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) ¥46,500

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) ￥46,500

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) ￥30,300

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) ￥44,400

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) ￥46,500

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) ￥44,400

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) ￥28,800

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) ￥21,800

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) ￥54,100

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) ￥28,300

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) ¥44,400

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) ¥44,400

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) ¥44,400

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) ¥44,400

マラセチア フルフル KWIK-STIK™
Malassezia furfur KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49844-07](#) MBL (0701P)

ATCC14521

2pack ¥14,500

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 ¥14,500

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 ¥16,500

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 ¥14,500

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 ¥14,500

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 ¥16,500

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 ¥16,500

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	¥16,500
49823-19	MBL (0721P)	ATCC14468	2pack	¥16,500
49841-64	MBL (0514P)	ATCC19420	2pack	¥16,500

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	¥16,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

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
--------------------------	-------------	---------------	----	--------

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 0.2 μm アクア Microsep™ advance centrifugal devices 0.2 μm aqua

97006-08	PALL (MCPM02C67)	分離精製用	1pack(24個)	¥24,600
97006-09	PALL (MCPM02C68)	分離精製用	1pack(100個)	¥72,600

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 10K ブルー Microsep™ advance centrifugal devices 10K blue

97006-02	PALL (MCP010C41)	分離精製用	1pack(24個)	¥24,600
97006-03	PALL (MCP010C46)	分離精製用	1pack(100個)	¥72,600

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 100K クリア Microsep™ advance centrifugal devices 100K clear

97006-06	PALL (MCP100C41)	分離精製用	1pack(24 個)	¥24,600
97006-07	PALL (MCP100C46)	分離精製用	1pack(100 個)	¥72,600

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 3K グレイ Microsep™ advance centrifugal devices 3K gray

97006-00	PALL (MCP003C41)	分離精製用	1pack(24 個)	¥24,600
97006-01	PALL (MCP003C46)	分離精製用	1pack(100 個)	¥72,600

マイクロセップアドバンス遠心ろ過デバイス 30K レッド Microsep™ advance centrifugal devices 30K red

97006-04	PALL (MCP030C41)	分離精製用	1pack(24 個)	¥24,600
97006-05	PALL (MCP030C46)	分離精製用	1pack(100 個)	¥72,600

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)	¥24,600
97006-11	PALL (MCPM45C68)	分離精製用	1pack(100 個)	¥72,600

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)	¥24,600
97007-71	PALL (MCP001C46)	分離精製用	1pack(100 個)	¥72,600

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

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 ￥29,000

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
-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
-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
-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
-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
-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ー
-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ー
-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ー
-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ー
-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(ガードカラム)

[25492-96](#)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 ￥45,000

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 ¥45,000

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 ￥49,000

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) ¥37,000

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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-用 

1pack ￥46,000

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
-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 ¥50,000

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. \times 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. \times 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. \times 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. \times 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. \times 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ー
-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ー
-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ー
-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ー
-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ー
-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
-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
-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
-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
-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
-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(セミマイクロボアガードカラム)

[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ー -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ー -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ー -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ー -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ー -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 ￥49,000


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 2.0mm I.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 2.0mm I.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 10mm I.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 20mm I.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 150mml.D. \times 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 10mml.D. \times 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 2.0mml.D. \times 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 250mml.D. \times 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 3.0mml.D. \times 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 ￥49,000

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 ￥93,000

[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. \times 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. \times 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. \times 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. \times 250mm

[25555-96](#)

高速液体クロマトグラフィ
-用 

1pack ￥38,000

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 ￥35,000

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 ￥16,000

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 ￥15,100

マロン酸モノエチル

Mono-Ethyl malonate



$C_5H_8O_4$...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 ￥5,500

[39990-2A](#) TFS (39990-0250) 25g ￥18,200

マロン酸モノメチルーカリウム → マロン酸モノメチルカリウム

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 ￥6,600

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

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

マルチキャリブ 3M MultiCalib 3M

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃


[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℃~8℃

[77937](#)体外診断用医薬品用 
標準物質

5mL×3 ¥3,500

マルチプレックス PCR5Xマスターミックス Multiplex PCR 5X Master Mix

[凍] -20℃以下

5X

[49886-03](#) NEB (M0284S)

100reactions ¥34,700

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 ¥294,200

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 ¥53,100

マイコプラズマ寒天基礎培地 Mycoplasma agar base

警告[711401-5](#) Oxd (CM0401B)

500g ¥25,000

マイコプラズマ基礎ブイヨン Mycoplasma broth base

警告[711403-5](#) Oxd (CM0403B)

500g ¥19,000

マイコプラズマサプリメントG Mycoplasma supplement G

警告

[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



警告

[劇] II [冷] 2℃~8℃

[713060-1](#) Oxd (SR0060C)

10vial ¥27,000

マイコトキシン混合液1(アフラトキシン) Mycotoxin mixture solution 1 (Aflatoxin)



危険

[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^々 毒分析用

5mL ¥62,000

[49150-39](#) B.P. (10003656)
他^々 毒分析用

1mL ¥39,000

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^々 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^々 毒分析用

1.2mL

☆

マイコトキシン混合液12(^{13}C フモニシン) Mycotoxin mixture solution 12 (^{13}C Fumonisin)

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C 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。 $^{13}\text{C}_{34}$ -FB₁, $^{13}\text{C}_{34}$ -FB₂

[49160-88](#) B.P. (10002833) ㊦ 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] $0^{\circ}\text{C}\sim 6^{\circ}\text{C}$

「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。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 ￥110,000

[49150-53](#) B.P. (10003651) ㊦ 毒分析用 1mL ￥50,000

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] $0^{\circ}\text{C}\sim 6^{\circ}\text{C}$

「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。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 ￥55,000

[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)



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] $0^{\circ}\text{C}\sim 6^{\circ}\text{C}$

「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。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 ￥93,000

[49150-45](#) B.P. (10003644) ㊦ 毒分析用 1mL ￥51,000

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	¥120,000
49150-54	B.P. (10003641)	㊦ 毒分析用	1mL	¥51,000

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)	㊦ 毒分析用	1mL	¥39,000
49150-59	B.P. (10000345)	㊦ 毒分析用	6mL	¥62,000

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)	㊦ 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)	㊦ 毒分析用	5mL	¥140,000
--------------------------	-----------------	--------	-----	----------

マレイン酸フェニラミン-d₆ (N,N-ジメチル-d₆) Pheniramine-d₆ maleate (N,N-dimethyl-d₆)

C₂₀H₁₈D₆N₂O₄...362.45

49152-36	CDN (D-8060)		5mg	¥30,800
--------------------------	--------------	--	-----	---------

マルチチャンネル用アダプター 4-Channel pipette adapter for testing with tips

[70061-03](#) BRA (703977) リキッド*ハンド*リンク*用 1pack ￥25,000

KOACH C 645-F用 前処理フィルタ(2組入) PREFILTER FOR KOACH C 645-F

[49785-21](#) 興研 (911046) 1セット ￥47,000

KOACH C 645-F用 前処理フィルタ(2組入) PREFILTER FOR KOACH C 645-F

[49785-09](#) 興研 (911364) 1セット ￥86,000

KOACH C 900-F用 前処理フィルタ(2組入) PREFILTER FOR KOACH C 900-F

[49785-11](#) 興研 (911402) 1セット ￥93,000

KOACH F 1050-F用 前処理フィルタ(1組入) PREFILTER FOR KOACH F 1050-F

[49785-16](#) 興研 (911429) 1セット ￥71,000

KOACH F 1050-F用 前処理フィルタ(2組入) PREFILTER FOR KOACH F 1050-F

[49785-17](#) 興研 (912530) 1セット ￥130,000

KOACH F 1050-H用 前処理フィルタ(1組入) PREFILTER FOR KOACH F 1050-H

[49785-25](#) 興研 (911119) 1セット ￥42,000

KOACH R 1050-F用 前処理フィルタ(2組入)
PREFILTER FOR KOACH R 1050-F

[49785-13](#) 興研 (911470)

1セット ￥93,000

LAMIKOACH J 645-H プル用 前処理フィルタ
PREFILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PULL TYPE)

[49785-35](#) 興研 (911275)

1セット ￥23,500

LAMIKOACH J 645-H プッシュ用 前処理フィルタ
PREFILTER FOR LAMIKOACH J 645-H (PUSH TYPE)

[49785-33](#) 興研 (911259)

1セット ￥23,500

LAMIKOACH L 645-H プル用 前処理フィルタ
PREFILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PULL TYPE)

[49785-31](#) 興研 (911232)

1セット ￥60,500

LAMIKOACH L 645-H プッシュ用 前処理フィルタ
PREFILTER FOR LAMIKOACH L 645-H (PUSH TYPE)

[49785-28](#) 興研 (911216)

1セット ￥33,500

KOACH C 900-H用 前処理フィルタ(2組入)
PREFILTER KOACH C 900-H

[49785-23](#) 興研 (911089)

1セット ￥49,000

マイクロコントロールバルブ用 バルブシート除去ツール
Seal-seat removal tool for Micro Control Valve

[95151-01](#) TRA (1236101)


ガスクロマトグラフ用

1pack ￥1,100

マレイン酸二ナトリウム *n*水和物
di-Sodium maleate *n*-hydrate




$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
 CAS RN® [371-47-1(anhydr)]

[37206-01](#) 75.0%~90.0%(as 鹿1級  500g ￥10,000
 $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$ (T)

マロン酸二ナトリウム一水和物
di-Sodium malonate monohydrate

$\text{Na}_2\text{C}_3\text{H}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} \dots 166.04$
 CAS RN® [141-95-7]

[37207-00](#) >97.0%(T) 鹿特級  500g ￥17,000

[37207-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,500

マロン酸タリウム(I)
di-Thallium(I) malonate



$\text{Tl}_2(\text{OOCCH}_2\text{COO}) \dots 510.81$ [労] 57,57-2
 CAS RN® [2757-18-8]

[40104-32](#) >95.0%(G)  25g ￥4,500

マクロ-トランスファーペッター 可変式 1-5mL
 Transferpettor digital-adjustable 1000-5000 μL

[70009-02](#) BRA (702810) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥57,000

マクロ-トランスファーペッター 可変式 100-500 μL
 Transferpettor digital-adjustable 100-500 μL

[70009-00](#) BRA (702804) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥57,000

マクロ-トランスファーペッター 可変式 2-10mL
Transferpettor digital-adjustable 2000-10000 μ L

[70009-03](#) BRA (702812) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥57,000

マクロ-トランスファーペッター 可変式 200-1000 μ L
Transferpettor digital-adjustable 200-1000 μ L

[70009-01](#) BRA (702806) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥57,000

マレイン酸トリミプラミン-d₃
Trimipramine-d₃ maleate

C₂₀H₂₃D₃N₂·C₄H₄O₄...413.52
CAS RN® [1185245-93-5]

[49145-07](#) CDN (D-6762) 99 atom% D 50mg ¥105,600

マウスインスリン測定キット(超高感度)
Ultra sensitive Mouse Insulin ELISA kit

[冷] 2°C~8°C

[49170-54](#) 森永 (M1104) 1kit ¥65,000

マウスインスリン測定キット(超高感度PLUS)
Ultra sensitive "PLUS" Mouse Insulin ELISA kit

[冷] 2°C~8°C

[49170-53](#) 森永 (M1105) 1kit ¥96,000

マレイン酸ベルナクリン-1,2,2-d₃
Velnacrine-1,2,2-d₃ maleate

C₁₃H₁₁D₃N₂O·C₄H₄O₄...333.35
CAS RN® [1219806-48-0]

[49145-09](#) CDN (D-7200) 10mg ¥105,600

マイクロV クリンプガラスバイアル 茶色
Vial, MicroV, crimp top, 15 μ L, amber

[95252-17](#) ATI (5184-3555) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥12,000

マイクロV クリンプガラスバイアル 透明
Vial, MicroV, crimp top, 15 μ L, clear

[95252-16](#) ATI (5184-3551) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥11,000

マイクロV スクリューガラスバイアル 茶色
Vial, MicroV, screw top, 15 μ L, amber

[95252-15](#) ATI (5184-3554) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥12,000

マイクロV スクリューガラスバイアル 透明
Vial, MicroV, screw top, 15 μ L, clear

[95252-14](#) ATI (5184-3550) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥11,000

蜜ろう
Beeswax

CAS RN[®] [8012-89-3] mp61°C~65°C[▲]

[22239-1A](#) TFS (22239-5000) 500g ￥9,400

蜜ろう(黄色)
Beeswax, Yellow

CAS RN[®] [8012-89-3] mp60°C~66°C[†]

[04063-02](#) 500g ￥4,200

ミリスチン酸イソプロピル Isopropyl myristate

CH₃(CH₂)₁₂COOCH(CH₃)₂...270.45 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-27-0] bp208°C(dec)[†] d0.850~0.855^Δ Fp150°C[†]

32471-01	>96.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥5,100
32471-31	>96.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,700

ミリスチン酸イソプロピル Isopropyl myristate

CH₃(CH₂)₁₂COOCH(CH₃)₂...270.45 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-27-0] bp167°C d0.85 Fp>110°C

41285-1A	TFS (41285-0010)			1kg	¥17,200
41285-2A	TFS (41285-0250)			25g	¥2,700
41285-3A	TFS (41285-1000)			100g	¥3,900

ミリスチン酸メチル Methyl myristate

CH₃(CH₂)₁₂COOCH₃...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)	ガスケット用		5mL	¥25,900

ミリスチン酸メチル Methyl myristate

CH₃(CH₂)₁₂COOCH₃...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

CH₃(CH₂)₁₂COOCH₃...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	¥12,000
--------------------------	-----------------	--	-------	-----	---------

ミリストレイン酸メチル標準品 → *c i s*-9-テトラデセン酸メチル標準品

ミアンセリン-d₃塩酸塩 Mianserin-d₃ hydrochloride

C₁₈H₁₇D₃N₂·HCl...303.84
CAS RN® [1219804-97-3]

[49144-75](#) CDN (D-7162)

99 atom% D

50mg ¥123,200

ミヒラーヒドリド → 4,4'-メチレンビス(*N,N'*-ジメチルアニリン)

ミヒラーケトン → 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン

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 ¥13,200

マイクロコスミック塩 → リン酸水素アンモニウムナトリウム四水和物

マイクロシスチンLR標準溶液 Microcystin LR standard solution



C₄₉H₇₄N₁₀O₁₂...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



C₄₉H₇₅N₁₃O₁₂...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°C~6°C
CAS RN® [101064-48-6] Fpabt 35°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。10mg/L メタノール(20%)溶液

[26804-63](#)

水質試験用



1mL ¥18,000

マイクロバクテリウム リクファシエンス KWIK-STIK™ Microbacterium liquefaciens KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49844-87](#) MBL (01042P)

ATCCBAA-1819

2pack ¥13,500

マイクロバクテリウム パラオキシダンス KWIK-STIK™ Microbacterium paraoxydans KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49844-88](#) MBL (01041P)

ATCCBAA-1818

2pack ¥13,500

マイクロバクテリウム テスタセウム KWIK-STIK™ Microbacterium testaceum KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49840-61](#) MBL (0295P)

ATCC15829

2pack ¥14,500

マイクロコッカス ルテウス EZ-Accu Shot™ Micrococcus luteus EZ-Accu Shot™

[冷] 2°C~8°C

[49945-83](#) MBL (0242A)

ATCC4698

5test ¥51,000

マイクロコッカス ルテウス EZ-CFU™ One Step Micrococcus luteus EZ-CFU™ One Step

[冷] 2°C~8°C

[49840-93](#) MBL (0242Z)

ATCC4698

10test ¥100,000

マイクロコッカス ルテウス KWIK-STIK™ Micrococcus luteus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-70	MBL (0242P)	ATCC4698	2pack	¥13,500
49825-71	MBL (0218P)	ATCC7468	2pack	¥11,500
49823-12	MBL (0689P)	ATCC10240	2pack	¥11,500
49823-14	MBL (0804P)	ATCC49732	2pack	¥11,500

マイクロコッカス ルテウス KWIK-STIK™ Plus Micrococcus luteus KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

49844-48	MBL (0689X)	ATCC10240	5pack	¥45,000
49945-75	MBL (0242X)	ATCC4698	2pack	¥45,000

マイクロコッカス スピーシーズ KWIK-STIK™ Micrococcus species KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-72	MBL (0740P)	ATCC700405	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

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	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

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	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

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	¥13,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

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

ミルベメクチンA₃標準液 Milbemectin A₃ standard solution



危険

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 ¥36,000

ミルベメクチンA₄標準液 Milbemectin A₄ standard solution



危険

C₃₂H₄₆O₇...542.70 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
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 ¥36,000

ミリアシン

Miliacin

$C_{31}H_{52}O$...440.74
CAS RN[®] [5945-45-9]

[49065-62](#) PHY (82261)

天然物化学研究用

10mg ¥80,000

ミリタリン

Militarine

$C_{34}H_{46}O_{17}$...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 ¥50,000

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 ¥3,300

[41508-2A](#) TFS (41508-0010)

1L ¥5,000

[41508-3A](#) TFS (41508-0025)

2.5L ¥10,200

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 ¥6,600

[12402-2A](#) TFS (12402-0025)

2.5L ¥11,000

[12402-3A](#) TFS (12402-0060)

6mL ¥4,200

[12402-4A](#) TFS (12402-0100)

10L ¥30,500

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 ¥17,000

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 ¥165,600

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 ¥23,000

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 ¥95,500

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 ¥83,100

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 ¥860,600

ミニウム → 酸化鉛(IV),鉛(II)

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) ガスクロマトグラフ用 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)

ガスケット用

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)

ガスケット用

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)

ガスケット用

1pack

¥8,800

ミノキシジル-d₁₀(ピペリジン-d₁₀)Minoxidil-d₁₀ (piperidine-d₁₀)C₉H₅D₁₀N₅O...219.31CAS RN[®] [1020718-66-4][49141-92](#) CDN (D-6552)

99 atom% D

10mg

¥60,500

ミリフィシン

Mirificin

C₂₆H₂₈O₁₃...548.49CAS RN[®] [103654-50-8][49874-18](#) PHY (84240)

天然物化学研究用

10mg

¥55,000

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 ￥94,700

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 ￥75,000

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

ミクロブタニル標準品 Myclobutanil standard



$C_{15}H_{17}ClN_4$...288.77 [PRTR] 1-118 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [88671-89-0]

[49801-49](#) DES (C15390000) 残留農薬試験用 100mg ￥19,000

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

$^{13}\text{C}_{17}$ -ミコフェノール酸標準液
 $^{13}\text{C}_{17}$ -Mycophenolic acid standard solution

$^{13}\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{O}_6$...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) 他^レ毒分析用 1.2mL ☆

ミコフェノール酸標準液
 Mycophenolic acid standard solution



危険

$\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{O}_6$...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) 他^レ毒分析用 1mL ￥44,000

ミオスミン-2,4,5,6-d₄
 Myosmine-2,4,5,6-d₄

$\text{C}_9\text{H}_6\text{D}_4\text{N}_2$...150.21
 CAS RN[®] [66148-17-2]

[49142-00](#) CDN (D-6243) 50mg ￥36,300

ミルセン
 Myrcene

$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$...136.23 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
 CAS RN[®] [123-35-3] bp167℃[▲] d0.801[▲]

stabilized with 400ppm tenox GT-1

[12808-1A](#) TFS (12808-5000) tech. 500mL ￥8,800

[12808-2A](#) TFS (12808-0050) tech. 5mL ￥3,500

ミリセチン
 Myricetin

$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_8$...318.23
 CAS RN[®] [529-44-2]

[26174-97](#) >95.0%(HLC) 500mg ￥9,500

[15159-1A](#) TFS (15159-0250) 25mg ￥16,500

[49874-24](#) PHY (89252) 天然物化学研究用 20mg ￥30,000

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 ¥60,000

ミリスチン酸

Myristic acid



警告

$CH_3(CH_2)_{12}COOH$...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



警告

$CH_3(CH_2)_{12}COOH$...228.37
CAS RN[®] [544-63-8] bp326°C mp50°C~57°C Fp>110°C

[15696-1A](#) TFS (15696-0010)

1kg ¥15,600

[15696-2A](#) TFS (15696-1000)

100g ¥5,900

[15696-3A](#) TFS (15696-2500)

250g ¥6,700

ミリスチン酸標準品

Myristic acid standard



警告

$CH_3(CH_2)_{12}COOH$...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 ¥12,000

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 ¥45,000

ミリストル酸メチルエステル標準品 → *c i s*-9-テトラデセン酸メチル標準品

ミリスチルアルコール → *n*-テトラデシルアルコール

(-)-*c i s*-ミルタニルアミン

(-)-*cis*-Myrtaniline

C₁₀H₁₉N...153.26
CAS RN® [38235-68-6] d_{0.9150}⁺

[17767-1A](#) TFS (17767-0010)

1g ¥7,200

(-)-ミルテナール

(-)-Myrtenal

C₁₀H₁₄O...150.21
CAS RN® [564-94-3] bp220°C~221°C⁺

[20362-1A](#) TFS (20362-0500)

50g ¥35,800

[20362-2A](#) TFS (20362-0100)

10g ¥7,700

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.005mm/0.285mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.005mm/0.285mm/10m

[95134-89](#) TRA (062456)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.01mm/0.285mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.01mm/0.285mm/10m

[95134-91](#) TRA (062458)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.025mm/0.15mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.025mm/0.15mm/10m

[95134-93](#) TRA (062461)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,400

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.025mm/0.285mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.025mm/0.285mm/10m

[95134-92](#) TRA (062460)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.025mm/0.363mm)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.025mm/0.363mm

[95133-51](#) TRA (062710)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥2,600

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.04mm/0.14mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.04mm/0.14mm/10m

[95134-94](#) TRA (0624625)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥12,200

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.05mm/0.15mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.15mm/10m

[95134-96](#) TRA (0624635)

ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.05mm/0.22mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.22mm/10m

[95134-95](#) TRA (062463)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.05mm/0.363mm)
Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.363mm

[95133-52](#) TRA (062711)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥2,600

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.06mm/0.22mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.06mm/0.22mm/10m

[95134-97](#) TRA (0624655)

ガスケットグラフィー/液体
ケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.075mm/0.19mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.075mm/0.19mm/10m

[95134-98](#) TRA (062466)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.075mm/0.363mm)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.075mm/0.363mm

[95133-53](#) TRA (062712)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥2,600

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.11mm/0.17mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.11mm/0.17mm/10m

[95134-88](#) TRA (062454)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.11mm/0.17mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.11mm/0.17mm/25m

[95134-90](#) TRA (062457)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥27,900

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.15mm/0.22mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.22mm/10m

[95135-02](#) TRA (062472)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.15mm/0.22mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.22mm/25m

[95135-03](#) TRA (062473)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥27,900

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.15mm/0.285mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.285mm/10m

[95135-04](#) TRA (062474)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.15mm/0.363mm)
Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.15mm/0.363mm

[95133-54](#) TRA (062713)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥2,600

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.1mm/0.2mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.1mm/0.2mm/10m

[95134-99](#) TRA (0624685)

ガスケットグラフィー/液体ケットグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.1mm/0.363mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.1mm/0.363mm/10m

[95135-00](#) TRA (062469)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥11,300

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.1mm/0.363mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.1mm/0.363mm/25m

[95135-01](#) TRA (062470)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥27,900

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/10m

[95135-05](#) TRA (062475)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,100

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.22mm/0.363mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.22mm/0.363mm/25m

[95135-06](#) TRA (062476)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥27,900

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.25mm/0.363mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.25mm/0.363mm/10m

[95135-11](#) TRA (062492)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,100

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/10m

[95135-07](#) TRA (062478)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥10,100

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.32mm/0.43mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.32mm/0.43mm/25m

[95135-08](#) TRA (062479)

ガスケット用

1pack ¥27,900

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/10m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/10m

[95135-09](#) TRA (062481)

ガスケット用

1pack ¥14,000

未処理フューズドシリカキャピラリーチューブ(サイズ:0.53mm/0.68mm/25m)

Non-Deactivated Fused Silica tube for size 0.53mm/0.68mm/25m

[95135-10](#) TRA (062482)

ガスケット用

1pack ¥36,300

ミリスチン酸 *i s o*-プロピル → ミリスチン酸イソプロピルミリスチン酸ナトリウム
Sodium myristate

警告

CH₃(CH₂)₁₂COONa...250.35
CAS RN® [822-12-8][37219-31](#)

>90.0%(T)

鹿1級



25g

¥5,900

ミリスチル硫酸ナトリウム → *n*-テトラデシル硫酸ナトリウム

ミルク粉末(微量元素分析用) CRM7512-a

Trace Elements in Milk Powder, CRM7512-a

[49004-90](#) NMI (CRM7512-a)

認証標準物質

40g

☆

水ガラス → けい酸ナトリウム溶液

水/メタノール 混液(1:1)

Water/methanol mixed solution(1:1)



危険

[労] 57,57-2

[45046-79](#)

HPLC用(医薬品試験用)

1L ¥3,300

無水酢酸

Acetic anhydride



危険

(CH₃CO)₂O...102.08 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [麻] 特定麻薬向精神薬原料
CAS RN[®] [108-24-7] bp140°C[†] d(20/4°C) 1.082[†] Fp49°C[†]

01022-00	>97.0%(T)	特級		500mL	¥2,100
01022-70	>97.0%(T)	特級		3L	¥8,000
01022-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥2,900
01022-01	>95.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,900
01022-81	>95.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
01022-03	>98.0%(T)	UGR		500mL	¥4,700
01139-08	>97.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥3,900

ムスタングEメンブレンアクロディスク 0.2μm 25mm 滅菌済

Acrodisc[®] 25mm with Mustang[®] E membrane sterile 0.2μm[97005-87](#) PALL (MSTG25E3)

分離精製用

1pack(10個) ¥24,900

無水エタノール(UE) Anhydrous ethanol (UE)



C₂H₅OH...46.06 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [64-17-5] bp78.5°C[†] mp-114.1°C[†] d(20/4°C) 0.789[†] Fp14°C[†]

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。

11470-08	>99.5%(Sp.Gr.)	日本薬局方(製造専用)		500mL	☆
11470-84	>99.5%(Sp.Gr.)	日本薬局方(製造専用)		18L	☆

無水ひ酸 → 三酸化二ひ素

無水ベンゼンセレン酸 Benzeneseleninic anhydride

[C₆H₅Se(O)]₂O...360.14 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242
CAS RN[®] [17697-12-0] mp170°C~173°C[▲]

19971-1A	TFS (19971-0050)			5g	¥16,100
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

無水1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 → 無水トリメリット酸

無水安息香酸 Benzoic anhydride



(C₆H₅CO)₂O...226.22
CAS RN[®] [93-97-0] bp360°C[†] mp42°C[†]

04116-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,900
10550-1A	TFS (10550-5000)			500g	¥15,300
10550-2A	TFS (10550-0250)			25g	¥2,900

無水ほう酸 → 酸化ほう素

無水4-ブロモフェニルほう酸 4-Bromophenylboric acid anhydride

$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{B}(\text{OH})_2$...200.82 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5467-74-3] mp280°C[▲]

[10728-2A](#) TFS (10728-0050)

5g ¥8,500

無水 *n*-酪酸 *n*-Butyric anhydride



危険

$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CO})_2\text{O}$...158.19 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [106-31-0] bp199.4°C~201.4°C[†] mp-75°C~-66°C[†] d(20/4°C) 0.967[†] Fp87.8°C[†]

[04793-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500g ¥20,000

[04793-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥2,000

無水 *n*-カプロン酸 → 無水 *n*-ヘキサン酸

無水4-カルボキシフタル酸 → 無水トリメリット酸

無水クロロ酢酸 Chloroacetic anhydride



危険

$(\text{CH}_2\text{ClCO})_2\text{O}$...170.97
CAS RN[®] [541-88-8] bp203°C[†] mp54°C~60°C[▲] d(20/4°C) 1.5494[†]

[07912-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥14,000

[07912-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ¥11,000

[40442-1A](#) TFS (40442-1000) 100g ¥28,200

[40442-2A](#) TFS (40442-0250) 25g ¥8,000

無水4-クロロイサト酸 4-Chloroisatoic anhydride

C₈H₄ClNO₃...197.57
CAS RN[®] [40928-13-0]

07052-52	>97.0%(HLC)		5g	¥11,000
07052-62	>97.0%(HLC)		1g	¥4,200

無水クロム酸 → 酸化クロム(VI) (無水クロム酸)

無水シトコラン酸 Citraconic anhydride

C₅H₄O₃...112.08 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [616-02-4] mp6°C~7°C[▲] d1.245[▲]

15479-1A	TFS (15479-1000)		100g	¥6,800
15479-2A	TFS (15479-0250)		25g	¥2,400
15479-3A	TFS (15479-2500)		250g	¥13,300

無水 *c i s*-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸 *cis*-1,2-Cyclohexanedicarboxylic anhydride

C₈H₁₀O₃...154.16
CAS RN[®] [13149-00-3] bp158°C(17mm)[▲] mp32°C~34°C[▲]

15403-2A	TFS (15403-2500)		250g	¥4,100
15403-3A	TFS (15403-0010)		1kg	¥13,800

無水 *c i s*-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸 → 無水 *c i s*-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸

無水(+)-ジアセチル-*L*-酒石酸 (+)-Diacetyl-*L*-tartaric anhydride

C₈H₈O₇...216.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6283-74-5] mp130°C~135°C[▲]

33604-1A	TFS (33604-0050)		5g	¥3,700
33604-2A	TFS (33604-0250)		25g	¥6,800

無水(+)-ジベンゾイル-L-酒石酸 (+)-Dibenzoyl-L-tartaric anhydride

C₁₈H₁₂O₇...340.28
CAS RN[®] [64339-95-3] mp174°C[▲]

33603-1A	TFS (33603-0050)	5g	¥12,800
33603-2A	TFS (33603-0250)	25g	¥35,300

無水ジクロロ酢酸 Dichloroacetic anhydride

(Cl₂CHCO)₂O...239.86
CAS RN[®] [4124-30-5] bp214°C~216°C[▲] mp29°C[▲] d1.574[▲]

16512-1A	TFS (16512-0100)	10g	¥14,500
16512-2A	TFS (16512-0500)	50g	¥70,000

無水2,2-ジメチルグルタル酸 2,2-Dimethylglutaric anhydride

C₇H₁₀O₃...142.15
CAS RN[®] [2938-48-9] bp175°C~180°C(60mm)[▲] mp34°C~38°C[▲]

11625-1A	TFS (11625-0050)	5g	¥7,500
--------------------------	------------------	----	--------

無水2,3-ジメチルマレイン酸 2,3-Dimethylmaleic anhydride



C₆H₆O₃...126.10
CAS RN[®] [766-39-2] bp223°C[▲] mp93°C~96°C[▲]

11639-1A	TFS (11639-0050)	5g	¥5,900
11639-2A	TFS (11639-0500)	50g	¥40,100

無水2,2-ジメチルこはく酸 2,2-Dimethylsuccinic anhydride

C₆H₈O₃...128.12
CAS RN[®] [17347-61-4] bp219°C~220°C[▲] mp29°C~31°C[▲]

30876-1A	TFS (30876-0010)	1g	¥5,900
--------------------------	------------------	----	--------

無水 *n*-ドデカン酸 → 無水ラウリン酸

無水2-エチルヘキサン酸 2-Ethylhexanoic anhydride

C₁₆H₃₀O₃...270.40 [危] 4-4-III
CAS RN[®] [36765-89-6] bp163°C(16mm)[▲]

[42479-1A](#) TFS (42479-0100) 10g ￥24,000

無水グルタル酸 Glutaric anhydride

C₅H₆O₃...114.09
CAS RN[®] [108-55-4] mp50°C~55°C[▲]

[11997-1A](#) TFS (11997-1000) 100g ￥8,600

[11997-2A](#) TFS (11997-0050) 5g ￥2,700

[11997-3A](#) TFS (11997-5000) 500g ￥24,100

無水グリシン → 2,5-ピペラジンジオン

無水ヘプタフルオロ-*n*-酪酸 Heptafluoro-*n*-butyric anhydride



危険

(CF₃CF₂CF₂CO)₂O...410.06
CAS RN[®] [336-59-4] bp111°C[†] mp-43°C[†] d1.674[†]

[18381-51](#) >95.0%(T) 鹿1級 5g ￥11,000

[16926-1A](#) TFS (16926-0250) 25g ￥22,800

[16926-2A](#) TFS (16926-0050) 5g ￥7,300

無水ヘプタン酸 Heptanoic anhydride

[CH₃(CH₂)₅CO]₂O...242.35 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [626-27-7] bp268°C[▲] d0.923[▲]

[18676-1A](#) TFS (18676-0500) 50g ￥4,400

無水ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸 → 4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物

無水 *n*-ヘキサン酸
n-Hexanoic anhydride



危険

[CH₃(CH₂)₄CO]₂O...214.30 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2051-49-2] bp246°C~248°C[†] d(20/20°C) 0.93[▲]

[07124-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥4,100

無水 *n*-ヘキサン酸
n-Hexanoic anhydride



危険

[CH₃(CH₂)₄CO]₂O...214.30 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2051-49-2] bp246°C~248°C mp40°C d0.926 Fp130°C

[18675-2A](#) TFS (18675-0500)

50g

¥3,400

無水ホモフタル酸
Homophthalic anhydride

C₉H₆O₃...162.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [703-59-3] mp140°C~142°C[▲]

[15630-1A](#) TFS (15630-0050)

5g

¥4,600

[15630-2A](#) TFS (15630-0250)

25g

¥16,700

無水よう素酸 → 五酸化よう素

無水ヨード酢酸
Iodoacetic anhydride

(ICH₂CO)₂O...353.88 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [54907-61-8] mp49°C~50°C[▲]

[30759-1A](#) TFS (30759-2500)

250mg

¥9,400

無水イサト酸 Isatoic anhydride



$C_8H_5NO_3$...163.12
CAS RN[®] [118-48-9] mp233°C(dec.)[▲]

20201-02	>98.0%		500g	¥11,000
20201-32	>98.0%		25g	¥2,200
12248-2A	TFS (12248-1000)		100g	¥3,400
12248-3A	TFS (12248-5000)		500g	¥11,300

無水イソ酪酸 Isobutyric anhydride

$[(CH_3)_2CHCO]_2O$...158.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [97-72-3] bp182°C[▲] d0.954[▲]

25778-1A	TFS (25778-5000)		500g	¥8,900
25778-2A	TFS (25778-0020)		2kg	¥32,600

無水イソニコチン酸 Isonicotinic anhydride

$C_{12}H_8N_2O_3$...228.20
CAS RN[®] [7082-71-5] mp133°C[▲]

remainder picolinic and nicotinic acid anhydride

25028-1A	TFS (25028-0050)		5g	¥61,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

無水イタコン酸 Itaconic anhydride



$C_5H_4O_3$...112.08
CAS RN[®] [2170-03-8] mp66°C~68°C[†]

20230-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,900
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

無水イタコン酸 Itaconic anhydride



$C_5H_4O_3$...112.08
CAS RN[®] [2170-03-8] mp66°C~70°C

41294-1A	TFS (41294-0250)	25g	¥6,500
41294-2A	TFS (41294-1000)	100g	¥18,000

無水ラウリン酸 Lauric anhydride

$[CH_3(CH_2)_{10}CO]_2O$...382.61
CAS RN[®] [645-66-9] mp39°C~44°C^Δ

24017-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥14,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

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
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

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	¥17,100
12687-2A	TFS (12687-0050)	5g	¥5,500

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	¥5,900
21627-2A	TFS (21627-0010)	1kg	¥18,700

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	¥14,400
41478-2A	TFS (41478-0250)	25g	¥53,900

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	¥5,400
41479-2A	TFS (41479-0050)	5g	¥2,700

ムコール ラセマス KWIK-STIKTM Mucor racemosus KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49944-39	MBL (01142P)	ATCC42647	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

無水モリブデン酸 → 酸化モリブデン(VI)

ムチン酸(粘液酸)

Mucic acid



警告

HOOC(CHOH)₄COOH...210.13
CAS 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...257.86
CAS RN[®] [488-11-9] mp122°C~125°C[▲]

[12805-2A](#) TFS (12805-1000)

100g ¥12,400

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 ¥4,300

[12806-3A](#) TFS (12806-5000)

500g ¥15,400

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 ¥12,500

trans,trans-ムコン酸
trans,trans-Muconic acid

C₆H₆O₄...142.10
CAS RN® [3588-17-8]

[12807-1A](#) TFS (12807-0010) 1g ¥13,800

trans,trans-ムコン酸-d₄
trans,trans-Muconic-d₄ acid

C₆H₂D₄O₄...146.13

[49141-97](#) CDN (D-6257) 99 atom% D 10mg ¥44,000

ムルベロシドA
Mulberroside A


C₂₆H₃₂O₁₄...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 ¥60,000

ムレキシド
Murexide

C₈H₈N₆O₆...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

ムスカリア標準品
Muscalure standard

C₂₃H₄₆...322.61 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [27519-02-4]

[49860-17](#) DES (C15350000) 残留農薬試験用 100mg ¥18,000

ムスシモール
Muscimol

C₄H₆N₂O₂...114.10 [凍] -20°C以下
CAS RN® [2763-96-4]

[49065-73](#) PHY (89495) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

ムスコン

Muscone

$C_{16}H_{30}O$...238.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [541-91-3]

[49065-74](#) PHY (89737)

天然物化学研究用

20mg ¥60,000

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°C~6°C
CAS RN® [83-66-9]

[49838-47](#) DES (C15358500)

環境分析用

10mg ¥23,000

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°C~6°C
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 ¥15,000

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°C~6°C
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 ¥14,000

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°C~6°C
CAS RN® [877119-10-3]

100mg/L アセトン溶液

[49836-90](#) DES (XA15360100AC)

環境分析用

1.1mL ¥38,000

無水ミリスチン酸 Myristic anhydride



$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{CO}]_2\text{O}$...438.72
CAS RN[®] [626-29-9] mp53°C~55°C[†]

[25386-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ￥15,500

無水1,8-ナフタル酸 1,8-Naphthalic anhydride

$\text{C}_{10}\text{H}_6(\text{CO})_2\text{O}$...198.17
CAS RN[®] [81-84-5] mp268°C~270°C[†]

[28019-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥4,600

無水1,8-ナフタル酸 1,8-Naphthalic anhydride

$\text{C}_{10}\text{H}_6(\text{CO})_2\text{O}$...198.17
CAS RN[®] [81-84-5] mp269°C Fp272°C

[12814-1A](#) TFS (12814-0025) 2.5kg ￥49,100
[12814-3A](#) TFS (12814-1000) 100g ￥4,000
[12814-4A](#) TFS (12814-5000) 500g ￥12,700

無水3-ニトロ-1,8-ナフタル酸 3-Nitro-1,8-naphthalic anhydride

$\text{C}_{12}\text{H}_5\text{NO}_5$...243.17
CAS RN[®] [3027-38-1] mp251°C~255°C[▲]

[27873-1A](#) TFS (27873-0050) 5g ￥5,700
[27873-2A](#) TFS (27873-0250) 25g ￥17,800

無水3-ニトロフタル酸 3-Nitrophthalic anhydride

$\text{C}_8\text{H}_3\text{NO}_5$...193.11
CAS RN[®] [641-70-3] mp161°C~166°C[▲]

[28278-31](#) 鹿1級  25g ￥10,500

無水3-ニトロフタル酸 3-Nitrophthalic anhydride

$C_8H_3NO_5$...193.11
CAS RN[®] [641-70-3] mp160°C~165°C

16899-2A	TFS (16899-0250)		25g	¥9,300
16899-3A	TFS (16899-1000)		100g	¥29,200

無水ペンタフルオロプロピオン酸 Pentafluoropropionic anhydride

$(CF_3CF_2CO)_2O$...310.04
CAS RN[®] [356-42-3] d(25/4°C) 1.571[†]

41693-1A	TFS (41693-0250)		25g	¥14,000
41693-2A	TFS (41693-0050)		5g	¥4,900

無水ペンタン二酸-d₆ Pentanedioic-d₆ anhydride

$C_5D_6O_3$...120.13
CAS RN[®] [1219794-53-2]

49142-58	CDN (D-6162)	98 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

無水りん酸 → 酸化りん(V)

無水フタル酸 Phthalic anhydride



$C_6H_4(CO)_2O$...148.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-413
CAS RN[®] [85-44-9] bp284.5°C[†] mp131°C[†] Fp152°C[†]

32211-00	99.5%~100.3%(T)	鹿特級		500g	¥1,900
32211-30	99.5%~100.3%(T)	鹿特級		25g	¥1,700
32211-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,800

無水フタル酸-d₄ Phthalic-d₄ anhydride

C₆D₄(CO)₂O...152.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-413
CAS RN® [75935-32-9]

[49132-60](#) CDN (D-4155) 99 atom% D 500mg ￥44,000

無水プロパン酸 → 無水プロピオン酸

無水プロピオン酸 Propionic anhydride



(CH₃CH₂CO)₂O...130.14 [危] 4-2-III
CAS RN® [123-62-6] bp169°C[†] mp-43°C[†] d(20/20°C) 1.01[▲] Fp64°C[†]

[32428-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥4,000

[32428-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,600

無水プロピオン酸 Propionic anhydride



(CH₃CH₂CO)₂O...130.14 [危] 4-2-III
CAS RN® [123-62-6] bp167°C~170°C mp42°C d1.015 Fp63°C

[13152-1A](#) TFS (13152-0010) 1L ￥6,700

[13152-2A](#) TFS (13152-0025) 2.5L ￥13,500

[13152-3A](#) TFS (13152-2500) 250mL ￥2,800

無水プロピオン酸-d₁₀ Propionic anhydride-d₁₀

C₆D₁₀O₃...140.20 [危] 4-2-III
CAS RN® [870471-31-1]

[49143-24](#) CDN (D-157) 98 atom% D 500mg ￥48,400

無機ピロホスファターゼ (*E. coli*)
Pyrophosphatase, Inorganic (*E. coli*)

[凍] -20℃以下

100units/mL

49886-97	NEB (M0361S)	10units	¥12,000
49887-00	NEB (M0361L)	50units	¥48,000

無機ピロホスファターゼ (酵母)
Pyrophosphatase, inorganic (yeast)

[凍] -20℃以下

100units/mL

49887-43	NEB (M2403S)	10units	¥12,200
49887-44	NEB (M2403L)	50units	¥48,900

無水亜セレン酸 → 二酸化セレン

無水けい酸 → 二酸化けい素

無水けい酸(沈降製,非晶質),3N → 二酸化けい素(沈降製,非晶質),3N

無水けい酸(沈降製) → 二酸化けい素(沈降製,非晶質)

無水けい酸(石英型) → 二酸化けい素(石英型)

無水ステアリン酸
Stearic anhydride

C₃₆H₇₀O₃...550.93 [凍] -20℃以下
CAS RN® [638-08-4] mp69℃~71℃▲

41971-1A	TFS (41971-0250)	25g	¥31,600
--------------------------	------------------	-----	---------

無水こはく酸 Succinic anhydride



危険

(CH₂CO)₂O...100.07
CAS RN[®] [108-30-5] bp261°C[†] mp119.6°C[†]

37364-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,800
37364-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800
37364-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,900

無水こはく酸-d₄ Succinic-d₄ anhydride

(CD₂CO)₂O...104.09
CAS RN[®] [14341-86-7]

49134-22	CDN (D-2415)	98 atom% D		1g	¥17,600
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

無水 *n*-テトラデカン酸 → 無水ミリスチン酸

無水3,4,5,6-テトラヒドロフタル酸 3,4,5,6-Tetrahydrophthalic anhydride



危険

C₈H₈O₃...152.14
CAS RN[®] [2426-02-0] mp65°C~68°C[▲]

13822-1A	TFS (13822-0250)			25g	¥30,800
13822-2A	TFS (13822-0050)			5g	¥9,000

無水 *c i s*-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸 *cis*-1,2,3,6-Tetrahydrophthalic anhydride



危険

C₆H₈(CO)₂O...152.14 [劇] III
CAS RN[®] [935-79-5] mp103°C~104°C[†]

40066-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥3,300
40066-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,500

無水トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic anhydride



危険

(CF₃CO)₂O...210.03
CAS RN[®] [407-25-0] bp40°C[†]

40579-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,700
12513-1M	M (1.12513.0010)	ガスケットクワイ用		10mL	¥15,400

無水トリフルオロメタンスルホン酸 Trifluoromethanesulfonic anhydride



危険

(CF₃SO₂)₂O...282.14
CAS RN[®] [358-23-6] bp81°C~83°C[†] d1.677[▲]

17506-1A	TFS (17506-0500)			50mL	¥42,100
17506-3A	TFS (17506-0010)			1mL	¥5,500
17506-4A	TFS (17506-2500)			250mL	¥115,800

無水トリメリット酸 Trimellitic anhydride



危険

HOOC₆H₃(CO)₂O...192.12 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-401
CAS RN[®] [552-30-7] mp168°C[†] Fp227°C[†]

40595-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,000
40595-31	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,300
10537-1A	TFS (10537-2500)			250g	¥3,700
10537-2A	TFS (10537-0010)			1kg	¥9,500

無水トリメチル酢酸 → ピバル酸無水物

無水タングステン酸 → 酸化タングステン(VI)

無水バナジン酸 → 酸化バナジウム(V)

メタクリル酸アリル

Allyl methacrylate

C₇H₁₀O₂...126.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [96-05-9] bp144°C[▲] d0.93[▲]

stabilized with 200 to 250ppm MEHQ

[21587-2A](#) TFS (21587-5000) 500mL ¥9,000

メタクリル酸2-アミノエチル塩酸塩

2-Aminoethyl methacrylate hydrochloride, stabilized

C₆H₁₁NO₂·HCl...165.61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2420-94-2] mp116°C~118°C[▲]

[35781-1A](#) TFS (35781-0050) 5g ¥10,800

[35781-2A](#) TFS (35781-0250) 25g ¥36,000

メタバナジン酸アンモニウム → バナジン(V)酸アンモニウム

メタクリル酸 *i s o*-ブチル(モノマー) → メタクリル酸イソブチル(モノマー)

メタクリル酸 *n*-ブチル(モノマー)

n-Butyl methacrylate



CH₂:C(CH₃)COOCH₂(CH₂)₂CH₃...142.19 [危] 4-2-III [PRTR] 1-419
CAS RN[®] [97-88-1] bp163.5°C~170.5°C[†] d(20/4°C) 0.894[†] Fp51°C[†]

monomer stabilized with BHT

[04414-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥2,800

[04414-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,200

4-[4-[(メチルアミノ)メチル]フェニル]ピペラジン-1-カルボン酸 *t e r t*-ブチル

tert-Butyl 4-[4-[(methylamino)methyl]phenyl]piperazine-1-carboxylate

C₁₇H₂₇N₃O₂...305.41
CAS RN[®] [681508-91-8] mp60°C~62°C[▲]

[49250-39](#) TFS (CC30046DA) 90% 1g ¥35,900

[49250-40](#) TFS (CC30046CB) 90% 250mg ¥13,700

4-[4-[(メチルアミノ)メチル]ピリド-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 *tert*-*t*-ブチル
tert-Butyl 4-[4-[(methylamino)methyl]pyrid-2-yl]piperazine-1-carboxylate

C₁₆H₂₆N₄O₂...306.40
 CAS RN[®] [946409-15-0] mp62.5°C~63.5°C[▲]

49250-41	TFS (CC50646DE)	97%	5g	☆
49250-42	TFS (CC50646DA)	97%	1g	¥72,100

綿実油
 Cotton seed oil

CAS RN[®] [8001-29-4] d(25/25°C) 0.915~0.921[†] Fp252.5°C[†]

07449-02		500mL	¥2,500
--------------------------	---	-------	--------

CS-INL-01 滅菌ディスポループ 1 μL
 CS-INL-01 Sterilized disposable loops 1 μL

96930-23	微生物検査用	1000 本/pack	¥9,500
--------------------------	--------	----------------	--------

CS-INL-10 滅菌ディスポループ 10 μL
 CS-INL-10 Sterilized disposable loops 10 μL

96930-24	微生物検査用	1000 本/pack	¥9,500
--------------------------	--------	----------------	--------

CS-NEE 滅菌ディスポニードル
 CS-NEE Sterilized disposable needles

96930-22	微生物検査用	1000 本/pack	¥9,500
--------------------------	--------	----------------	--------

CSPD90-15A 滅菌シャーレ オート
 CSPD90-15A CICA sterilized petri dishes auto type

96930-03	微生物検査用	500 枚/pack	¥13,000
--------------------------	--------	---------------	---------

CSPD90-20 滅菌シャーレ 深型
CSPD90-20 CICA sterilized petri dishes deep type

[96930-02](#) 微生物検査用 500 枚/pack ￥16,000

CSPD90-20S 滅菌シャーレ(S) 深型
CSPD90-20S CICA sterilized petri dishes(S) deep type

[96930-12](#) 微生物検査用 500 枚/pack ￥15,000

CSPD90-15 滅菌シャーレ 浅型
CSPD90-15 CICA sterilized petri dishes shallow type

[96930-01](#) 微生物検査用 500 枚/pack ￥13,000

CSPD90-15S 滅菌シャーレ(S) 浅型
CSPD90-15S CICA sterilized petri dishes(S) shallow type

[96930-11](#) 微生物検査用 500 枚/pack ￥13,750

CS-SPR 滅菌スプレッダー
CS-SPR Sterilized spreaders

[96930-21](#) 微生物検査用 1000 本/pack ￥11,000

メタクリル酸シクロヘキシル
Cyclohexyl methacrylate



$\text{CH}_2\text{:C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_6\text{H}_{11}\dots$ 168.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [101-43-9] bp210°C[†] d0.964[†] Fp78°C[†]

[08134-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥5,700

メト-*p*-トルエンスルホン酸1-シクロヘキシル-3-(2-モルホリノエチル)カルボジイミド

1-Cyclohexyl-3-(2-morpholinoethyl)carbodiimide metho-*p*-toluenesulfonate

C₂₁H₃₃N₃O₄S...423.57
CAS RN[®] [2491-17-0] mp113°C~115°C[▲]

11136-1A	TFS (11136-0050)			5g	¥20,900
11136-2A	TFS (11136-0250)			25g	¥78,100

メシル酸ダノフロキサシン標準品

Danofloxacin mesylate standard

C₁₉H₂₀FN₃O₃·CH₄O₃S...453.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [119478-55-6]

10783-96		>99.5%(HLC)	食品分析用		500mg	¥8,000
49833-36	DES (C11960500)		食品分析用		100mg	¥13,000

メタクリル酸3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル

3-[Diethoxy(methyl)silyl]propyl methacrylate

C₁₂H₂₄O₄Si...260.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [65100-04-1]

10793-32		>95.0%(GC)			25mL	¥7,000
10793-52		>95.0%(GC)			5mL	¥3,500

メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル

2-(Diethylamino)ethyl methacrylate



危険

CH₂:C(CH₃)COOCH₂CH₂N(C₂H₅)...185.26 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [105-16-8] d(20/20°C) 0.92[▲] Fp76°C[†]

stabilized with *p*-methoxyphenol

11097-01		>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥4,100
11097-31		>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥2,400

メチルマロン酸ジエチル Diethyl methylmalonate



CH₃CH(COOC₂H₅)₂...174.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [609-08-5] bp198°C~199°C[†] d1.019~1.024[△] Fp76°C[†]

10243-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,700
15514-1A	TFS (15514-1000)			100g	¥5,400
15514-3A	TFS (15514-5000)			500g	¥19,200

メタクリル酸3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル 3-[Dimethoxy(methyl)silyl]propyl methacrylate



C₁₀H₂₀O₄Si...232.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [14513-34-9]

10857-32	>97.0%(GC)			25mL	¥7,000
10857-52	>97.0%(GC)			5mL	¥3,500

メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate

C₈H₁₅NO₂...157.21 [劇] III [危] 4-2-III [PRTR] 1-418 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2867-47-2] bp182°C~192°C[▲] d0.933[▲]

stabilized with 0.2% MEHQ

21584-2A	TFS (21584-0010)			1kg	¥20,300
21584-3A	TFS (21584-2500)			250g	¥9,400

メトキシメチレンマロン酸ジメチル Dimethyl methoxymethylenemalonate

CH₃OCH:C(COOCH₃)₂...174.15
CAS RN[®] [22398-14-7] bp98°C(0.5mm)[▲] mp44°C~46°C[▲]

26956-1A	TFS (26956-0250)			25g	¥11,900
26956-3A	TFS (26956-2500)			250g	¥90,700

3-メチル-*trans*-1,2-シクロプロパンジカルボン酸ジメチル

Dimethyl 3-methyl-*trans*-1,2-cyclopropanedicarboxylate


C₈H₁₂O₄...172.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [28363-79-3] bp100°C(18mm)[▲]


[27851-1A](#) TFS (27851-5000) 500mg ¥35,300

メチルホスホン酸ジメチル

Dimethyl methylphosphonate

C₃H₉O₃P...124.07 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[®] [756-79-6]


[13868-02](#) >97.0%(GC)  500g ¥18,000


[13868-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥2,600

メタクリル酸ドデシル

Dodecyl methacrylate

C₁₆H₃₀O₂...254.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [142-90-5] d0.871[†]

[10819-02](#) >97.0%(GC)  500mL ¥5,300

[10819-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥1,500

[34771-2A](#) TFS (34771-1000) 100mL ¥4,000

[34771-3A](#) TFS (34771-5000) 500mL ¥12,500

メタクリル酸2,3-エポキシプロピル → メタクリル酸グリシジル

95%メタノール変性アルコール

Ethanol, denatured by methanol 95%

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

[49004-34](#) 今津 500mL ¥800

[49004-35](#) 今津 14kg ☆

99%メタノール変性アルコール

Ethanol, denatured by methanol 99%

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

[49004-36](#) 今津 500mL ¥800

[49004-37](#) 今津 14kg ☆

メタクリル酸2-エチルヘキシル 2-Ethylhexyl methacrylate



CH₂:C(CH₃)COOC₈H₁₇...198.30 [危] 4-3-III [PRTR] 1-416
CAS RN[®] [688-84-6] bp229°C[†] d0.885[†] Fp100°C[†]

[14614-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥2,600

2-メルカプト酢酸エチル Ethyl 2-mercaptoacetate



HSCH₂COOC₂H₅...120.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-51-8] mp-80°C[†] d(20/20°C) 1.10[▲]

[14535-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ￥4,100

[11867-1A](#) TFS (11867-5000) 500g ￥46,100

[11867-3A](#) TFS (11867-1000) 100g ￥13,900

2-メルカプト-1*H*-イミダゾール-4-カルボン酸エチル Ethyl 2-mercapto-1*H*-imidazole-4-carboxylate

C₆H₈N₂O₂S...172.20
CAS RN[®] [64038-64-8] mp191°C~193°C[▲]

[49257-64](#) TFS (KM06163EA) 97% 10g ￥90,800

[49257-65](#) TFS (KM06163DA) 97% 1g ￥13,200

O-メシチルスルホニルアセトヒドロキサム酸エチル Ethyl *O*-mesitylsulfonylacetohydroxamate

C₁₃H₁₉NO₄S...285.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [38202-27-6]

[14276-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥18,000

[14276-62](#) >95.0%(HLC) 1g ￥5,800

メタクリル酸エチル Ethyl methacrylate



危険

CH₂:C(CH₃)COOC₂H₅...114.14 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [97-63-2] bp119°C[†] d(20/20°C) 0.911[†] Fp15°C[†]

monomer

14159-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,400
14159-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500

メタンスルホン酸エチル Ethyl methanesulfonate



危険

CH₃SO₃C₂H₅...124.16 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [62-50-0] bp213°C[†] d(20°C) 1.21[†] Fp100°C[†]

14308-40	>97.0%(T)	鹿特級		10g	¥8,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

メタンスルホン酸エチル Ethyl methanesulfonate



CH₃SO₃C₂H₅...124.16 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [62-50-0] bp213°C~214°C d1.16 Fp100°C

20526-1A	TFS (20526-0100)			10g	¥7,700
20526-2A	TFS (20526-0250)			25g	¥13,400
20526-3A	TFS (20526-1000)			100g	¥46,700

メタンスルホン酸エチル-d₅ Ethyl-d₅ methanesulfonate

CH₃SO₂OCD₂CD₃...129.19 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [1219795-44-4]

49146-39	CDN (D-7061)	99 atom% D		250mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------


7-メトキシベンゾフラン-2-カルボン酸エチル Ethyl 7-methoxybenzofuran-2-carboxylate

C₁₂H₁₂O₄...220.22
CAS RN® [50551-58-1] mp85°C~90°C[▲]

[35637-1A](#) TFS (35637-0010) 1g ¥4,000

5-メトキシインドール-2-カルボン酸エチル Ethyl 5-methoxyindole-2-carboxylate

C₁₂H₁₃NO₃...219.23 [凍] -20°C以下
CAS RN® [4792-58-9]

[26144-42](#) >99.0%(GC)  10g ¥18,000

4-メトキシフェニル酢酸エチル Ethyl 4-methoxyphenylacetate

C₁₁H₁₄O₃...194.22 [危] 4-2-III
CAS RN® [14062-18-1] d1.097[▲]

[18984-1A](#) TFS (18984-0100) 10g ¥14,000

[18984-2A](#) TFS (18984-0500) 50g ¥66,700

(S)-(-)-2-メトキシプロピオン酸エチル Ethyl (S)-(-)-2-methoxypropionate

C₆H₁₂O₃...132.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [41918-08-5]

[33173-2A](#) TFS (33173-0100) 10mL ¥36,300

2-メチルアセト酢酸エチル Ethyl 2-methylacetoacetate



警告

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-2-III
CAS RN® [609-14-3] bp187°C mp45°C d1.01 Fp62°C

[32611-1A](#) TFS (32611-0250) 25g ¥3,800

[32611-2A](#) TFS (32611-1000) 100g ¥10,400

2-メチル安息香酸エチル Ethyl 2-methylbenzoate

C₁₀H₁₂O₂...164.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [87-24-1] d1.032[▲]

[33917-1A](#) TFS (33917-1000) 100g ¥18,300

2-メチル酪酸エチル Ethyl 2-methylbutyrate

C₇H₁₄O₂...130.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [7452-79-1] bp132°C~133°C[▲] d0.868[▲]

[25026-1A](#) TFS (25026-0050) 5g ¥5,200

[25026-2A](#) TFS (25026-1000) 100g ¥9,300

メチルカルバミン酸エチル Ethyl methylcarbamate

CH₃NHCOOC₂H₅...103.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [105-40-8] bp59°C(6mm)[▲] d1.01[▲]

[41026-1A](#) TFS (41026-0050) 5g ¥13,000

1-メチルシクロプロパン-1-カルボン酸エチル Ethyl 1-methylcyclopropane-1-carboxylate

C₇H₁₂O₂...128.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [71441-76-4] d0.918[▲]


[49257-66](#) TFS (SB01040EB) 97% 25g ¥80,400

[49257-67](#) TFS (SB01040EA) 97% 10g ¥41,400

[49257-68](#) TFS (SB01040DA) 97% 1g ¥7,700

5-メチルインドール-2-カルボン酸エチル Ethyl 5-methylindole-2-carboxylate

C₁₂H₁₃NO₂...203.23 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [16382-15-3] mp160°C~166°C[▲]

[26159-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥17,500


3-メチル-2-オキソ酪酸エチル Ethyl 3-methyl-2-oxobutyrate


C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [20201-24-5] d0.98[▲]

[20380-1A](#) TFS (20380-0050) 5g ¥10,000

3-メチル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸エチル Ethyl 3-methyl-1*H*-pyrazole-5-carboxylate

C₇H₁₀N₂O₂...154.16
CAS RN[®] [4027-57-0]

[14273-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥14,000

[14273-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥4,800

[49257-72](#) TFS (SPB01217EA) 10g ¥42,800

[49257-73](#) TFS (SPB01217DA) 1g ¥6,600

2-メチル-1,3-チアゾール-4-カルボン酸エチル Ethyl 2-methyl-1,3-thiazole-4-carboxylate

C₇H₉NO₂S...171.21
CAS RN[®] [6436-59-5] mp47°C~48°C[▲]

[49257-78](#) TFS (SPB02288EA) 97% 10g ¥24,700

[49257-79](#) TFS (SPB02288DA) 97% 1g ¥4,100

1-メチル-3-チエン-2-イル-1*H*-ピラゾール-5-カルボン酸エチル Ethyl 1-methyl-3-thien-2-yl-1*H*-pyrazole-5-carboxylate

C₁₁H₁₂N₂O₂S...236.29
CAS RN[®] [868755-61-7] mp72°C~73°C[▲]

[49257-80](#) TFS (CC47223DA) 97% 1g ¥12,900

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-カルボン酸エチル Ethyl 4-methyl-2-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-1,3-thiazole-5-carboxylate

C₁₄H₁₂F₃NO₂S...315.31
CAS RN[®] [175277-03-9] mp87°C~89°C[▲]

[49257-81](#) TFS (SPB03021EA) 97% 10g ¥4,100

[49257-82](#) TFS (SPB03021DA) 97% 1g ¥2,700

メタクリル酸グリシジル Glycidyl methacrylate



CH₂:C(CH₃)COOC₃H₅O...142.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-417 [変]
CAS RN[®] [106-91-2] bp189°C[†] d(25/4°C) 1.073[†] Fp88°C[†]

17567-01	>96.0%(GC)	鹿1級		500g	¥4,800
17567-31	>96.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,800

メタクリル酸1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロイソプロピル 1,1,1,3,3,3-Hexafluoroisopropyl methacrylate

C₇H₆F₆O₂...236.11 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [3063-94-3] d1.302[▲]

30893-1A	TFS (30893-0050)			5g	¥20,100
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

メタクリル酸2-ヒドロキシエチル 2-Hydroxyethyl methacrylate



CH₂:C(CH₃)COOCH₂CH₂OH...130.14 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [868-77-9] mp-12°C[†] d1.073[†] Fp108°C[†]

18375-02	>95.0%(GC)			500mL	¥2,700
--------------------------	------------	--	--	-------	--------

4-メチルウンベリフェロン 4-Methylumbelliferone



C₁₀H₈O₃...176.16
CAS RN[®] [90-33-5] mp186°C~191°C

15638-2A	TFS (15638-0250)			25g	¥4,000
15638-3A	TFS (15638-1000)			100g	¥9,900

メタクリル酸 ヒドロキシプロピル Hydroxypropyl methacrylate

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27813-02-1] bp90°C(9mm)[▲] d1.03[▲]

mixture of isomers, stabilized with max.0.11% MEHQ

41215-2A	TFS (41215-0010)	1kg	¥10,800
41215-3A	TFS (41215-2500)	250g	¥5,200

メタクリル酸イソボルニル Isobornyl methacrylate

C₁₄H₂₂O₂...222.32
CAS RN[®] [7534-94-3] bp245°C[▲] d0.983[▲]

stabilized with abt 200ppm MEHQ

29209-1A	TFS (29209-0500)	50g	¥2,600
29209-2A	TFS (29209-2500)	250g	¥6,500

メタクリル酸イソブチル(モノマー) Isobutyl methacrylate, monomer



CH₂:C(CH₃)COOCH₂CH(CH₃)₂...142.19 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [97-86-9] bp155°C[†] d0.884~0.889[▲] Fp51°C[†]

stabilized with BHT

04415-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥3,000
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------

メタンスルホン酸イソプロピル Isopropyl methanesulfonate

C₄H₁₀O₃S...138.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [926-06-7] bp82°C(6mm)[▲]

41284-1A	TFS (41284-0250)	25g	¥55,200
--------------------------	------------------	-----	---------

メタクリル酸ラウリル → メタクリル酸ドデシル

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

メベンダゾール標準品

Mebendazole standard

C₁₆H₁₃N₃O₃...295.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [31431-39-7]

[49829-41](#)

DES (C14798000)

食品分析用

100mg

¥15,000

メベンダゾール-d₃標準品Mebendazole-d₃ standard

C₁₆H₁₀D₃N₃O₃...298.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1173021-87-8]

[49836-80](#)

DES (C14798010)

食品分析用

10mg

¥66,000

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 ￥14,000

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 ￥12,000

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 ￥13,000

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 ￥37,000

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 ￥13,000

メコプロップ-P標準品 Mecoprop-P standard

C₁₀H₁₁ClO₃...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 ￥13,000

メジカゲン酸 Medicagenic acid

C₃₀H₄₆O₆...502.68
CAS RN[®] [599-07-5]

[49869-75](#) PHY (83289) 天然物化学研究用 10mg ￥61,000

メドロキシプロゲステロン標準品 Medroxyprogesterone standard

C₂₂H₃₂O₃...344.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [520-85-4]

[49838-34](#) DES (C14852000) 環境分析用 100mg ￥43,000

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

C₂₄H₃₄O₄...386.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [71-58-9]

[49838-35](#) DES (C14852015) 環境分析用 100mg ￥13,000

メフェナセツ標準品 Mefenacet standard



C₁₆H₁₄N₂O₂S...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 (L14860000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥11,000

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 ￥27,000

メフェノキサム標準品 → メタラキシル-M標準品

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 ￥25,000

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 ￥20,000

メガボンドエルト 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) ￥98,000

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) ￥95,000

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) ￥37,000

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) ￥75,000

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) ￥28,000

メラミン

Melamine



警告

C₃H₆N₆...126.12
CAS RN[®] [108-78-1] mpbelow 250°C[†]

[25093-02](#) >98.0%(G) 500g ￥2,700

メラミン Melamine



$C_3H_6N_6$...126.12
CAS RN® [108-78-1] mp354°C d1.573 Fp>280°C

12535-1A	TFS (12535-0010)	1kg	¥5,800
12535-3A	TFS (12535-0050)	5g	¥2,500
12535-4A	TFS (12535-0100)	10kg	¥37,400
12535-5A	TFS (12535-1000)	100g	¥3,000

メラミン標準品 Melamine standard



$C_3H_6N_6$...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	¥6,500

$^{13}C_3$ -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	¥82,000
--------------------------	-----------------	---------------------	-----	---------

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 ¥16,000

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 ¥9,200

[12536-2A](#) TFS (12536-0010) 1g ¥16,700

D(+)-メルチトース一水和物

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 ¥4,100

[22564-1A](#) TFS (22564-0050) 5g ¥5,200

[22564-2A](#) TFS (22564-0250) 25g ¥15,600

α -D(+)-メリビオース *n*水和物

α -D(+)-Melibiose *n*-hydrate

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [66009-10-7] mp182°C[▲]

[12537-2A](#) TFS (12537-0250) 25g ¥29,900

[12537-3A](#) TFS (12537-1000) 100g ¥120,800

メリトース五水和物 → D(+)-ラフィノース五水和物

メリットシド

Melittoside

$C_{21}H_{32}O_{15}$...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 ¥70,000

メロキシカム標準品 Meloxicam standard



$C_{14}H_{13}N_3O_4S_2$...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

$C_{14}H_{10}D_3N_3O_4S_2$...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

$C_{16}H_{18}D_4FNO \cdot HCl$...303.83
CAS RN[®] [1219798-80-7]

[49144-71](#)

CDN (D-7020)

98 atom% D

5mg

¥57,200

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 25mm 0.2 μm Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μm 25mm

[97010-46](#)

PALL (60538)

ろ過用

1pack(50
枚)

¥8,700

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 47mm 0.2 μm Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μm 47mm

[97010-47](#)

PALL (60539)

ろ過用

1pack(50
枚)

¥27,300

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 50mm 0.2 μm Membrane Disc Filter wwPTFE 0.2 μm 50mm

[97010-48](#)

PALL (60542)

ろ過用

1pack(50
枚)

¥29,700

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) ￥8,800

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) ￥27,300

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) ￥29,700

メンブレンディスクフィルター wwPTFE 90mm 0.45 μ m
Membrane Disc Filter wwPTFE 0.45 μ m 90mm

[97010-52](#) PALL (60551) ろ過用 1pack(75枚) ￥96,500

メンブレンフィルター 0.2 μ m アクュジェット、アキュジェットプロ用
Membrane filter 0.2 μ m, accu-jet^R pro and accu-jet^R

[70265-30](#) BRA (26530) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,700

メンブレンフィルター 3 μ m マクロピペットコントローラー用
Membrane filter 3 μ m, macro pipette controller

[70260-52](#) BRA (26052) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,700

メナジオン → 2-メチル-1,4-ナフトキノン

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 ¥15,000

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 ¥41,000

(+)-*p*-メント-1,8-ジエン → (*R*)-(+)-リモネン

p-メント-1,5-ジエン → α-フェランドレン

p-メント-6,8-ジエン-2-オン → (-)-カルボン

p-メント-3-オン → メントン

(+)-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 ¥22,500

メントフラン Menthofuran

C₁₀H₁₄O...150.21
CAS RN® [494-90-6] bp87°C(15mm)[▲]

[41356-1A](#) TFS (41356-0100) 10g ¥7,300

(-)-メントール
(-)-Menthol

$C_{10}H_{20}O$...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 ¥22,500

(1*R*,2*R*,5*R*)-メントール-1,2,6,6-d₄
(1*RS*,2*RS*,5*R*)-Menthol-1,2,6,6-d₄

$C_{10}H_{16}D_4O$...160.28

[49152-14](#) CDN (D-8017) 50mg ¥26,400

DL-メントール
DL-Menthol

$C_{10}H_{20}O$...156.26
CAS RN® [89-78-1] mp32°C~36°C[▲] d0.89[▲]

[12539-1A](#) TFS (12539-1000) 100mL ¥6,900

[12539-2A](#) TFS (12539-0050) 5mL ¥5,600

[12539-3A](#) TFS (12539-5000) 500mL ¥17,900

l-メントール
l-Menthol



$CH_3C_6H_9(OH)CH(CH_3)_2$...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 ¥7,700

[12540-2A](#) TFS (12540-0050) 5g ¥2,800

[12540-3A](#) TFS (12540-5000) 500g ¥16,300

(2*R*,5*R*)-メントン-2,6,6-d₃
(2*RS*,5*R*)-Menthone-2,6,6-d₃

$C_{10}H_{15}D_3O$...157.26 [危] 4-3-III

[49152-15](#) CDN (D-8037) 50mg ¥26,400

l-メントン

l-Menthone

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN® [14073-97-3] bp207°C~210°C† d0.89†

20361-1A	TFS (20361-0250)		25mL	¥4,300
20361-2A	TFS (20361-1000)		100mL	¥12,200
49868-42	PHY (82241)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000

メントン

Menthone

警告

C₁₀H₁₈O...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
--------------------------	--	--	------	--------

メパニピリム標準品

Mepanipyrim standard



C₁₄H₁₃N₃...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	¥23,000

メパニピリム標準液

Mepanipyrim standard solution



危険

C₁₄H₁₃N₃...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	¥20,000
--------------------------	-------------------	---------	--	------	---------

メパニピリム-2-ヒドロキシプロピル標準品

Mepanipirim-2-hydroxypropyl standard

C₁₄H₁₇N₃O...243.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [204571-52-8]

[49860-21](#) DES (C14867050) 残留農薬試験用 10mg ￥54,000

メホスホラン標準品

Mephosfolan standard

C₈H₁₆NO₃PS₂...269.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [950-10-7]

[49828-26](#) DES (C14870000) 残留農薬試験用 100mg ￥17,000

メピコート クロリド標準品

Mepiquat chloride standard



C₇H₁₆ClN...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 ￥52,800

メピコートヨージド-d₃標準液

Mepiquat iodide-d₃ standard solution

C₇H₁₃IND₃...244.13 [劣] 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 ￥31,000

メプロニル標準品 Mepronil standard



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}(\text{CH}_3)_2$...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	¥16,000

メプロニル標準液 Mepronil standard solution

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CONHC}_6\text{H}_4\text{OCH}(\text{CH}_3)_2$...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	¥10,000
--------------------------	-------------------	---------	--	------	---------

2-メルカプトアセトアミド 2-Mercaptoacetamide

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NOS}$...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

HSCH_2COOH ...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	¥7,000
12543-3A	TFS (12543-0100)				10mL	¥6,100
12543-2A	TFS (12543-0010)				1L	¥18,000

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 ¥4,900

2-メルカプトベンズイミダゾール → 2-ベンズイミダゾールチオール

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 ¥75,900

o-メルカプト安息香酸 → チオサリチル酸

2-メルカプトベンゾチアゾール → 2-ベンゾチアゾールチオール

2-メルカプトベンゾオキサゾール → 2-ベンゾオキサゾールチオール

メルカプトジメツル標準品 → メチオカルブ標準品

メルカプトジメツルスルホン標準品 → メチオカルブスルホン標準品

メルカプトジメツルスルホキシド標準品 → メチオカルブスルホキシド標準品

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	¥17,300
12547-2A	TFS (12547-0100)			10mL	¥5,500
12547-3A	TFS (12547-2500)			250mL	¥7,400

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	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

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	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-メルカプトエチルアミン塩酸塩 → 2-アミノエタンチオール塩酸塩(塩酸2-アミノエタンチオール)

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	¥8,500
34756-2A	TFS (34756-0250)	25mL	¥43,100

2-メルカプトイミダゾリン → 2-イミダゾリジンチオン

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	¥9,100
12550-2A	TFS (12550-1000)	100g	¥28,000

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)



危険

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	¥16,400
13879-2A	TFS (13879-1000)			100g	¥4,000

3-メルカプトプロピオン酸 3-Mercaptopropionic acid (3=β)



危険

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	¥10,400
12553-3A	TFS (12553-1000)			100mL	¥5,000

(3-メルカプトプロピル)トリメトキシシラン (3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane



警告

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	¥6,600
17465-2A	TFS (17465-2500)			250g	¥23,200

γ-メルカプトプロピルトリメトキシシラン → (3-メルカプトプロピル)トリメトキシシラン

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	¥8,900
22652-2A	TFS (22652-0250)		25g	¥36,000

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	¥13,000
25106-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,800
16471-1A	TFS (16471-0100)		10g	¥33,700
16471-2A	TFS (16471-0010)		1g	¥4,900

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	¥5,200
18267-2A	TFS (18267-0050)		5g	¥11,200

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	¥4,900
25538-2A	TFS (25538-0250)		25g	¥17,500

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	¥4,700
15674-2A	TFS (15674-0500)	50g	¥15,500

2-メルカプト-4-ピリミドン → 2-チオウラシル

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	¥17,100
12555-3A	TFS (12555-1000)	100g	¥5,800

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	¥4,000

2-メルカプト-2-チアゾリン → 2-チアゾリン-2-チオール

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

メルホス標準品 Merphos standard

C₁₂H₂₇PS₃...298.52 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [150-50-5]

[49860-65](#) DES (CA14910000) 残留農薬試験用 10mg ¥31,000

メリフィールドポリマー樹脂 (3mmol Cl/g) Merrifield polymer resin (3mmol Cl/g)

[冷] 0℃～6℃
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

$C_{33}H_{45}NO_{11}$...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 ¥75,000

メシトアルデヒド

Mesitaldehyde



警告

$C_{10}H_{12}O$...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 ¥7,300

[12557-2A](#) TFS (12557-0500)

50g ¥26,700

メシトール → 2,4,6-トリメチルフェノール

メシチレン

Mesitylene



危険

$C_6H_3(CH_3)_3$...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 ¥22,000

[12558-3A](#) TFS (12558-2500)

250mL ¥7,200

2-メシチレンスルホニルクロライド

2-Mesitylenesulfonyl chloride



危険

$(CH_3)_3C_6H_2SO_2Cl$...218.70 [凍] -20°C以下
CAS RN® [773-64-8] mp55°C~57°C[†]

[12559-1A](#) TFS (12559-5000)

500g ¥73,000

[12559-2A](#) TFS (12559-1000)

100g ¥15,700

[12559-3A](#) TFS (12559-0250)

25g ¥5,600

N-メシチレンスルホニルイミダゾール

N-Mesitylenesulfonylimidazole

C₁₂H₁₄N₂O₂S...250.31
CAS RN® [50257-39-1] mp95°C~99°C▲

[22328-1A](#) TFS (22328-0050) 5g ¥15,900

1-(メシチレン-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°C~134°C▲

[22131-1A](#) TFS (22131-0010) 1g ¥16,200

[22131-2A](#) TFS (22131-0050) 5g ¥57,300

[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°C▲ d0.854▲

α - and β - isomers mixture

[12560-1A](#) TFS (12560-0010) 1L ¥7,500

[12560-2A](#) TFS (12560-0025) 2.5L ¥15,300

メソスルフロンメチル標準品

Mesosulfuron methyl standard



警告

C₁₇H₂₁N₅O₉S₂...503.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [208465-21-8]

[49830-27](#) DES (C14913500) 残留農薬試験用 100mg ¥20,000

メソトリオン標準品

Mesotrione standard

C₁₄H₁₃NO₇S...339.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [104206-82-8]

[49830-05](#) DES (C14914000) 残留農薬試験用 100mg ¥19,000

メタアセトアルデヒド → メタアルデヒド

メタクレゾールパープル → *m*-クレゾールパープル

メタクレゾールパープル溶液,pH用 → *m*-クレゾールパープル溶液

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 ¥15,500

メタフルミゾン標準品 Metaflumizone standard



警告

$C_{24}H_{16}F_6N_4O_2$...506.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [139968-49-3]

[49838-38](#) DES (C14918500)

残留農薬試験用

100mg ¥27,000

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 ¥24,000

メタホルムアルデヒド → 1,3,5-トリオキサン

メタラキシル標準品 Metalaxyl standard



警告

$C_{15}H_{21}NO_4$...279.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [57837-19-1]

[49865-22](#) DES (C14920000)

残留農薬試験用

100mg ¥11,000

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 ¥27,000

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 CH_3CHO)(T) 500g ¥7,000

[25151-32](#) >97.0%(as CH_3CHO)(T) 25g ¥2,000

メタアルデヒド Metaldehyde

$(CH_3CHO)_4$ [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-62-3] Fp50°C^A

[27186-1A](#) TFS (27186-2500) 250g ¥13,500

[27186-2A](#) TFS (27186-0050) 5g ¥2,600

メタアルデヒド標準品 Metaldehyde standard



$C_8H_{16}O_4$...176.21 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-62-3]

[25951-96](#) >97.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ¥5,000

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^A

[49866-48](#) DES (C14938000) 残留農薬試験用 25mg ¥18,000

メタミトロン標準品 Metamitron standard



$C_{10}H_{10}N_4O_5 \dots 202.21$ [PRTR] 1-27 [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [41394-05-2]

[49827-59](#) DES (C14940000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

メタミゾールナトリウム標準品 Metamizol sodium standard

$C_{13}H_{16}N_3O_4SNa \dots 333.34$ [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [68-89-3]

[49838-39](#) DES (C14942000) 環境分析用 250mg ￥16,000

メタムナトリウム二水和物標準品 Metam sodium dihydrate standard

$C_2H_4NNaS_2 \cdot 2H_2O \dots 165.21$ [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN[®] [6734-80-1]

[49829-68](#) DES (C14935000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

(±)-メタネフリン- d_3 塩酸塩 (±)-Metanephrine- d_3 HCl

$C_{10}H_{12}D_3NO_3 \cdot HCl \dots 236.70$
CAS RN[®] [1215507-88-2]

[49140-95](#) CDN (D-6688) 99 atom% D 10mg ￥66,000

(±)-メタネフリン- α, β, β - d_3 塩酸塩 (±)-Metanephrine- α, β, β - d_3 HCl

$C_{10}H_{12}D_3NO_3 \cdot HCl \dots 236.70$
CAS RN[®] [1085333-94-3]

[49140-96](#) CDN (D-1841) 98 atom% D 10mg ￥57,200

メタニル酸 → *m*-アミノベンゼンスルホン酸

メタニルイエロー Metanil yellow

警告

$C_{18}H_{14}N_3NaO_3S \dots 375.37$
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

¥4,800

[32188-01](#)>35.0%(as
HPO₃)(T)

鹿1級



500g

¥4,500

メタキサロン-d₃ Metaxalone-d₃

$C_{12}H_{12}D_3NO_3 \dots 224.27$
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

$C_{14}H_{16}ClN_3O \dots 277.74$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [67129-08-2]

[49803-38](#)

DES (C14950000)

残留農薬試験用

100mg

¥11,000

メタゾスルフロン標準品 Metazosulfuron standard

$C_{15}H_{18}N_7O_7ClS \dots 475.86$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [868680-84-6]

[49867-37](#)

DES (C14950300)

残留農薬試験用

10mg

¥55,000

メトコナゾール標準品 Metconazole standard



警告

$C_{17}H_{22}ClN_3O_2$...319.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [125116-23-6]

[49833-09](#) DES (C14955000) 残留農薬試験用 100mg ¥20,000

メタベンズチアズロン標準品 Methabenzthiazuron standard

$C_{10}H_{11}N_3OS$...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 ¥12,000

メタクリホス標準品 Methacrifos standard



警告

$C_7H_{13}O_5PS$...240.21 [凍] -20°C以下
CAS RN® [62610-77-9]

[49826-89](#) DES (C14970000) 残留農薬試験用 100mg ¥15,000

メタアクロレイン Methacrolein



危険

$CH_2:C(CH_3)CHO$...70.08 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [78-85-3] bp68°C† mp-81°C† d(20/20°C) 0.84▲ Fp-15°C†

polymerization inhibited with Hydroquinone

[25155-32](#) >85.0%(GC) 25mL ¥5,500

メタクリルアルデヒド → メタアクロレイン

メタクリル酸アミド Methacrylamide



警告

CH₂:C(CH₃)CONH₂...85.10
CAS RN® [79-39-0] mp110°C[†]

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	¥2,800
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

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	¥118,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	----------

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-メタリルアルコール → 2-メチル-2-プロペン-1-オール

メタミドホス標準品 Methamidophos standard



$C_2H_8NO_2PS$...141.13 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN[®] [10265-92-6]

[49801-46](#) DES (C14980000) 残留農薬試験用 100mg ¥11,000

メタミドホス-d₆(ジメチル-d₆) Methamidophos-d₆ (dimethyl-d₆)

$C_2H_2D_6NO_2PS$...147.16 [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [1219799-41-3]

[49141-00](#) CDN (D-6453) 99 atom% D 10mg ¥92,400

メタンスルフィン酸ナトリウム Methanesulfinic acid, sodium salt



CH_3NaO_2S ...102.09
CAS RN[®] [20277-69-4] mp $222^{\circ}C \sim 226^{\circ}C$

[39296-1A](#) TFS (39296-0010) 1g ¥3,600

[39296-2A](#) TFS (39296-0100) 10g ¥14,000

メタンスルホンアミド Methanesulfonamide

$CH_3SO_2NH_2$...95.12
CAS RN[®] [3144-09-0] mp $89^{\circ}C \sim 93^{\circ}C^{\Delta}$

[25724-40](#) 鹿特級  10g ¥8,500

[29611-1A](#) TFS (29611-0250) 25g ¥10,500

2mol/Lメタンスルホン酸溶液 2mol/L Methanesulfonic acid solution



[劇] III

2mol/L Methanesulfonic acid

[25625-24](#) オクマトグラフ用  100mL ¥5,500

メタンスルホン酸 Methanesulfonic acid



危険

CH₃SO₃H...96.10 [劇] III [危] 4-4-S-III
CAS RN[®] [75-75-2] mp20°C[†] d(18/4°C) 1.481[†] Fp233°C[†]

25628-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,500
25628-31	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,900

メタンスルホン酸 Methanesulfonic acid



危険

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	¥18,200
12561-2A	TFS (12561-0050)			5mL	¥5,400
12561-3A	TFS (12561-0051)			5L	¥87,900
12561-4A	TFS (12561-2500)			250mL	¥6,700

メタンスルホン酸エチルエステル → メタンスルホン酸エチル

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	¥30,100
41934-2A	TFS (41934-0050)			5g	¥8,200

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-(メタンサルホニルアミノ)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	¥7,000

N-メタンサルホニル-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-メタンサルホニル-1,2-ジフェニルエタンジアミン (1*R*,2*R*)-N-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine



警告

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	¥10,000

(1*S*,2*S*)-N-メタンサルホニル-1,2-ジフェニルエタンジアミン (1*S*,2*S*)-N-Methanesulfonyl-1,2-diphenylethanediamine



警告

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	¥10,000

N*-メタンスルホニル-*N'*-*o*-ニトロベンゼンスルホニル-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-(メタンスルホニル)フェニルボロン酸**4-(Methanesulfonyl)phenylboronic acid**C₇H₉BO₄S...200.02 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°CCAS RN® [149104-88-1] mp200°C[▲]

35951-1A	TFS (35951-0010)			1g	¥7,400
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

4-(メタンスルホニル)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**CH₃OH...32.04 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2CAS RN® [67-56-1] bp64.51°C[†] d(20/4°C) 0.791[†] Fp12°C[†]

25202-79	>99.9%(GC)	Primepure(M, Org)		1L	¥4,100
25202-78	>99.9%(GC)	Primepure(M, Org)		3L	¥8,000
25183-00	>99.8%(GC)	特級		500mL	¥850
25183-70	>99.8%(GC)	特級		3L	¥3,700
25183-87	>99.8%(GC)	特級		7kg	¥5,000
25183-80	>99.8%(GC)	特級		14kg	☆
25183-08		特級(医薬品試験用)		500mL	¥1,000
25183-01	>99.5%(GC)	鹿1級		500mL	¥750
25183-71	>99.5%(GC)	鹿1級		3L	¥3,400
25183-89	>99.5%(GC)	鹿1級		7kg	¥4,600
25183-81	>99.5%(GC)	鹿1級		14kg	☆
25183-03	>99.8%(GC)	UGR		500mL	¥2,300

25901-08	>99.8%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥1,500
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	¥1,900
25185-67	>99.8%(GC)	水質試験用		1L	¥4,300
25183-84	>99.8%(GC)	大量分取液体加マトグ ライ用		3L×2	¥6,000
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	¥1,600
25183-76	>99.8%(GC)	α°ノノ合成分		3L	¥4,700
25185-23	>99.8%(GC)	LC/MS用		200mL	¥1,800
6002-1B	>99.8%(GC)	分光分析用		500mL	¥1,700
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	¥2,600
25183-5B	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		3L	¥6,300
6011-2B	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		1L	¥2,100
6011-4B	>99.8%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		3L	¥5,400
25184-79	>99.8%(GC)	ダイキソ類分析用(1 万倍濃縮)		1L	¥3,000
25184-76	>99.8%(GC)	ダイキソ類分析用(1 万倍濃縮)		3L	¥7,000
25184-97	>99.8%(GC)	フタル酸エステル試験用		200mL	¥2,400
25184-72	>99.8%(GC)	フタル酸エステル試験用		1L	¥4,600
25184-08	>99.8%(GC)	分子生物学用		500mL	¥2,800
25202-76	>99.48vol% (Sp.Gr.)	医薬品製造用		3L	¥4,000
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	¥4,400
17715-2A	TFS (17715-0025)	2.5L	¥8,400
17715-3A	TFS (17715-0050)	5L	¥12,900
17715-4A	TFS (17715-0250)	25L	¥42,900

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	¥4,200
17684-2A	TFS (17684-0025)	2.5L	¥7,400
17684-5A	TFS (17684-0250)	25L	¥61,600
17684-6A	TFS (17684-5000)	500mL	¥2,600

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	¥5,500
32574-2A	TFS (32574-0025)	2.5L	¥7,800

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	¥2,000
25185-76	>99.8%(GC)	LC/MS用		3L	¥4,200
25183-1B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥1,700
25183-2B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥4,000
25190-79	>99.8%(GC)	HPLC用(医薬品試験用)		1L	¥2,100
25190-76	>99.8%(GC)	HPLC用(医薬品試験用)		3L	¥4,300

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	¥7,000
36439-2A	TFS (36439-0025)			2.5L	¥10,000
36439-3A	TFS (36439-1000)			100mL	¥3,600
36439-4A	TFS (36439-5000)			500mL	¥3,800

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 ￥2,000

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	￥4,100
25506-25	>99.8%(GC)	Organics		100mL	￥2,100
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 ￥23,100

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 ¥30,800

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 ¥16,000

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 ¥31,100

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 ¥7,600

[16635-2A](#) TFS (16635-0100)

10mL ¥13,900

[16635-3A](#) TFS (16635-0500)

50mL ¥52,000

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 ¥10,200

[32536-2A](#) TFS (32536-0500)

50mL ¥45,700

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	¥23,500
25221-43	NMR用		10mL	¥11,500
25221-96	NMR用		0.75mL×10	¥11,500
32128-1A	TFS (32128-0250)		25g	¥33,800
32128-2A	TFS (32128-0100)		10g	¥16,500
32075-1A	TFS (32075-0075)		0.75mL×10	¥15,000

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	¥62,000
25222-43	NMR用		10mL	¥13,500
25222-97	NMR用		0.75mL×10	¥18,500
32992-1A	TFS (32992-0500)		50mL	¥83,300
32992-2A	TFS (32992-0100)		10mL	¥20,000
32992-3A	TFS (32992-0050)		5mL	¥13,800
35147-1A	TFS (35147-0075)		0.75mL×10	¥23,400

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-メタノ-3 a,4,7,7 a-テトラヒドロインデン → ジシクロペンタジエン

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 ￥57,000

メテナミン → ヘキサメチレンテトラミン

メテナミン標準品 → ヘキサメチレンテトラミン標準品

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 ¥17,000

メチダチオン標準品 Methidathion standard



危険

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 ¥9,500

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 ¥92,400

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 ¥8,000

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 ¥18,700

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 ¥23,000


メチオカルブスルホキシド標準品 Methiocarb sulfoxide standard

$C_{11}H_{15}NO_3S$...241.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2635-10-1]

[49801-96](#) DES (C15020520) 残留農薬試験用 100mg ￥22,000

DL-メチオニン DL-Methionine

$CH_3S(CH_2)_2CH(NH_2)COOH$...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 ￥7,100
[12565-2A](#) TFS (12565-0025) 2.5g ￥3,800
[12565-3A](#) TFS (12565-1000) 100g ￥4,200

DL-メチオニン-2-d₁ DL-Methionine-2-d₁

$CH_3SCH_2CH_2CD(NH_2)COOH$...150.22
CAS RN[®] [67866-74-4]

[49129-74](#) CDN (D-1111) 98 atom% D 1g ￥74,800

DL-メチオニン-3,3,4,4-d₄ DL-Methionine-3,3,4,4-d₄

$CH_3SCD_2CD_2CH(NH_2)COOH$...153.23
CAS RN[®] [93709-61-6]

[49129-76](#) CDN (D-3262) 98 atom% D 250mg ￥48,400

DL-メチオニン-d₃(S-メチル-d₃) DL-Methionine-d₃(S-methyl-d₃)

$CD_3SCH_2CH_2CH(NH_2)COOH$...152.23
CAS RN[®] [284665-20-9]

[49129-75](#) CDN (D-1506) 98 atom% D 500mg ￥17,600

D-メチオニン

D-Methionine

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [348-67-4]

22721-1A	TFS (22721-0250)			25g	¥18,700
22721-2A	TFS (22721-0050)			5g	¥5,800

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	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

L-メチオニン

L-Methionine

CH₃S(CH₂)₂CH(NH₂)COOH...149.21
CAS RN® [63-68-3] mp280℃~282℃(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℃~6℃
CAS RN® [63-68-3] mp276℃~279℃

16616-1A	TFS (16616-0025)				2.5kg	¥79,100
16616-2A	TFS (16616-0250)				25g	¥3,400
16616-3A	TFS (16616-1000)				100g	¥7,500
16616-4A	TFS (16616-5000)				500g	¥23,600

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 ￥22,500

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 ￥57,200

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 ￥24,200

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 ￥48,400

D-メチオニンメチルエステル塩酸塩

D-Methionine methyl ester hydrochloride

$C_6H_{14}ClNO_2S$...199.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [69630-60-0]

25160-32	>95.0%		25g	¥10,000
25160-52	>95.0%		5g	¥4,100

L-メチオニンメチルエステル塩酸塩

L-Methionine methyl ester hydrochloride

$CH_3SCH_2CH_2CH(NH_2)CO_2CH_3 \cdot HCl$...199.70
CAS RN® [2491-18-1] mp151°C~153°C†

25158-32	>97.0%		25g	¥10,000
25158-52	>97.0%		5g	¥4,100
22935-1A	TFS (22935-0500)		50g	¥49,600
22935-2A	TFS (22935-0250)		25g	¥25,500

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)

$(CD_3)_2SCH_2CH_2CH(NH_2)COOH \cdot Cl$...205.73
CAS RN® [362049-54-5]

49129-79	CDN (D-5464)	98 atom% D	10mg	¥42,900
--------------------------	--------------	------------	------	---------

DL-メチオニンスルホキシド

DL-Methionine sulfoxide

$C_5H_{11}NO_3S$...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ミン

L-Methionine sulfoximine

$CH_3S(O)(:NH)CH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$...180.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15985-39-4] mp>210°C(dec.)▲

22720-1A	TFS (22720-0010)		1g	¥43,800
--------------------------	------------------	--	----	---------


D(+)-メチオニノール**D(+)-Methioninol**


C₅H₁₃NOS...135.23 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [87206-44-8] mp31℃~36℃[▲] 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℃~6℃
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 ¥8,800

メソミル標準品**Methomyl standard**

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 ¥9,500

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 ¥62,000

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 ¥17,000

メトン → 5,5-ジメチル-1,3-シクロヘキサンジオン

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 ￥25,000

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 ￥12,000

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 ￥70,400

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 ￥17,700

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	¥7,800
12567-2A	TFS (12567-1000)	100mL	¥23,800

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[▲]

12568-1A	TFS (12568-0500)	50mL	¥4,600
12568-2A	TFS (12568-2500)	250mL	¥16,700

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	¥7,100
15236-2A	TFS (15236-0010)			1kg	¥17,900

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	¥16,800
--------------------------	------------------	------	---------

メトキシアミン塩酸塩 Methoxyamine hydrochloride



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 ¥47,300

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 ¥79,200

m-メトキシアニリン → *m*-アニシジン

o-メトキシアニリン → *o*-アニシジン

p-メトキシアニリン → *p*-アニシジン

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-メトキシベンズアルデヒド → *m*-アニスアルデヒド

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 ¥37,400

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 ¥37,400


o-メトキシベンズアルデヒド → *o*-アニスアルデヒド


p-メトキシベンズアルデヒド → *p*-アニスアルデヒド

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 ¥4,000

[12572-1A](#) TFS (12572-0250) 25g ¥14,000

[12572-2A](#) TFS (12572-0050) 5g ¥4,000

メトキシベンゼン → アニソール

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	¥6,600
12573-2A	TFS (12573-1000)		100g	¥21,900

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	¥8,100
14915-2A	TFS (14915-0250)		25mL	¥28,400

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-メトキシ-4*H*-1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン 2-スルフィド標準品 → ジオキサベンゾホス標準品

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	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

m-メトキシ安息香酸 → *m*-アニス酸

o-メトキシ安息香酸 → *o*-アニス酸

p-メトキシ安息香酸 → *p*-アニス酸

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	¥4,000
12574-2A	TFS (12574-1000)	100g	¥12,300

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	¥4,300
12576-2A	TFS (12576-0500)	50mL	¥16,700

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	¥7,600
--------------------------	------------------	------	--------

メトキシベンジル-4 アルコール標準品 → アニシルアルコール標準品

p-メトキシベンジルアルコール → *p*-アニシルアルコール

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	¥6,700
17054-2A	TFS (17054-0500)	50mL	¥23,500

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	¥19,500
17055-2A	TFS (17055-0250)		25mL	¥45,000

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	¥15,600
12578-2A	TFS (12578-0250)		25mL	¥5,900

7-(4-メトキシベンジルアミノ)-4-ニトロベンゾキサジアゾール → 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	¥4,000
19786-2A	TFS (19786-0250)		25g	¥12,300

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	¥10,500
29417-1A	TFS (29417-0050)		5g	¥4,500
29417-2A	TFS (29417-0250)		25g	¥12,500

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	¥3,700
12579-2A	TFS (12579-0010)		1L	¥5,700

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	¥14,100
15339-2A	TFS (15339-0500)	tech.	50mL	¥46,800

(*R*)-3-メトキシカルボニル-5-メチルヘキサン酸 → (*R*)-2-イソブチルこはく酸1-メチルエステル

(*S*)-3-メトキシカルボニル-4-メチルペンタン酸 → (*S*)-2-イソプロピルこはく酸1-メチルエステル

2-メトキシカルボニル-1-メチルビニルジメチルホスフェート標準品 → メビンホス標準品

E-2-メトキシカルボニル-1-メチルビニルジメチルホスフェート標準品 → *E*-メビンホス標準品

Z-2-メトキシカルボニル-1-メチルビニルジメチルホスフェート標準品 → *Z*-メビンホス標準品

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



$C_8H_8BNO_6$...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	¥7,500

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	¥7,500

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	¥16,400
36983-2A	TFS (36983-0010)		1g	¥5,200

4-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 4-(Methoxycarbonyl)phenylboronic acid



警告

$C_8H_9BO_4$...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

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	¥7,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

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	¥8,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	--------

メトキシクロール-d₆
Methoxychlor-d₆

C₁₆H₉Cl₃D₆O₂...351.68 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-64
CAS RN[®] [106031-79-2]

[49144-73](#) CDN (D-7030) 99 atom% D 50mg ￥70,400

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 ￥40,000

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[▲]

[35171-1A](#) TFS (35171-0050) 5g ￥3,200

[35171-2A](#) TFS (35171-0250) 25g ￥7,000

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 ￥7,500

[12584-2A](#) TFS (12584-1000) 100g ￥23,100

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 ￥60,000

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 ￥50,000

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°C以下
CAS RN[®] [402788-68-5]


[49141-08](#) CDN (D-6120) 99 atom% D 50mg ￥36,300

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 ￥10,500

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°C~6°C
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 ￥114,400

4-メトキシ-17β-エストラジオール-1,2,16,16,17-d₅4-Methoxy-17β-estradiol-1,2,16,16,17-d₅C₁₉H₂₁D₅O₃...307.43 [冷] 0°C~6°C[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-d₄C₁₉H₂₀D₄O₃...304.41 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [949885-90-9]

[49141-10](#) CDN (D-5804)

99 atom% D

5mg ¥114,400

4-メトキシエストロン-1,2,16,16-d₄4-Methoxyestrone-1,2,16,16-d₄C₁₉H₂₀D₄O₃...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-ethanolCD₃OCH₂CH₂OH...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 ¥47,300

2-メトキシ-d₃-エタノール-1,1,2,2-d₄2-Methoxy-d₃-ethanol-1,1,2,2-d₄CD₃OCD₂CD₂OH...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 ¥59,400

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	¥7,000
14127-00	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,800
14127-70	>99.0%(GC)	特級		3L	¥6,400
14127-80	>99.0%(GC)	特級		15kg	☆
14127-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,400
14127-81	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
25899-08	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,500
14127-06	>99.0%(GC)	アミノ酸分析用		500mL	¥3,200
14127-76	>99.0%(GC)	アミノ酸分析用		3L	¥9,500
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	¥14,900
39689-2A	TFS (39689-1000)			100mL	¥7,200

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

¥5,300

[14937-2A](#) TFS (14937-0025)

2.5L

¥9,500

2-メトキシエチルエーテル → ジエチレングリコールジメチルエーテル

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

C₉H₁₃F₆N₃O₅S₂...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

C₁₀H₁₈F₆N₂O₅S₂...424.38
CAS RN[®] [757240-24-7] d(25°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

C₈H₁₈BF₄NO...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	¥4,800
36711-2A	TFS (36711-0050)	5g	¥18,500

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	¥3,900

メトキシフェノジド標準品 Methoxyfenozide standard

$C_{22}H_{28}N_2O_3$...368.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [161050-58-4]

[49829-69](#) DES (C15080500) 残留農薬試験用 100mg ¥31,000

2-メトキシ-4-フルオロフェニルボロン酸 2-Methoxy-4-fluorophenylboronic acid



$C_7H_8BFO_3$...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

$C_5H_6O_3$...114.09
CAS RN® [69556-70-3] bp130°C~131°C(18mm)▲ mp62°C~64°C▲

[27668-1A](#) TFS (27668-0050) 5g ¥6,900

6-メトキシグラミン 6-Methoxygramine

$C_{12}H_{16}N_2O$...204.26 [凍] -20°C以下
CAS RN® [62467-65-6]

[26136-62](#) >99.0%(T) 1g ¥22,500

3-メトキシ-4-ヒドロキシ安息香酸 → バニリン酸

5-メトキシ-3-(2-ヒドロキシエチル)インドール → 5-メトキシトリプトフォール

5-メトキシ-1-インダノン

5-Methoxy-1-indanone

C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN[®] [5111-70-6] mp108°C~110°C▲

25064-32	>95.0%(HLC)		25g	¥15,000
25064-52	>95.0%(HLC)		5g	¥7,000
17967-1A	TFS (17967-0050)		5g	¥10,700
17967-3A	TFS (17967-0100)		10g	¥21,100

6-メトキシ-1-インダノン

6-Methoxy-1-indanone

C₁₀H₁₀O₂...162.18
CAS RN[®] [13623-25-1] mp108°C~110°C▲

33407-2A	TFS (33407-0050)		5g	¥11,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-メトキシインドール

4-Methoxyindole



警告

C₉H₉NO...147.17
CAS RN[®] [4837-90-5] mp68°C~70°C▲

25813-52	>98.0%(HLC)		5g	¥14,000
25813-62	>98.0%(HLC)		1g	¥5,300
13390-1A	TFS (13390-5000)		500mg	¥15,400

5-メトキシインドール

5-Methoxyindole



警告

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	¥3,900
12587-1A	TFS (12587-0050)		5g	¥10,600
12587-3A	TFS (12587-0250)		25g	¥37,100

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 ¥7,000

5-メトキシインドール-2-カルボン酸エチルエステル → 5-メトキシインドール-2-カルボン酸
エチル

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	¥3,600

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	¥81,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥11,400
27537-2A	TFS (27537-0050)		5g	¥3,600

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°C~6°C
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

$C_8H_{11}BO_4$...181.98 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [162662-27-3]

26604-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥18,000
26604-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,600

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

$C_{14}H_{21}BO_4$...264.12 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1245824-36-5]

26607-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥15,000
26607-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥5,000

N-メトキシ-N-メチルアセトアミド N-Methoxy-N-methylacetamide



警告

$C_4H_9NO_2$...103.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [78191-00-1]

25270-02	>95.0%(GC)			500mL	¥47,000
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



警告

$C_9H_{12}BNO_4$...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	¥6,600

2-メトキシ-5-メチルアニリン 2-Methoxy-5-methylaniline

C₈H₁₁NO...137.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-451 [変]
CAS RN® [120-71-8] mp50°C~55°C▲

33208-1A	TFS (33208-0050)			5g	¥3,800
33208-2A	TFS (33208-0250)			25g	¥4,100

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	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

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	¥11,000
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	¥4,100

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	¥8,000

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	¥4,800

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



警告

C₉H₁₃NO...151.20
CAS RN® [702-24-9]

25814-52	>98.0%(HLC)		5g	¥17,000
25814-62	>98.0%(HLC)		1g	¥6,600

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

¥4,100

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 ¥18,500

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 ¥16,800

[12594-2A](#) TFS (12594-0010)

1g ¥4,900

[12594-3A](#) TFS (12594-0250)

25g ¥71,400

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 ¥14,600

[14751-2A](#) TFS (14751-0050)

5g ¥51,800

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 ¥11,100

[33150-2A](#) TFS (33150-0250)

25g ¥51,200

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	¥3,800
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	¥6,900
41385-2A	TFS (41385-1000)			100g	¥18,700

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	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

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

C₈H₁₁BO₃...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



$C_8H_{11}BO_3$...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	¥6,700

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



$C_8H_{11}BO_3$...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

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	¥4,000

1-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-3-[2-(3,3,3-トリフルオロプロピル)フェニルスルホニル]尿素標準品 → プロスルフロン標準品

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	¥14,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

(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	¥4,900
14601-2A	TFS (14601-1000)		100g	¥12,700

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	¥3,900

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	¥2,000
16475-1A	TFS (16475-5000)		500g	¥34,600
16475-2A	TFS (16475-0050)		5g	¥4,700

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	¥12,500

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



C₇H₈N₂O₃...168.15 [変]
CAS RN[®] [97-52-9] mp139°C~142°C[▲]

25030-02	>95.0%(HLC)		500g	¥15,000
25030-32	>95.0%(HLC)		25g	¥3,000
15064-1A	TFS (15064-1000)		100g	¥3,600
15064-2A	TFS (15064-0050)		5g	¥3,200

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	¥11,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

2-メトキシ-6-ニトロアニリン → 2-アミノ-3-ニトロアニソール

4-メトキシ-2-ニトロアニリン → 2-ニトロ-*p*-アニシジン

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	¥11,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	---------

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	¥6,900

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	¥3,900
33493-1A	TFS (33493-0050)		5g	¥4,900
33493-2A	TFS (33493-0250)		25g	¥16,200

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-メトキシ-4-ニトロフェノール → 4-ニトログアヤコール

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 ¥11,000

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 ￥14,000

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 ￥14,300

6-メトキシ-8-ニトロキノリン 6-Methoxy-8-nitroquinoline

C₁₀H₈N₂O₃...204.18
CAS RN® [85-81-4] mp158°C~162°C[▲]

[19560-1A](#) TFS (19560-0010) 1g ￥6,600

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 ￥4,800

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	¥8,800
30261-3A	TFS (30261-0250)	25g	¥36,000

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	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	----	---------

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	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

3-メトキシフェノール 3-Methoxyphenol (3=*m*)



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	¥12,200
16106-2A	TFS (16106-0050)			5mL	¥3,300
16106-3A	TFS (16106-5000)			500mL	¥44,600

4-メトキシフェノール 4-Methoxyphenol (4=*p*)



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	¥6,600
18092-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,500

4-メトキシフェノール-2,3,5,6-d₄ 4-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,OD 4-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-メトキシフェノール → グアヤコール

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 ¥42,000

[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 ¥70,400

(*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 ¥10,900

(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 ¥14,000

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 ¥4,000

[17760-1A](#) TFS (17760-0250) 25g ¥6,300

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 ¥4,300

[12601-2A](#) TFS (12601-0250) 25g ¥15,000

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

C₆H₅CH(OCH₃)COOH...166.17
CAS RN[®] [7021-09-2] mp68°C~72°C

41387-2A	TFS (41387-0010)			1g	¥4,600
41387-3A	TFS (41387-0050)			5g	¥13,000

p-メトキシフェニル酢酸 p-Methoxyphenylacetic acid



警告

CH₃OC₆H₄CH₂COOH...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	¥2,800
12602-2A	TFS (12602-1000)				100g	¥4,500
12602-3A	TFS (12602-2500)				250g	¥10,500

4-メトキシフェニルアセトン 4-Methoxyphenylacetone



警告

C₁₀H₁₂O₂...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	¥15,600
18980-2A	TFS (18980-0050)				5g	¥3,300

(3-メトキシフェニル)アセトニトリル (3-Methoxyphenyl)acetonitrile



警告

C₉H₉NO...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	¥4,100

(3-メトキシフェニル)アセトニトリル (3-Methoxyphenyl)acetonitrile

C₉H₉NO...147.17 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [19924-43-7] bp164°C~165°C d1.05 Fp98°C

[19787-2A](#) TFS (19787-0050) 5g ¥5,400

(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 ¥3,600

[17376-2A](#) TFS (17376-0050) 5g ¥2,200

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 ¥55,000

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 ¥4,400

[36893-2A](#) TFS (36893-0100) 10g ¥10,400

2-メトキシフェニルボロン酸 2-Methoxyphenylboronic acid



警告

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 ¥10,800

[34466-2A](#) TFS (34466-0010) 1g ¥3,400

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	¥20,700
35957-1A	TFS (35957-0050)			5g	¥12,500
35957-2A	TFS (35957-0010)			1g	¥4,100

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	¥4,000

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

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

$C_{11}H_{12}O_3$...192.21
CAS RN[®] [16728-01-1] mp124°C~126°C[▲]

17071-1A	TFS (17071-0100)			10g	¥24,900
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

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 [劣] 57,57-2 [PRTR] 1-142 [凍] -20℃以下
CAS RN® [615-05-4]

[49863-31](#) DES (CA15081900) 環境分析用 100mg ￥24,000

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℃~170℃▲

[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℃~163℃▲

[16649-1A](#) TFS (16649-0100) 10g ￥10,800

[16649-3A](#) TFS (16649-0500) 50g ￥35,800

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℃~181℃▲

[42523-1A](#) TFS (42523-0025) 2.5g ￥28,100

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℃以下
CAS RN[®] [465514-03-8] mp79℃~81℃[▲]

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℃~195℃[▲]

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℃~82℃[▲]

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℃~213℃[▲]

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℃~151℃[▲]

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 ¥31,600

(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

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-メトキシフェニル)プロピオン酸 → 3-(2-メトキシフェニル)プロパン酸

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



警告

C₁₀H₉NOS...191.25
CAS RN[®] [68535-58-0]

[25296-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥43,500

[25296-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥10,500

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	¥3,300
33839-2A	TFS (33839-0050)		5g	¥10,000

(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	¥57,100
33178-1A	TFS (33178-0010)		1mL	¥10,400

(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	¥40,200
--------------------------	------------------	--	-----	---------

(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	¥37,600
33185-2A	TFS (33185-0025)		2.5mL	¥131,300

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	¥2,400
26121-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,200
26121-70	>99.0%(GC)	鹿特級		3L	¥12,000
24499-1A	TFS (24499-0250)			25mL	¥4,900
24499-2A	TFS (24499-0010)			1L	¥6,800
24499-3A	TFS (24499-0025)			2.5L	¥13,100
24499-4A	TFS (24499-0050)			5L	¥24,300

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	¥19,000
25126-32	>95.0%(GC)			25mL	¥3,300
17435-1A	TFS (17435-2500)			250mL	¥11,700
17435-2A	TFS (17435-0010)			1L	¥38,100

1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン → アネトール

2-メトキシ-4-プロペニルフェノール → イソオイゲノール

(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	¥52,700
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

(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	¥33,500
33172-2A	TFS (33172-0025)	2.5g	¥141,000

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	¥4,600
25744-2A	TFS (25744-5000)	500mL	¥15,700

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	¥5,100
12609-2A	TFS (12609-0050)	5g	¥2,500
12609-3A	TFS (12609-1000)	100g	¥14,400

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	¥5,500	
21415-2A	TFS (21415-0050)	5g	¥18,800	
49871-08	PHY (89866)	天然物化学研究用	50mg	¥40,000

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 ¥45,000

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 ¥3,200

[12610-2A](#) TFS (12610-1000) 100g ¥9,400

[12610-3A](#) TFS (12610-0050) 5g ¥2,100

4-メトキシピリジン 4-Methoxypyridine



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



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	¥5,400

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	¥10,000

2-メトキシピリジン-5-ボロン酸 2-Methoxypyridine-5-boronic acid



C₆H₈BNO₃...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	¥5,800

4-メトキシ-3-ピリジンボロン酸 4-Methoxy-3-pyridineboronic acid

C₆H₈BNO₃...152.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [355004-67-0]

[37838-1A](#) TFS (37838-2500)

250mg ¥43,400

5-メトキシピリジン-3-ボロン酸 5-Methoxypyridine-3-boronic acid

C₆H₈BNO₃...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

C₁₂H₁₈BNO₃...235.08 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [408502-23-8]

[26616-55](#)

>97.0%(GC)

Organics



5g ¥58,000

[26616-65](#)

>97.0%(GC)

Organics



1g ¥13,000

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

C₁₂H₁₈BNO₃...235.08 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
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 ¥4,100

2-メトキシピリジン-4-カルボン酸 → 2-メトキシイソニコチン酸

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 ¥4,800

[49261-79](#) TFS (MAY00054DA) 95% 1g ¥13,200

6-メトキシキナルジン 6-Methoxyquinaldine

C₁₁H₁₁NO...173.21
CAS RN® [1078-28-0] mp61°C~65°C▲

[14698-1A](#) TFS (14698-0010) 1g ¥8,700

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 ¥9,000

3-メトキシサリチルアルデヒド → *o*-バニリン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	¥12,300
17424-2A	TFS (17424-0500)	50g	¥46,600

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	¥10,300
--------------------------	------------------	-----	---------

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	¥7,000
16139-2A	TFS (16139-0250)		25g	¥23,100

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	¥3,900

6-メトキシ-1-テトラロン

6-Methoxy-1-tetralone

C₁₁H₁₂O₂...176.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1078-19-9] mp77℃~79℃[†]

12612-1A	TFS (12612-1000)	100g	¥18,900
12612-2A	TFS (12612-0250)	25g	¥6,500

6-メトキシ-2-テトラロン

6-Methoxy-2-tetralone

C₁₁H₁₂O₂...176.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [2472-22-2] mp28℃~35℃[▲]

29892-1A	TFS (29892-0010)	1g	¥17,600
--------------------------	------------------	----	---------

7-メトキシ-2-テトラロン

7-Methoxy-2-tetralone

C₁₁H₁₂O₂...176.21 [危] 4-2-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [4133-34-0] bp124℃~126℃(1.5mm)[▲]

29497-2A	TFS (29497-0050)	5g	¥8,400
--------------------------	------------------	----	--------

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℃~6℃
CAS RN[®] [269410-22-2] mp101℃~106℃[▲]

36754-1A	TFS (36754-0050)	5g	¥38,300
36754-2A	TFS (36754-0010)	1g	¥8,400

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	¥5,800
38168-2A	TFS (38168-0050)	5g	¥17,700

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 ¥40,000

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

3-メトキシ-4-(トリフルオロメチル)アニリン

3-Methoxy-4-(trifluoromethyl)aniline

C₈H₈F₃NO...191.15
CAS RN® [106877-20-7]

[25784-62](#)

>97.0%(HLC)



1g ¥12,500

(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 ¥7,400

[31222-2A](#) TFS (31222-0010)

1g ¥16,800

(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	¥9,400
16823-2A	TFS (16823-0010)	1g	¥26,100

(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°C以下
 CAS RN® [39637-99-5] d1.345[†]

26412-1A	TFS (26412-0010)	1g	¥81,100
--------------------------	------------------	----	---------



(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°C以下
 CAS RN® [20445-33-4] d1.348[†]

26411-1A	TFS (26411-0010)	1g	¥52,500
--------------------------	------------------	----	---------

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	¥20,500
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°C~6°C
 CAS RN® [59414-23-2] d0.885[†]

19955-1A	TFS (19955-0050)	5g	¥23,700
--------------------------	------------------	----	---------

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°C[▲]

[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°C~6°C
CAS RN[®] [608-07-1] mp117°C~123°C[▲]

[26146-42](#)

>99.0%(GC)



10g ¥18,000

5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄

5-Methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄

C₁₁H₁₀D₄N₂O...194.26
CAS RN[®] [96236-05-4]

[49141-25](#) CDN (D-395)

98 atom% D

50mg ¥74,800

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 ¥18,800

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塩酸塩

5-Methoxytryptamine hydrochloride

C₁₁H₁₄N₂O·HCl...226.70
CAS RN[®] [66-83-1] mp246°C~248°C[▲]

[12613-1A](#) TFS (12613-2500)

250mg ¥10,400

[12613-2A](#) TFS (12613-0010)

1g ¥31,700

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 ¥63,800

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ォル
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 ¥37,400***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'-メチルアセトアニリド → *p*-アセトトルイジド****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°C~106°C[▲][41392-1A](#) TFS (41392-5000) 500g ¥6,000

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 ¥10,700

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 ¥52,800


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 ¥13,000

[12618-3A](#) TFS (12618-0050) 5g ¥3,700

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 ¥19,800

β-メチルアクロレイン → クロトンアルデヒド

α-メチルアクリル酸 → メタクリル酸

β-メチルアクリル酸 → クロトン酸

α-メチルアクリロニトリル → メタクリロニトリル

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 ¥13,600

[20131-2A](#) TFS (20131-2500) 250mg ¥122,700

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 ¥19,500

[32587-2A](#) TFS (32587-5000) 500mg ¥65,300

メチラール → ホルムアルデヒドジメチルアセタール

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	¥9,500
25567-52	>95.0%(GC)		5mL	¥3,800
12622-1A	TFS (12622-0050)		5g	¥4,700
12622-2A	TFS (12622-0500)		50g	¥22,900

メチルアルコール → メタノール

メチルアルコール -Plus- → メタノール -Plus-

メチルアルコール(脱水) → メタノール(脱水)

メチルアルコール(脱水) → メタノール(脱水)

メチルアルコール(脱水) -Super- → メタノール(脱水) -Super-

メチルアルコール-d(重水素化率99.0%) → メタノール-d(重水素化率99.0%)

メチルアルコール-d₁ → メタノール-d₁

メチルアルコール-d₂ → メタノール-d₂

メチルアルコール-d₃(重水素化率99.5%) → メタノール-d₃(重水素化率99.5%)

メチルアルコール-d₄(重水素化率100.0%) → メタノール-d₄(重水素化率100.0%)

メチルアルコール-d₄(重水素化率99.8%) → メタノール-d₄(重水素化率99.8%)

メチルアルコール-d₄(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加 → メタノール-d₄(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加

メチルアルコール-d₄(重水素化率99.8%以上) → メタノール-d₄(重水素化率99.8%以上)

メチルアルコール-d₄(重水素化率99.95%以上) → メタノール-d₄(重水素化率99.95%以上)

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	¥17,100
33070-2A	TFS (33070-0050)	5g	¥73,400

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

CH₅N...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 ¥12,300

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	¥17,100
15678-2A	TFS (15678-0500)			50g	¥2,700
15678-3A	TFS (15678-2500)			250g	¥4,700
15678-4A	TFS (15678-5000)			500g	¥7,700

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 ¥52,800

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 ¥19,800

メチルアミノ酢酸 → サルコシン

メチルアミノアセトニトリル塩酸塩
Methylaminoacetonitrile hydrochloride



警告

C₃H₆N₂·HCl...70.09 [劇] III
CAS RN® [25808-30-4]

[25710-32](#) >95.0%(T) 25g ¥10,000

[25710-52](#) >95.0%(T) 5g ¥4,100

o-メチルアミノ安息香酸 → *N*-メチルアントラニル酸

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	¥9,000

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	¥49,500
26621-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥11,500

2-(メチルアミノ)エタノール 2-(Methylamino)ethanol



$CH_3NHCH_2CH_2OH$...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



$CH_3NHCH_2CH_2OH$...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	¥29,500
15826-4A	TFS (15826-5000)			500g	¥6,200

DL- α -メチル-2-アミノ-3-(5-メチルインドリル)プロピオン酸メチルエステル → α -メチル-*DL*-トリプトファンメチルエステル

メチルアンモニウムクロリド → メチルアミン塩酸塩

2-メチルアニリン → *o*-トルイジン2-メチルアニリン標準品 → *o*-トルイジン標準品3-メチルアニリン → *m*-トルイジン4-メチルアニリン → *p*-トルイジン*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

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	¥5,500
17722-2A	TFS (17722-0100)			10g	¥37,400

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	¥10,300
12628-2A	TFS (12628-0050)			5g	¥6,000
12628-3A	TFS (12628-5000)			500g	¥45,900

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	¥8,300
16466-2A	TFS (16466-0010)		1kg	¥18,600
16466-3A	TFS (16466-0050)		5g	¥4,900

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	¥16,500
--------------------------	--------------	-------	------	---------

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	¥4,200
--------------------------	--------------	-------	------	--------

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	¥12,300
12630-3A	TFS (12630-0100)			10g	¥18,800

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	¥7,500
--------------------------	--------------	-------	------	--------

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

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ン

2-Methylantraquinone

警告

CH₃C₁₄H₇O₂...222.23
CAS RN® [84-54-8] mp177°C[†]

[25753-31](#) 鹿1級  25g ¥4,600

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 ¥16,000

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

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	¥4,500
15243-1A	TFS (15243-1000)			100g	¥16,900
15243-2A	TFS (15243-0250)			25g	¥5,700
15243-3A	TFS (15243-2500)			250g	¥35,500

3-メチルベンズアルデヒド 3-Methylbenzaldehyde

C₈H₈O...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	¥4,000
13899-1A	TFS (13899-0250)			25g	¥7,900
13899-2A	TFS (13899-1000)			100g	¥21,800

4-メチルベンズアルデヒド 4-Methylbenzaldehyde



CH₃C₆H₄CHO...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	¥13,900
42114-2A	TFS (42114-0050)			5g	¥2,700
42114-3A	TFS (42114-1000)			100g	¥3,800
13900-1A	TFS (13900-5000)			500g	¥12,300
13900-2A	TFS (13900-1000)			100g	¥3,400
13900-3A	TFS (13900-0025)			2.5kg	¥49,700

N-メチルベンズアミド N-Methylbenzamide



C₆H₅CONHCH₃...135.16
CAS RN® [613-93-4] mp76°C~81°C^Δ

[25714-40](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



10g ¥13,000

p-メチルベンズアミド → p-トルアミド

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

¥6,000

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

¥6,000

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

¥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ¥6,000

メチルベンゼン → トルエン

メチルベンゼン標準原液 → トルエン標準原液

メチルベンゼン(脱水) → トルエン(脱水)

メチルベンゼン(脱水) → トルエン(脱水)

メチルベンゼン(脱水) -Super- → トルエン(脱水) -Super-

メチルベンゼン(脱水) -Super² Plus- → トルエン(脱水) -Super² Plus-

メチルベンゼン-2,3,4,5,6-d₅ → トルエン-2,3,4,5,6-d₅

メチルベンゼン-3,5-d₂ → トルエン-3,5-d₂

メチルベンゼン-d₈標準原液 → トルエン-d₈標準原液

メチルベンゼン-d₈(重水素化率100.0%) → トルエン-d₈(重水素化率100.0%)

メチルベンゼン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加 → トルエン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加

メチルベンゼン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加 → トルエン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加

メチルベンゼン-d₈(重水素化率99.5%以上) → トルエン-d₈(重水素化率99.5%以上)

メチルベンゼン- α, α, α -d₃ → トルエン- 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

メチルベンゼン-d₈(重水素化率99.5%) → トルエン-d₈(重水素化率99.5%)

4-メチルベンズヒドリルアミン樹脂塩酸塩 4-Methylbenzhydramine resin hydrochloride salt



[冷] 0°C~6°C

1% crosslinked with DVB, 0.9mmol~1.1mmol amine/g

34941-1A	TFS (34941-0010)		1g	¥4,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

2-メチルベンゾイミダゾール 2-Methylbenzimidazole

C₈H₈N₂...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	¥14,900
12633-2A	TFS (12633-0050)		5g	¥3,200

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-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	¥38,700
--------------------------	------------------	--	----	---------

(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)アミンニしゅう酸塩 *N*-Methyl-(1*H*-benzimidazol-5-ylmethyl)amine dioxalate

C₉H₁₁N₃·2C₂H₂O₄...341.27 [劇] III
CAS RN[®] [910036-85-0] mp218℃~220℃[▲]

49262-40	TFS (CC45996DA)	90%	1g	¥38,700
49262-41	TFS (CC45996CB)	90%	250mg	¥14,800

m-メチル安息香酸 → *m*-トルイル酸

o-メチル安息香酸 → *o*-トルイル酸

p-メチル安息香酸 → *p*-トルイル酸

o-メチルベンゾニトリル → *o*-トルニトリル

p-メチルベンゾニトリル → *p*-トルニトリル

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥7,000

[12635-3A](#) TFS (12635-2500) 250g ￥27,900

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥6,000

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 ￥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[†] 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 ￥13,800

[15038-2A](#) TFS (15038-5000) 500g ￥47,800

6-メチルベンゾチアゾール

6-Methylbenzothiazole



警告

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	¥11,500

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	¥12,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

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



危険

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	¥21,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

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.)[▲]

49262-48	TFS (MO00912EA)	97%		10g	☆
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	¥42,500
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	¥18,600
--------------------------	------------------	--	------	---------

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

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 ¥47,300

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 ¥47,300

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 ¥47,300

(R)-(+)-メチルベンジルアルコール → (R)-(+)-1-フェニルエタノール

(S)-(-)-1-メチルベンジルアルコール → (S)-(-)-1-フェニルエタノール

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	¥17,000
25929-32	>98.0%(GC)		25g	¥3,800
15592-1A	TFS (15592-0250)		25g	¥7,300
15592-2A	TFS (15592-0050)		5g	¥2,600
15592-3A	TFS (15592-1000)		100g	¥23,200

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	¥7,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

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	¥9,600
15548-2A	TFS (15548-0010)		1g	¥3,300
15548-3A	TFS (15548-0250)		25g	¥32,900

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	¥9,900
12640-2A	TFS (12640-0050)		5g	¥3,500
12640-3A	TFS (12640-1000)		100g	¥31,100

D(+)- α -メチルベンジルアミン*D*(+)- α -Methylbenzylamine

危険

$C_8H_{11}N$...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	¥6,300
15182-3A	TFS (15182-1000)			100g	¥19,900
15182-4A	TFS (15182-5000)			500g	¥75,600

D L- α -メチルベンジルアミン*D L*- α -Methylbenzylamine

危険

$C_6H_5CH(CH_3)NH_2$...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	¥2,600
12639-3A	TFS (12639-5000)			500g	¥9,100

L(-)- α -メチルベンジルアミン*L*(-)- α -Methylbenzylamine

危険

$C_6H_5CH(CH_3)NH_2$...121.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2627-86-3] bp187°C[†] d0.94[†]

25933-02	>97.0%(GC)			500mL	¥32,000
25933-32	>97.0%(GC)			25mL	¥4,100
15183-1A	TFS (15183-1000)			100g	¥15,900
15183-2A	TFS (15183-0250)			25g	¥4,900

N-メチルベンジルアミン

N-Methylbenzylamine



危険

$C_8H_{11}N$...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	¥9,700
10604-2A	TFS (10604-0050)		5mL	¥2,300

3-(4-メチルベンジリデン-d₄)しょうのう

3-(4-Methylbenzylidene-d₄)camphor

$C_{18}H_{18}D_4O$...258.39
CAS RN[®] [1219806-41-3]

49141-37	CDN (D-6964)	98 atom% D	50mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

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

$C_{13}H_{11}ClO_2S$...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

メチルブルー

Methyl blue

$C_{37}H_{27}N_3Na_2O_9S_3$...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

メチルボロン酸

Methylboronic acid



警告

CH_3BO_2 ...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	¥5,700

メチル *p*-ブロモフェニルケトン → *p*-ブロモアセトフェノン

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

2-メチル-1,3-ブタジエン → イソプレン

2-メチルブタン → イソペンタン

2-メチルブタン
 2-Methylbutane



(CH₃)₂CHCH₂CH₃...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [78-78-4] bp30°C mp160°C d0.62 Fp-51°C

12647-1A	TFS (12647-0010)	1L	¥6,800
--------------------------	------------------	----	--------

2-メチルブタン
 2-Methylbutane



(CH₃)₂CHCH₂CH₃...72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [78-78-4] bp30°C mp160°C d0.62 Fp-51°C

16784-1A	TFS (16784-0010)	1L	¥18,200
16784-2A	TFS (16784-0250)	25mL	¥3,500
16784-3A	TFS (16784-2500)	250mL	¥7,000

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 ¥26,400

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-メチル-2-ブタノール → *tert*-ペンチルアルコール

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	¥2,400
01336-70	>98.0%(GC)	特級		3L	¥5,800
01336-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,300
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	¥56,100
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

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	¥3,100
15827-2A	TFS (15827-0010)			1L	¥8,500
15827-3A	TFS (15827-0025)			2.5L	¥17,700
15827-4A	TFS (15827-0250)			25mL	¥2,400

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	¥3,300
14993-2A	TFS (14993-1000)			100mL	¥7,900

3-メチル-2-ブタノン

3-Methyl-2-butanone



CH₃COCH(CH₃)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



CH₃COCH(CH₃)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	¥14,900
21877-3A	TFS (21877-0051)			5L	¥63,900
21877-4A	TFS (21877-2500)			250mL	¥7,300

2-メチル-2-ブテン

2-Methyl-2-butene



CH₃C(CH₃):CHCH₃...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	¥5,000
12649-2A	TFS (12649-2500)			250mL	¥25,700

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	¥4,000
15967-2A	TFS (15967-0010)			1L	¥11,500

3-メチル-2-ブテン-1-オール

3-Methyl-2-buten-1-ol

$(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{CHCH}_2\text{OH}$...86.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [556-82-1] bp140°C[▲] d0.84[▲]

[17192-1A](#) TFS (17192-0050) 5g ¥3,700

3-メチル-3-ブテン-1-オール

3-Methyl-3-buten-1-ol

$\text{CH}_2:\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$...86.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [763-32-6] bp132°C[▲] d0.85[▲]

[15663-2A](#) TFS (15663-1000) 100mL ¥3,600

[15663-3A](#) TFS (15663-5000) 500mL ¥11,400

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

$\text{C}_{15}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$...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

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

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCD}_2\text{CD}_2\text{OH}$...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 ¥70,400

3-メチル-1-ブチル-1,1-d₂アルコール3-Methyl-1-butyl-1,1-d₂ alcohol

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CD}_2\text{OH}$...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 ¥52,800

3-メチルブチルアルコール → 3-メチル-1-ブタノール

2-メチルブチルアミン

2-Methylbutylamine

$C_2H_5CH(CH_3)CH_2NH_2$...87.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-15-1] bp94°C~97°C[▲] d0.738[▲]

[20528-2A](#) TFS (20528-0050)

5mL ¥11,700

3-メチルブチルアミン標準品

3-Methylbutylamine standard

$C_5H_{13}N$...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 ¥10,000

N-メチル-*tert*-ブチルアミン

N-Methyl-*tert*-butylamine

$C_5H_{13}N$...87.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [14610-37-8] bp67°C~69°C[▲] d0.7270[▲]

[36881-2A](#) TFS (36881-0050)

5mL ¥14,800

メチル *tert*-ブチルエーテル → *tert*-ブチルメチルエーテル

メチル *tert*-ブチルエーテル標準原液 → *tert*-ブチルメチルエーテル標準原液

メチル *tert*-ブチルエーテル(MTBE) CRM4058-a → *tert*-ブチルメチルエーテル(MTBE) CRM4058-a

メチル *tert*-ブチルエーテル(脱水) → *tert*-ブチルメチルエーテル(脱水)

メチル *tert*-ブチルエーテル(脱水) -Super- → *tert*-ブチルメチルエーテル(脱水) -Super-

メチル *tert*-ブチルエーテル- $d_{1,2}$ → *tert*-ブチルメチルエーテル- $d_{1,2}$

メチル *t e r t*-ブチルエーテル-d₃ → *t e r t*-ブチルメチル-d₃エーテル

メチル *t e r t*-ブチルエーテル-d₉ → *t e r t*-ブチル-d₉メチルエーテル

メチル *i s o*-ブチルケトン → 4-メチル-2-ペンタノン

メチル *i s o*-ブチルケトン-1,1,1,3,3-d₅ → 4-メチル-2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d₅

メチル *n*-ブチルケトン → 2-ヘキサノン

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	¥8,500
15682-2A	TFS (15682-2500)			250mL	¥4,000

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



危険

$C_2H_5CH(CH_3)CHO$...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-17-3] bp90°C~92°C[†] d0.804[†]

26030-02	>95.0%(GC)		500mL	¥8,500
26030-32	>95.0%(GC)		25mL	¥1,700
30447-1A	TFS (30447-2500)		250mL	¥26,300
30447-2A	TFS (30447-0500)		50mL	¥6,700

3-メチルブチルアルデヒド → イソ吉草酸アルデヒド

3-メチルブチルアルデヒド-2,2-d₂

3-Methylbutyraldehyde-2,2-d₂

$(CH_3)_2CHCD_2CHO$...88.14 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [352431-47-1]

49130-10	CDN (D-5269)	98 atom% D	500mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

(S)-(+)-2-メチル酪酸

(S)-(+)-2-Methylbutyric acid

$CH_3CH_2CH(CH_3)COOH$...102.13 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1730-91-2] d0.938[†]

22419-1A	TFS (22419-0050)		5g	¥60,100
22419-2A	TFS (22419-0010)		1g	¥16,700

2-メチル酪酸-d₉

2-Methylbutyric-d₉ acid

$CD_3CD_2CD(CD_3)COOH$...111.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [352431-44-8]

49130-11	CDN (D-5267)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

3-メチル酪酸 → イソ吉草酸

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 ¥30,800

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 ¥52,800

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 ¥44,000

(±)-*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 ¥29,700

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 ¥80,000

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 ¥30,800

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 ¥85,000

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 ¥44,000

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 ¥70,400

4-メチルピロカテコール

4-Methylpyrocatechol

$CH_3C_6H_3(OH)_2$...124.13
CAS RN® [452-86-8] bp251°C mp62°C~69°C Fp140°C

[12651-1A](#) TFS (12651-0050) 5g ¥3,300

[12651-2A](#) TFS (12651-0250) 25g ¥3,700

[12651-3A](#) TFS (12651-1000) 100g ¥9,500

[12651-4A](#) TFS (12651-5000) 500g ¥38,100

メチルセロソルブ → 2-メトキシエタノール

メチルセロソルブ(脱水) → 2-メトキシエタノール(脱水)

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 ¥4,900

[18231-2A](#) TFS (18231-2500)

250g ¥10,400

メチルセルロース(4000cP) Methyl cellulose (4000cP)

CAS RN® [9004-67-5]

25811-1A	TFS (25811-1000)	100g	¥4,500
25811-3A	TFS (25811-5000)	500g	¥12,100

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
--------------------------	-------------------	-------	--------

2-メチルキノリン標準品 2-Methylquinoline standard

C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [91-63-4]

49834-67	DES (C20848500)	環境分析用	250mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

メチル *N*-[2-(1-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピラゾール-3-イルオキシメチル)フェニル]-(*N*-メトキシ)カーバメート標準品 → ピラクロストロビン標準品

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	¥24,000
--------------------------	--------------	-------	------	---------

1-メチルクリセン標準品 1-Methylchrysene standard

C₁₉H₁₄...242.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3351-28-8]

49834-69	DES (C20865000)	環境分析用	10mg	¥73,000
--------------------------	-----------------	-------	------	---------

2-メチルクリセン標準品 2-Methylchrysene standard

C₁₉H₁₄...242.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3351-32-4]

[49834-70](#) DES (C20870000) 環境分析用 10mg ￥73,000

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°C~6°C
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 ￥24,000

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] 麻薬等原料
CAS RN® [3351-30-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-28](#) ACC (H-228S) 環境分析用 1mL ￥12,000

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°C~6°C
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 ￥21,000

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 ￥36,000

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



警告

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 ¥3,900

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-メチルクエン酸 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 ¥41,900

DL-2-メチル-d₃-クエン酸**DL-2-Methyl-d₃-citric acid**

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH(CD₃)COOH...209.16 [凍] -20℃以下
CAS RN® [146764-58-1]

[49130-18](#) CDN (D-4162) 99 atom% D 10mg ¥52,700

t r a n s-2-メチルクロトン酸 → チグリン酸

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 ¥35,200

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℃[†] mp-126℃[†] d(20℃) 0.769[†] Fp-6℃[†]

[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℃[†] mp-126℃[†] d(20℃) 0.769[†] Fp-6℃[†]

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-



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{11}$...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)

$\text{C}_7\text{H}_3\text{D}_{11}$...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
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

t r a n s-4-メチルシクロヘキサンカルボン酸 *trans*-4-Methylcyclohexanecarboxylic acid



$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$...142.19
CAS RN[®] [13064-83-0]

25233-32	>95.0%(GC)			25g	¥10,500
25233-52	>95.0%(GC)			5g	¥4,100

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



$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_3$...168.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [19438-60-9] bp120°C(1mm)[†] d1.162[†]

25232-02	>97.0%			500mL	¥4,700
25232-32	>97.0%			25mL	¥2,000
16539-2A	TFS (16539-0025)			2.5kg	¥55,600
16539-3A	TFS (16539-5000)			500g	¥13,200

2-メチル-1,3-シクロヘキサンジオン

2-Methyl-1,3-cyclohexanedione

C₇H₁₀O₂...126.15
CAS RN[®] [1193-55-1] mp>204°C[▲]

12659-2A	TFS (12659-0250)	25g	¥11,700
12659-3A	TFS (12659-1000)	100g	¥38,200

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	¥3,700
--------------------------	------------------	----	--------

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	¥9,600
16689-3A	TFS (16689-0025)	2.5kg	¥22,800
16689-4A	TFS (16689-2500)	250g	¥3,600

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	¥6,400
16690-2A	TFS (16690-0010)	1kg	¥23,500

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] bp164°C[†] d0.923~0.928^Δ 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	¥67,200
12661-3A	TFS (12661-0500)	50g	¥5,000
12661-5A	TFS (12661-2500)	250g	¥16,900

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	¥24,800
12663-2A	TFS (12663-0050)			5g	¥5,200
12663-3A	TFS (12663-1000)			100g	¥6,600

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[▲] d0.801[▲]

stabilized with 10ppm hydroquinone

30431-1A	TFS (30431-0250)	tech.		25mL	¥18,600
--------------------------	------------------	-------	--	------	---------

3-メチル-2-シクロヘキセン-1-オン

3-Methyl-2-cyclohexen-1-one



警告

C₇H₁₀O...110.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1193-18-6] bp199°C[▲] d0.97[▲]

12666-1A	TFS (12666-0100)	10g	¥6,300
12666-2A	TFS (12666-0010)	1g	¥3,200

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	¥2,500
14699-2A	TFS (14699-2500)	250mL	¥10,800

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	¥32,800
15685-2A	TFS (15685-2500)	250g	¥10,000

メチルシクロペンタン

Methylcyclopentane



危険

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	¥17,300
34524-2A	TFS (34524-0025)			2.5L	¥62,900
34524-4A	TFS (34524-0250)			25L	¥786,400

メチルシクロペンタン-d₁₂Methylcyclopentane-d₁₂

C₅D₉CD₃...96.23 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [144120-51-4]

[49130-19](#) CDN (D-1080)

98 atom% D

1g ¥39,600

2-メチル-1,3-シクロペンタジオン

2-Methyl-1,3-cyclopentanedione

C₆H₈O₂...112.12
CAS RN[®] [765-69-5] mp212°C~216°C[†]

[15232-2A](#) TFS (15232-0250)

25g ¥16,300

3-メチル-1,2-シクロペンタジオン → 2-ヒドロキシ-3-メチル-2-シクロペンテノン

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~140°C[▲] d0.916[▲]

[24766-1A](#) TFS (24766-0050)

5g ¥21,800

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 ¥14,700

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 ¥39,100

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

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

N-メチルシチシン

N-Methylcytisine

C₁₂H₁₆N₂O...204.26
CAS RN[®] [486-86-2]

[49868-45](#) PHY (83219) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

5-メチル-d₃-シトシン-6-d₁5-Methyl-d₃-cytosine-6-d₁

C₅H₃D₄N₃O...129.15
CAS RN[®] [1219795-15-9]

[49141-52](#) CDN (D-6237) 98 atom% D 10mg ¥105,600

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ(サイズ:0.025mm/0.285mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.025mm/0.285mm/2m

[95134-61](#) TRA (062442) ガス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:0.05mm/0.22mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.22mm/2m

[95134-65](#) TRA (062444) 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:0.05mm/0.363mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.05mm/0.363mm/2m

[95135-75](#) TRA (06244503)

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:0.06mm/0.22mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.06mm/0.22mm/2m

[95134-66](#) TRA (062445)

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:0.075mm/0.19mm/2m)

Methyl Deactivated Fused Silica tube for size 0.075mm/0.19mm/2m

[95134-67](#) TRA (0624450)

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:0.075mm/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 (0624449) 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)	ガスクロマトグラフィー/液体クロマトグラフィー用	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)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥13,700
95135-31	TRA (064054)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥61,400

メチルジメトン標準品 → ジメトン-S-メチル標準品

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℃~6℃
CAS RN® [6291-84-5]

[49312-27](#) A2S (M415P100) 残留農薬試験用 100mg ￥43,000

メチル3,4-ジクロロカルバニレート標準品 → ステップ標準品

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

メチルジクロロビニルシラン → ジクロロメチルビニルシラン

N-メチルジエタノールアミン N-Methyldiethanolamine



警告

C₅H₁₃NO₂...119.16 [危] 4-3-S-III [化兵] -2
CAS RN® [105-59-9] bp243℃[▲] d1.038[▲]

[26031-02](#) >98.0%(GC) 500mL ￥3,400

[26031-32](#) >98.0%(GC) 25mL ￥1,600

[12672-2A](#) TFS (12672-0010) 1kg ￥6,700

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

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2*H*-1,4-ベンゾオキサジン-6-スルホニルクロリド
4-Methyl-3,4-dihydro-2*H*-1,4-benzoxazine-6-sulfonyl chloride

C₉H₁₀ClNO₃S...247.70
CAS RN[®] [892948-94-6] mp65°C~69°C[▲]

49263-28	TFS (CC36103DA)	97%	1g	¥76,800
49263-30	TFS (CC36103CB)	97%	250mg	¥30,400

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2*H*-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-2*H*-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carbaldehyde

C₉H₁₀N₂O₂...178.18
CAS RN[®] [921938-80-9] mp93°C~94°C[▲]

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-2*H*-ピリド[3,2-*b*][1,4]オキサジン-7-カルボン酸
4-Methyl-3,4-dihydro-2*H*-pyrido[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carboxylic acid

C₉H₁₀N₂O₃...194.18
CAS RN[®] [915707-58-3] mp231.5°C~280°C[▲]

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-メチル-2,4-ジヒドロキシペンタン → 2-メチル-2,4-ペンタンジオール

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	¥25,700
26597-2A	TFS (26597-0050)			5g	¥70,900

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	¥3,900

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	¥16,000
30500-2A	TFS (30500-0050)			5g	¥5,200

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-メチル-1,3-ジオキサラン-2-オン → 炭酸プロピレン

(R)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-オン → (R)-炭酸プロピレン

(S)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-オン → (S)-炭酸プロピレン

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	¥5,500
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	¥33,700
40897-2A	TFS (40897-0050)			5g	¥9,900

(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
--------------------------	--------------------	--	--	----	---------

(2*S*)-*N*-メチル- α,α -ジフェニル-2-ピロリジンメタノール
 (2*S*)-*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

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 ¥32,900

6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5 *b*]キノキサリン-2-オン標準品 → キノメチオネート標準品

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°C~215°C[▲]

[17285-1A](#) TFS (17285-0010)

1g ¥47,500

[17285-2A](#) TFS (17285-1000)

100mg ¥8,500

メチルダイムロン標準品
 Methyldymron standard

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [42609-73-4] mp72°C[†]

[25207-96](#)

>98.0%(HLC)

残留農業試験用



200mg ¥22,000

メチルダイムロン標準品
 Methyldymron standard

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [42609-73-4]

[49865-35](#) DES (C15086020)

残留農業試験用

10mg ¥43,000

3-メチルエラグ酸

3-Methyl ellagic acid

$C_{15}H_8O_8$...316.21
CAS RN® [51768-38-8]

[49065-51](#) PHY (82590) 天然物化学研究用 10mg ¥95,000

N,N'-メチレンビスアクリルアミド*N,N'*-Methylenebisacrylamide

$(CH_2:CHCONH)_2CH_2$...154.16 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [110-26-9] mp185°C(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	¥15,000
16479-2A	TFS (16479-0250)	電気泳動用		25g	¥6,200

N,N'-メチレンビスアクリルアミドHGX*N,N'*-Methylenebisacrylamide HGX

$(CH_2:CHCONH)_2CH_2$...154.16 [変] [冷] 0°C~6°C
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 ¥15,000

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	¥6,400
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	¥15,600
12674-2A	TFS (12674-0050)			5g	¥4,000

4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸) → パモ酸

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

$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 3H_2O$...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



$C_{16}H_{18}N_3SCl \cdot 3H_2O \dots 373.89$
CAS RN® [7220-79-3] mp190°C †

25249-30		>98.5%(G)	特級		25g	¥4,300
12675-1A	TFS (12675-1000)				100g	¥17,900
12675-2A	TFS (12675-2500)				250g	¥47,600

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	¥7,400
--------------------------	------------------	--	--	--	------	--------

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](#)

ビニール試験用



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 ¥6,600

[41425-3A](#) TFS (41425-5000)

500g ¥28,100

α-メチレン-γ-ブチロラクトン

α-Methylene-γ-butyrolactone

$C_5H_6O_2 \dots 98.09$ [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 ¥7,300

メチレンクロロブロミド → ブロモクロロメタン

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 ¥7,300

N,N'-メチレンジアクリルアミド → *N,N'*-メチレンビスアクリルアミド

N,N'-メチレンジアクリルアミドHGX → *N,N'*-メチレンビスアクリルアミド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 ¥74,800

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 ¥60,500

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	¥4,800
33081-2A	TFS (33081-0250)	25g	¥17,300

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	¥6,000
17147-2A	TFS (17147-0500)	50g	¥16,200

3,4-(メチレンジオキシ)ベンズアルデヒド → ヒペロナル

1,2-メチレンジオキシベンゼン → 1,3-ベンゾジオキソール

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	¥3,700
--------------------------	------------------	------	--------

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

C₇H₇BO₄...165.94 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [94839-07-3]

[35958-1A](#) TFS (35958-0010) 1g ¥6,400

5,5'-メチレンジサリチル酸

5,5'-Methylenedisalicylic acid

C₁₅H₁₂O₆...288.25
CAS RN® [122-25-8] mp235°C~242°C(dec.)[▲]

[35173-1A](#) TFS (35173-0050) 5g ¥8,500

[35173-2A](#) TFS (35173-0250) 25g ¥32,800

メチレンジチオシアナート標準品

Methylene dithiocyanate standard

C₃H₂N₂S₂...130.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6317-18-6]

[49838-41](#) DES (C15086030) 残留農薬試験用 100mg ¥27,000

4,5-メチレンフェナントレン標準液

4,5-Methylenepheneanthrene 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 ¥12,000

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 ¥6,700

メチレンこはく酸 → イタコン酸

N-メチルエタノールアミン → 2-(メチルアミノ)エタノール

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	¥7,000
15556-2A	TFS (15556-0250)		25g	¥25,400

(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'*aS*,8a*R*,8'*aR*)-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'*aS*,8a*R*,8'*aR*)-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

メチルエチルケトン → 2-ブタノン

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 ¥18,000

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 ¥25,500

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 ¥63,800

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**

危険

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 ¥12,400[41433-2A](#) TFS (41433-0050) 5g ¥2,700[41433-3A](#) TFS (41433-1000) 100g ¥3,300**N-メチルホルムアミド-d₅****N-Methylformamide-d₅**DCOND₃...64.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [863653-47-8][49130-28](#) CDN (D-5418) 99 atom% D 500mg ¥66,000**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	¥3,300
12681-2A	TFS (12681-0010)	1kg	¥16,000
12681-4A	TFS (12681-5000)	500g	¥10,200

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	¥11,400
--------------------------	------------------	----	---------

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	¥3,000
12683-2A	TFS (12683-0010)	1L	¥14,000



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	¥28,900
--------------------------	------------------	----	---------

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	¥5,600

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	¥5,100
15992-2A	TFS (15992-1000)		100g	¥13,400

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
--------------------------	------------------	--	----	---------

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	¥2,600
33709-1A	TFS (33709-0025)		2.5g	¥8,800

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	¥26,400
31498-2A	TFS (31498-0010)		1g	¥8,600

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	¥4,500
12684-3A	TFS (12684-5000)	500g	¥12,500

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	¥36,500
--------------------------	------------------	-----	---------

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	¥3,800
17384-1A	TFS (17384-1000)		100g	¥4,100
17384-3A	TFS (17384-5000)		500g	¥13,300

N-メチルグリシン → サルコシン

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	¥29,700
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

N-メチルグリココール → サルコシン

7-メチルグラミン
7-Methylgramine

$C_{12}H_{16}N_2$...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 ¥17,700

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°C~6°C

[49152-17](#) CDN (D-8061)

10mg ¥35,200

2-メチルヘプタン
2-Methylheptane

C_8H_{18} ...114.22 [危] 4-1-II
CAS RN® [592-27-8] d0.69[▲]

[12688-1A](#) TFS (12688-0050)

5g ¥17,100

[12688-2A](#) TFS (12688-0010)

1g ¥4,300

[12688-3A](#) TFS (12688-0250)

25g ¥76,200

DL-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 ¥12,600

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

☆

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 ¥11,000

(±)-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 ¥30,800

(±)-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 ¥20,900

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 ¥26,400

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

[25976-2A](#) TFS (25976-0050)

5g

¥15,500

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

¥88,000

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 ¥70,400

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

C₁₂H₁₉N₃·3HCl·H₂O...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**

危険

CH₃NHNH₂...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

α-メチルヒドロけい皮酸**α-Methylhydrocinnamic acid**

C₁₀H₁₂O₂...164.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1009-67-2] mp37°C~41°C[▲]

[37908-1A](#) TFS (37908-0010) 1g ¥7,900

[37908-2A](#) TFS (37908-0050) 5g ¥33,300

メチルヒドロキノン**Methylhydroquinone**

警告

CH₃C₆H₃(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 ¥7,200

[15083-2A](#) TFS (15083-0010) 1kg ¥17,300

(*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

O-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩 → メトキシアミン塩酸塩

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°C~185°C▲

[26801-1A](#) TFS (26801-0010)

1g ¥48,900

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°C▲ d1.03▲

[12699-1A](#) TFS (12699-1000)

100g ¥4,900

[12699-3A](#) TFS (12699-5000)

500g ¥15,300

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 ¥44,000

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 ¥13,000

[12700-2A](#) TFS (12700-0010) 1kg ¥22,500

[12700-4A](#) TFS (12700-1000) 100g ¥4,800

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 ¥79,200

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 ¥44,000

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	¥7,000
19033-2A	TFS (19033-2500)		250g	¥22,900

4-メチルイミダゾール-d₆ 4-Methylimidazole-d₆

C₄D₆N₂...88.14
CAS RN[®] [1219804-79-1]

49147-21	CDN (D-7214)	98 atom% D	250mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥6,700
36985-2A	TFS (36985-0050)		5g	¥21,300

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	¥19,000
--------------------------	------------------	--	-------	---------

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

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-メチル-3,3'-イミノビス(プロピルアミン) → *N,N*-ビス(3-アミノプロピル)メチルアミン

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	¥23,100
12701-2A	TFS (12701-0050)		5g	¥6,600

1-メチル-1H-インダゾール-3-カルバルデヒド
1-Methyl-1H-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-1H-インダゾール-3-カルボニルクロリド
1-Methyl-1H-indazole-3-carbonyl chloride

C₉H₇ClN₂O...194.61 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [106649-02-9] mp126°C[▲]

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-2H-インダゾール-3-カルボン酸
2-Methyl-2H-indazole-3-carboxylic acid

C₉H₈N₂O₂...176.17
CAS RN[®] [34252-44-3] mp218°C~219°C[▲]

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-1H-インドール-5-アミン
1-Methyl-1H-indol-5-amine

C₉H₁₀N₂...146.18
CAS RN[®] [102308-97-4] mp102°C~103°C[▲]

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°C) 1.05[▲]

25792-61	>96.0%(GC)	鹿1級		1g	¥4,400
18630-1A	TFS (18630-0050)			5g	¥4,100
18630-2A	TFS (18630-0250)			25g	¥8,600

2-メチルインドール

2-Methylindole

C₉H₉N...131.17 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [95-20-5] mp56°C~60°C[▲]

12702-1A	TFS (12702-1000)			100g	¥10,000
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

3-メチルインドール → スカトール

3-メチルインドール標準品

3-Methylindole standard

C₉H₉N...131.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [83-34-1]

49835-01	DES (C20893000)	環境分析用		10mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	--	------	---------

4-メチルインドール

4-Methylindole



C₉H₉N...131.17 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [16096-32-5] bp267°C[▲] mp5°C[▲] d1.062[▲]

25846-52	>95.0%(GC)			5g	¥18,000
25846-62	>95.0%(GC)			1g	¥5,900
13389-2A	TFS (13389-0010)			1g	¥79,100

6-メチルインドール

6-Methylindole



C₉H₉N...131.17 [危] 4-3-III [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [3420-02-8] d1.05[▲]

13388-1A	TFS (13388-2500)	250mg	¥6,500
13388-2A	TFS (13388-0010)	1g	¥17,100

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
--------------------------	-------------	--	------------

2-メチルインドール-3-酢酸

2-Methylindole-3-acetic acid

C₁₁H₁₁NO₂...189.21 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [1912-43-2] mp197℃～205℃[▲]

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℃以下
CAS RN[®] [1912-47-6] mp151℃～157℃[▲]

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℃～6℃
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	¥3,900
33161-2A	TFS (33161-0100)		10g	¥22,400

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

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℃~223℃▲

[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-6-カルボン酸 1-Methyl-1*H*-indole-6-carboxylic acid

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN® [202745-73-1] mp197℃▲

[49264-44](#)

TFS (CC44201DA)

97%

1g ¥31,300

[49264-45](#)

TFS (CC44201CB)

97%

250mg ¥18,700

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℃~157.5℃▲

[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^Δ

[26143-62](#) >99.0%(T)  1g ¥22,500

5-メチルインドール-2-カルボン酸エチルエステル → 5-メチルインドール-2-カルボン酸エチル

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^Δ

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^Δ

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^Δ d1.023^Δ

27588-1A	TFS (27588-0050)	5mL	¥3,900
27588-2A	TFS (27588-1000)	100mL	¥12,100

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	¥4,200

(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

1-メチル-4-ヨード-1*H*-ピラゾール → 4-ヨード-1-メチルピラゾール

1-メチルイサチン 1-Methylisatin

C₉H₇NO₂...161.15
CAS RN® [2058-74-4] mp129°C~133°C[▲]

17935-1A	TFS (17935-0010)		1g	¥5,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

5-メチルイサチン 5-Methylisatin

C₉H₇NO₂...161.15
CAS RN® [608-05-9]

25242-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
25242-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,900

(-)-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	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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

メチルイソブチルケトン → 4-メチル-2-ペンタノン

メチルイソブチルケトン-1,1,1,3,3-d₅ → 4-メチル-2-ペンタノン-1,1,1,3,3-d₅

(-)-2-メチル-5-イソプロピル-1,3-シクロヘキサジエン → α-フェランドレン

メチルイソプロピルケトン → 3-メチル-2-ブタノン

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 ￥6,700

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 ￥24,000

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	¥5,400
23303-2A	TFS (23303-2500)		250g	¥30,500

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	¥3,900

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
--------------------------	------------------	--	----	---------




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 1 mol/L,air/moisture/heat sensitive

25855-05	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥29,000
25855-25	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥15,000
25855-35	abt 1mol/L(T)	Organics		25mL×2	¥9,500

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 [劣] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [917-54-4]

[26103-25](#)

abt 1mol/L(T)

Organics



100mL ¥17,000

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 ¥6,100

[12708-2A](#) TFS (12708-0250)

25g ¥20,900

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 ¥41,800

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 ¥4,900

[12709-2A](#) TFS (12709-0250)

25g ¥18,900

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 ¥40,000

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	¥13,600
22925-2A	TFS (22925-0250)	25g	¥5,200

メチルメルカプトタン標準液 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	¥10,500
--------------------------	--------------------------	---------	-----	---------

メルカプト酢酸メチル → チオグリコール酸メチル

3-(メチルメルカプト)アニリン 3-(Methylmercapto)aniline

CH₃SC₆H₄NH₂...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

CH₃SC₆H₄NH₂...139.22
CAS RN[®] [104-96-1] mp272°C~273°C[▲] d1.119[▲]

30983-1A	TFS (30983-0050)	5g	¥5,700
--------------------------	------------------	----	--------

3-メルカプトプロピオン酸メチル Methyl 3-mercaptopropionate

HSCH₂CH₂CO₂CH₃...120.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2935-90-2] bp54°C~55°C(14mm)[▲] d1.085[▲]

14887-1A	TFS (14887-0050)	5g	¥3,600
14887-2A	TFS (14887-1000)	100g	¥3,700
14887-3A	TFS (14887-5000)	500g	¥10,000

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 ¥70,400

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

メタクリル酸メチル標準品

Methyl methacrylate standard



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 ¥12,000

メタクリル酸メチル,モノマー

Methyl methacrylate, monomer



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

[CH₂:C(CH₃)COOCH₃]_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

CD₂:C(CH₃)COOCH₃...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

CD₂:C(CD₃)COOCH₃...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

CD₂:C(CD₃)COOCD₃...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 ¥28,600


メチル-d₃メタクリル酸
Methyl-d₃ methacrylate


C₅H₅D₃O₂...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суль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 ￥4,800
[15689-2A](#) TFS (15689-0250) 25g ￥14,000
[15689-3A](#) TFS (15689-1000) 100g ￥47,300

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 ￥55,000

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 ￥14,800
[16509-2A](#) TFS (16509-0250) 25g ￥4,300
[16509-3A](#) TFS (16509-5000) 500g ￥55,500

4-メトキシアセト酢酸メチル Methyl 4-methoxyacetoacetate



C₆H₁₀O₄...146.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [41051-15-4] d1.12[▲]

[24161-1A](#) TFS (24161-0100) 10mL ￥9,300

4-メトキシアセトキシ酢酸メチル → 4-メトキシアセト酢酸メチル

3-メトキシアクリル酸メチル

Methyl 3-methoxyacrylate

$C_5H_8O_3$...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	¥6,200
33046-2A	TFS (33046-1000)	100mL	¥17,600

p-メトキシ安息香酸メチル → *p*-アニス酸メチル

3-メチル-3-メトキシブタノール

3-Methyl-3-methoxybutanol

$(CH_3)_2C(OCH_3)CH_2CH_2OH$...118.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [56539-66-3] bp174°C† d0.911†

25975-1A	TFS (25975-2500)	250mL	¥5,900
--------------------------	------------------	-------	--------

4-メトキシカルボニルベンゾイル酢酸メチル

Methyl 4-methoxycarbonylbenzoylacetate

$C_{12}H_{12}O_5$...236.22
CAS RN® [22027-52-7] mp83°C~86°C▲

32571-1A	TFS (32571-0010)	1g	¥11,900
--------------------------	------------------	----	---------

3-メチル-5-メトキシカルボニル-1-ベンジル-4-ピペリドン塩酸塩

3-Methyl-5-methoxycarbonyl-1-benzyl-4-piperidone hydrochloride

$C_{15}H_{19}NO_3 \cdot HCl$...297.77
CAS RN® [205692-65-5] mp190°C~192°C▲

26809-1A	TFS (26809-0010)	1g	¥15,000
--------------------------	------------------	----	---------

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 ¥37,500

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 ¥3,900

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



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 ¥3,200

[17427-1A](#) TFS (17427-0100) 10g ¥6,900

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	¥12,900
14763-2A	TFS (14763-0250)		25g	¥57,500

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-メチル-5-(1-メチルエチル)フェノール → カルバクロール

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	¥4,000

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	¥3,900

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 ￥12,700

[37408-2A](#) TFS (37408-0250) 25g ￥33,400

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 ￥4,100

5-メチルスルホニルインドール-2-カルボン酸メチル

Methyl 5-methylsulfonylindole-2-carboxylate

C₁₁H₁₁NO₄S...253.27
CAS RN® [205873-28-5] mp176℃~179℃▲

[42464-1A](#) TFS (42464-0025) 2.5g ￥20,800

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

[14700-2A](#) TFS (14700-0050) 5g ¥2,500

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°C[†] mp-66°C[†] d0.916~0.921[△] Fp17.5°C[†]

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	¥3,400
12715-3A	TFS (12715-5000)			500g	¥4,900

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	¥32,300
43280-2A	TFS (43280-1000)			100mL	¥6,900

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	¥7,300
20834-2A	TFS (20834-1000)		100g	¥19,500

4-メチルモルホリン4-オキシド一水和物

4-Methylmorpholine 4-oxide monohydrate



C₄H₈ON(CH₃)O·H₂O...135.16
CAS RN[®] [70187-32-5]

25773-30		>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥14,500
--------------------------	--	-----------	-----	--	-----	---------

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

C₁₀H₁₆N₄O...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

C₁₂H₁₈N₂O₃S...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

1-メチルナフタレン

1-Methylnaphthalene (1=α)



C₁₀H₇CH₃...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^Δ Fp95°C[†]

25294-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥17,000
25294-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,400

1-メチルナフタレン

1-Methylnaphthalene (1=α)



C₁₀H₇CH₃...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	¥42,300
12716-3A	TFS (12716-1000)			100g	¥3,800
12716-4A	TFS (12716-5000)			500g	¥12,600

1-メチルナフタレン標準品

1-Methylnaphthalene standard

C₁₀H₇CH₃...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	¥3,600
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

1-メチルナフタレン-d₁₀

1-Methylnaphthalene-d₁₀

C₁₀D₇CD₃...152.25 [危] 4-3-III [PRTR] 1-438
CAS RN[®] [38072-94-5]

49130-50	CDN (D-1300)	98 atom% D		500mg	¥17,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

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	¥27,200
12717-2A	TFS (12717-0050)	5g	¥2,600
12717-3A	TFS (12717-5000)	500g	¥6,700

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	¥3,600
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

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	¥88,000
--------------------------	-------------	------------	----	---------

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	¥19,400
12718-2A	TFS (12718-0050)			5g	¥4,000
12718-3A	TFS (12718-0250)			25g	¥9,700

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 ¥92,400

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

メチル α-ナフチルケトン → 1'-アセトナフトン

メチル β-ナフチルケトン → 2'-アセトナフトン

6-メチルニコチン酸
6-Methylnicotinic acid

C₇H₇NO₂...137.13
CAS RN[®] [3222-47-7] mp214°C~215°C[▲]

[30762-1A](#) TFS (30762-0010) 1g ¥4,600

4-メチルニコチン酸塩酸塩
4-Methylnicotinic acid hydrochloride

C₇H₇NO₂·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

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 ￥52,000

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 ￥6,100

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 ￥3,100

[16395-2A](#) TFS (16395-1000) 100g ￥5,500

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 ￥6,000

[49810-37](#) ACC (M-8095-SS-02-PAK) 爆発物試験用 1mL×5 ￥24,000

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 ￥1,600

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	¥3,500
12724-2A	TFS (12724-1000)	100g	¥4,100
12724-3A	TFS (12724-5000)	500g	¥9,700

4-メチル-*m*-ニトロアニリン → 5-ニトロ-*o*-トルイジン

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	¥6,400

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	¥5,300
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	¥15,000
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	¥15,000
25801-32	>95.0%(HLC)		25g	¥3,100
12728-1A	TFS (12728-1000)		100g	¥7,000

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	¥3,100
16599-2A	TFS (16599-1000)		100g	¥9,100
16599-3A	TFS (16599-5000)		500g	¥42,300

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	¥3,500
15947-2A	TFS (15947-2500)		250g	¥13,500

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	¥14,000
--------------------------	-----	--	----	---------

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 ¥13,000

3-メチル-d₃-4-ニトロフェノール-2,5,6-d₃3-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 ¥61,600

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 ¥6,000

[16015-2A](#) TFS (16015-1000) 100g ¥16,800

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

2-メチル-2-ニトロプロパン

2-Methyl-2-nitropropane

(CH₃)₃CNO₂...103.11 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [594-70-7] bp126°C~127°C[▲] d0.95[▲]

[18296-2A](#) TFS (18296-0250) 25g ¥13,500

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	¥7,500
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	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

N-メチル-*N*-ニトロソベンゼンアミン標準品 → *N*-ニトロソメチルフェニルアミン(NMPA)標準品

1-メチル-4-ニトロソ-ピペラジン標準品 → メチルニトロソピペラジン(MeNP)標準品

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 ¥30,800

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




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




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 ¥8,000

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

8-メチルノナン酸
 8-Methylnonanoic acid

C₁₀H₂₀O₂...172.26
 CAS RN® [5963-14-4] bp118°C~120°C(2mm)^Δ

[34234-1A](#) TFS (34234-0010) 1g ¥121,100

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

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	¥9,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

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

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

C₂₂H₄₃F₆N₂P...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

C₂₂H₄₃BF₄N₂...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

CD₃(CD₂)₄CD(CD₃)CD₂CD₃...148.37 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [345909-08-2]

49130-58	CDN (D-3024)	98 atom% D	250mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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 ¥32,000

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

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-メチル-1-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-オクチル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

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
--------------------------	------------------	--	-----	---------

メチルオフィオポゴナンA

Methylpophiopogonanone 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	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

メチルフィオポゴナノンB Methylophiopogonanone B

C₁₉H₂₀O₅...328.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [74805-91-7]

[49874-13](#) PHY (84057) 天然物化学研究用 10mg ￥74,000

メチルフィオポゴノン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 ￥62,000

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 ￥3,700

[41466-2A](#) TFS (41466-0250) 25g ￥4,900

[41466-3A](#) TFS (41466-1000) 100g ￥7,900

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	¥ 16,900
--------------------------	------------------	--	-------	----------

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...175.18CAS 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...188.18CAS 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...188.18CAS 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...188.18CAS 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

メチルオキサリルクロリド

Methyl oxalyl chloride



危険

C₁C₂O₂CH₃...122.50 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5781-53-3] bp118°C~120°C[▲] d1.332[▲]

16600-1A	TFS (16600-0250)		25mL	¥18,500
--------------------------	------------------	--	------	---------

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	¥10,200
15997-3A	TFS (15997-5000)		500g	¥38,100

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	¥4,500

(*R*)-(+)-メチルオキシラン → (*R*)-プロピレンオキシド(酸化プロピレン)

(*S*)-(-)-メチルオキシラン → (*S*)-プロピレンオキシド(酸化プロピレン)

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	¥17,500
18972-2A	TFS (18972-0250)		25g	¥65,100

メチルパラチオン-d₆(ジメチル-d₆)

Methyl parathion-d₆ (dimethyl-d₆)

(CD₃O)₂P(S)OC₆H₄NO₂...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	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	------	---------

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


$C_7H_3Cl_5S$...296.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1825-19-0]

[49834-34](#) DES (C15120000) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000

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 ¥39,900

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 ¥48,400

3-メチルペンタン 3-Methylpentane



$CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2CH_3$...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



$CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2CH_3$...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 ¥38,000

[12735-3A](#) TFS (12735-0500) 50mL ¥3,900

[12735-4A](#) TFS (12735-2500) 250mL ¥12,000

3-メチルペンタン-d₁₄3-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-d₄3-Methylpentanedioic-2,2,4,4-d₄ acid

C₆H₆D₄O₄...150.16
CAS RN® [1219798-68-1]

[49141-68](#) CDN (D-6723) 98 atom% D 500mg ￥57,200

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 ￥61,600

2-メチル-2,4-ペンタンジオール

2-Methyl-2,4-pentanediol



CH₃CH(OH)CH₂C(OH)(CH₃)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 ￥2,100

[25313-81](#) >99.0%(GC) 鹿1級 16kg ☆

4-メチルペンタン酸

4-Methylpentanoic acid



(CH₃)₂CH(CH₂)₂COOH...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

C₆D₁₂O₂...128.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [116287-57-1]

[49141-69](#) CDN (D-5819) 98 atom% D 1g ¥44,000

4-メチルペンタン酸-d₁₁
4-Methylpentanoic-d₁₁ acid

(CD₃)₂CD₂CD₂COOH...127.22 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [344298-98-2]

[49130-64](#) CDN (D-2369) 98 atom% D 1g ¥39,600

4-メチル-2-ペンタノール
4-Methyl-2-pentanol

C₆H₁₄O...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 ¥3,500
[14938-2A](#) TFS (14938-0010) 1L ¥6,800
[14938-3A](#) TFS (14938-0025) 2.5L ¥13,700
[14938-4A](#) TFS (14938-5000) 500mL ¥4,800

(±)-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	¥4,700
25214-00	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,500
25214-70	>99.5%(GC)	特級		3L	¥5,600
25214-80	>99.5%(GC)	特級		14kg	☆
25214-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,300
25214-81	>95.0%(GC)	鹿1級		14kg	☆
25900-08	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥4,100
25214-1B	>99.5%(GC)	原子吸光分析用		500mL	¥2,000
25214-2B	>99.5%(GC)	原子吸光分析用		3L	¥9,000

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	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

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	¥5,300
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

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	¥9,700
12740-2A	TFS (12740-0500)			50mL	¥30,700

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 ¥9,100

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 ¥70,400

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

メチル *n*-ペンチルケトン → 2-ヘプタノン

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

C₁₃H₁₈N₂O₂·HCl·H₂O...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

C₁₅H₁₂...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	¥20,000
--------------------------	-------------------	-------	------	---------

3-メチルフェナントレン標準品

3-Methylphenanthrene standard

C₁₅H₁₂...192.25 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [832-71-3]

[49834-75](#) DES (C20900200) 環境分析用 10mg ￥68,000

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

C₂₇H₁₈...342.42 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [83844-21-7]

50mg/L トルエン溶液

[49797-33](#) ACC (H-224S) 環境分析用 1mL ￥6,000

5-メチルフェナジニウムメチルスルファート

5-Methylphenazinium methyl sulfate



C₁₂H₈N₂·(CH₃)₂SO₄...306.33
CAS RN® [299-11-6] mp155℃~157℃†

[32633-61](#) >98.0%(T) 鹿1級 1g ￥5,000

[13016-1A](#) TFS (13016-0100) 10g ￥44,200

[13016-2A](#) TFS (13016-0010) 1g ￥8,200

[13016-3A](#) TFS (13016-0250) 25g ￥83,800

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 ￥10,400

[35110-2A](#) TFS (35110-0050) 5g ￥37,200

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 ￥5,100

[35111-2A](#) TFS (35111-0050) 5g ￥18,400

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	¥11,300
12745-2A	TFS (12745-0250)		25g	¥38,300
12745-3A	TFS (12745-1000)		100g	¥108,500

メチルフェネチルケトン → 4-フェニル-2-ブタノン

2-メチルフェノール → *o*-クレゾール

3-メチルフェノール → *m*-クレゾール

4-メチルフェノール → *p*-クレゾール

メチルフェノール → クレゾール

(2-メチルフェノキシ)酢酸

(2-Methylphenoxy)acetic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [1878-49-5] mp155°C~157°C▲

36425-1A	TFS (36425-0050)		5g	¥6,900
--------------------------	------------------	--	----	--------

(4-メチルフェノキシ)酢酸

(4-Methylphenoxy)acetic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [940-64-7] mp140°C~142°C▲

37827-1A	TFS (37827-0050)		5g	¥3,000
37827-2A	TFS (37827-0250)		25g	¥6,800

1-メチル-3-フェノキシベンゼン → 3-フェノキシトルエン

メチル 3-フェノキシ-d₅-安息香酸-d₄
Methyl 3-phenoxy-d₅-benzoate-d₄C₁₄H₃D₉O₃...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)benzylamineC₁₅H₁₇NO...227.30CAS 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

C₁₂H₉F₃N₂O₃...286.20CAS RN[®] [921939-08-4] mp188°C~191°C[▲][49265-72](#) TFS (CC64801DA)

97%

1g ¥33,500

[49265-73](#) TFS (CC64801CB)

97%

250mg ¥12,900

2-メチルフェニル酢酸
2-Methylphenylacetic acid

警告

C₉H₁₀O₂...150.17CAS RN[®] [644-36-0][25562-02](#)

>95.0%(HLC)



500g ¥14,500

[25562-32](#)

>95.0%(HLC)



25g ¥3,000

4-メチルフェニル酢酸
4-Methylphenylacetic acid

警告

C₉H₁₀O₂...150.17CAS RN[®] [622-47-9][25559-02](#)

>95.0%(HLC)



500g ¥14,500

[25559-32](#)

>95.0%(HLC)



25g ¥3,100

α -メチルフェニル酢酸 → ヒドラトロピン酸

メチル3-フェニルアクリレート → けい皮酸メチル

(R)-3-(4-メチルフェニル)- β -アラニン
(R)-3-(4-Methylphenyl)- β -alanineC₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN[®] [479064-87-4]

25196-52	>97.0%(HLC)		5g	¥22,500
25196-62	>97.0%(HLC)		1g	¥6,900

2-メチル-6-フェニルベンゾチアゾール
2-Methyl-6-phenylbenzothiazoleC₁₄H₁₁NS...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

警告

CH₃C₆H₄B(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	¥11,000
30926-1A	TFS (30926-0010)			1g	¥3,400

3-メチルフェニルボロン酸
3-Methylphenylboronic acid

警告

C₇H₉BO₂...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	¥8,400
34442-2A	TFS (34442-0010)			1g	¥3,800

4-メチルフェニルボロン酸 4-Methylphenylboronic acid



C₇H₉BO₂...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	¥23,100
34443-2A	TFS (34443-0010)			1g	¥3,600

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

C₁₃H₁₉BO₂...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	¥18,000
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 ¥32,400

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

メチルフェニルエーテル → アニソール

メチル-2-フェニルエチルケトン → 4-フェニル-2-ブタノン

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 ¥4,500

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	¥6,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

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	¥13,700
35479-2A	TFS (35479-0250)		25g	¥64,600

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)	残留農業試験用	50mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

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℃以下
CAS RN[®] [16883-16-2] mp24℃~25℃[▲]

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℃~191℃[▲]

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℃~62℃[▲]

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℃~68℃[▲]

49266-05	TFS (CC00513DE)	97%	5g	¥48,800
49266-06	TFS (CC00513DA)	97%	1g	¥24,400

メチルフェニルケトン → アセトフェノン

(2-メチルフェニル)メタンズルホニルクロリド

(2-Methylphenyl)methanesulfonyl chloride

C₈H₉ClO₂S...204.67
CAS RN[®] [92614-55-6] mp52℃~53℃[▲]

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-メチルフェニルメチルカーバメート標準品 → メトルカルブ標準品

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 ¥10,600

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 ¥1,800

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 ¥1,800

5-(4-メチルフェニル)-5-フェニルヒダントイン 5-(4-Methylphenyl)-5-phenylhydantoin

C₁₆H₁₄N₂O₂...266.29
CAS RN[®] [51169-17-6] mp225°C~228°C[▲]

[17143-1A](#) TFS (17143-0010) 1g ¥5,300

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 ¥6,400

[38213-2A](#) TFS (38213-0050) 5g ¥19,300

1-(3-メチルフェニル)ピペラジン 1-(3-Methylphenyl)piperazine

C₁₁H₁₆N₂...176.25
CAS RN[®] [41186-03-2]

[34595-1A](#) TFS (34595-0010) 1g ¥6,200

[34595-2A](#) TFS (34595-0050) 5g ¥11,800

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 ¥17,600

[37083-2A](#) TFS (37083-0250) 25g ¥53,000

2-(4-メチルフェニル)プロパン-d₁₄ 2-(4-Methylphenyl)propane-d₁₄

CD₃C₆D₄CD(CD₃)₂...148.30 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [93952-03-5]

[49130-68](#) CDN (D-2709) 98 atom% D 500mg ¥34,100

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 ¥10,500

[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 ¥8,000

[33459-2A](#) TFS (33459-0250) 25g ¥26,800

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 ¥47,200


(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 ¥59,500

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 ¥6,200

[25355-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥3,100

3-メチル-1-フェニル-1*H*-ピラゾール
 3-Methyl-1-phenyl-1*H*-pyrazole

C₁₀H₁₀N₂...158.19
 CAS RN® [1128-54-7] mp34°C~36°C▲

[29539-1A](#) TFS (29539-0025) 2.5g ¥4,700

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-メチル-1-フェニル-2-ピラゾリン-5-オン → 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン

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	¥3,000
12746-1A	TFS (12746-1000)			100g	¥3,900
12746-2A	TFS (12746-0050)			5g	¥3,800
12746-3A	TFS (12746-5000)			500g	¥8,800

(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

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	¥6,900
35212-2A	TFS (35212-0250)		25g	¥23,900

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)-1H-ピラゾール

5-Methyl-1-phenyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-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

C₁₀H₈CIN₃O...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-2H-1,2,3-トリアゾール-4-カルボン酸 5-Methyl-2-phenyl-2H-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

3-メチルホスフィニコ-プロピオン酸標準液

3-Methylphosphinopropionic acid standard solution

$C_4H_9O_4P$...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 ¥11,000

4-メチルフタル酸

4-Methylphthalic acid

$CH_3C_6H_3(COOH)_2$...180.15
CAS RN® [4316-23-8] mp146°C~153°C[△]

[25791-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥11,500

2-メチル-3-フィチル-1,4-ナフトキノン → ビタミン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

$C_5H_5D_7N_2$...107.20
CAS RN® [1219802-98-8]

[49152-26](#) CDN (D-6609) 50mg ¥57,200

(R)-(-)-2-メチルピペラジン

(R)-(-)-2-Methylpiperazine

$C_5H_{12}N_2$...100.16
CAS RN® [75336-86-6] bp155°C~156°C[△]


[35627-2A](#) TFS (35627-0050) 5g ¥18,600


1-メチルピペラジン

1-Methylpiperazine



$C_4H_9N_2CH_3$...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 ¥4,100

[15691-2A](#) TFS (15691-0050) 5g ¥3,100

[15691-3A](#) TFS (15691-5000) 500g ¥14,300

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	¥8,500
12747-2A	TFS (12747-5000)		500g	¥32,200

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	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥118,800
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

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	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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 ester

C₁₈H₂₇BN₂O₃...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)アセトフェノン 4-(4-Methylpiperazino)acetophenone

C₁₃H₁₈N₂O...218.29
CAS RN[®] [26586-55-0] mp98°C[▲]

15291-1A	TFS (15291-2500)		250mg	¥7,500
--------------------------	------------------	--	-------	--------

4-(4-メチルピペラジノ)アニリン 4-(4-Methylpiperazino)aniline

C₁₁H₁₇N₃...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 acid

C₁₂H₁₆N₂O₂...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

1-[3-(4-メチルピペラジン-1-イル)フェニル]メタンアミン
 1-[3-(4-Methylpiperazin-1-yl)phenyl]methanamine

C₁₂H₁₉N₃...205.29
 CAS RN® [672325-37-0] mp78°C~80°C▲

49267-11	TFS (CC35913DE)	97%	5g	¥99,300
49267-12	TFS (CC35913DA)	97%	1g	¥52,100
49267-13	TFS (CC35913CB)	97%	250mg	¥20,800

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	¥10,500

2-メチルピペリジン

2-Methylpiperidine



CH₃C₅H₁₀N...99.17 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [109-05-7] bp118.2°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 ￥4,900

[12749-3A](#) TFS (12749-5000) 500mL ￥18,000

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 ￥3,900

[12751-3A](#) TFS (12751-5000) 500g ￥11,900

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	¥4,000

(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	¥10,300
15692-3A	TFS (15692-5000)		500g	¥38,600

6-α-メチルプレドニゾロン標準品 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	¥37,000
--------------------------	-----------------	-------	------	---------

N-メチル-d₃-D-プロリン-2,5,5-d₃ N-Methyl-d₃-D-proline-2,5,5-d₃

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-d₉-チオール 2-Methyl-2-propane-d₉-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 ¥3,100

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-メチル-2-プロパノール → *t*-ブチルアルコール

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 ¥4,500
[12753-2A](#) TFS (12753-0050) 5g ¥12,000

2-メチル-2-プロペナール → メタアクロレイン

2-メチルプロペンアミド → メタクリル酸アミド

2-メチルプロペン酸 → メタクリル酸

2-メチル-2-プロペン-1-オール
2-Methyl-2-propen-1-ol

C_4H_8O ...72.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [513-42-8] bp113°C~115°C[▲] d0.85[▲]

25873-02	>97.0%(GC)		500mL	¥16,000
25873-32	>97.0%(GC)		25mL	¥3,400
15029-1A	TFS (15029-0100)		10mL	¥5,500

2-メチルプロピオンアルデヒド → イソブチルアルデヒド

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	¥64,900
--------------------------	--------------	------------	----	---------

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	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-メチルプロピオン酸 → イソ酪酸

2-メチルプロピオン酸-2-d₁
2-Methylpropionic-2-d₁ acid

$(CH_3)_2CDCOOH$...89.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [19136-93-7]

49149-21	CDN (D-6426)	99 atom% D	1g	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	----	---------

2-メチルプロピオン酸-d₇ 2-Methylpropionic-d₇ acid

(CD₃)₂CDCOOH...95.14 [危] 4-2-III
CAS RN® [223134-74-5]

[49130-73](#) CDN (D-1969) 98 atom% D 1g ¥39,600

2-メチル-d₃-プロピルアルコール 2-Methyl-d₃-propyl alcohol

CH₃CH(CD₃)CH₂OH...77.14 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN® [95927-04-1]

[49130-74](#) CDN (D-5902) 99 atom% D 500mg ¥83,600

2-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

(CD₃)₂CDCH₂OH...81.16 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN® [1219804-53-1]

[49130-76](#) CDN (D-5739) 99 atom% D 500mg ¥39,600

2-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

(CD₃)₂CHCH₂OH...80.15 [危] 4-2-III [労] 有-2
CAS RN® [72182-69-5]

[49130-75](#) CDN (D-151) 98 atom% D 500mg ¥74,800

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 ¥61,600

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 ¥57,200

2-メチルプロピルアミン → イソブチルアミン

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 ¥47,300

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

CH₃CH₂CH₂NHCH₃...73.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [627-35-0] bp61°C~63°C[▲] d0.713[▲]

[31469-1A](#) TFS (31469-0050) 5g ¥11,600

[31469-2A](#) TFS (31469-0010) 1g ¥3,700

2-メチルプロピル-d₉-アミン塩酸塩

2-Methylpropyl-d₉-amine hydrochloride

C₄H₂D₉N·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

$C_4H_{11}BO_2$...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	¥8,200
35995-2A	TFS (35995-0010)		1g	¥3,300

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

$C_9H_{13}F_6N_3O_4S_2$...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

$C_7H_{13}BrN_2$...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

$C_7H_{13}ClN_2$...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

$C_7H_{13}F_6N_2P$...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

メチル *i s o*-プロピルケトン → 3-メチル-2-ブタノン

2-(1-メチルプロピル)フェニルメチルカーバメート標準品 → フェノブカルブ標準品

2-(1-メチルプロピル)フェニルメチルカーバメート標準液 → フェノブカルブ標準液

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



警告

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シルホニル)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

C₉H₂₀F₆NP...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ジド

1-Methyl-1-propylpiperidinium iodide

C₉H₂₀I N...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ラート

1-Methyl-1-propylpiperidinium tetrafluoroborate

C₉H₂₀BF₄N...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ラート

1-Methyl-1-propylpiperidinium triflate

C₁₀H₂₀F₃NO₃S...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

CD₃C(CH₂OH)₂CH₂CH₂CH₃...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	¥34,000
--------------------------	--	-------	---	------	---------

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シルホニル)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レート

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
--------------------------	------------------	--	-------	--------

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	¥5,400
12755-2A	TFS (12755-1000)		100g	¥15,500

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	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥14,000
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	¥4,100
12756-2A	TFS (12756-0250)		25g	¥13,800

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	¥7,500
20697-2A	TFS (20697-0050)		5g	¥28,000

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	¥6,300
45673-2A	TFS (45673-0250)		25g	¥24,700

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	¥11,000

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	¥9,000

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	¥21,000
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-(1*H*-ピラゾール-1-イルメチル)ベンジルアミン
N-Methyl-3-(1*H*-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	¥6,000
--------------------------	--------------	-------	-----	--------



3-メチルピリダジン
 3-Methylpyridazine

C₅H₆N₂...94.11 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1632-76-4] bp214°C[▲] d1.031[▲]

14808-1A	TFS (14808-0050)		5g	¥8,100
14808-2A	TFS (14808-0100)		10g	¥13,800

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	¥9,000
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-メチルピリジン → α-ピコリン

2-メチルピリジン-d₇2-Methylpyridine-d₇

CD₃C₅D₄N...100.16 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [93951-93-0]

[49130-79](#) CDN (D-2320) 98 atom% D 500mg ¥26,400

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-メチルピリジン → β-ピコリン

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-メチルピリジン → γ-ピコリン

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 ¥39,600

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	¥10,000

3-メチルピリジン1-オキシド → β-ピコリン-N-オキシド

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

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	¥5,700

メチル2-ピリジルケトン → 2-アセチルピリジン

メチル3-ピリジルケトン → 3-アセチルピリジン

メチル4-ピリジルケトン → 4-アセチルピリジン

1-メチル-2-(3-ピリジル)ピロリジン → ニコチン

1-メチル-2-(3-ピリジル)ピロリジン標準品 → ニコチン標準品

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



警告

CH₃C₆H₃(OH)₂...124.13
CAS RN[®] [452-86-8] bp251°C[†] mp64°C~69°C^Δ

[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 ￥70,400

N-メチルピロール N-Methylpyrrole (N=1)



危険

C₄H₄NCH₃...81.11 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [96-54-8] bp111°C~113°C[†] mp-57°C[†] d0.906~0.912^Δ Fp16°C[†]

[25335-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥3,100

[12760-1A](#) TFS (12760-5000) 500g ￥32,500

[12760-3A](#) TFS (12760-1000) 100g ￥7,100

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)^Δ d1.016^Δ

[15693-1A](#) TFS (15693-0050) 5g ￥5,200

[15693-2A](#) TFS (15693-0250) 25g ￥18,800

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	¥6,000
12761-3A	TFS (12761-5000)	500g	¥20,900

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	¥17,400
--------------------------	------------------	----	---------

(2*S*,3*S*)-3-メチルピロリジン-2-カルボン酸 (2*S*,3*S*)-3-Methylpyrrolidine-2-carboxylic acid

C₆H₁₁NO₂...129.15
CAS RN[®] [10512-89-7]

29009-1A	TFS (29009-2500)	250mg	¥115,400
--------------------------	------------------	-------	----------

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	¥3,800
25336-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,200
25336-70	>99.0%(GC)	鹿特級		3L	¥12,500
25336-80	>99.0%(GC)	鹿特級		18kg	☆
25336-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥3,600
25336-81	>98.0%(GC)	鹿1級		18kg	☆
25336-79	>99.0%(GC)	高速液体加圧グラフ -用		1L	¥8,000
25897-08	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥5,300
25336-08	>99.0%(GC)	α [°] β [°] 重合用		500mL	¥5,000
25336-76	>99.0%(GC)	α [°] β [°] 重合用		3L	¥16,500
25336-02	>99.7%(GC)	残留溶媒試験用		500mL	¥8,000
25336-67	>99.7%(GC)	残留溶媒試験用		1L	¥13,000
25336-24	>99.7%(GC)	残留溶媒試験用		100mL	¥4,000
25336-09	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥8,500
25336-23	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥4,100
22208-1A	TFS (22208-5000)	吸収スペクトル測定用		500mL	¥15,200

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	¥7,200
12763-2A	TFS (12763-0025)			2.5L	¥13,400
12763-3A	TFS (12763-0250)			25L	¥77,100

N-メチル-2-ピロリジノン(脱水) *N*-Methyl-2-pyrrolidinone, dehydrated



危険

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	¥7,500
25337-25	>99.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,700
25337-75	>99.0%(GC)	Organics		3L	¥25,000
26012-85	>99.0%(GC)	Organics		18kg	☆

3-(*N*-メチル-2-ピロリジニル)ピリジン → ニコチン

3-(*N*-メチル-2-ピロリジニル)ピリジン標準品 → ニコチン標準品

1-メチル-2-ピロリドン → *N*-メチル-2-ピロリジノン

1-メチル-2-ピロリドン(脱水) → *N*-メチル-2-ピロリジノン(脱水)

N-メチル-2-ピロリドン → *N*-メチル-2-ピロリジノン

N-メチル-2-ピロリドン(脱水) → *N*-メチル-2-ピロリジノン(脱水)

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 ¥26,100

2-メチルキノリン → キナルジン

4-メチルキノリン → レピジン

6-メチルキノリン

6-Methylquinoline



警告

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	¥4,500

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)[▲] d1.052[▲]

30362-1A	TFS (30362-0250)		25g	¥22,500
30362-2A	TFS (30362-0050)		5g	¥6,600

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

2-メチルキノキサリン 2-Methylquinoxaline

C₉H₈N₂...144.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [7251-61-8] bp245°C~247°C[▲] d1.11[▲]

12766-1A	TFS (12766-0250)		25g	¥12,600
12766-2A	TFS (12766-1000)		100g	¥49,600

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	¥40,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

3-メチル-2-キノキサリノール 3-Methyl-2-quinoxalinol

C₉H₈N₂O...160.17
CAS RN[®] [14003-34-0] mp246°C~248°C[▲]

16297-1A	TFS (16297-0250)		25g	¥16,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

メチルレッド Methyl red

(CH₃)₂NC₆H₄N:NC₆H₄COOH...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

(CH₃)₂NC₆H₄N:NC₆H₄COOH...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



(CH₃)₂NC₆H₄N:NC₆H₄COOH...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

C₁₅H₁₅N₃O₂·HCl...305.75
CAS RN® [63451-28-5] mp175°C[▲]

reagent ACS

33932-1A	TFS (33932-0250)		25g	¥5,200
33932-2A	TFS (33932-1000)		100g	¥10,800

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

$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_4\text{COONa}$...291.27
CAS RN[®] [845-10-3]

25341-30	鹿特級		25g	¥23,000
25341-60	鹿特級		1g	¥3,100

2-メチルレスルシノール 2-Methylresorcinol



$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})_2$...124.13
CAS RN[®] [608-25-3] bp264°C[†] mp115°C~119°C[△]

25604-32	>90.0%(GC)		25g	¥4,300
--------------------------	------------	--	-----	--------

5-メチルレスルシノール一水和物 → オルシノール一水和物

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	¥2,400
17334-2A	TFS (17334-5000)		500g	¥10,300

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	¥9,600
--------------------------	------------------	--	-----	--------

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	¥67,700
--------------------------	------------------	--	-------	---------

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	¥20,500
33975-2A	TFS (33975-0050)	5g	¥44,700

O-メチルセロトニン → 5-メトキシトリプタミン

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	☆
--------------------------	---------------------	-------	---

メチルスチレン Methylstyrene



$CH_2:CHC_6H_4CH_3 \dots 118.17$ [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

t r a n s-β-メチルスチレン *trans*-β-Methylstyrene

$C_6H_5CH:CHCH_3 \dots 118.17$ [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [873-66-5] bp175°C[▲] d0.911[▲]

15015-1A	TFS (15015-0100)	10g	¥34,000
--------------------------	------------------	-----	---------

α-メチルスチレン → 2-フェニルプロペン

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 ¥35,200

2-メチル-d₃-こはく酸-2,3,3-d₃2-Methyl-d₃-succinic-2,3,3-d₃ acid

HOCCD(CD₃)CD₂COOH...138.15
CAS RN® [347840-08-8]

[49130-85](#) CDN (D-3588) 98 atom% D 500mg ¥41,800

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

C₁₉H₃₆NO₁₀S₃K...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 ¥78,000

メチルスルホン → ジメチルスルホン

メチルスルホン-d₆ → ジメチル-d₆スルホン

メチルスルホン酸 → メタンズルホン酸

メチルスルホニルアセトニトリル

Methylsulfonylacetone nitrile



C₃H₅NO₂S...119.14 [劇] III
CAS RN® [2274-42-2]

[25347-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥31,000

[25347-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥10,500

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 ¥23,400

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 ¥24,000


4-メチルスルホニルアニリン塩酸塩 4-Methylsulfonylaniline hydrochloride


C₇H₉NO₂S·HCl...207.67
CAS RN[®] [177662-76-9] mp243°C~245°C[▲]

[42493-1A](#) TFS (42493-0025) 2.5g ¥11,500

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 ¥23,200

2-メチルスルホニル安息香酸 2-Methylsulfonylbenzoic acid

C₈H₈O₄S...200.21
CAS RN[®] [33963-55-2] mp137°C~140°C[▲]

[42483-1A](#) TFS (42483-0025) 2.5g ¥24,200

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 ¥14,900

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 ¥5,700

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 ¥21,700

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 ¥32,400

2-メチルスルホニル-4,6-ジメトキシピリミジン → 4,6-ジメトキシ-2-(メチルスルホニル)ピリミジン


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 ¥14,100

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 ¥6,200

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 ¥7,000

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 ¥33,900

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	¥4,600

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
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

メチルスルホキシド → ジメチルスルホキシド

メチルスルホキシド(脱水) → ジメチルスルホキシド(脱水)

メチルスルホキシド(脱水) -Super- → ジメチルスルホキシド(脱水) -Super-

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率100.0%) → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率100.0%)

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.8%以上) → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.8%以上)

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%) → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%)

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%) TMS 0.03vol%添加 → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%) TMS 0.03vol%添加

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%) TMS 1vol%添加 → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.9%) TMS 1vol%添加

メチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.95%以上) → ジメチルスルホキシド-d₆(重水素化率99.95%以上)

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	¥73,700
41489-2A	TFS (41489-0100)	10g	¥16,000

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	¥17,400
--------------------------	------------------	--------	-----	---------

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 ¥8,000

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 ☆

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レート

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



C₅H₁₀O...86.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [96-47-9] bp80°C[▲] d0.86[▲]

25026-02		>98.0%(GC)		500mL	¥11,000
25026-32		>98.0%(GC)		25mL	¥2,000
25026-22		>98.0%(GC)		100mL	¥4,400
25026-72		>98.0%(GC)		3L	¥42,000
16836-1A	TFS (16836-5000)			500g	¥17,700
16836-2A	TFS (16836-0010)			1kg	¥29,300
16836-3A	TFS (16836-0025)			2.5kg	¥55,600
16836-4A	TFS (16836-1000)			100g	¥5,500

2-メチルテトラヒドロフラン(脱水)

2-Methyltetrahydrofuran, dehydrated



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
--------------------------	--	------------	----------	--	-------	---------

2-メチルテトラヒドロフラン-3-チオール 2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol

C₅H₁₀OS...118.20
CAS RN[®] [57124-87-5] bp160°C~180°C[▲] d1.04[▲]

mixed isomers

[33270-1A](#) TFS (33270-0010)

1g ¥4,300

D L-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

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 ¥29,100

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	¥7,000

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	¥7,300
38296-2A	TFS (38296-0050)	5g	¥25,400

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	¥6,000
--------------------------	----------------------	--------	-----	--------

4-メチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボン酸標準品 → チアジニルカルボン酸体標準品

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	¥4,500

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	¥5,200
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	¥5,300
18406-2A	TFS (18406-1000)			100mL	¥13,200

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

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

(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

メチル 2-チエニルケトン → 2-アセチルチオフエン

(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°C以下
CAS RN[®] [171661-55-5] mp191°C~193°C[▲]

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°C~106°C[▲]

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	¥5,200

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 ¥26,400

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 ¥5,400

2-(メチルチオ)エタノール

2-(Methylthio)ethanol

CH₃SCH₂CH₂OH...92.16
CAS RN® [5271-38-5] bp169℃~171℃[▲] d1.06[▲]

[21010-1A](#) TFS (21010-0250)

25mL ¥11,300

[21010-2A](#) TFS (21010-0050)

5mL ¥3,300

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℃~62℃(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 ¥11,000

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 ¥4,800

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 ¥8,500

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



警告

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 ¥6,000

3-メチルチオフエン-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	¥7,500

3-メチル-2-チオフエンカルボン酸 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-チオフエンカルボン酸 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	¥5,700
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	¥4,500

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	¥5,000

4-(メチルチオ)フェニルボロン酸 4-(Methylthio)phenylboronic acid



警告

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	¥4,400
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

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	¥3,100
12789-3A	TFS (12789-5000)		500g	¥13,200

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	¥13,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

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	¥5,000

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-メチル-2-チオウラシル → 4-ヒドロキシ-2-メルカプト-6-メチルピリミジン

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	¥5,800
12790-2A	TFS (12790-1000)		100g	¥19,500

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	¥13,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

d a m メチルトランスフェラーゼ**dam Methyltransferase**

[劇] II [凍] -20°C以下

8,000units/mL

49884-95	NEB (M0222S)		500units	¥13,200
49884-96	NEB (M0222L)		2500units	¥52,700

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

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 ¥22,000

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 ¥10,200

[12793-2A](#) TFS (12793-0100) 10mL ¥4,700

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 ¥8,900

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 ¥8,500

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

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]-1H-1,2,3-トリアゾール-4-カルボン酸

5-Methyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1H-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



警告

C₅H₅F₃N₂...150.10

CAS RN® [10010-93-2]

25843-52	>98.0%(GC)		5g	¥13,500
25843-62	>98.0%(GC)		1g	¥5,200

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 acidC₁₀H₇F₃N₂O₂S...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

メチルトリメトキシシラン
MethyltrimethoxysilaneC₄H₁₂O₃Si...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	¥5,500
25054-2A	TFS (25054-0500)			50mL	¥4,300
25054-3A	TFS (25054-0050)			5mL	¥3,700

3-メチル-4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ブテン-2-オン標準品 → α-イソメチルイオノン標準品

5-メチル-2-[(トリメチルシリル)メチル]-2*H*-テトラゾール
5-Methyl-2-[(trimethylsilyl)methyl]-2*H*-tetrazoleC₆H₁₄N₄Si...170.28 [危] 4-3-III

25757-55		>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥21,000
25757-65		>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,500

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



$C_6H_{12}F_3NOSi...$ 199.24 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [24589-78-4] bp130°C~132°C[▲] d1.070[▲]

40048-96		ガスクロマトグラフ用	1mL×5	¥9,500
22158-1A	TFS (22158-0050)		5g	¥8,000
22158-2A	TFS (22158-0250)		25g	¥26,900
22158-3A	TFS (22158-1000)		100g	¥83,900

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

$C_{27}H_{54}F_6N_2O_4S_2...$ 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

メチルトリオクチルアンモニウムトリフラート Methyltrioctylammonium triflate

$C_{26}H_{54}F_3NO_3S...$ 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

メチルトリオキソレニウム(VII) Methyltrioxorhenium(VII)

$CH_3O_3Re...$ 249.23
CAS RN[®] [70197-13-6] mp111°C[▲]

34696-1A	TFS (34696-1000)		100mg	¥5,300
--------------------------	------------------	--	-------	--------

4-メチルトリチルクロリド 4-Methyltritylchloride

$(C_6H_5)_2CClC_6H_4CH_3...$ 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

C₁₁H₁₄N₂...174.24 [凍] -20℃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-tryptophan

C₁₂H₁₁D₃N₂O₂...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℃~6℃
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℃~6℃
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℃~6℃
CAS RN® [114524-80-0]

[26157-97](#)

>98.0%(GC)



500mg ¥25,000

(R)-α-メチル-4-ヒドロキシフェニルアラニン

(R)-α-Methyl-4-hydroxyphenylalanine

C₁₀H₁₃NO₃...195.21 [凍] -20℃以下
CAS RN® [672-86-6] mp211℃

[44124-1A](#)

TFS (44124-0010)

1g ¥92,400

O-メチル-L-チロシン

O-Methyl-L-tyrosine

C₁₀H₁₃NO₃...195.21
CAS RN[®] [6230-11-1] mp259°C~261°C(dec.)[▲]

[16975-1A](#) TFS (16975-0010)

1g ¥16,900

4-メチルウンベリフェロン

4-Methylumbelliferone



C₁₀H₈O₃...176.16
CAS 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

C₁₆H₁₈O₈·nH₂O [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [38597-12-5] mp171°C~173°C[▲]

[33716-1A](#) TFS (33716-0500)

50mg ¥27,500

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

C₁₆H₁₈O₈...338.30 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [6160-78-7] mp248°C[▲]

[33721-1A](#) TFS (33721-0010)

1g ¥10,200

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

C₁₆H₁₈O₈...338.30 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [18997-57-4] mp210°C~212°C[▲]

[33702-1A](#) TFS (33702-5000)

500mg ¥20,400

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

C₁₅H₁₆O₇...308.28 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [6734-33-4] mp223°C[▲]

[33727-1A](#) TFS (33727-2500)

250mg ¥46,700

5-メチルウラシル → チミン

メチル尿素
Methylurea

C₂H₆N₂O...74.08
CAS RN[®] [598-50-5] mp98°C[▲]

12799-1A	TFS (12799-1000)		100g	¥2,500
12799-3A	TFS (12799-5000)		500g	¥8,400

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-d₁
5-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	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

2-メチル吉草酸
2-Methylvaleric acid

C₆H₁₂O₂...116.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [97-61-0]

26033-02	>98.0%(GC)			500mL	¥13,500
26033-32	>98.0%(GC)			25mL	¥2,200

4-メチル吉草酸 4-Methylvaleric acid

$C_6H_{12}O_2$...116.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [646-07-1] bp200°C[▲] d0.92[▲]

25551-1A	TFS (25551-0050)	5mL	¥3,800
25551-2A	TFS (25551-0250)	25mL	¥8,300

1-メチルビニル酢酸 → 酢酸イソプロペニル

メチルビニルジクロロシラン → ジクロロメチルビニルシラン

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	¥25,500
30673-2A	TFS (30673-0010)	1g	¥4,600

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	¥15,800
22837-2A	TFS (22837-1000)	indicator grade	100g	¥6,600

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	¥5,800
41507-2A	TFS (41507-1000)	100g	¥15,200
41507-3A	TFS (41507-5000)	500g	¥48,900

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

メチルビオロゲン標準品 → パラコートジクロリド標準品

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	¥9,200
22732-3A	TFS (22732-0050)		5g	¥26,200

5-O-メチルビスアミノール

5-O-Methylvisamminol

$C_{16}H_{18}O_5$...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	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

7-O-メチルウォゴニン

7-O-Methylwogonin

$C_{17}H_{14}O_5$...298.28
CAS RN[®] [3570-62-5]

49065-60	PHY (82598)	天然物化学研究用	10mg	¥115,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

メチルエロー

Methyl yellow



警告

$C_6H_5N:NC_6H_4N(CH_3)_2 \dots 225.28$ [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	¥15,100
15140-2A	TFS (15140-0250)	indicator grade		25g	¥6,300

メチスチシン

Methysticin

$C_{15}H_{14}O_5 \dots 274.26$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [495-85-2]

49065-61	PHY (89250)	天然物化学研究用		10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

メチラム標準品

Metiram standard

$C_{16}H_{33}N_{11}S_{16}Zn_3 \dots 1088.73$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [9006-42-2]

49803-39	DES (C15150000)	残留農薬試験用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

メトブロムロン標準品

Metobromuron standard



警告

$C_9H_{11}BrN_2O_2 \dots 259.09$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3060-89-7]

49803-82	DES (C15160000)	残留農薬試験用		100mg	¥9,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	--------

メトクロプラミド塩酸塩一水和物標準品

Metoclopramide hydrochloride monohydrate standard



警告

$C_{14}H_{22}ClN_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O \dots 354.27$
CAS RN[®] [7232-21-5] mp182.5°C~184°C[†]

26038-96		>99.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥8,000
--------------------------	--	-------------	-------	--	-------	--------

メトール → 硫酸 *p*-(メチルアミノ)フェノールメトラクロール標準品
Metolachlor standard

C₁₅H₂₂ClNO₂...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	¥8,000

メトラクロール-d₆(プロピル-d₆)
Metolachlor-d₆ (propyl-d₆)

C₁₅H₁₆ClD₆NO₂...289.82 [危] 4-3-III [PRTR] 1-93
CAS RN® [1219803-97-0]

49141-90	CDN (D-5647)	98 atom% D		50mg	¥73,700
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

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] 麻葉等原料 [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	¥33,000
--------------------------	--------------------	---------	--	-------	---------

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	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

メトルカルブ標準品 Metolcarb standard



$C_9H_{11}NO_2$...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 ¥13,000

(E)-メトミノストロビン標準品 (E)-Metominostrobin standard

$C_{16}H_{16}N_2O_3$...284.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [133408-50-1]

[49833-88](#) DES (C15175500) 残留農薬試験用 10mg ¥50,000

(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 ¥30,000

(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 ¥24,000

(±)-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 ¥33,000

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 ¥30,000

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 ¥9,500

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 ¥29,000

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 ¥7,000

メトリブジンデスアミノ標準品 Metribuzin-desamino standard

C₈H₁₃N₃OS...199.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [35045-02-4]

[49832-14](#) DES (C15200300) 残留農薬試験用 5mg ￥27,000

メトリブジンデスアミノジケト標準品 Metribuzin-desamino-diketo standard

C₇H₁₁N₃O₂...169.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52236-30-3]

[49832-15](#) DES (C15200500) 残留農薬試験用 5mg ￥27,000

メトリブジンジケト標準品 Metribuzin-diketo standard

C₇H₁₂N₄O₂...184.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [56507-37-0]

[49832-16](#) DES (C15200700) 残留農薬試験用 5mg ￥27,000

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個) ￥98,000

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個) ￥128,200

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[®] 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) ￥27,000

メトリセルブラック メンブレン 滅菌済S-PACKS 47mm-0.8 μ m グリッド付
 Metricel^R Black PES Membrane Disc Filters (S-PACKS) 47mm-0.8 μ m,
 black, gridded, gamma-irradiated

[97002-12](#) PALL (66587) 微生物検査用 1pack(200個) ￥27,000

メトリセルブラック メンブレン 47mm-0.45 μ m グリッド付
 Metricel^R Black PES Membrane Disc Filters 47mm-0.45 μ m, black,
 gridded

[97002-11](#) PALL (66586) 微生物検査用 1pack(100個) ￥22,700

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^R 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) ￥22,700

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	￥43,600
21034-2A	TFS (21034-0050)		5g	￥9,200

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 ¥3,000

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 ¥100,000

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 ¥76,000

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 ¥16,000

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 ¥42,500

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 ¥123,200

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 ￥110,000

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 ￥110,000

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℃~6℃
 CAS RN® [298-01-1]

[49832-79](#) DES (C15221000) 残留農薬試験用 50mg ￥26,000

メビンホス標準品
 Mevinphos standard



危険

C₇H₁₃O₆P...224.14 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [7786-34-7]

[49827-62](#) DES (C15220000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

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℃~6℃
 CAS RN® [338-45-4]

[49832-80](#) DES (C15222000) 残留農薬試験用 50mg ￥57,000

メキサカーベット標準品
 Mexacarbate standard

C₁₂H₁₈N₂O₂...222.28 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [315-18-4]

[49835-90](#) DES (C15230000) 残留農薬試験用 25mg ￥27,000

メジネブ標準品 → プロピネブ標準品

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 ￥14,500

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 ￥45,000

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 ￥14,500

4-メトキシけい皮酸オクチル
Octyl 4-methoxycinnamate

C₁₈H₂₆O₃...290.39 [危] 4-3-III
CAS RN® [5466-77-3] d1.007▲

stabilized with 0.05%～0.1% BHT

[29116-1A](#) TFS (29116-0250) 25g ￥12,400

4-メチル-3,4-ジヒドロ-2*H*-ピリド-[3,2-*b*][1,4]オキサジン-7-カルボン酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 4-methyl-3,4-dihydro-2*H*-pyrido-[3,2-*b*][1,4]oxazine-7-carboxylate

C₁₅H₉F₅N₂O₃...360.23
CAS RN[®] [921938-83-2] mp129.5°C~132°C[▲]

49271-48	TFS (CC62026DA)	97%	1g	¥40,300
49271-49	TFS (CC62026CB)	97%	250mg	¥32,600

1-メチル-1*H*-インドール-7-カルボン酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 1-methyl-1*H*-indole-7-carboxylate

C₁₆H₈F₅NO₂...341.23
CAS RN[®] [941716-96-7] mp108.5°C~109.5°C[▲]

49271-52	TFS (CC66926DA)	97%	1g	¥62,500
49271-53	TFS (CC66926CB)	97%	250mg	¥24,100

3-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)-安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 3-(1-methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)-benzoate

C₁₇H₉F₅N₂O₂...368.25
CAS RN[®] [910037-11-5] mp126°C~127°C[▲]

49271-57	TFS (CC60626DA)	97%	1g	¥33,500
49271-58	TFS (CC60626CB)	97%	250mg	¥12,900

4-(1-メチル-1*H*-ピラゾール-3-イル)-安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 4-(1-methyl-1*H*-pyrazol-3-yl)-benzoate

C₁₇H₉F₅N₂O₂...368.25
CAS RN[®] [915707-42-5] mp122.5°C~124°C[▲]

49271-59	TFS (CC23826DA)	97%	1g	¥29,900
49271-60	TFS (CC23826CB)	97%	250mg	¥12,300

2-メトキシ-3-ピリジンカルボン酸フェニル

Phenyl 2-methoxy-3-pyridinecarboxylate



警告

C₁₃H₁₁NO₃...229.23
CAS RN[®] [415710-23-5]

32766-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32766-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

5-メチル-2-ピラジンカルボン酸フェニル Phenyl 5-methyl-2-pyrazinecarboxylate



警告

C₁₂H₁₀N₂O₂...214.21
CAS RN® [1348196-43-9]

32769-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32769-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

6-メチル-2-ピリジンカルボン酸フェニル Phenyl 6-methyl-2-pyridinecarboxylate



警告

C₁₃H₁₁NO₂...213.23

32770-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32770-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

4-(メチルスルホニル)安息香酸フェニル Phenyl 4-(methylsulfonyl)benzoate



警告

C₁₄H₁₂O₄S...276.30
CAS RN® [329776-71-8]

32771-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
32771-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

3-メチル-2-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 3-methyl-2-thiophenecarboxylate



警告

C₁₂H₁₀O₂S...218.27
CAS RN® [866849-48-1]

32775-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32775-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

5-メチル-2-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 5-methyl-2-thiophenecarboxylate



警告

$C_{12}H_{10}O_2S$...218.27
CAS RN[®] [866849-50-5]

32774-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32774-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

p-メチルベンゼンスルホン酸4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸 4-Phenyl-4-piperidinecarboxylic acid p-methylbenzenesulfonate

$C_{12}H_{15}NO_2 \cdot C_7H_8O_3S$...377.45
CAS RN[®] [83949-32-0] mp226°C~229°C[▲]

12292-1A	TFS (12292-0250)		25g	¥11,400
12292-2A	TFS (12292-1000)		100g	¥23,600

メタ亜硫酸カリウム → ピロ亜硫酸カリウム

メタほう酸カリウム(無水) Potassium metaborate, anhydrous



危険

KBO_2 ...81.91 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [13709-94-9]

32358-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥15,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

メタほう酸カリウム4/3水 Potassium metaborate 4/3-water



危険


$KBO_2 \cdot 4/3H_2O$...105.87 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [16481-66-6]

32360-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

メタ過よう素酸カリウム → 過よう素酸カリウム(メタ過よう素酸カリウム)

メタリン酸カリウム Potassium metaphosphate

(KPO₃)_n
CAS RN® [7790-53-6]

[32359-01](#) 55.0%~65.0%(as 鹿1級  500g ￥2,600
P₂O₅)(UV-VIS)

2-メチルキノリン標準品 2-Methylchinoline standard

C₁₀H₉N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN® [91-63-4] bp248°C mp2°C d1.058 Fp79°C

[13217-1A](#) TFS (13217-0010) 1L ￥20,200
[13217-3A](#) TFS (13217-2500) 250mL ￥7,900

メンテナンスキット 1/2/5μL用 Repair set for Transferpettor 1/2/5μL

[70026-10](#) BRA (701964) リキッドハンドリング用 1kit ￥7,100

メンテナンスキット 100/200μL用 Repair set for Transferpettor 100/200μL

[70026-14](#) BRA (701968) リキッドハンドリング用 1kit ￥7,900

メンテナンスキット 10μL用 Repair set for Transferpettor 10μL

[70026-11](#) BRA (701965) リキッドハンドリング用 1kit ￥7,100

メンテナンスキット 20/25μL用 Repair set for Transferpettor 20/25μL

[70026-12](#) BRA (701966) リキッドハンドリング用 1kit ￥7,900

メンテナンスキット 50 μ L用 Repair set for Transferpettor 50 μ L

[70026-13](#) BRA (701967) リキッド*ハンド*リング*用 1kit ￥7,900

メルカプト酢酸ナトリウム → チオグリコール酸ナトリウム

2-メルカプトベンゾチアゾールナトリウム Sodium 2-mercaptobenzothiazole



C₇H₄NNaS₂...189.23
CAS RN® [2492-26-4]

[37027-02](#) >93.0%(T) 500g ￥9,000
[37027-32](#) >93.0%(T) 25g ￥1,600

3-メルカプト-1-プロパンスルホン酸ナトリウム Sodium 3-mercapto-1-propanesulfonate



C₃H₇NaO₃S₂...178.21
CAS RN® [17636-10-1]

[37028-02](#) >90.0% 500g ￥23,000
[37028-32](#) >90.0% 25g ￥2,700

メタ重亜硫酸ナトリウム → 二亜硫酸ナトリウム

メタほう酸ナトリウム四水和物 Sodium metaborate tetrahydrate



NaBO₂·4H₂O...137.86 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [10555-76-7]

[37210-01](#) >97.0%(T) 鹿1級 500g ￥4,300

メタ過よう素酸ナトリウム → 過よう素酸ナトリウム

メタリン酸ナトリウム
Sodium metaphosphate $(\text{NaPO}_3)_n (n>3)$
CAS RN® [35270-09-8] mp300°C(dec.)†

37211-00	65.0%~70.0%(as P_2O_5)(UV-VIS)	鹿特級		500g	¥3,300
37211-01	65.0%~70.0%(as P_2O_5)(UV-VIS)	鹿1級		500g	¥2,300

メタリン酸ナトリウム
Sodium metaphosphate $(\text{NaPO}_3)_n (n>3)$
CAS RN® [35270-09-8] mp300°C(dec.)†

58023-17	60.0%~83.0%(as P_2O_5)(UV-VIS)	食品添加物		500g	¥2,400
--------------------------	--	-------	--	------	--------

メタけい酸ナトリウム(無水)
Sodium metasilicate anhydrous $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \dots 122.06$
CAS RN® [6834-92-0]

37958-02	46.0%~52.0%(as SiO_2)(G)/47.0%~53.0%(as Na_2O)(T)			500g	¥1,800
--------------------------	--	--	--	------	--------

メタけい酸ナトリウム *n*水和物
Sodium metasilicate *n*-hydrate $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
CAS RN® [6834-92-0(anhydr)]

37212-02	20.0%~22.0%(as Na_2O)(T)/19.0%~22.0%(as SiO_2)(T)			500g	¥2,000
--------------------------	--	--	--	------	--------

メタバナジン酸ナトリウム Sodium metavanadate



危険

NaVO₃...121.92 [PRTR] 1-321
CAS RN® [13718-26-8]

[37213-32](#) >90.0%(T) 25g ￥6,600

メタンスルフィン酸ナトリウム Sodium methanesulfinate



警告

CH₃NaO₂S...102.09
CAS RN® [20277-69-4]

[37498-32](#) >95.0% 25g ￥14,000

[37498-52](#) >95.0% 5g ￥4,800

メタ珪酸ナトリウム → メタけい酸ナトリウム *n*水和物

メタクリル酸ステアリル Stearyl methacrylate



警告

C₂₂H₄₂O₂...338.56 [危] 4-3-III
CAS RN® [32360-05-7]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

[37528-02](#) >95.0%(GC) 500mL ￥6,000

[37528-32](#) >95.0%(GC) 25mL ￥1,100

滅菌ストマック袋 Sterilized stomach bag

サイズ:180mm×280mm 材質:PE

[55000-09](#) 微生物検査用 1pack(50枚×20) ￥13,500

滅菌ストマック袋(フィルター付) Sterilized stomach bag (with filter)

サイズ:190mm×280mm 材質:ナイロン/PE

[55000-08](#)

微生物検査用

1pack(50
枚×10) ￥11,000

滅菌ストマック袋ミニ(フィルター付) Sterilized stomach mini bag (with filter)

サイズ:130mm×180mm 材質:ナイロン/PE

[55000-14](#)

微生物検査用

1pack(50
枚×10) ￥10,000

メタントリカルボン酸トリエチル Triethyl methanetricarboxylate

C₁₀H₁₆O₆...232.23CAS RN® [6279-86-3] mp29°C[▲] d1.10[▲][13963-1A](#) TFS (13963-0250)

25mL ￥15,300

メタクリル酸3-(トリメトキシシリル)プロピル 3-(Trimethoxysilyl)propyl methacrylate



危険

C₁₀H₂₀O₅Si...248.34 [危] 4-3-IIICAS RN® [2530-85-0] bp190°C[▲] d1.04[▲][21655-1A](#) TFS (21655-1000)

100mL ￥8,600

[21655-2A](#) TFS (21655-0050)

5mL ￥4,300

メスフラスコ クラスA 100mL PFA Volumetric flask with screw cap PFA 100mL class A

[70054-08](#) BRA (36238)

実験器具用

1pack ￥30,500

メスフラスコ クラスA 250mL PFA

Volumetric flask with screw cap PFA 250mL class A

[70054-09](#) BRA (36248) 実験器具用 1pack ￥38,000

メスフラスコ クラスA 25mL PFA

Volumetric flask with screw cap PFA 25mL class A

[70054-06](#) BRA (36220) 実験器具用 1pack ￥24,000

メスフラスコ クラスA 500mL PFA

Volumetric flask with screw cap PFA 500mL class A

[70054-10](#) BRA (36254) 実験器具用 1pack ￥43,500

メスフラスコ クラスA 50mL PFA

Volumetric flask with screw cap PFA 50mL class A

[70054-07](#) BRA (36228) 実験器具用 1pack ￥24,500

モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物

Ammonium molybdate tetrahydrate



$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...1235.92 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [12054-85-2] mp150°C(dec.)[†]

01301-00	>99.0%(T)	特級		500g	￥15,500
01301-20	>99.0%(T)	特級		100g	￥4,600
01301-30	>99.0%(T)	特級		25g	￥2,100
01301-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥14,000

モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(粉末) Ammonium molybdate tetrahydrate, powder



警告

(NH₄)₆Mo₇O₂₄·4H₂O...1235.92 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453 保存 20°C以下
CAS RN[®] [12054-85-2] mp150°C(dec.)[†]

01302-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥14,500
01302-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥13,500

モリブデン酸アンモニウム-d₂₄四重水和物(4D₂O) Ammonium-d₂₄ molybdate·4D₂O

(ND₄)₆Mo₇O₂₄·4D₂O...1268.12 [労] 57-2 [PRTR] 1-453

49136-31	CDN (D-6191)	98 atom% D		500mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

モリブドリン酸アンモニウム *n*水和物 → リンモリブデン酸アンモニウム *n*水和物

モリブデン酸バリウム Barium molybdate



危険

BaMoO₄...297.27 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7787-37-3]

04034-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥42,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

(モルホリン-2-イルメチル)カルバミン酸 *t e r t*-ブチル *tert*-Butyl (morpholin-2-ylmethyl)carbamate

C₁₀H₂₀N₂O₃...216.27
CAS RN[®] [173341-02-1] mp98.5°C~100.5°C[▲]

49250-53	TFS (MO08372DE)	97%		5g	☆
49250-54	TFS (MO08372DA)	97%		1g	¥48,500

モリブデン酸カルシウム Calcium molybdate



警告

CaMoO₄...200.02 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [7789-82-4]

07080-01	>92.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

モーゼル腸内細菌増菌ブイヨン CurrentMedia^R EE Broth Mossel

保存 10℃~30℃

[710002-1](#) 日局試験用 100g ￥9,000

モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物 Disodium molybdate(VI) dihydrate



Na₂MoO₄·2H₂O...241.95 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [10102-40-6] mp100℃(dec.)[†]

37216-00	>99.0%(T)	特級		500g	￥12,000
37216-20	>99.0%(T)	特級		100g	￥4,200
37216-30	>99.0%(T)	特級		25g	￥1,900
37216-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	￥11,000

モーゼル腸内細菌増菌ブイヨン EE Broth Mossel

[710000-3](#) Oxd (CM1115B) 日局試験用 500g ￥24,000

モルホリノ酢酸エチル Ethyl morpholinoacetate

C₈H₁₅NO₃...173.20
CAS RN[®] [3235-82-3]

35091-1A	TFS (35091-0050)			5g	￥7,800
35091-2A	TFS (35091-0250)			25g	￥26,100

2-モルホリノ-1,3-チアゾール-4-カルボン酸エチル Ethyl 2-morpholino-1,3-thiazole-4-carboxylate

C₁₀H₁₄N₂O₃S...242.29
CAS RN[®] [126533-95-7] mp88.5℃~90℃[▲]

49257-83	TFS (CC62823DE)	97%		5g	￥65,000
49257-84	TFS (CC62823DA)	97%		1g	￥16,200

モノオレイン酸グリセリン → モノオレイン

モノ酢酸グリセリル → モノアセチン

モノラウリン酸グリセリル → モノラウリン

モノオレイン酸グリセリル → モノオレイン

モノステアリン酸グリセリル → モノステアリン

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	¥11,500
49825-75	MBL (0248P)	ATCC23246	2pack	¥13,500
49821-48	MBL (0951P)	ATCC25238	2pack	¥11,500
49821-49	MBL (0403P)	ATCC25240	2pack	¥11,500
49821-50	MBL (0642P)	ATCC49143	2pack	¥11,500

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	¥11,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

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	¥11,500
49823-17	MBL (0839P)	ATCC25830	2pack	¥13,500

モグロール Mogrol

C₃₀H₅₂O₄...476.73
CAS RN[®] [88930-15-8]

[49874-19](#) PHY (84241) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

モグロシドIII-E Mogroside III-E

C₄₈H₈₂O₁₉...963.15
CAS RN[®] [88901-37-5]

[49874-20](#) PHY (83875) 天然物化学研究用 10mg ￥42,000

モグロシドIV Mogroside IV

C₅₄H₉₂O₂₄...1125.29
CAS RN[®] [89590-95-4]

[49065-64](#) PHY (82599) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

モグロシドV Mogroside V

C₆₀H₁₀₂O₂₉...1287.43
CAS RN[®] [88901-36-4]

[49065-65](#) PHY (80498) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

モール塩 → 硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物

モール塩,3N → 硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物,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



危険

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



危険

CAS RN® [308080-99-1]

円柱状:約1.6mm φ

[25957-08](#)

500g ¥4,000

[25957-84](#)

10kg ☆

モレキュラーシーブ 4A 1/16 Molecular sieve 4A 1/16



危険

CAS RN® [70955-01-0]

円柱状:約1.6mm φ

[25958-08](#)

500g ¥4,000

[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1.6mm φ

[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 ¥43,100

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 ¥42,200

[19725-2A](#) TFS (19725-5000)

500g ¥9,600

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 ¥35,600

[26475-2A](#) TFS (26475-5000)

500g ¥9,800

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 ¥40,000

[19726-2A](#) TFS (19726-5000)

500g ¥8,000

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	¥45,400
19727-2A	TFS (19727-5000)	500g	¥10,300

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	¥17,400
21480-2A	TFS (21480-0025)	2.5kg	¥34,700
21480-3A	TFS (21480-0250)	25g	¥4,900
21480-4A	TFS (21480-5000)	500g	¥10,500

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	¥37,700
19729-2A	TFS (19729-5000)	500g	¥8,900

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	¥7,000
--------------------------	------------------	------	--------

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	¥35,800
19730-2A	TFS (19730-5000)		500g	¥6,600

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	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

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	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥3,400
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

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
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

モリブデンヘキサカルボニル Molybdenum hexacarbonyl



危険

Mo(CO)₆...264.01 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN[®] [13939-06-5] bp156°C[†] mp150°C(dec.)[†] d0.960[†]

25884-35	>98.0%(T)	Organics		25g	¥18,500
--------------------------	-----------	----------	--	-----	---------

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	¥9,800
19039-2A	TFS (19039-0500)			50g	¥26,300
19039-3A	TFS (19039-2500)			250g	¥104,700

モリブデンルアセチルアセトナート

Molybdenyl acetylacetonate


$C_{10}H_{14}O_6Mo$...326.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [17524-05-9] mp184°C(dec.)†


[21114-1A](#) TFS (21114-0500) 50g ¥15,000

モリブデン酸

Molybdic acid

H_2MoO_4 ...161.96 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [7782-91-4]

[25369-02](#) >87.0%(as MoO₃)(G)  500g ¥15,500

[25369-32](#) >87.0%(as MoO₃)(G)  25g ¥2,400

モリブデン酸

Molybdic acid

H_2MoO_4 ...161.96 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [7782-91-4] d3.1

[42398-2A](#) TFS (42398-1000) 100g ¥8,400

[42398-3A](#) TFS (42398-5000) 500g ¥28,000

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 Ic

Momordin Ic

$C_{41}H_{64}O_{13}$...764.93
CAS RN® [96990-18-0]

[49869-81](#) PHY (83281) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

モナコリンK Monacolin K

$C_{24}H_{36}O_5$...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 ¥44,000

モナリド標準品 Monalide standard

$C_{13}H_{18}ClNO$...239.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [7287-36-7]

[49838-45](#) DES (C15290000)

残留農薬試験用

100mg ¥14,000

モネンシンナトリウム Monensin sodium salt

$C_{36}H_{61}NaO_{11}$...692.85 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22373-78-0]

[41511-1A](#) TFS (41511-0050)

5g ¥67,100

モネンシンナトリウム標準品 Monensin sodium salt standard



危険

$C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot nH_2O$ [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22373-78-0]

[49830-06](#) DES (C15291000)

残留農薬試験用

100mg ¥16,000

モネパンテルスルホン標準品 Monepantel sulfone standard

[劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51976-52-8]

[49312-26](#) A2S (M232P010)

食品分析用

10mg ¥100,000

モニリホルミン標準液 Moniliformin standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。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 ￥65,000

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

モノクロロ酢酸 → クロロ酢酸

モノクロロ酢酸標準原液 → クロロ酢酸標準原液

モノクロロ酢酸-d₃ → クロロ酢酸-d₃

モノクロロアセトン → クロロアセトン

モノクロロベンゼン Monochlorobenzene



C₆H₅Cl...112.55 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [108-90-7] bp131℃~132℃[†] mp-45℃[†] d(20/4℃) 1.107[†] Fp29.4℃[†]

07250-79	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	￥8,000
07250-00	>99.5%(GC)	鹿特級		500mL	￥2,000
07250-70	>99.5%(GC)	鹿特級		3L	￥11,000
07250-80	>99.5%(GC)	鹿特級		20kg	☆
07250-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	￥1,700
07250-81	>99.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
25896-08	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	￥4,500

モノクローナル抗体溶液、AIST-MAB RM6208-a Monoclonal Antibody Solution, AIST-MAB, RM6208-a

[凍] -80℃

[49875-35](#) NMI (RM6208-a) 認証標準物質 1mL ☆

モノクロタリン Monocrotaline

C₁₆H₂₃NO₆...325.35
CAS RN® [315-22-0]

[49871-16](#) PHY (89251) 天然物化学研究用 20mg ￥45,000

モノクロタリン N-オキシド Monocrotaline N-oxide

C₁₆H₂₃NO₇...341.35
CAS RN® [35337-98-5]

[49065-69](#) PHY (82629) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

モノクロトホス標準品 Monocrotophos standard



C₇H₁₄NO₅P...223.16 [劇] III [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [6923-22-4]

[49826-91](#) DES (C15300000) 残留農薬試験用 100mg ￥8,000

モノクロトホス標準液 Monocrotophos standard solution

C₇H₁₄NO₅P...223.16 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [6923-22-4]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49833-67](#) DES (L15300000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥9,000

モノエタノールアミン → 2-アミノエタノール

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	☆

モノエタノールアミン塩酸塩 → 2-アミノエタノール塩酸塩

モノエタノールアミン塩酸塩 → 2-アミノエタノール塩酸塩

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	☆

モノエチルアニリン → *N*-エチルアニリン

モノガラクトシルジグリセリド Monogalactosyldiglyceride

[凍] -20℃以下
CAS RN[®] [41670-62-6]


49050-49	MTR (1058)	98%	10mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

モノグリム → エチレングリコールジメチルエーテル

モノヨード酢酸 → ヨード酢酸

モノラウリン Monolaurin

CH₂OHCH(OH)CH₂OCOC₁₁H₂₃...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

C₉H₁₁ClN₂O₂...214.64 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1746-81-2]

49827-63	DES (C15310000)		残留農薬試験用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	--	---------	--	-------	---------

25%モノメチルアミン溶液 → 25%メチルアミン溶液

40%モノメチルアミン溶液 → 40%メチルアミン溶液

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	☆

モノメチルアミン塩酸塩(塩酸モノメチルアミン) → メチルアミン塩酸塩

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
--------------------------	----------------	------	----------

モノメチルアニリン → *N*-メチルアニリン

モノメチルヒドラジン → メチルヒドラジン

モノオレイン
Monoolein

CH₂OHCH(OH)CH₂OCOC₁₇H₃₃...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 ¥5,500

モノピラゾロン → 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン

モノステアリン Monostearin

$CH_2OHCH(OH)CH_2OCOC_{17}H_{35}$...358.55
CAS RN[®] [123-94-4] mp62°C~68°C[△]

[25374-02](#)  500g ¥4,600
[25374-32](#)  25g ¥1,900

モノスルタッフ標準品 Monosultap standard

$C_5H_{14}NO_7S_4Na$...351.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [29547-00-0]

[49838-46](#) DES (C15313000) 残留農薬試験用 100mg ¥51,000

モノトロペイン Monotropein

$C_{16}H_{22}O_{11}$...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 ¥60,000

モノロン標準品 Monuron standard

$C_9H_{11}ClN_2O$...198.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [150-68-5]

[49827-64](#) DES (C15320000) 残留農薬試験用 100mg ¥13,000

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) 残留農業試験用 5mg ￥120,000

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] mp277°C~282°C Fp116°C

[17263-1A](#) TFS (17263-0025) 2.5kg ￥121,700
[17263-2A](#) TFS (17263-0250) 25g ￥3,600
[17263-3A](#) TFS (17263-1000) 100g ￥10,900
[17263-4A](#) TFS (17263-5000) 500g ￥25,900

モーダントオレンジ1 → アリザリンイエローR

モレリン酸 Morellic acid

C₃₃H₃₆O₈...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 ￥45,000

モリン Morin

C₁₅H₁₀O₇...302.23
CAS RN[®] [480-16-0]

[49874-23](#) PHY (82601) 天然物化学研究用 20mg ￥25,000

モリン水和物 Morin hydrate



C₁₅H₁₀O₇·nH₂O
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	¥12,400
35400-2A	TFS (35400-0050)	5g	¥7,900

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 ¥115,000

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	¥9,400
41516-2A	TFS (41516-0050)			5g	¥4,500

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	¥108,900
--------------------------	--------------	------------	--	----	----------

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	¥70,400
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

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 ¥55,000

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 ¥5,000

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 ¥6,200
[15290-2A](#) TFS (15290-0500) 50g ¥70,400

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 ¥7,400

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	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

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	¥8,000
12118-2A	TFS (12118-0050)				5g	¥2,600
12118-3A	TFS (12118-1000)				100g	¥3,000

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

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	¥5,400

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	¥57,200
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

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	¥8,000
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

(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)benzonitrile

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	¥8,800
36714-2A	TFS (36714-0050)		5g	¥29,600

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	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

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	¥15,500
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

モキシデクチン標準品

Moxidectin standard

C₃₇H₅₃NO₈...639.81 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [113507-06-5]

49832-75	DES (CA15335000)	食品分析用	25mg	¥29,000
--------------------------	------------------	-------	------	---------

2-モルホリノ安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 2-morpholinobenzoate

C₁₇H₁₂F₅NO₃...373.27
CAS RN[®] [906352-59-8] mp87°C~90°C[▲]

49271-61	TFS (CC24326DA)	97%	1g	¥30,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

4-モルホリノ安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 4-morpholinobenzoate

C₁₇H₁₂F₅NO₃...373.27
CAS RN[®] [921938-51-4] mp144°C~146.5°C[▲]

49271-62	TFS (CC17426DA)	97%	1g	¥30,400
49271-63	TFS (CC17426CB)	97%	250mg	¥12,900

2-(モルホリノスルホニル)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-(morpholinosulfonyl)benzoate

C₁₇H₁₂F₅NO₅S...437.33
CAS RN[®] [950603-27-7] mp143.5°C~145.5°C[▲]

49271-64	TFS (CC69626DA)	97%	1g	¥33,500
49271-65	TFS (CC69626CB)	97%	250mg	¥12,900

2-モルホリノ-1,3-チアゾール-4-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-1,3-thiazole-4-carboxylate

C₁₄H₉F₅N₂O₃S...380.29
CAS RN[®] [921939-02-8] mp118°C~119.5°C[▲]

49271-66	TFS (CC62826DA)	97%	1g	¥29,900
49271-67	TFS (CC62826CB)	97%	250mg	¥12,900

2-モルホリノ-1,3-チアゾール-5-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-1,3-thiazole-5-carboxylate

C₁₄H₉F₅N₂O₃S...380.29
CAS RN[®] [941716-88-7] mp105.5°C~106°C[▲]

49271-68	TFS (CC62426DA)	97%	1g	¥31,300
49271-69	TFS (CC62426CB)	97%	250mg	¥12,100

2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)安息香酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholino-5-(trifluoromethyl)benzoate

C₁₈H₁₁F₈NO₃...441.27
CAS RN[®] [898289-52-6] mp91°C~93°C[▲]

49271-70	TFS (CC57826DA)	97%	1g	¥66,900
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

2-モルホリン-4-イルピリミジン-5-カルボン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-morpholin-4-ylpyrimidine-5-carboxylate

$C_{15}H_{10}F_5N_3O_3$...375.24
CAS RN[®] [941717-05-1] mp137.5°C~139°C[▲]

49271-71	TFS (CC69526DA)	97%	1g	¥31,300
49271-72	TFS (CC69526CB)	97%	250mg	¥12,100

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
CAS RN[®] [51429-74-4]

20638-2A	TFS (20638-0250)		25g	¥9,400
20638-3A	TFS (20638-1000)		100g	¥16,400
20638-4A	TFS (20638-5000)		500g	¥65,500

モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ツィーン20

モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ポリソルベート 20

モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ツィーン80

モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ポリソルベート 80

モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ポリソルベート 80(UE)

モノパルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ツィーン40

モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ツィーン60

モノ安息香酸レスルシノール → 安息香酸 *m*-ヒドロキシフェニル

モリブデン酸ナトリウム二水和物 → モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物

モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物
Sodium molybdate(VI) dihydrate



$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$...241.95 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [10102-40-6] d3.28

20637-1A	TFS (20637-0025)	2.5kg	¥81,300
20637-2A	TFS (20637-0050)	5g	¥4,800
20637-3A	TFS (20637-1000)	100g	¥6,100
20637-4A	TFS (20637-5000)	500g	¥21,700

モリブドリン酸ナトリウム *n*水和物 → リンモリブデン酸ナトリウム *n*水和物

モノクロロ酢酸ナトリウム → クロロ酢酸ナトリウム

モノラウリン酸ソルビタン → スパン20

モノオレイン酸ソルビタン → スパン80

モノパルミチン酸ソルビタン → スパン40

モノステアリン酸ソルビタン → スパン60

12-モリブドリン酸三アンモニウム *n*水和物 → リンモリブデン酸アンモニウム *n*水和物