

活性アルミナ → 酸化アルミニウム(活性)

活性炭(粒状) → 活性炭素(粒状)

活性炭(破碎状) → 活性炭素(破碎状)

活性炭(粉末) → 活性炭素(粉末)

活性炭素NORIT^RA SUPRA Activated charcoal, NORIT^R A SUPRA

C...12.01
CAS RN[®] [7440-44-0] mp3652°C[▲]

[13434-1A](#) TFS (13434-2500) 250g ¥11,500

活性炭素NORIT^RSA2 Activated charcoal, NORIT^R SA 2

C...12.01
CAS RN[®] [7440-44-0] mp3652°C[▲]

[13437-1A](#) TFS (13437-2500) 250g ¥4,900

[13437-2A](#) TFS (13437-0025) 2.5kg ¥18,900

活性炭素NORIT^RSA2,decolorizing Activated charcoal, NORIT^R SA 2, decolorizing

C...12.01
CAS RN[®] [7440-44-0] mp3652°C[▲]

[40403-1A](#) TFS (40403-5000) 500g ¥6,400

活性炭分散シリカゲル Active carbon-dispersed silica gel



[01875-43](#)

ガ イキソ 類分析用



10g ¥13,000

活性炭分散シリカゲルリバーサカラム

Active carbon-dispersed silica gel reversible column



[01894-96](#) ガイキシ類分析用  1pack(5本入り) ￥21,000

寒天(粉末)

Agar, powder

CAS RN® [9002-18-0]

01099-11	鹿1級		250g	￥9,000
01099-31	鹿1級		25g	￥2,000
01099-96	植物組織培養用		500g	￥7,500
01099-08	分子生物学用		500g	￥10,000
01099-84	分子生物学用		10kg	￥150,000

寒天(粉末)

Agar, powder

CAS RN® [9002-18-0]

40040-1A	TFS (40040-0010)		1kg	￥20,100
40040-2A	TFS (40040-0050)		5kg	￥82,700
40040-3A	TFS (40040-2500)		250g	￥7,800
40040-4A	TFS (40040-5000)		500g	￥13,900

寒天 乾燥対策タイプ(低融点)

Agar, powder, against dryness(LM)

[01781-02](#)  500g ￥14,000

寒天 乾燥対策タイプ(乾燥防止剤添加)

Agar, powder, against dryness(TP)


[01780-02](#)  500g ￥12,500

カルバミン酸アンモニウム Ammonium carbamate



警告

$\text{NH}_2\text{COONH}_4$...78.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1111-78-0] mp59°C(dec.)[†]



[01285-31](#) >41.0%(as NH_3)(T) 鹿1級  25g ￥9,000

過塩素酸アンモニウム Ammonium perchlorate



危険

NH_4ClO_4 ...117.48 [危] 1-PC-1-I
CAS RN® [7790-98-9] mp130°C(dec.)[†]

01306-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	￥9,500
01306-20	>96.0%(T)	鹿特級		100g	￥3,600
01306-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	￥2,200
01306-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	￥7,500

過硫酸アンモニウム → ペルオキシ二硫酸アンモニウム

過硫酸アンモニウム Ammonium persulfate, DNase, RNase and Protease free



危険

$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$...228.20 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-395
CAS RN® [7727-54-0] mp120°C d1.98

32708-1A	TFS (32708-1000)	100g	￥5,400
32708-2A	TFS (32708-5000)	500g	￥21,300

3価ひ素測定用 K2試薬 Arsenic(III) Reagent K2

SPK-As(D)パケットテストひ素(低濃度)セット,3価ひ素測定用試薬

[49353-72](#) 共立理 (SPK-As3-K2) 40mL ￥900

過塩素酸バリウム三水和物 Barium perchlorate trihydrate



Ba(ClO₄)₂·3H₂O...390.27 [劇] II [危] 1-PC-3-III [労] 57,57-2
CAS RN® [10294-39-0]

05858-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,500
05858-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,400

過酸化バリウム Barium peroxide



BaO₂...169.32 [劇] II [危] 1-PO-1-I
CAS RN® [1304-29-6]

04041-00	>90.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
04041-20	>90.0%(T)	鹿特級		100g	¥6,700
04041-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,000

過酸化バリウム Barium peroxide



BaO₂...169.32 [劇] II [危] 1-PO-1-I
CAS RN® [1304-29-6] mp450°C

35041-1A	TFS (35041-0025)			2.5kg	¥46,500
35041-2A	TFS (35041-0250)			25g	¥4,300
35041-3A	TFS (35041-5000)			500g	¥11,800

過酸化ベンゾイル Benzoyl peroxide



(C₆H₅CO)₂O₂...242.22 [危] 5-PO-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [94-36-0] mp104°C~106°C(dec.)[▲]

21178-1A	TFS (21178-0050)			5g	¥4,900
21178-2A	TFS (21178-0010)			1kg	¥39,000
21178-3A	TFS (21178-1000)			100g	¥6,000

カルバミン酸ベンジル

Benzyl carbamate

警告

H₂NCO₂CH₂C₆H₅...151.16
CAS RN® [621-84-1] mp87°C~89°C▲

10589-1A	TFS (10589-1000)	100g	¥13,000
10589-2A	TFS (10589-0250)	25g	¥4,500

緩衝リステリア増菌ブイヨン

Buffered listeria enrichment broth

警告

711897-5	Oxd (CM0897B)	500g	¥25,000
--------------------------	---------------	------	---------

緩衝ペプトン水

Buffered peptone water

警告

711509-5	Oxd (CM0509B)	500g	¥9,000
--------------------------	---------------	------	--------

緩衝ペプトン水(ISO処方)

Buffered peptone water on ISO

警告

717724-1		1L用×40	¥15,000
717724-4		450mL 用×40	¥10,000

緩衝ペプトン水(ISO処方)

Buffered peptone water (ISO)

警告

ISO対応品


710001-3	Oxd (CM1049B)	500g	¥9,000
--------------------------	---------------	------	--------


緩衝液(pH 7.2)(BOD測定用A液)
Buffer solution(pH 7.2) (Solution A)

[33077-08](#) BOD測定用  500mL ￥3,000

カルバミン酸 *t e r t*-ブチル
tert-Butyl carbamate

C₅H₁₁NO₂...117.14
CAS RN[®] [4248-19-5]

[04363-32](#) >95.0%(GC)  25g ￥11,500

[04363-52](#) >95.0%(GC)  5g ￥3,400

カルバジン酸 *t e r t*-ブチル
tert-Butyl carbazate

C₅H₁₂N₂O₂...132.16 [危] 5-HY-2-II
CAS RN[®] [870-46-2] bp61°C~63°C(0.1mmHg)[▲] mp37°C~41°C[▲]

[05097-15](#) >97.0%(GC) Organics 250g ￥29,500

[05097-35](#) >97.0%(GC) Organics 25g ￥4,400

[10788-1A](#) TFS (10788-0250) 25g ￥6,700

[10788-3A](#) TFS (10788-1000) 100g ￥18,300

[10788-4A](#) TFS (10788-5000) 500g ￥62,900

過安息香酸 *t e r t*-ブチル
tert-Butyl peroxybenzoate

C₆H₅CO₂OC(CH₃)₃...194.22 [危] 5-PO-1-I [変]
CAS RN[®] [614-45-9] bp75°C~76°C(0.2mm)[▲] mp8°C[▲] d1.021[▲]

[17014-2A](#) TFS (17014-2500) 250g ￥6,200

カコジル酸
Cacodylic acid

(CH₃)₂As(O)OH...137.99 [毒] II [労] 特-2,57,57-2
CAS RN[®] [75-60-5] mp195°C~198°C[▲]

[31815-1A](#) TFS (31815-0100) 10g ￥8,700

[31815-2A](#) TFS (31815-0050) 5g ￥5,500

カコジル酸ナトリウム三水和物 Cacodylic acid sodium salt trihydrate

$C_2H_6AsO_2Na \cdot 3H_2O$...214.02 [毒] II [労] 特-2,57,57-2
CAS RN® [6131-99-3] mp60°C[▲]

21497-1A	TFS (21497-0250)	25g	¥10,200
21497-2A	TFS (21497-0100)	10g	¥5,900
21497-3A	TFS (21497-1000)	100g	¥28,800

カダベリン Cadaverine



危険

$NH_2(CH_2)_5NH_2$...102.17 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [462-94-2] bp178°C~180°C[†] mp9°C[†] d(25/4°C) 0.873[†]

11232-1A	TFS (11232-0050)	5mL	¥13,100
11232-2A	TFS (11232-0250)	25mL	¥44,500

カダベリン二塩酸塩(塩酸カダベリン) Cadaverine dihydrochloride



警告

$NH_2(CH_2)_5NH_2 \cdot 2HCl$...175.09
CAS RN® [1476-39-7] mp225°C~230°C[†]

07003-60	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,000
--------------------------	-----------	-----	--	----	--------

カドミウム(カラム充填剤) Cadmium



危険

Cd...112.41 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN® [7440-43-9]

425 μm~850 μm (20mesh~40mesh) reducing agent for NO₃ to NO₂

08092-96	>98.0%(T)	硝酸塩試験用		1グラム分	¥8,500
--------------------------	-----------	--------	--	-------	--------

カドミウム標準液(Cd 100)

Cadmium standard solution (Cd 100)



危険

Cd・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」[07994-1B](#)

Cd:100mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,700

カドミウム標準液(Cd 1000)

Cadmium standard solution (Cd 1000)



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 特1-75

Cd・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」[07993-1B](#)

Cd:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,400

カドミウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

Cadmium standard solution, Titrisol^R

[労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-75

1.000g±0.002g Cd(CdCl₂ in water)[9960-1M](#)

M (1.09960.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥5,200

カドミウム標準原液(Cd-1000)

Cadmium standard stock solution (Cd-1000)



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 特1-75

Cd・HNO₃酸性溶液[07991-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,000

カドミウム(粒状) Cadmium, drops



Cd...112.41 [労] 特-2,57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN® [7440-43-9] bp765°C[†] mp321°C[†]

07005-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥28,000
07005-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,500

カドミウム・銅(カラム充填剤ハードタイプ) Cadmium-copper, hard drops



[労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75

0.5mm~2mm reducing agent for NO₃ to NO₂

07996-96	>98.0%(as Cd)(T)	硝酸性窒素還元用		50g	¥9,000
--------------------------	------------------	----------	--	-----	--------

カドミウム・銅(カラム充填剤ソフトタイプ) Cadmium-copper, soft drops



[労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75

0.5mm~2mm reducing agent for NO₃ to NO₂

07995-96	>95.0%(as Cd)(T)	硝酸性窒素還元用		50g	¥11,000
--------------------------	------------------	----------	--	-----	---------

カズサホス標準品 Cadusafos standard



C₁₀H₂₃O₂PS₂...270.39 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-331 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95465-99-9]

49830-48	DES (C10934000)	残留農薬試験用		100mg	¥26,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

カズサホス標準液

Cadusafos standard solution

$C_{10}H_{23}O_2PS_2$...270.39 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95465-99-9]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49835-87](#) DES (L10934000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥17,000

カズサホス標準液

Cadusafos standard solution

$C_{10}H_{23}O_2PS_2$...270.39 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95465-99-9]

10mg/L アセトニトリル溶液


[49802-03](#) DES (L10934000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥17,000

カフェンストロール標準品

Cafenstrole standard



$C_{16}H_{22}N_4O_3S$...350.43 [PRTR] 1-148 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [125306-83-4] mp114°C~116°C†

[08155-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ￥20,000

カフェストール

Cafestol

$C_{20}H_{28}O_3$...316.43
CAS RN® [469-83-0]

[49061-16](#) PHY (82294) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

t r a n s-カフェ酸

trans-Caffeic acid

$C_9H_8O_4$...180.15
CAS RN® [501-16-6]

[49061-17](#) PHY (89547) 天然物化学研究用 100mg ￥61,000

カフェイン

Caffeine

$C_8H_{10}N_4O_2$...194.19
CAS RN[®] [58-08-2] mp234°C~239°C[†] d1.2300[†]

10816-1A	TFS (10816-5000)			500g	¥24,200
10816-3A	TFS (10816-0100)			10g	¥5,500
49870-65	PHY (89591)	天然物化学研究用		100mg	¥40,000

カフェイン一水和物

Caffeine monohydrate



危険

$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot H_2O$...212.20
CAS RN[®] [5743-12-4]

07825-31	>98.5%(T)	鹿1級		25g	¥3,200
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

カフェイン(無水)

Caffeine, anhydrous



危険

$C_8H_{10}N_4O_2$...194.19
CAS RN[®] [58-08-2] mp238°C[†]

07036-31	>98.5%(T)	鹿1級		25g	¥2,900
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

カフェイン-d₃(1-メチル-d₃)

Caffeine-d₃ (1-methyl-d₃)

$C_8H_7D_3N_4O_2$...197.20
CAS RN[®] [26351-03-1]

49123-30	CDN (D-5912)	99 atom% D		250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

カフェイン-d₃(7-メチル-d₃)

Caffeine-d₃ (7-methyl-d₃)

$C_8H_7D_3N_4O_2$...197.20
CAS RN[®] [26351-04-2]

49123-31	CDN (D-5913)	99 atom% D		250mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

カフェイン-d₉ Caffeine-d₉ (1,3,7-trimethyl-d₉)

C₈H₉N₄O₂...203.24
CAS RN[®] [72238-85-8]

[49137-28](#) CDN (D-5972) 99 atom% D 100mg ¥39,600

カフェイン(抽出物) Caffeine(Extract)



C₈H₁₀N₄O₂...194.19
CAS RN[®] [58-08-2]

[58250-13](#) 食品添加物  250g ¥11,000

カフェオイルアルコール Caffeoyl alcohol

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN[®] [3598-26-3]

[49061-18](#) PHY (82489) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

カフェオイルリンゴ酸 Caffeoylmalic acid

C₁₃H₁₂O₈...296.22 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [39015-77-5]

[49061-19](#) PHY (89238) 天然物化学研究用 10mg ¥100,000

N-カフェオイル O-メチルチラミン N-Caffeoyl O-methyltyramine

C₁₈H₁₉NO₄...313.34 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [189307-47-9]

[49061-20](#) PHY (80376) 天然物化学研究用 10mg ¥81,000

カftaric acid Caftaric acid

C₁₃H₁₂O₉...312.22 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [67879-58-7]

[49061-21](#) PHY (89170) 天然物化学研究用 10mg ¥85,000

カルセイン Calcein

$C_{30}H_{26}N_2O_{13}$...622.53
CAS RN[®] [1461-15-0]

[07039-60](#)

鹿特級



1g ¥6,800

カルセオラリオシドB Calceolarioside B

$C_{23}H_{26}O_{11}$...478.44
CAS RN[®] [105471-98-5]

[49870-66](#)

PHY (83482)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

カルシフェロール Calciferol



危険

$C_{28}H_{44}O$...396.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50-14-6] mp115°C~118°C[†]

[07701-60](#)

鹿特級



1g ¥8,500

カルシフェロール標準品 Calciferol standard



危険

$C_{28}H_{44}O$...396.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50-14-6] mp115°C~118°C[†]

[08183-96](#)

>97.0%(HLC)

食品分析用



500mg ¥8,500

カルシマイシン(フリーアシッド) → A23187(フリーアシッド)

カルシポトリオール Calcipotriol

$C_{27}H_{40}O_3$...412.60 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [112965-21-6]

[49029-10](#)

APExB (A3271-10)

10mg ¥22,600

カルシトリオール Calcitriol

$C_{27}H_{44}O_3$...416.63 [凍] -20℃以下
CAS RN® [32222-06-3]

49029-11	APExB (B2141-1)	1mg	¥24,000
49029-12	APExB (B2141-10)	10mg	¥81,300
49029-13	APExB (B2141-25)	25mg	¥107,800

カルシウム Calcium



危険

Ca...40.07 [危] 3-AM-2-II
CAS RN® [7440-70-2]

moisture sensitive

07997-25	>98.0%(T)	Organics		100g	¥8,000
07997-35	>98.0%(T)	Organics		25g	¥4,100

カルシウム標準液1(Ca 1000) Calcium standard solution 1 (Ca 1000)



危険

$CaCO_3 \cdot HNO_3$ (0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

07998-1B	Ca:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥7,500
07998-2B	Ca:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,600

カルシウム標準液2(Ca 1000) Calcium standard solution 2 (Ca 1000)

警告

$CaCl_2$ 水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

07998-3B	Ca:1000mg/L	JCSS化学分析用(付ノロマトグラフ用)		100mL	¥4,300
--------------------------	-------------	----------------------	--	-------	--------

カルシウム標準溶液(1L調製用濃縮液) Calcium standard solution, Titrisol[®]

[労] 特-3,57,57-2

1.000g±0.002g Ca(CaCl₂ in 6.5%HCl)

[9943-1M](#) M (1.09943.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥4,280

カルシウム(粒状) Calcium, granular




Ca...40.07 [危] 3-AM-2-II
CAS RN[®] [7440-70-2] bp1484°C mp845°C

[20118-1A](#) TFS (20118-0025) 2.5kg ￥127,100
[20118-2A](#) TFS (20118-0050) 5g ￥5,400
[20118-3A](#) TFS (20118-1000) 100g ￥9,500
[20118-4A](#) TFS (20118-5000) 500g ￥34,200

カルシウムアセチルアセトナート二水和物,2N5 Calcium acetylacetonate dihydrate, 2N5



Ca(CH₃COCHCOCH₃)₂·2H₂O...274.32
CAS RN[®] [19372-44-2]

[08110-13](#) >99.5%(Im.S.) 高純度試薬  250g ￥13,000

カルシウムイオノフォアA23187(フリーアシッド) → A23187(フリーアシッド)

過酸化カルシウム Calcium peroxide



CaO₂...72.07 [危] 1-PO-1-I
CAS RN[®] [1305-79-9]

[07089-01](#) >55.0%(T) 鹿1級  500g ￥35,000

カルゴン → ヘキサメタリン酸ナトリウム

過塩素酸カリホルニジン Californidine perchlorate

$C_{20}H_{20}NO_4 \cdot ClO_4$...437.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17939-31-0]

[49061-22](#) PHY (89592)

天然物化学研究用

10mg ¥115,000

カリックス[4]アレーン Calix[4]arene

$C_{28}H_{24}O_4$...424.48
CAS RN[®] [74568-07-3] mp315°C~318°C[†]

[29019-1A](#) TFS (29019-0010)

1g ¥15,500

カルマガイト Calmagite

$C_{17}H_{14}N_2O_5S$...358.37
CAS RN[®] [3147-14-6] mp300°C[†]

[10817-1A](#) TFS (10817-0050)

5g ¥6,800

[10817-2A](#) TFS (10817-0100)

10g ¥9,900

[10817-3A](#) TFS (10817-0250)

25g ¥22,400

カロメル → 塩化水銀(I)(塩化第一水銀)(甘汞)

カルバチン酸 Calvatic acid

$C_8H_5N_3O_3$...191.14
CAS RN[®] [54723-08-9]

[49872-01](#) PHY (83962)

天然物化学研究用

10mg ¥40,000

カリコプテリン Calycopterin

$C_{19}H_{18}O_8$...374.34
CAS RN[®] [481-52-7]

[49061-23](#) PHY (82490)

天然物化学研究用

10mg ¥80,000

カリコシン Calycosin

$C_{16}H_{12}O_5$...284.26
CAS RN[®] [20575-57-9]

[49061-24](#) PHY (82491) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

カリコシン7-グルコシド Calycosin 7-glucoside

$C_{22}H_{22}O_{10}$...446.40 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [20633-67-4]

[49061-25](#) PHY (82492) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

カムベンダゾール標準品 Cambendazole standard

$C_{14}H_{14}N_4O_2S$...302.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [26097-80-3]

[49837-68](#) DES (C10937000) 食品分析用 10mg ￥26,000

カメリアシドA Camelliaside A

$C_{33}H_{40}O_{20}$...756.65
CAS RN[®] [135095-52-2]

[49870-67](#) PHY (83483) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

カメリアシドB Camelliaside B

$C_{32}H_{38}O_{19}$...726.63
CAS RN[®] [131573-90-5]

[49870-68](#) PHY (83484) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

カンペステロール Campesterol

$C_{28}H_{48}O$...400.67 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [474-62-4]

[49872-02](#) PHY (89514) 天然物化学研究用 10mg ￥47,000

(-)-カンファン酸クロリド
(-)-Camphanic acid chloride

$C_{10}H_{13}ClO_3$...216.65 [凍] -20℃以下
CAS RN® [39637-74-6] mp71℃~73℃†

20989-1A	TFS (20989-0050)	5g	¥16,800
20989-2A	TFS (20989-0010)	1g	¥5,000
20989-3A	TFS (20989-0250)	25g	¥75,400

カムフェクロール標準品
Camphechlor standard



$C_{10}H_{10}Cl_2$...413.80 [審] -1 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [8001-35-2]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49802-76	DES (C10940000)	残留農薬試験用	250mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

カンフェン
Camphene



$C_{10}H_{16}$...136.23 [危] 2-IS-III
CAS RN® [79-92-5] bp159℃~162℃† mp48℃~51℃†

07117-12	>80.0%(GC)		250g	¥14,000
07117-32	>80.0%(GC)		25g	¥2,800

D,L-カンフェン
D,L-Camphene



$C_{10}H_{16}$...136.23 [危] 2-IS-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [79-92-5]

49872-03	PHY (80063)	天然物化学研究用	100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

d-カンファー(*d*-しょうのう)*d*-Camphor

危険

C₁₀H₁₆O...152.23 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [464-49-3] bp204°C[†] mp179.8°C[†]

07827-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥9,500
07827-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000

d-カンファー(*d*-しょうのう)*d*-Camphor

危険

C₁₀H₁₆O...152.23 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [464-49-3] bp204°C mp176°C~180°C Fp64°C

22784-2A	TFS (22784-1000)			100g	¥4,800
22784-3A	TFS (22784-5000)			500g	¥13,800

d l-カンファー(*d l*-しょうのう)*d l*-Camphor

危険

C₁₀H₁₆O...152.23 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [76-22-2] bp204°C[†] mp179.8°C[†]

07115-00		鹿特級		500g	¥6,000
07115-30		鹿特級		25g	¥2,200

D-カンファーキノン*D*-Camphoroquinone

C₁₀H₁₄O₂...166.21
CAS RN[®] [2767-84-2] mp200°C~204°C[▲]

40275-1A	TFS (40275-0250)			25g	¥60,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

DL-カンファークノン

DL-Camphoroquinone

C₁₀H₁₄O₂...166.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [10373-78-1] mp198℃~200℃[▲]

15457-1A	TFS (15457-0050)	5g	¥5,900
15457-2A	TFS (15457-0100)	10g	¥10,100

(1R)-(-)-カンファースルホン酸

(1R)-(-)-Camphorsulfonic acid

C₁₀H₁₆O₄S...232.29
CAS RN[®] [35963-20-3] mp198℃(dec.)[▲]

26364-1A	TFS (26364-0250)	25g	¥5,700
26364-2A	TFS (26364-0050)	5g	¥3,100

(1S)-(+)-10-カンファースルホン酸

(1S)-(+)-10-Camphorsulfonic acid



危険

(C₉H₁₃O)CH₂SO₃H...232.29
CAS RN[®] [3144-16-9]

07708-35	>98.0%(T)	不斉合成用		25g	¥6,000
--------------------------	-----------	-------	--	-----	--------

(1S)-(+)-10-カンファースルホン酸

(1S)-(+)-10-Camphorsulfonic acid



危険

(C₉H₁₃O)CH₂SO₃H...232.29
CAS RN[®] [3144-16-9] mp190℃

10822-4A	TFS (10822-5000)	500g	¥26,400
--------------------------	------------------	------	---------

DL-10-カンファースルホン酸

DL-10-Camphorsulfonic acid


C₁₀H₁₆O₄S...232.29
CAS RN[®] [5872-08-2] mp>195℃[▲]

18907-1A	TFS (18907-5000)	500g	¥23,000
18907-3A	TFS (18907-1000)	100g	¥6,200

d l-10-カンファースルホン酸 *n*水和物(*d l*-10-しょうのうスルホン酸)
dl-10-Camphorsulfonic acid *n*-hydrate



(C₉H₁₃O)CH₂SO₃H·*n*H₂O(*n*=abt 1)
 CAS RN[®] [5872-08-2(anhydr)] mp193°C~195°C(dec.)[†]

[11197-30](#) >97.0%(as anhydrous)(T) 鹿特級  25g ¥3,500

D L-10-カンファースルホン酸ナトリウム
DL-10-Camphorsulfonic acid sodium salt

C₁₀H₁₅O₄SNa...254.28
 CAS RN[®] [34850-66-3] mp286°C~288°C[▲]

[18912-1A](#) TFS (18912-5000) 500g ¥36,200

[18912-2A](#) TFS (18912-0050) 5g ¥5,100

(*R*)-(10-カンファースルホニル)オキサジリジン
(*R*)-(10-Camphorsulfonyl)oxaziridine

C₁₀H₁₅NO₃S...229.29
 CAS RN[®] [104372-31-8]

[49212-66](#) ダイセル (110981-001G) 1g ¥16,400

(*S*)-(10-カンファースルホニル)オキサジリジン
(*S*)-(10-Camphorsulfonyl)oxaziridine

C₁₀H₁₅NO₃S...229.29
 CAS RN[®] [104322-63-6]

[49212-67](#) ダイセル (110982-001G) 1g ¥16,400

カンプトテシン
 Camptothecin

C₂₀H₁₆N₂O₄...348.35 [危] 4-3-S-III
 CAS RN[®] [7689-03-4] mp257°C[†]

[27672-1A](#) TFS (27672-1000) 100mg ¥16,400

[49870-69](#) PHY (89593) 天然物化学研究用 50mg ¥66,000

カンピロバクター寒天基礎培地 Campylobacter agar base

警告

[711689-5](#) Oxd (CM0689B)

500g ¥23,000

カンピロバクター血液無添加選択寒天基礎培地 Campylobacter blood-free selective agar base

警告

[711739-5](#) Oxd (CM0739B)

500g ¥28,000

カンピロバクター発育サプリメント(液状) Campylobacter growth supplement



危険

[労] 57,57-2 [冷] 2°C~8°C

[713232-1](#) Oxd (SR0232E)

10vial ¥11,000

カンピロバクター選択サプリメント(Blaser-Wang) Campylobacter selective supplement (Blaser-Wang)

[冷] 2°C~8°C

[713098-1](#) Oxd (SR0098E)

10vial ¥23,000

カンピロバクター選択サプリメント(Butzler) Campylobacter selective supplement (Butzler)



危険

[劇] II [冷] 2°C~8°C

[713085-1](#) Oxd (SR0085E)

10vial ¥20,000

カンピロバクター選択サプリメント(Karmali) Campylobacter selective supplement (Karmali)



危険

[劇] II [冷] 2°C~8°C

[713167-1](#) Oxd (SR0167E)

10vial ¥20,000

カンピロバクター選択サプリメント(Skirrow) Campylobacter selective supplement (Skirrow)

[冷] 2°C~8°C

[713069-1](#) Oxd (SR0069E) 10vial ￥19,000

カナダバルサム Canada balsam



[危] 4-2-III

CAS RN[®] [8007-47-4] d0.987~0.994[†]

04000-01	鹿1級		500g	￥6,600
04000-21	鹿1級		100g	￥4,000
04000-31	鹿1級		25g	￥2,000
1691-1M	M (1.01691.0100)	顕微鏡用	100mL	￥29,900
1691-2M	M (1.01691.0025)	顕微鏡用	25mL	￥8,890

カナジン Canadine

C₂₀H₂₁NO₄...339.38CAS RN[®] [522-97-4]

[49061-26](#) PHY (80378) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

カンナビジオール Cannabidiol

C₂₁H₃₀O₂...314.46 [冷] 0°C~6°CCAS RN[®] [13956-29-1]

[49872-05](#) PHY (85705) 天然物化学研究用 10mg ￥25,000

カナビセチン → ミリセチン

カンフラビンA Cannflavin A

C₂₆H₂₈O₆...436.49 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [76735-57-4]

[49872-06](#) PHY (85954) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

カンタリジン Cantharidin

C₁₀H₁₂O₄...196.19
CAS RN[®] [56-25-7]

[49061-27](#) PHY (89594) 天然物化学研究用 25mg ￥55,000

カンタキサンチン標準品 Canthaxanthine standard

C₄₀H₅₂O₂...564.83 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [514-78-3]

[49830-21](#) DES (CA10947000) 食品分析用 150mg ￥16,000

350 μLガラスインサート用キャップ/セプタム Cap for 350 μL glass insert

[95252-36](#) ATI (5188-5322) カマトグラフィー用 1pack(100個) ￥84,000

カプリン酸 → *n*-デカン酸

カプリン酸標準品 → デカン酸標準品

n-カプリンアルデヒド → 1-デカナール

カプロン酸標準品 → ヘキサン酸標準品

n-カプロン酸 → *n*-ヘキサン酸

ϵ -カプロラクタム
 ϵ -Caprolactam ($\epsilon = 6$)



危険

$C_6H_{11}NO$...113.15 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-76
 CAS RN[®] [105-60-2] mp70°C[†]

07125-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,800
07125-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,700

ϵ -カプロラクタム-d₁₀
 ϵ -Caprolactam-d₁₀

$C_6HD_{10}NO$...123.21 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-76
 CAS RN[®] [169297-53-4]

49123-33	CDN (D-5253)	98 atom% D		100mg	¥46,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ϵ -カプロラクトン(モノマー)
 ϵ -Caprolactone, monomer

$C_6H_{10}O_2$...114.14 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [502-44-3] mp-1°C[†] d1.030[†]

17344-1A	TFS (17344-2500)			250g	¥7,500
17344-2A	TFS (17344-0010)			1kg	¥13,100
17344-3A	TFS (17344-0025)			2.5kg	¥37,500

ϵ -カプロラクトン-3,3,4,4,5,5-d₆
 ϵ -Caprolactone-3,3,4,4,5,5-d₆

$C_6H_4D_6O_2$...120.17 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219802-08-0]

49137-30	CDN (D-6111)	99 atom% D		250mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

n-カプロンアルデヒド → 1-ヘキサナール

n-カプロイルクロリド → 塩化 *n*-ヘキサノイル

n-カプリルアルコール → 1-オクタノール

n-カプリルクロリド → 塩化 *n*-デカノイル

1-カプリレン → 1-オクテン

2-カプリレン → 2-オクテン

カプリル酸 → *n*-オクタン酸

カプリル酸 → *n*-オクタン酸

カプリル酸標準品 → オクタン酸標準品

カプリル酸ナトリウム → *n*-オクタン酸ナトリウム

カプリルメルカプタン → 1-オクタンチオール

カプサイシン

Capsaicin



危険

C₁₈H₂₇NO₃...305.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [404-86-4]

[49872-07](#) PHY (89520)

天然物化学研究用

25mg ¥32,500

カプサイシン標準品

Capsaicin standard



危険

C₁₈H₂₇NO₃...305.41 [凍] -20°C以下
CAS RN® [404-86-4]

[49860-68](#) DES (C10949000)

食品分析用

100mg ¥48,000

カプタホール標準品 Captafol standard



$C_{10}H_9Cl_4NO_2S$...349.05 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2425-06-1] mp160°C~161°C†

[49801-08](#) DES (C10950000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

カプトプリル Captopril

$C_9H_{15}NO_3S$...217.28
CAS RN® [62571-86-2] mp103°C~108°C▲

[34370-1A](#) TFS (34370-0010) 1g ¥7,100

[34370-2A](#) TFS (34370-0050) 5g ¥23,900

[34370-3A](#) TFS (34370-0250) 25g ¥80,400

カラメル色素I Caramel I

CAS RN® [8028-89-5]

[08148-32](#)  25g ¥2,200

カラメル色素III Caramel III

[08149-32](#)  25g ¥2,200

カラゾロール標準品 Carazolol standard

$C_{18}H_{22}N_2O_2$...298.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57775-29-8]

[49827-82](#) DES (C10968000) 残留農薬試験用 10mg ¥32,000

カラゾロール-d₇標準品Carazolol-d₇ standard

C₁₈H₁₅D₇N₂O₂...305.42 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [1173021-02-7]

[49836-35](#) DES (C10968010) 残留農薬試験用 10mg ￥98,000

カラゾロール-d₇塩酸塩Carazolol-d₇ hydrochloride

[49145-83](#) CDN (D-7327) 99 atom% D 50mg ￥73,700

カルバドックス標準品

Carbadox standard



警告

C₁₁H₁₀N₄O₄...262.22 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [6804-07-5] mp230℃～240℃(dec.)[†]

[07141-96](#) >99.5%(HLC) 食品分析用 500mg ￥9,000

カルバドックス代謝物標準品 → 2-キノキサリンカルボン酸標準品

カルバマゼピン

Carbamazepine

C₁₅H₁₂N₂O...236.26 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [298-46-4] mp189℃～192℃[▲]

[34436-1A](#) TFS (34436-0050) 5g ￥12,500

[34436-2A](#) TFS (34436-0250) 25g ￥42,000

カルバマゼピン標準品

Carbamazepine standard

C₁₅H₁₂N₂O...236.26 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [298-46-4]

[49836-14](#) DES (C10968500) 環境分析用 100mg ￥10,000

カルバマゼピン-d₁₀
Carbamazepine-d₁₀

C₁₄D₁₀NCONH₂...246.32
CAS RN® [132183-78-9]

[49123-34](#) CDN (D-3542)

98 atom% D

10mg ¥61,600

カルバマゼピン-10,11-エポキシド-d₁₀(リング-d₁₀)
Carbamazepine-10,11-epoxide-d₁₀ (rings-d₁₀)

C₁₅H₂D₁₀N₂O₂...262.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219804-16-6]

[49137-31](#) CDN (D-6577)

98 atom% D

10mg ¥88,000

カルバミド → 尿素

カルバミド → 尿素

4-(2-カルバモチオイルヒドラジンカルボニル)フェニルボロン酸
4-(2-Carbamothioylhydrazinecarbonyl)phenylboronic acid

C₈H₁₀BN₃O₃S...239.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [957060-76-3]

[07828-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g ¥17,000

カルバモイルアセトニトリル → 2-シアノアセトアミド

カルバミルヒドラジン塩酸塩 → セミカルバジド塩酸塩(塩酸セミカルバジド)

カルバミル尿素 → ビウレット

カルバニリド → 1,3-ジフェニル尿素(1,3-*N,N'*-)

カルバペネマーゼ鑑別ディスク Plus Carbapenemase Detection Disc Plus Set

[冷] 2°C~8°C

[74056](#) MAST (D73C) 耐性菌検査用 50セット ¥15,000

カルバリル標準品 Carbaryl standard



C₁₂H₁₁NO₂...201.22 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-427 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [63-25-2] mp142°C[†]

[07143-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥9,000

[49801-09](#) DES (C10980000) 残留農薬試験用 250mg ¥13,000

カルバリル-d₇(ナフチル-d₇) Carbaryl-d₇ (naphthyl-d₇)

C₁₀D₇OCONHCH₃...208.26 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-427
CAS RN® [362049-56-7]

[49123-35](#) CDN (D-5468) 98 atom% D 50mg ¥92,400

カルバゾール Carbazole



C₁₂H₉N...167.20
CAS RN® [86-74-8] bp355°C[†] mp245°C[†]

[07136-02](#) >97.0%(GC) 500g ¥22,000

[07136-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥2,700

カルバゾール Carbazole



C₁₂H₉N...167.20
CAS RN® [86-74-8] bp355°C mp240°C~246°C Fp220°C

[10826-1A](#) TFS (10826-0050) 5g ¥4,200

[10826-2A](#) TFS (10826-0250) 25g ¥4,400

[10826-3A](#) TFS (10826-2500) 250g ¥11,100

カルバゾール標準品 Carbazole standard

C₁₂H₉N...167.20
CAS RN® [86-74-8]

[49797-54](#) ACC (H-114N) 100mg ¥3,900

カルバゾール-d₈,NH Carbazole-d₈, NH

C₁₂D₈NH...175.25
CAS RN® [38537-24-5]

[49123-36](#) CDN (D-2700) 98 atom% D 100mg ¥72,600

カルベンダジム標準品 Carbendazim standard



危険

C₉H₉N₃O₂...191.18 [PRTR] 2-95 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [10605-21-7]

[07142-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥6,500

[49802-65](#) DES (C10990000) 残留農薬試験用 250mg ¥11,000

カルベンダジム-d₄(ベンズイミダゾール-4,5,6,7-d₄) Carbendazim-d₄ (benzimidazole-4,5,6,7-d₄)

C₉H₅D₄N₃O₂...195.21 [PRTR] 2-95
CAS RN® [291765-95-2]

[49137-32](#) CDN (D-6302) 98 atom% D 50mg ¥61,600

カルベタミド標準品 Carbetamide standard

C₁₂H₁₆N₂O₃...236.26 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [16118-49-3]

[49803-59](#) DES (C11000000) 残留農薬試験用 250mg ¥13,000

カルベタミド-d₅標準液 Carbetamide-d₅ standard solution

C₁₂H₁₁D₅N₂O₃...241.29 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻葉等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49836-36](#) DES (XA11000100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥50,000

(カルベトキシエチリデン)トリフェニルホスホラン (Carbethoxyethylidene)triphenylphosphorane

CH₃C[:P(C₆H₅)₃]CO₂C₂H₅...362.39 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [5717-37-3] mp157°C~159°C[▲]

[14608-1A](#) TFS (14608-0050) 5g ￥6,200

(カルベトキシメチリデン)トリフェニルホスホラン (Carbethoxymethylene)triphenylphosphorane

(C₆H₅)₃P:CHCO₂C₂H₅...348.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1099-45-2] mp123°C~125°C[▲]

[10829-1A](#) TFS (10829-0250) 25g ￥8,300

[10829-3A](#) TFS (10829-1000) 100g ￥22,500

N-カルベトキシフタルイミド N-Carbethoxyphthalimide

C₁₁H₉NO₄...219.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [22509-74-6] mp90°C~92°C[▲]

[10831-1A](#) TFS (10831-0500) 50g ￥10,100

[10831-2A](#) TFS (10831-0100) 10g ￥3,500

N-カルベトキシ-4-ピペリドン N-Carbethoxy-4-piperidone

C₈H₁₃NO₃...171.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [29976-53-2] d1.135[▲]

[16724-1A](#) TFS (16724-0100) 10g ￥2,700

[16724-2A](#) TFS (16724-0500) 50g ￥10,300

3-カルベトキシ-4-ピペリドン塩酸塩 3-Carbethoxy-4-piperidone hydrochloride

$C_8H_{13}NO_3 \cdot HCl$...207.65
CAS RN[®] [4644-61-5] mp169°C~175°C[▲]

07601-32	>95.0%		25g	¥12,000
07601-52	>95.0%		5g	¥4,800
10833-1A	TFS (10833-0050)		5g	¥8,400
10833-2A	TFS (10833-0250)		25g	¥32,100

カルブ酸無水物 → *c i s*-5-ノルボルネン-*e n d o*-2,3-ジカルボン酸無水物

(S)-(-)-カルビドーパ水和物-d₃ (S)-(-)-Carbidopa-d₃ hydrate

$C_{10}H_{11}D_3N_2O_4 \cdot H_2O$...247.26 [凍] -20°C以下

49137-33	CDN (D-6406)	98 atom% D	10mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

カルビトール → 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール

N-カルボベンゾキシ-L-アラニン N-Carbobenzoxy-L-alanine

$CH_3CH(NHCO_2CH_2C_6H_5)CO_2H$...223.22
CAS RN[®] [1142-20-7] mp82°C~84°C[†]

07712-02	>95.0%(HLC)		500g	¥18,000
07712-32	>95.0%(HLC)		25g	¥2,900
16900-1A	TFS (16900-0250)		25g	¥7,600
16900-2A	TFS (16900-0050)		5g	¥2,500

カルボベンゾキシヒドラジド Carbobenzoxyhydrazide



警告

$CH_2OCONHNH_2C_6H_5$...166.17
CAS RN[®] [5331-43-1] mp68°C~70°C[▲]

07706-32	>97.0%(HLC)		25g	¥6,500
07706-52	>97.0%(HLC)		5g	¥2,900

N-カルボベンゾキシ-3-ピロリドン
N-Carbobenzoxy-3-pyrrolidone

C₁₂H₁₃NO₃...219.23
 CAS RN[®] [130312-02-6]

07709-52	>95.0%(GC)		5g	¥19,000
07709-62	>95.0%(GC)		1g	¥6,800

N-カルボベンジルオキシ-*L*-アラニン → *N*-カルボベンゾキシ-*L*-アラニン

(*S*)-(-)-2-(カルボベンジルオキシアミノ)-3-フェニル-1-プロパノール
 (*S*)-(-)-2-(Carbobenzyloxyamino)-3-phenyl-1-propanol

C₁₇H₁₉NO₃...285.33
 CAS RN[®] [6372-14-1] mp90°C~92°C[▲]

33471-1A	TFS (33471-0010)		1g	¥7,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

N-カルボベンジルオキシ-*L*-アスパラギン酸
N-Carbobenzyloxy-*L*-aspartic acid

HO₂CCH₂CH(NHCO₂CH₂C₆H₅)CO₂H...267.23
 CAS RN[®] [1152-61-0] mp117°C~119°C[†]

17205-1A	TFS (17205-0250)		25g	¥6,100
--------------------------	------------------	--	-----	--------

N-カルボベンジルオキシ-*L*-グルタミン酸1-メチルエステル
N-Carbobenzyloxy-*L*-glutamic acid 1-methyl ester

C₁₄H₁₇NO₆...295.28
 CAS RN[®] [5672-83-3] mp68°C~70°C[▲]

32052-1A	TFS (32052-0010)		1g	¥8,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

N-カルボベンジルオキシグリシン
N-Carbobenzyloxyglycine

警告

C₆H₅CH₂O₂CNHCH₂CO₂H...209.19
 CAS RN[®] [1138-80-3] mp120°C~122°C[†]

07707-02	>95.0%		500g	¥29,000
07707-32	>95.0%		25g	¥4,200
10835-1A	TFS (10835-1000)		100g	¥11,700
10835-2A	TFS (10835-0250)		25g	¥4,900

N-カルボベンジルオキシ-*L*-ロイシン *N*-Carbobenzyloxy-*L*-leucine

CH(CH₃)CH₂CH(COOH)NHC(O)OCH₂C₆H₅...265.30
CAS RN[®] [2018-66-8]

[27597-1A](#) TFS (27597-0250) 25g ¥12,800

N^ε-カルボベンジルオキシ-*L*-リジン *N*^ε-Carbobenzyloxy-*L*-lysine

C₆H₅CH₂O₂CNH(CH₂)₄CH(NH₂)CO₂H...280.31 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [1155-64-2] mp259℃(dec.)[†]

[10836-2A](#) TFS (10836-0010) 1g ¥2,800

N^α-カルボベンジルオキシ-*L*-リジン4-ニトロフェニルエステル塩酸塩 *N*^α-Carbobenzyloxy-*L*-lysine 4-nitrophenyl ester hydrochloride

H₂N(CH₂)₄CH(NHCO₂CH₂C₆H₅)CO₂C₆H₄NO₂·HCl...437.87 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [4272-71-3] mp150℃~152℃(dec.)[†]

[22948-1A](#) TFS (22948-1000) 100mg ¥15,200

N-カルボベンジルオキシ-*L*-フェニルアラニン *N*-Carbobenzyloxy-*L*-phenylalanine

C₁₇H₁₇NO₄...299.32
CAS RN[®] [1161-13-3] mp86℃~88℃[†]

[27596-1A](#) TFS (27596-0250) 25g ¥8,800

[27596-2A](#) TFS (27596-0050) 5g ¥2,900

N-カルボベンジルオキシ-*L*-プロリン *N*-Carbobenzyloxy-*L*-proline

C₁₃H₁₅NO₄...249.26
CAS RN[®] [1148-11-4] mp76℃~78℃[†]

[10837-1A](#) TFS (10837-0100) 10g ¥14,000

[10837-2A](#) TFS (10837-0050) 5g ¥7,500

N-カルボベンジルオキシ-L-セリン

N-Carbobenzyloxy-L-serine

HOCH₂CH(NHCO₂CH₂C₆H₅)CO₂H...239.22
CAS RN[®] [1145-80-8] mp117°C~119°C[†]

22951-1A	TFS (22951-0250)	25g	¥17,200
22951-2A	TFS (22951-0050)	5g	¥4,500

N-カルボベンジルオキシ-L-バリン

N-Carbobenzyloxy-L-valine

C₁₃H₁₇NO₄...251.27
CAS RN[®] [1149-26-4] mp58°C~60°C[†]

27594-2A	TFS (27594-0050)	5g	¥5,000
27594-3A	TFS (27594-0250)	25g	¥19,800

カルボジイミド → シアナミド

カルボエトキシクロリド → クロロギ酸エチル

カルボフラン標準品

Carbofuran standard



危険

C₁₂H₁₅NO₃...221.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-426 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1563-66-2] mp153°C~154°C[†]

07741-96	>98.0%(HLC)	残留農薬試験用		100mg	¥10,000
49802-40	DES (C11010000)	残留農薬試験用		250mg	¥13,000

カルボフラン標準液

Carbofuran standard solution

C₁₂H₁₅NO₃...221.25 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1563-66-2]

100mg/L メタノール溶液

49864-31	DES (XA11010000ME)	残留農薬試験用		1mL	¥9,000
--------------------------	--------------------	---------	--	-----	--------

カルボフラン-d₃(*N*-メチル-d₃)Carbofuran-d₃ (*N*-methyl-d₃)

C₁₂H₁₂D₃NO₃...224.27 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-426
CAS RN[®] [1007459-98-4]

[49137-34](#) CDN (D-6407) 99 atom% D 50mg ￥101,200

カルボフラン-3-ヒドロキシ標準品

Carbofuran-3-hydroxy standard

C₁₂H₁₅NO₄...237.25 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [16655-82-6]

[49827-96](#) DES (C11011000) 残留農薬試験用 10mg ￥26,000

カルボフランフェノール標準品

Carbofuranphenol standard

C₁₀H₁₂O₂...164.20 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [1563-38-8]

[49837-69](#) DES (C11012100) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

カルボヒドラジド

Carbohydrazide

NH₂NHCONHNH₂...90.08 [危] 5-HY-1-I [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [497-18-7] mp153.5℃～156.5℃[†]

[40397-1A](#) TFS (40397-1000) 100g ￥14,900

[40397-2A](#) TFS (40397-0250) 25g ￥4,100

カルボールフクシン

Carbol fuchsin

CAS RN[®] [4197-24-4]

[19579-1A](#) TFS (19579-0050) 5g ￥7,900

[19579-2A](#) TFS (19579-0250) 25g ￥24,900

(R)-(+)-2-(2'-カルボメトキシエチル)-2-メチルシクロヘキサノン
 (R)-(+)-2-(2'-Carbomethoxyethyl)-2-methylcyclohexanone

C₁₁H₁₈O₃...198.25
 CAS RN[®] [94089-47-1] bp280°C~283°C †

[24098-1A](#) TFS (24098-0010)

1g ¥10,400

カーボンブラック(窒素吸着量-BET100) CRM5714-a
 Carbon black (nitrogen specific volume adsorbed-BET100), CRM5714-a

C...12.01
 CAS RN[®] [1333-86-4] mp>3000°C[▲]

[49875-05](#) NMI (CRM5714-a)

認証標準物質

12g

☆

カーボンブラック(窒素吸着量-BET20) CRM5715-a
 Carbon Black(Nitrogen Specific Volume Absorbed-BET20), CRM5715-a

[労] 57,57-2

[49875-38](#) NMI (CRM5715-a)

認証標準物質

13g

☆

カーボンクラスター C₆₀,ST
 Carbon cluster C₆₀, ST

C₆₀...720.63
 CAS RN[®] [99685-96-8]

[08224-55](#)

>99.0%(HLC)

素材研究用

5g

¥98,000

[08224-65](#)

>99.0%(HLC)

素材研究用

1g

¥26,000

カーボンクラスター C₇₀,ST
 Carbon cluster C₇₀, ST

C₇₀...840.74
 CAS RN[®] [115383-22-7]

[08228-95](#)

>97.0%(HLC)

素材研究用

250mg

¥60,000

[08228-68](#)

>97.0%(HLC)

素材研究用

100mg

¥28,000

カーボンクラスター C₆₀,SU
 Carbon cluster C₆₀, SU

C₆₀...720.63
 CAS RN[®] [99685-96-8]

[08226-95](#)

>99.5%(HLC)

素材研究用

250mg

¥26,000

カーボンクラスター C₆₀,SUHCarbon cluster C₆₀, SUH

C₆₀...720.63
CAS RN® [99685-96-8]

08227-95	>99.9%(HLC)	素材研究用	250mg	¥ 57,000
08227-68	>99.9%(HLC)	素材研究用	100mg	¥ 33,000

カーボンクラスター C₆₀,TLCarbon cluster C₆₀, TL

C₆₀...720.63
CAS RN® [99685-96-8]

08225-65	>99.5%(HLC)	素材研究用	1g	¥ 50,000
08225-68	>99.5%(HLC)	素材研究用	100mg	¥ 9,500

カーボンヘキサクロリド → ヘキサクロロエタン(六塩化エタン)

カーボンナノチューブ,単層 (AQ) → エリカーブ SW (AQ)

カーボンナノチューブ,単層 → HiPco Purified

カーボンナノチューブ,単層 → HiPco Raw

カーボンナノチューブ,単層 → HiPco Super Purified

カーボンナノチューブ,単層 (IMS) → エリカーブ SW (IMS)

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 70%

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 70%溶液

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 95%

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 95%溶液

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 98%

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 98%溶液

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 99%

カーボンナノチューブ,単層,金属性 → アイソナノチューブ-M 99%溶液

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 90%

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 90%溶液

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 95%

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 95%溶液

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 98%

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 98%溶液

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 99%

カーボンナノチューブ,単層,半導体性 → アイソナノチューブ-S 99%溶液

カーボンナノチューブ,単層 → スーパーピュアチューブ

カーボンナノチューブ,単層 → スーパーピュアチューブ溶液

3,3'-カルボニルビス(7-ジエチルアミノクマリン)
3,3'-Carbonylbis(7-diethylaminocoumarin)

C₂₇H₂₈N₂O₅...460.52
CAS RN® [63226-13-1] mp214°C†

[40405-1A](#) TFS (40405-0050) 5g ¥51,400

カルボニルシアニド3-クロロフェニルヒドラゾン
Carbonyl cyanide 3-chlorophenylhydrazone

C₉H₅ClN₄...204.61 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [555-60-2] mp173°C~176°C▲

[22813-1A](#) TFS (22813-1000) 100mg ¥4,800

[22813-2A](#) TFS (22813-0010) 1g ¥19,900

1,1'-カルボニルジイミダゾール
1,1'-Carbonyldiimidazole

警告

C₇H₆N₄O...162.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [530-62-1] mp118°C~120°C▲

[07075-35](#) Organics 25g ¥7,000

[15181-1A](#) TFS (15181-1000) 100g ¥33,100

[15181-2A](#) TFS (15181-0250) 25g ¥11,900

[15181-3A](#) TFS (15181-0100) 10g ¥5,000

[15181-4A](#) TFS (15181-5000) 500g ¥93,400

カルボニルジヨード(ペンタメチルシクロペンタジエニル)コバルト(III)
Carbonyldiiodo(pentamethylcyclopentadienyl)cobalt(III)

危険

C₁₁H₁₅CoI₂O...475.97 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [35886-64-7]

(Packed under Ar)

[07129-12](#) >95.0%(T) Organics 250mg ¥9,500

カルボフェノチオン標準品

Carbophenothion standard



$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$...342.87 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [786-19-6]

[49827-17](#) DES (C11020000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

カルボフェノチオン標準液

Carbophenothion standard solution

$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$...342.87 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [786-19-6]

10mg/L イソオクタン溶液

[49864-38](#) DES (L11020000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥12,000

カルボフェノチオン-d₁₀標準液

Carbophenothion-d₁₀ standard solution

$C_{11}H_6ClD_{10}O_2PS_3$...352.93 [劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49836-37](#) DES (XA11020100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥43,000

カルボポール940

Carbopol 940

CAS RN® [9003-01-4]

[27838-1A](#) TFS (27838-2500) 250g ￥31,700

カルボスルファン標準品

Carbosulfan standard



$C_{20}H_{32}N_2O_3S$...380.54 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-206 [凍] -20°C以下
CAS RN® [55285-14-8]

[49826-76](#) DES (C11030000) 残留農薬試験用 250mg ￥15,000

カルボキシン標準品

Carboxin standard

$C_{12}H_{13}NO_2S...$ 235.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5234-68-4]

[49827-18](#) DES (C11040000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

カルボキシアトラクチロシド

Carboxyatractyloside

$C_{31}H_{44}O_{18}S_2K_2...$ 847.00 [凍] -20°C以下
CAS RN® [33286-30-5]

[49872-08](#) PHY (84196) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

2-カルボキシベンズアルデヒド → フタルアルデヒド酸

3-カルボキシベンズアルデヒド

3-Carboxybenzaldehyde

$HO_2CC_6H_4CHO...$ 150.13
CAS RN® [619-21-6] mp171°C~175°C[▲]

[29656-1A](#) TFS (29656-0010) 1g ¥11,700

4-カルボキシベンズアルデヒド

4-Carboxybenzaldehyde



警告

$OHCC_6H_4COOH...$ 150.13
CAS RN® [619-66-9] mp247°C

[15458-1A](#) TFS (15458-0050) 5g ¥3,100

[15458-2A](#) TFS (15458-0250) 25g ¥10,600

[15458-3A](#) TFS (15458-1000) 100g ¥27,400

(2*R*,3*R*)-1-カルボキシ-4-クロロ-2,3-ジヒドロキシシクロヘキサ-4,6-ジエン(2*R*,3*R*)-1-Carboxy-4-chloro-2,3-dihydroxycyclohexa-4,6-diene

C₇H₇ClO₄...190.57 [凍] -20℃以下
CAS RN® [193338-31-7]

27158-1A	TFS (27158-0010)				1g	¥82,500
27158-2A	TFS (27158-2500)				250mg	¥36,900

3-カルボキシ-4-クロロフェニルボロン酸
3-Carboxy-4-chlorophenylboronic acid

C₇H₆BClO₄...200.38 [PRTR] 1-405
CAS RN® [913835-32-2]

07480-55	>97.0%(HLC)	Organics			5g	¥38,000
07480-65	>97.0%(HLC)	Organics			1g	¥11,000

4-カルボキシ-2-クロロフェニルボロン酸
4-Carboxy-2-chlorophenylboronic acid

警告

C₇H₆BClO₄...200.38 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [851335-09-6]

07829-55	>97.0%(HLC)	Organics			5g	¥20,000
07829-65	>97.0%(HLC)	Organics			1g	¥7,000

4-カルボキシ-3-クロロフェニルボロン酸
4-Carboxy-3-chlorophenylboronic acid

警告

C₇H₆BClO₄...200.38 [PRTR] 1-405
CAS RN® [136496-72-5]

08310-65	>96.0%(HLC)	Organics			1g	¥12,000
--------------------------	-------------	----------	--	--	----	---------

5-カルボキシ-2-クロロフェニルボロン酸

5-Carboxy-2-chlorophenylboronic acid

C₇H₆BClO₄...200.38 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [913835-75-3]

07830-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥28,000
07830-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,500

(2*R*,3*S*)-1-カルボキシ-4-エチル-2,3-ジヒドロキシヘキサ-4,6-ジエンナトリウム

(2*R*,3*S*)-1-Carboxy-4-ethyl-2,3-dihydroxycyclohexa-4,6-diene sodium salt

C₉H₁₁NaO₄...206.17 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [205652-53-5]

27180-1A	TFS (27180-0010)			1g	¥84,700
27180-2A	TFS (27180-2500)			250mg	¥32,700

β-カルボキシエチルゲルマニウムオキシド

β-Carboxyethylgermanium oxide

警告

(GeCH₂CH₂COOH)₂O₃...339.39
CAS RN[®] [27031-31-8]

07989-30	>95.0%(G)	鹿特級		25g	¥34,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

5(6)-カルボキシフルオレセイン

5(6)-Carboxyfluorescein

C₁₃H₆O₂(OH)C₆H₃(COOH)₂...376.31
CAS RN[®] [72088-94-9]

40410-3A	TFS (40410-5000)			500mg	¥4,900
40410-4A	TFS (40410-0050)			5g	¥30,100

2-カルボキシ-5-フルオロフェニルボロン酸

2-Carboxy-5-fluorophenylboronic acid

警告


C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [874290-62-7]

08311-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥13,000
--------------------------	-------------	----------	--	----	---------

3-カルボキシ-2-フルオロフェニルボロン酸

3-Carboxy-2-fluorophenylboronic acid

C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [1072952-09-0]

[07833-65](#) >95.0%(HLC) Organics  1g ¥13,000

3-カルボキシ-4-フルオロフェニルボロン酸

3-Carboxy-4-fluorophenylboronic acid



C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [872460-12-3]


[08312-55](#) >97.0%(T) Organics  5g ¥16,000


[08312-65](#) >97.0%(T) Organics  1g ¥5,500

3-カルボキシ-5-フルオロフェニルボロン酸

3-Carboxy-5-fluorophenylboronic acid

C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [871329-84-9]

[07488-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥31,000

[07488-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥9,500

4-カルボニル-2-フルオロフェニルボロン酸

4-Carboxy-2-fluorophenylboronic acid

C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [851335-07-4]


[07832-65](#) >95.0%(HLC)  1g ¥11,000


4-カルボキシ-3-フルオロフェニルボロン酸

4-Carboxy-3-fluorophenylboronic acid



C₇H₆BFO₄...183.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [120153-08-4]


[08313-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥20,000

[08313-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥7,000

5-カルボキシ-2-フルオロフェニルボロン酸

5-Carboxy-2-fluorophenylboronic acid


C₇H₆BF₃O₄...183.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [874219-59-7]


[07831-65](#) >97.0%(HLC)  1g ¥12,000

3-カルボキシ-4-フルオロフェニルボロン酸ピナコールエステル

3-Carboxy-4-fluorophenylboronic acid pinacol ester

C₆H₆BNO₂S...166.99 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [882679-10-9]

[07835-55](#) >97.0%(GC) Organics  5g ¥22,000


[07835-65](#) >97.0%(GC) Organics  1g ¥7,000

3-カルボキシ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸二水和物 → 5-スルホサリチル酸二水和物

3-カルボキシ-4-メトキシフェニルボロン酸

3-Carboxy-4-methoxyphenylboronic acid


C₈H₉BO₅...195.96 [PRTR] 1-405
CAS RN® [913836-12-1]


[07836-65](#) >95.0%(HLC) Organics  1g ¥10,000

5-カルボキシ-2-メトキシフェニルボロン酸

5-Carboxy-2-methoxyphenylboronic acid

C₈H₉BO₅...195.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [730971-32-1]

[07837-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥80,000

[07837-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥18,000

カルボキシメチルアルギニン

Carboxymethyl Arginine

[冷] 4°C(凍結厳禁)

[49118-44](#) ニッピ (CMA-105) 5mg ¥37,300

カルボキシメチルセルロースナトリウム(繊維素グリコール酸ナトリウム) → カルボキシメチルセルロースナトリウム

カルボキシメチルセルロースナトリウム Carboxymethyl cellulose, sodium salt

CAS RN® [9004-32-4] mp300°C

33263-1A	TFS (33263-0010)	1kg	¥16,700
33263-2A	TFS (33263-1000)	100g	¥4,700

S-カルボキシメチル-L-システイン S-Carboxymethyl-L-cysteine

HO₂CCH₂SCH₂CH(NH₂)CO₂H...179.19
CAS RN® [638-23-3] mp205°C~207°C†

22581-1A	TFS (22581-1000)	100g	¥19,200
22581-2A	TFS (22581-0250)	25g	¥6,700
22581-3A	TFS (22581-0010)	1g	¥2,900

カルボキシメチルリジン Carboxymethyl Lysine

[冷] 4°C(凍結厳禁)

49118-41	ニッピ (CML-105)	5mg	¥9,300
49118-42	ニッピ (CML-110)	10mg	¥15,000

3-カルボキシ-5-ニトロフェニルボロン酸 3-Carboxy-5-nitrophenylboronic acid



警告

C₇H₆BNO₆...210.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [101084-81-5]

08314-55	>97.0%(HLC)	Organics	5g	¥22,000
08314-65	>97.0%(HLC)	Organics	1g	¥7,500

4-カルボキシ-2-ニトロフェニルボロン酸

4-Carboxy-2-nitrophenylboronic acid



C₇H₆BNO₆...210.93 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [85107-54-6]

08315-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥28,000
08315-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,500

4-カルボキシ-3-ニトロフェニルボロン酸

4-Carboxy-3-nitrophenylboronic acid

C₇H₆BNO₆...210.93 [PRTR] 1-405
CAS RN® [80500-28-3]

07486-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥39,000
07486-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

3-カルボキシ-4-ニトロフェニルジスルフィド → 5,5'-ジチオビス(2-ニトロ安息香酸)

(5-カルボキシペンチル)(トリフェニル)ホスホニウムブロミド

(5-Carboxypentyl)(triphenyl)phosphonium bromide

C₂₄H₂₆BrO₂P...457.33
CAS RN® [50889-29-7] mp200°C~202°C[▲]

49250-88	TFS (KM08684EB)	97%		25g	¥40,600
49250-89	TFS (KM08684EA)	97%		10g	¥18,100

2-カルボキシフェニルボロン酸

2-Carboxyphenylboronic acid



C₇H₇BO₄...165.94 [PRTR] 1-405
CAS RN® [149105-19-1]

08316-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥15,000
08316-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,500

3-カルボキシフェニルボロン酸

3-Carboxyphenylboronic acid



C₇H₇BO₄...165.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [25487-66-5] mp243°C~247°C[▲]

08318-35	>98.0%(HLC)	Organics		25g	¥16,000
08318-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,500
34463-1A	TFS (34463-0050)			5g	¥12,600
34463-2A	TFS (34463-0010)			1g	¥3,600

4-カルボキシフェニルボロン酸

4-Carboxyphenylboronic acid



C₇H₇BO₄...165.94 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [14047-29-1] mp238°C~240°C[▲]

08317-35	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥16,000
08317-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,500
34440-1A	TFS (34440-0050)			5g	¥14,200
34440-2A	TFS (34440-0010)			1g	¥4,100

3-カルボキシプロパンスルホンアミド

3-Carboxypropanesulfonamide

C₄H₉NO₄S...167.18
CAS RN[®] [175476-52-5]

Linkers for solid phase synthesis

49924-09	NBC (8.51002.0005)			5g	¥13,900
--------------------------	--------------------	--	--	----	---------

カルボキシトルブタミド-d₉(ブチル-d₉)

Carboxytolbutamide-d₉ (butyl-d₉)

C₁₂H₇D₉N₂O₅S...309.38
CAS RN[®] [1219802-95-5]

49137-37	CDN (D-6261)	98 atom% D		10mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

カルダモミン Cardamomin

$C_{16}H_{14}O_4$...270.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [19309-14-9]

[49061-28](#) PHY (80379) 天然物化学研究用 10mg ￥51,000

カルジオゲノールC 塩酸塩 Cardiogenol C hydrochloride

$C_{13}H_{16}N_4O_2 \cdot HCl$...296.75 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1049741-55-0]

[49029-14](#) APExB (B7513-10) 10mg ￥34,300

(+)- Δ -3-カレン (+)- Δ -3-Carene

$C_{10}H_{16}$...136.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [498-15-7]

[49061-30](#) PHY (80088) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

カルフェントラゾンエチル標準品 Carfentrazone-ethyl standard

$C_{15}H_{14}Cl_2F_3N_3O_3$...412.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [128639-02-1] mp-22.1°C[▲]

[49830-92](#) DES (C11043000) 残留農薬試験用 10mg ￥25,000

カルミン Carmine

CAS RN[®] [1390-65-4]

[19020-1A](#) TFS (19020-0050) 5g ￥5,700

[19020-2A](#) TFS (19020-0250) 25g ￥17,500

[15933-1M](#) M (1.15933.0025) 顕微鏡用(Certistain[®]) 25g ￥51,100

[15933-2M](#) M (1.15933.0005) 顕微鏡用(Certistain[®]) 5g ￥14,200

カルミン酸 Carminic acid

$C_{22}H_{20}O_{13}$...492.38
CAS RN[®] [1260-17-9]

34663-1A	TFS (34663-0010)		1g	¥24,900
34663-2A	TFS (34663-0050)		5g	¥82,800
49869-06	PHY (82865)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000

カルナウバロウ Carnauba wax

CAS RN[®] [8015-86-9] mp81°C~86°C[▲]

22238-1A	TFS (22238-2500)		250g	¥4,800
22238-2A	TFS (22238-0010)		1kg	¥13,000

L-カルニチン L-Carnitine

$(CH_3)_3N^+CH_2CH(OH)CH_2COO^-$...161.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [541-15-1] mp208°C~212°C(dec.)[▲]

24104-1A	TFS (24104-0100)		10g	¥20,000
24104-2A	TFS (24104-0010)		1g	¥4,800

DL-カルニチン塩酸塩 DL-Carnitine hydrochloride

$HO_2CCH_2CH(OH)CH_2N(CH_3)_3Cl$...197.65
CAS RN[®] [461-05-2] mp196°C~197°C[▲]

10845-1A	TFS (10845-1000)		100g	¥12,700
10845-2A	TFS (10845-0250)		25g	¥4,200

DL-カルニチン-d₉塩酸塩(トリメチル-d₉) DL-Carnitine-d₉ hydrochloride (trimethyl-d₉)

$HOOCCH_2CH(OH)CH_2N(CD_3)_3Cl$...206.71
CAS RN[®] [1219386-75-0]

49123-41	CDN (D-5780)	99 atom% D	100mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

L-カルニチン-d₃ 塩酸塩(メチル-d₃) L-Carnitine-d₃ hydrochloride (methyl-d₃)

HOOCCH₂CH(OH)CH₂N(CH₃)₂(CD₃)Cl...200.67
CAS RN® [350818-62-1]

[49123-42](#) CDN (D-5069) 99 atom% D 250mg ￥96,800

カルノシン酸 Carnosic acid

C₂₀H₂₈O₄...332.43 [凍] -20℃以下
CAS RN® [3650-09-7]

[49061-31](#) PHY (89171) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

L-カルノシン L-Carnosine

C₃H₃N₂·CH₂CH(COOH)NHCOCH₂CH₂NH₂...226.23
CAS RN® [305-84-0] mp262℃(dec.)[†]

[07148-90](#) >98.0%(T) 鹿特級  100mg ￥2,200


カルノソール Carnosol

C₂₀H₂₆O₄...330.41 [凍] -20℃以下
CAS RN® [5957-80-2]

[49869-07](#) PHY (80150) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

β-カロテン標準品 β-Carotene standard

C₄₀H₅₆...536.87 [凍] -20℃以下
CAS RN® [7235-40-7]

[08184-97](#) >95.0%(HLC) 食品分析用  200mg ￥8,000

カルプロフェン標準品 Carprofen standard

C₁₅H₁₂ClNO₂...273.71 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [53716-49-7]

[49832-26](#) DES (C11045850) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

カルプロパミド標準品 Carpropamid standard

$C_{15}H_{18}Cl_3NO$...334.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [104030-54-8] mp152°C[†]

[08163-63](#)

>98.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg ¥13,000

カルタップ標準液 Cartap standard solution

$C_7H_{15}N_3O_2S_2$...237.34 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [15263-53-3]

[49867-69](#)

DES (XA09010163ME)

残留農薬試験用

1mL

¥8,000

カルタップ塩酸塩標準品 Cartap hydrochloride standard



$(CH_3)_2NCH(CH_2SCONH_2)_2 \cdot HCl$...273.80 [劇] III [PRTR] 1-152 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15263-52-2]

[49828-01](#)

DES (C11050000)

残留農薬試験用

100mg

¥23,000

カルバクロール Carvacrol

$(CH_3)_2CHC_6H_3(OH)CH_3$...150.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [499-75-2] bp237°C~238°C[†] mpabt 0°C[†] d(20/4°C) 0.976[†]

[07149-32](#)

25g

¥4,300

カルバクロール Carvacrol

$C_{10}H_{14}O$...150.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [499-75-2]

[49872-09](#)

PHY (80241)

天然物化学研究用

100mg

¥22,500

カルバクロールメチルエーテル Carvacrol methyl ether

$C_{11}H_{16}O$...164.24
CAS RN[®] [6379-73-3]

[49870-71](#)

PHY (83363)

天然物化学研究用

25mg

¥43,000

(±)-カルベジロール-d₄(エチル-d₄)**(±)-Carvedilol-d₄(ethyl-d₄)**C₂₄H₂₂D₄N₂O₄...410.49
CAS RN® [1133705-56-2][49137-38](#) CDN (D-6828)

99 atom% D

10mg ￥70,400

(-)-カルボン**(-)-Carvone**C₁₀H₁₄O...150.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [6485-40-1] d(20/20°C) 0.96[▲][07714-35](#)

>99.0%(GC)

不斉合成用



25g

￥1,900

(-)-カルボン**(-)-Carvone**C₁₀H₁₄O...150.21 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6485-40-1][49872-10](#) PHY (80099)

天然物化学研究用

100mg ￥22,500

(R)-(-)-カルボン-4,4,6,6-d₄**(R)-(-)-Carvone-4,4,6,6-d₄**C₁₀H₁₀D₄O...154.24 [危] 4-3-III[49149-65](#) CDN (D-8034)

500mg ￥30,800

カルボン標準品**Carvone standard**C₁₀H₁₄O...150.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [99-49-0][49837-70](#) DES (C11052000)

食品分析用

250mg ￥15,000

D(+)-カルボン**D(+)-Carvone**

C₁₀H₁₄O...150.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [2244-16-8] d(20/4°C) 0.965[†]

15068-1A	TFS (15068-1000)		100g	¥11,400
15068-2A	TFS (15068-0250)		25g	¥5,800
49870-72	PHY (80240)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000

L(-)-カルボン**L(-)-Carvone**

C₁₀H₁₄O...150.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [6485-40-1] bp227°C~230°C[▲] d0.958[▲]

15459-1A	TFS (15459-5000)		500g	¥13,600
15459-2A	TFS (15459-0050)		5g	¥2,700
15459-3A	TFS (15459-1000)		100g	¥4,300

β-カリオフィレン**β-Caryophyllene**

C₁₅H₂₄...204.35 [危] 4-3-III
CAS RN® [87-44-5]

07038-02	>80.0%(GC)		500mL	¥9,000
07038-32	>80.0%(GC)		25mL	¥2,200
49061-32	PHY (80717)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000

(-)-カリオフィレンオキシド**(-)-Caryophyllene oxide**

C₁₅H₂₄O...220.34
CAS RN® [1139-30-6] mp61°C~62°C[†] d0.966[†]

32508-1A	TFS (32508-0500)		50g	¥10,100
32508-2A	TFS (32508-0100)		10g	¥4,400
49870-73	PHY (82496)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000

カスカロシドA**Cascaroside A**

C₂₇H₃₂O₁₄...580.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [53823-08-8]

49872-11	PHY (83564)	天然物化学研究用	10mg	¥50,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

カゼイン(乳製)

Casein

CAS RN® [9000-71-9]

from milk

[07152-02](#)

500g

¥3,600

カゼイン酸加水分解物

Casein hydrolysate (Acid)

[712041-5](#) Oxd (LP0041B)

500g

¥19,000

カゼインキナーゼII(CK2)

Casein Kinase II (CK2)

[凍] -70℃

500,000units/mL

[49889-31](#) NEB (P6010S)

10000units ¥27,900

[49889-32](#) NEB (P6010L)

50000units ¥111,300

カゼインナトリウム

Casein sodium

CAS RN® [9005-46-3]

[07153-32](#)

25g

¥1,800

カシュメラン標準液 → DPMI標準液

カッセラ酸ナトリウム → 2-ナフトール-7-スルホン酸ナトリウム

カスタラギン

Castalagin

C₄₁H₂₆O₂₆...934.62 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [24312-00-3]

[49870-74](#) PHY (83486)

天然物化学研究用

5mg

¥60,000

カスターリン Castalin

$C_{27}H_{20}O_{18}$...632.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [19086-75-0]

[49870-75](#) PHY (83487) 天然物化学研究用 5mg ￥65,000

カスチシン Casticin

$C_{19}H_{18}O_8$...374.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [479-91-4]

[49061-33](#) PHY (89173) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

カタラーゼ Catalase

[冷] 4°C
CAS RN[®] [9001-05-2]

from Microorganism

[49774-10](#) TYB (CAO-519) 1mL ￥15,000

カタルポール Catalpol

$C_{15}H_{22}O_{10}$...362.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2415-24-9]

[49061-34](#) PHY (89595) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

(-)-カテキン (-)-Catechin

$C_{15}H_{14}O_6$...290.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18829-70-4]

[49061-36](#) PHY (80992) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

(+)-カテキン (+)-Catechin

$C_{15}H_{14}O_6$...290.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [154-23-4]

[49061-35](#) PHY (89172) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

(-)-カテキン3-ガラート
(-)-Catechin 3-gallate

$C_{22}H_{18}O_{10}$...442.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [130405-40-2]

[49061-38](#) PHY (82497)

天然物化学研究用

10mg ¥86,000

(+)-カテキン5-ガラート
(+)-Catechin 5-gallate

$C_{22}H_{18}O_{10}$...442.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [128232-62-2]

[49061-37](#) PHY (82498)

天然物化学研究用

10mg ¥115,000

カテコール
Catechol



$C_6H_4(OH)_2$...110.11 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-343
CAS RN® [120-80-9] bp245.5°C† mp105°C†

[07155-00](#)

>99.0%(GC)

鹿特級



500g ¥10,500

[07155-30](#)

>99.0%(GC)

鹿特級



25g ¥2,300

カテコール
Catechol



$C_6H_4(OH)_2$...110.11 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-343
CAS RN® [120-80-9] bp245°C mp103°C~106°C Fp131°C

[15898-4A](#) TFS (15898-0025)

2.5kg ¥23,100

カテコール
Catechol



$C_6H_6O_2$...110.11 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-343
CAS RN® [120-80-9]

[49872-12](#) PHY (82372)

天然物化学研究用

100mg ¥22,500

カテコール-4-カルボン酸 → プロトカテク酸

カタランチン
Catharanthine

C₂₁H₂₄N₂O₂...336.42
CAS RN® [2468-21-5]

[49061-39](#) PHY (80380) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

カウダチン
Caudatin

C₂₈H₄₂O₇...490.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [38395-02-7]

[49061-40](#) PHY (89596) 天然物化学研究用 10mg ￥81,000

カルコン
Chalcone

C₁₅H₁₂O...208.25
CAS RN® [94-41-7] mp54°C~57°C▲

[15943-1A](#) TFS (15943-1000) 100g ￥6,400

[15943-3A](#) TFS (15943-5000) 500g ￥23,500

カマメロサイド
Chamaemeloside

C₂₇H₂₈O₁₄...576.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [173356-77-9]

[49872-13](#) PHY (85723) 天然物化学研究用 5mg ￥47,500

カムアズレン
Chamazulene

C₁₄H₁₆...184.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [529-05-5]

[49061-44](#) PHY (89174) 天然物化学研究用 20mg ￥65,000

活性炭素(粒状) Charcoal activated, granule

C...12.01
CAS RN® [7440-44-0]

particle size 3.35mm~4.75mm(4mesh~6mesh)

01084-12		250g	¥2,300
--------------------------	---	------	--------

活性炭素(破碎状) Charcoal activated, irregular

C...12.01
CAS RN® [7440-44-0]

08303-08		500g	¥3,200
08302-08		500g	¥3,200
08301-08		500g	¥3,400

活性炭素(粉末) Charcoal activated, powder

C...12.01
CAS RN® [7440-44-0]

01085-02		500g	¥2,900
01085-84		10kg	☆
08304-08		500g	¥3,500
08305-08		500g	¥3,100

活性炭フィルタ(タイムストリップ付) 廃液ボトル用 Charcoal filter with time strip for waste container

95220-12	ATI (5043-1193)	液体加圧クワイ用	1pack	¥14,000
--------------------------	-----------------	----------	-------	---------

活性炭白土 → フラー土

カラムフィッティング Columnfitting

49015-79	ダイセル (000D5)	高速液体カラムグラフ -用	1pack(5個)	¥5,500
--------------------------	--------------	------------------	-----------	--------

カラムホルダーL(インジェクションカラム用) Column holder L (for Injection column)

49016-08	ダイセル (00M15)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥2,500
--------------------------	--------------	------------------	-------	--------

カラムホルダーM(インジェクションカラム用) Column holder M (for Injection column)

49016-07	ダイセル (00M14)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥2,200
--------------------------	--------------	------------------	-------	--------

カラムホルダーS(インジェクションカラム用) Column holder S (for Injection column)

49016-06	ダイセル (00M13)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥2,000
--------------------------	--------------	------------------	-------	--------

カラムジャケット(フェラル式カラム用) 150-4.0用 Column Jacket (ferrule) for 150-4.0 column

150×4.0mmのフェラル式カラム用

49013-84	ダイセル (00024)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥34,000
--------------------------	--------------	------------------	-------	---------

カラムジャケット(フェラル式カラム用) 250-4.6用 Column Jacket (ferrule) for 250-4.6 column

250×4.6mmのフェラル式カラム用

49013-83	ダイセル (00025)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥36,000
--------------------------	--------------	------------------	-------	---------

カラムジャケット(ネジ式カラム用) 150-4.6 Column Jacket (screw) for 150-4.6 for column

4.6×150mmのネジ式カラム用

[49015-80](#) ダイセル (00J24) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥34,000

カラムジャケット(ネジ式カラム用) 250-4.6 Column Jacket (screw) for 250-4.6 for column

4.6×250mmのネジ式カラム用

[49015-81](#) ダイセル (00J25) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥36,000

カラム栓L(インジェクションカラム用) Column plug L (for Injection column)

[49016-05](#) ダイセル (00M12) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥40,000

カラム栓M(インジェクションカラム用) Column plug M (for Injection column)

[49016-04](#) ダイセル (00M11) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥18,000

カラム栓S(インジェクションカラム用) Column plug S (for Injection column)

[49016-03](#) ダイセル (00M10) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥13,000

過塩素酸銅(II)六水和物(過塩素酸第二銅六水和物) Copper(II) perchlorate hexahydrate



$\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$...370.53 [劇] III [危] 1-PC-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN® [10294-46-9] mp82.3°C[†]

[07505-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥2,900

カプラー1ガス側(NPT1/8) SUS容器用 1S-304-NPT-KL
Coupler 1(gasside) NPT1/8 for SUS container 1S-304-NPT-KL

[96946-11](#)

有機合成用

1set ￥19,000

カプラー2溶媒側(NPT1/4) SUS容器用 2S-304-NPT-KL
Coupler 2(solventside) NPT1/4 for SUS container 2S-304-NPT-KL

[96946-12](#)

有機合成用

1set ￥22,000

カプラー3ガス用(PT3/8) 100L SUS容器用
Coupler 3(gasside) PT3/8 for 100L SUS container

[96946-13](#)

有機合成用

1set ￥37,000

カプラー4溶媒用(PT1/2) 100L SUS容器用
Coupler 4(solventside) PT1/2 for 100L SUS container

[96946-14](#)

有機合成用

1set ￥44,000

環状シロキサン混合標準液
Cyclic siloxanes standard solution



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃

各1mg/mL アセトン溶液..ヘキサメチルシクロトリシロキサン(D3),オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4),デカメチルシクロペンタシロキサン(D5),ドデカメチルシクロヘキサンシロキサン(D6).

[07019-96](#)

環境分析用



2mL×5 ￥13,000

過酸化ジクミル
Dicumyl peroxide

C₁₈H₂₂O₂...270.36 [危] 5-PO-2-II [PRTR] 1-330 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [80-43-3] mp38℃~41℃▲[34988-2A](#) TFS (34988-1000)

100g ￥5,800

[34988-3A](#) TFS (34988-5000)

500g ￥17,100

過酸化ジラウロイル

Dilauroyl peroxide

C₂₄H₄₆O₄...398.61 [危] 5-PO-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [105-74-8] mp53°C~57°C[▲]

34974-1A	TFS (34974-1000)	100g	¥6,200
34974-3A	TFS (34974-5000)	500g	¥20,200

t r a n s-カフェ酸エチル
Ethyl *trans*-caffeate

C₁₁H₁₂O₄...208.21
CAS RN[®] [66648-50-8]

49869-32	PHY (83086)	天然物化学研究用	100mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

カプリン酸エチル → *n*-デカン酸エチル

カプリン酸エチル標準品 → デカン酸エチル標準品

n-カプリン酸エチル → *n*-デカン酸エチル

カプロン酸エチル標準品 → ヘキサン酸エチル標準品

n-カプロン酸エチル → *n*-ヘキサン酸エチル

カプリル酸エチル → *n*-オクタン酸エチル

カプリル酸エチル標準品 → オクタン酸エチル標準品

カルバミン酸エチル-d₅Ethyl-d₅ carbamate

CD₃CD₂OCONH₂...94.12 [PRTR] 2-8
CAS RN® [73962-07-9]

[49127-18](#) CDN (D-5404) 99 atom% D 100mg ¥34,100

カルバニル酸エチル → フェニルウレタン

カルバジン酸エチル

Ethyl carbazate



警告

H₂NNHCO₂C₂H₅...104.10 [危] 5-HY-1-I
CAS RN® [4114-31-2] bp108°C~110°C(22mm)[▲] mp44°C~47°C[▲]

[11820-1A](#) TFS (11820-0250) 25g ¥3,300

[11820-2A](#) TFS (11820-1000) 100g ¥9,700

カルバミン酸9-フルオレニルメチル

9-Fluorenylmethyl carbamate

C₁₅H₁₃NO₂...239.26
CAS RN® [84418-43-9]

[16079-45](#) >97.0%(HLC) Organics 10g ¥11,000

[16079-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥3,800

ガバペンチン

Gabapentin



警告

C₉H₁₇NO₂...171.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60142-96-3]

[17002-32](#) >98.0% 25g ¥9,500

[17002-52](#) >98.0% 5g ¥3,900

ガバペンチン-d₄Gabapentin-d₄

C₉H₁₃D₄NO₂...175.26
CAS RN[®] [1185039-20-6]

[49139-81](#) CDN (D-6448) 99 atom% D 10mg ￥88,000

ガドリニウム標準原液(Gd 1000)

Gadolinium standard solution (Gd 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Gd(NO₃)₃ · HNO₃(1mol/L)溶液

[17590-1B](#) Gd:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥4,200

ガラクトール酸 → ムチン酸(粘液酸)

ガラクトール → ズルシット

D(+)-ガラクトサミン塩酸塩(塩酸 D(+)-ガラクトサミン)

D(+)-Galactosamine hydrochloride

C₆H₁₃NO₅ · HCl...215.63
CAS RN[®] [1772-03-8] mp182°C~185°C(dec.)[†]

[17551-90](#) 鹿特級 100mg ￥2,800

[16044-1A](#) TFS (16044-0010) 1g ￥13,000

[16044-2A](#) TFS (16044-0050) 5g ￥37,500

D(+)-ガラクトース

D(+)-Galactose

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [59-23-4] mp167°C[†]

[17001-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥3,000

[4062-1M](#) M (1.04062.0050) 微生物学用 50g ￥10,000

α -D-ガラクトース1-りん酸二カリウム五水和物
 α -D-Galactose 1-phosphate dipotassium salt pentahydrate

C₆H₁₁K₂O₉P·5H₂O...426.39 [凍] -20℃以下
 CAS RN® [19046-60-7]

[33703-1A](#) TFS (33703-5000) 500mg ¥107,300

α 1-3,4,6 ガラクトシダーゼ
 α 1-3,4,6 Galactosidase

[冷] 4℃

[49899-57](#) NEB (P0747S) 200units ¥26,600

[49899-56](#) NEB (P0747L) 1000units ¥106,200

α 1-3,6ガラクトシダーゼ
 α 1-3,6 Galactosidase

[冷] 0℃~6℃

4,000units/mL

[49889-00](#) NEB (P0731S) 100units ¥23,500

β 1-3ガラクトシダーゼ
 β 1-3 Galactosidase

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

[49888-88](#) NEB (P0726S) 500units ¥25,100

β 1-3,4 ガラクトシダーゼ
 β 1-3,4 Galactosidase

[冷] 0℃~6℃

[49914-82](#) NEB (P0746S) 400units ¥23,000

β 1-4 ガラクトシダーゼ S
 β 1-4 Galactosidase S

[凍] -20℃以下

[49899-55](#) NEB (P0745S) 400units ¥26,100

[49899-54](#) NEB (P0745L) 2000units ¥104,100

β -ガラクトシダーゼ β -Galactosidase

[凍] -20℃

from Escherichia coli.

[49811-25](#) TYB (GAH-201)

10kU ￥30,000

ガランギン Galangin

C₁₅H₁₀O₅...270.23
CAS RN® [548-83-4][49063-33](#) PHY (89505)

天然物化学研究用

20mg ￥46,000

ガランタミン臭化水素酸塩 Galanthamine hydrobromide

C₁₇H₂₁NO₃·HBr...368.26
CAS RN® [1953-04-4][49063-34](#) PHY (89666)

天然物化学研究用

50mg ￥55,000

ガラキソリド標準液 → HHCB標準液

ガレイナー水和物 Gallein monohydrate

C₂₀H₁₂O₇·H₂O...382.31
CAS RN® [2103-64-2][17108-62](#)

1g ￥4,000

ガリウム Gallium



危険

Ga...69.72 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [7440-55-3] mp29.8℃[†] d5.904[†][17004-62](#)

>98.0%



1g ￥4,300

ガリウム Gallium



危険

Ga...69.72
CAS RN® [7440-55-3] bp2400°C mp29.7°C d5.9

19307-1A	TFS (19307-0010)	1g	¥4,300
19307-2A	TFS (19307-0050)	5g	¥11,000

ガリウム標準液(Ga 1000) Gallium standard solution (Ga 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

Ga・HNO₃(0.2mol/L)溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

17591-1B	Ga:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥5,800
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

(-)-ガロカテキン (-)-Gallocatechin

C₁₅H₁₄O₇...306.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3371-27-5]

49063-35	PHY (80096)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

(-)-ガロカテキン3-ガラート (-)-Gallocatechin 3-gallate

C₂₂H₁₈O₁₁...458.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [4233-96-9]

49063-36	PHY (89667)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ガロシアニン Gallocyanine

C₁₅H₁₃CIN₂O₅...336.72
CAS RN® [1562-85-2]

15443-1A	TFS (15443-0100)	10g	¥4,900
15443-2A	TFS (15443-0250)	25g	¥10,400

2''-ガロイルヒペリン 2''-Galloylhyperin

C₂₈H₂₄O₁₆...616.47
CAS RN[®] [53209-27-1]

[49063-37](#) PHY (82545)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

ガンボギン酸 Gambogic acid

C₃₈H₄₄O₈...628.74
CAS RN[®] [2752-65-0]

[49868-01](#) PHY (80455)

天然物化学研究用

10mg ¥49,000

R-ガンボギン酸 R-Gambogic acid

C₃₈H₄₄O₈...628.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2752-65-0]

[49873-03](#) PHY (85875)

天然物化学研究用

10mg ☆

ガミスロマイシン標準品 Gamithromycin standard

C₄₀H₇₆N₂O₁₂...777.03 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [145435-72-9]

[49312-06](#) A2S (G023P010)

食品分析用

10mg ¥70,000

ガノデル酸A Ganoderic acid A

C₃₀H₄₄O₇...516.66
CAS RN[®] [81907-62-2]

[49063-39](#) PHY (89668)

天然物化学研究用

10mg ¥71,000

ガノデリン酸B Ganoderic acid B

C₃₀H₄₄O₇...516.66
CAS RN[®] [81907-61-1]

[49873-04](#) PHY (89669)

天然物化学研究用

5mg ¥37,500

ガノデリン酸D Ganoderic acid D

C₃₀H₄₂O₇...514.64
CAS RN[®] [108340-60-9]

[49873-05](#) PHY (84214) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ガノデリン酸F Ganoderic acid F

C₃₂H₄₂O₉...570.66
CAS RN[®] [98665-15-7]

[49873-06](#) PHY (89672) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ガルシノンC Garcinone C

C₂₃H₂₆O₇...414.44 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [76996-27-5]

[49063-40](#) PHY (82546) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ガルシノンD Garcinone D

C₂₄H₂₈O₇...428.47 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [107390-08-9]

[49063-41](#) PHY (82547) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ガーデンニンB Gardenin B

C₁₉H₁₈O₇...358.34
CAS RN[®] [2798-20-1]

[49873-07](#) PHY (82548) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

ガードネラバギナリス選択サプリメント Gardnerella vaginalis selective supplement

[冷] 2℃～8℃

[713119-1](#) Oxd (SR0119E) 10vial ☆

ガルタニン

Gartanin

$C_{23}H_{24}O_6$...396.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [33390-42-0]

[49873-08](#) PHY (80456) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

ガス&揮発成分サンプリングキット

Gas and Vapor Sampling kit

[95144-00](#) TRA (090111) ガスクロマトグラフ用 1pack ¥34,900

ガストロジン

Gastrodin

$C_{13}H_{18}O_7$...286.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [62499-27-8]

[49063-44](#) PHY (89324) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

ガラスウール

Glass wool

CAS RN® [65997-17-3]

[17018-01](#) 鹿1級  500g ¥6,100

ガードカートリッジとカラム接続用カプラー V-2

Guard to analytical column coupler V-2

[49752-10](#) TFS (074188) 高速液体クロマトグラフ用 1pack ¥8,000

分析用ガードカートリッジホルダー

Guard Cartridge Holder for analytical column

AGP/CBH/HSAを除くすべてのシリーズの分析用ガードカラムカートリッジに共通で使用可能です。

[49013-82](#) ダイセル (00011) 高速液体クロマトグラフ用 1pack ¥15,000

ガードカラムカプラー

Guard column couplers

分析用ガードカートリッジホルダー(または分析用ガードカラム)と本体カラムをつなぐため、PEEKチューブとオシネジ2個がセットになっています。

[49015-78](#) ダイセル (000D4) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥9,000

分析用ガードフィルターキット

Guard filter kit

ガードフィルターホルダー、ガードフィルター(2×2mm)3個、オシネジ2個、PEEKチューブがセットになっています。

[49015-76](#) ダイセル (FK002) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥50,000

過酸化水素(過酸化水素水)

Hydrogen peroxide



H₂O₂...34.01 [劇] II [労] 57,57-2
CAS RN® [7722-84-1]

18084-00	30.0%~35.5%(T)	特級		500mL	￥1,200
18084-80	30.0%~35.5%(T)	特級		20kg	☆
18084-02		特級(医薬品試験用)		500mL	￥2,000
18084-01	>34.5%(T)	鹿1級		500mL	￥900
18722-08	30.0%~35.5%(T)	RoHS2対応		500mL	￥2,500
18084-2B	30.0%~32.0%(T)	Ultrapur™		250mL	￥25,000
18084-1B	30.0%~35.5%(T)	原子吸光分析用		500mL	￥5,300

過塩素酸ヒドロキシルアミン溶液(HAP試液)

Hydroxylamine perchlorate solution



H₂NOH·HClO₄...133.48 [劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN® [15588-62-2] Fp14°C[†]

[18606-08](#) 1.00mol/L~1.09 mol/L(T) 加塩ノ酸分析計用 500mL ￥22,500

完全性試験キット(圧力計,3方弁,10mLシリンジ) Integrity Test Kit, includes pressure guage, three-way valve, and 10mL syringe

[97009-55](#) PALL (4252) 微生物検査用 1pack ¥23,500

還元鉄 Iron, reduced by hydrogen



危険

Fe...55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN® [7439-89-6]

[20072-01](#) >90.0%(T) 鹿1級 500g ¥3,200

過塩素酸鉄(III)六水和物(過塩素酸第二鉄六水和物) Iron(III) perchlorate hexahydrate



警告

Fe(ClO₄)₃·6H₂O...462.28 [危] 1-PC-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [55144-08-6]

[16027-01](#) >90.0%(T) 鹿1級 500g ¥40,000

[16027-33](#) >90.0%(T) 加ポ^ン酸分析計用 25g ¥7,500

カナムグラ花粉 Japanese Hop Pollen

[凍] -20℃以下

[49906-14](#) ITEA (10906) 1g ¥39,000

[49906-15](#) ITEA (10907) 2g ¥77,000

カラム架台用ジョイント(キラルフラッシュ[®]カラム用) Joint for column stand (for CHIRALFLASH[®] column)

[49016-09](#) ダイセル (00M04) 高速液体カラム用 1pack ¥5,200

カデスリン標準品 Kadethrin standard

$C_{23}H_{24}O_4S$...396.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [58769-20-3]

[49803-36](#) DES (C14500000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

カーウェオール Kahweol

$C_{20}H_{26}O_3$...314.41
CAS RN® [6894-43-5]

[49064-92](#) PHY (82293) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

カイザーグリセリンゼラチン Kaiser's glycerol gelatine

[労] 57-2 [PRTR] 1-349

[9242-1M](#) M (1.09242.0100) 顕微鏡用 100g ￥4,460

カリボール → テトラフェニルほう酸ナトリウム

カナマイシン (5,000 μg/mL) Kanamycin (5,000 μg/mL)

[凍] -15°C以下

[49433-05](#) BICO (4-08F00-H) 100mL ￥7,900

カナマイシン硫酸塩標準品 Kanamycin sulfate standard

$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2SO_4$...582.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [25389-94-0]

[49830-13](#) DES (C14505520) 食品分析用 100mg ￥12,000

カオリン(はくとう土) Kaolin



CAS RN® [1332-58-7]

[23000-02](#) 500g ￥2,300



カオリン(はくとう土)

Kaolin

CAS RN[®] [1332-58-7] mp1750°C

21174-1A	TFS (21174-0010)	1kg	¥6,800
21174-2A	TFS (21174-0025)	2.5kg	¥15,000

カランジン

Karanjin

C₁₈H₁₂O₄...292.28
CAS RN[®] [521-88-0]

49873-76	PHY (83865)	天然物化学研究用	10mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	------	---------

カルブチレート標準品

Karbutilate standard

C₁₄H₂₁N₃O₃...279.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4849-32-5]

49803-79	DES (C14510000)	残留農薬試験用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

カルトゲニン

Kartogenin

C₂₀H₁₅NO₃...317.33 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [4727-31-5]

49029-43	APExB (B5626-10)		10mg	¥25,000
--------------------------	------------------	--	------	---------

カスガマイシン塩酸塩水和物標準品

Kasugamycin hydrochloride hydrate standard

C₁₄H₂₅N₃O₉·HCl·H₂O...433.83 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [19408-46-9]

49830-61	DES (C14515000)	残留農薬試験用	250mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

カウレン酸

Kaurenoic acid

$C_{20}H_{30}O_2$...302.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6730-83-2]

[49873-77](#) PHY (84229)

天然物化学研究用

10mg ￥50,000

D, L-カバイン

D, L-Kavain

$C_{14}H_{14}O_3$...230.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3155-48-4]

[49064-93](#) PHY (89239)

天然物化学研究用

10mg ￥40,000

カレバン標準品

Kelevan standard

$C_{17}H_{12}Cl_{10}O_4$...634.79 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4234-79-1]

[49864-81](#) DES (C14530000)

残留農業試験用

100mg ￥18,000

カシアニン

Khasianine

$C_{39}H_{63}NO_{11}$...721.91
CAS RN[®] [32449-98-2]

[49873-78](#) PHY (84230)

天然物化学研究用

10mg ￥70,000

過塩素酸鉛(II)三水和物

Lead(II) perchlorate trihydrate



危険

$Pb(ClO_4)_2 \cdot 3H_2O$...460.14 [劇] II [危] 1-PC-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [13453-62-8] mp83°C~84°C[†]

[24073-01](#)

>97.0%(T)

鹿1級



500g ￥17,000

過塩素酸鉛(II)三水合物 Lead(II) perchlorate trihydrate



$\text{Pb}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$...460.14 [劇] II [危] 1-PC-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [13453-62-8] mp100°C d2.6

25459-1A	TFS (25459-0010)	1kg	¥50,000
25459-2A	TFS (25459-0250)	25g	¥5,200
25459-3A	TFS (25459-2500)	250g	¥13,700

過酸化鉛 → 酸化鉛(IV)

過塩素酸リチウム Lithium perchlorate



LiClO_4 ...106.41 [危] 1-PC-1-I
CAS RN[®] [7791-03-9] mp236°C

19471-1A	TFS (19471-0050)	5g	¥4,500
19471-2A	TFS (19471-1000)	100g	¥9,500
19471-3A	TFS (19471-5000)	500g	¥29,800

過塩素酸リチウム三水合物 Lithium perchlorate trihydrate



$\text{LiClO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$...160.46 [危] 1-PC-3-III
CAS RN[®] [13453-78-6] mp95°C[†]

24218-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

過塩素酸リチウム(無水) Lithium perchlorate, anhydrous



LiClO_4 ...106.41 [危] 1-PC-1-I
CAS RN[®] [7791-03-9] mp236°C[†]

24136-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥19,000
24136-25	>99.0%(T)	素材研究用		100g	¥17,000
24136-35	>99.0%(T)	素材研究用		25g	¥14,000

肝ブイヨン Liver broth

[711077-5](#) Oxd (CM0077B)

500g ¥24,000

過塩素酸マグネシウム Magnesium perchlorate



危険

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

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

過塩素酸マグネシウム Magnesium perchlorate



危険

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

41346-2A	TFS (41346-1000)	100g	¥7,800
41346-3A	TFS (41346-5000)	500g	¥24,800

角膜モデル用培地 Medium for corneal model

[冷] 0°C~6°C

Vitrigel-EIT法 対応

25997-96	細胞培養用	200mL	¥10,000
--------------------------	-------	-------	---------

カプリン酸メチル標準品 → デカン酸メチル標準品

n-カプリン酸メチル → *n*-デカン酸メチル

[n-カプリン酸メチル](#) → [n-デカン酸メチル](#)

[カプロン酸メチル標準品](#) → [ヘキサン酸メチル標準品](#)

[n-カプロン酸メチル](#) → [n-ヘキサン酸メチル](#)

[n-カプロン酸メチル](#) → [n-ヘキサン酸メチル](#)

[カプリル酸メチル](#) → [n-オクタン酸メチル](#)

[カプリル酸メチル](#) → [n-オクタン酸メチル](#)

[カプリル酸メチル標準品](#) → [オクタン酸メチル標準品](#)

カルバミン酸メチル

Methyl carbamate



警告

C₂H₅NO₂...75.06
CAS RN[®] [598-55-0] mp53°C~56°C[▲]

25805-02	>98.0%(GC)		500g	¥8,000
25805-32	>98.0%(GC)		25g	¥2,300
26931-1A	TFS (26931-2500)		250g	¥6,100
26931-2A	TFS (26931-0050)		5g	¥3,100

カンピロバクター コリ KWIK-STIKTM
Campylobacter coli KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49844-52	MBL (01023P)	ATCC33559	2pack	¥14,500
49840-43	MBL (0121P)	ATCC43478	2pack	¥16,500

カンピロバクター ジェジュニ KWIK-STIK™ Campylobacter jejuni subsp.jejuni KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-55	MBL (0325P)	ATCC29428	2pack	¥14,500
49821-56	MBL (0481P)	ATCC33291	2pack	¥14,500
49840-44	MBL (0111P)	ATCC33560	2pack	¥14,500
49825-09	MBL (0251P)	ATCC49943	2pack	¥16,500
49841-21	MBL (0188P)	ATCCBAA-1153	2pack	¥16,500
49844-18	MBL (0718P)	NCTC11322	2pack	¥16,500
49844-17	MBL (0712P)	NCTC13367	2pack	¥16,500

カンピロバクター ラリ KWIK-STIK™ Campylobacter lari KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49944-05	MBL (01132P)	ATCC35221	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

カンジダ アルビカンス EZ-Accu Shot™ Candida albicans EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

49844-61	MBL (0443A)	ATCC10231	5test	¥51,000
49946-05	MBL (0672A)	ATCC26790	5test	¥51,000

カンジダ アルビカンス EZ-CFU™ Candida albicans EZ-CFU™

[冷] 2℃～8℃

49820-05	MBL (0443C)	ATCC10231	10test	¥99,000
--------------------------	-------------	-----------	--------	---------

カンジダ アルビカンス EZ-CFU™ One Step Candida albicans EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃～8℃

49842-61	MBL (0896Z)	ATCC2091	10test	¥100,000
49840-86	MBL (0443Z)	ATCC10231	10test	¥100,000

カンジダ アルビカンス EZ-PEC™

Candida albicans EZ-PEC™

[冷] 2℃～8℃

49840-80	MBL (0443PEC)	ATCC10231	10piece	¥125,000
--------------------------	---------------	-----------	---------	----------

カンジダ アルビカンス KWIK-STIK™

Candida albicans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-57	MBL (0896P)	ATCC2091	2pack	¥13,500
49821-58	MBL (0443P)	ATCC10231	2pack	¥13,500
49821-59	MBL (0332P)	ATCC14053	2pack	¥13,500
49821-60	MBL (0800P)	ATCC24433	2pack	¥13,500
49821-62	MBL (0425P)	ATCC60193	2pack	¥14,500
49821-63	MBL (0981P)	ATCC66027	2pack	¥13,500
49825-10	MBL (0264P)	ATCC90028	2pack	¥13,500
49825-11	MBL (0250P)	ATCC90029	2pack	¥13,500
49843-37	MBL (0379P)	NCYC1363	2pack	¥14,500

カンジダ アルビカンス KWIK-STIK™ Plus

Candida albicans KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

49839-04	MBL (0443X)	ATCC10231	5pack	¥45,000
49945-71	MBL (0332X)	ATCC14053	2pack	¥45,000

カンジダ アウリス KWIK-STIK™

Candida auris KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49945-89	MBL (01256P)	CDCB11903	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

カンジダ デュブリニエンシス KWIK-STIK™

Candida dubliniensis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49944-06	MBL (01139P)	NCPF3949	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	----------	-------	---------

カンジダ ゲオカレス KWIK-STIK™
Candida geochares KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49841-23	MBL (0520P)	ATCC36852	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

カンジダ グラブラタ KWIK-STIK™
Candida glabrata KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-64	MBL (0992P)	ATCC2001	2pack	¥13,500
49825-12	MBL (0737P)	ATCC15126	2pack	¥14,500
49821-65	MBL (0986P)	ATCC66032	2pack	¥13,500
49841-24	MBL (0122P)	ATCCMYA-2950	2pack	¥14,500

カンジダ ギリエルモンディ KWIK-STIK™
Candida guilliermondii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-14	MBL (0738P)	ATCC6260	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

カンジダ ケフィア KWIK-STIK™
Candida kefyr KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-66	MBL (0990P)	ATCC2512	2pack	¥13,500
49821-67	MBL (0982P)	ATCC66028	2pack	¥13,500
49945-00	MBL (01185P)	ATCC8553	2pack	¥13,500

カンジダ ルシタニエ KWIK-STIK™
Candida lusitaniae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-17	MBL (0774P)	ATCC34449	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

カンジダ パラプシロシス KWIK-STIK™
Candida parapsilosis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-21	MBL (0726P)	ATCC22019	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

カンジダ トロピカリス KWIK-STIK™ Candida tropicalis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-69	MBL (0847P)	ATCC750	2pack	¥13,500
49844-71	MBL (01036P)	ATCC1369	2pack	¥14,500
49821-70	MBL (0897P)	ATCC9968	2pack	¥13,500
49821-71	MBL (0450P)	ATCC13803	2pack	¥14,500
49821-72	MBL (0983P)	ATCC66029	2pack	¥13,500

カンジダ ウティリス KWIK-STIK™ Candida utilis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49825-24	MBL (0779P)	ATCC9950	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

ガラクトマイセス カンディダス KWIK-STIK™ Galactomyces candidus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49841-44	MBL (0519P)	ATCC34614	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

ガードネレラ バジナリス KWIK-STIK™ Gardnerella vaginalis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49822-62	MBL (0410P)	ATCC14018	2pack	¥11,500
49822-63	MBL (0643P)	ATCC49145	2pack	¥11,500

貝組織試料(アザスピラシド) Mussel tissue(azaspiracids)

[凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。アザスピラシド-1,アザスピラシド-2,アザスピラシド-3混合

49915-24	NRC (CRM-AZA-Mus)		8g	☆
--------------------------	-------------------	--	----	---

貝組織試料(ドウモイ酸,異性体混合)

Mussel tissue(domoic acid and some its isomers)

[凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。ドウモイ酸混合

[49915-11](#) NRC (NRC-CRM-ASP-Mus)

4g×2

☆

貝組織試料(陰性コントロール)

Mussel tissue(negative control)

[凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。陰性コントロール

[49915-23](#) NRC (NRC-CRM-Zero-Mus)

8g

☆

貝組織試料(オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸)

Mussel tissue(okadaic acid, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2 and domoic acid)

[凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸混合

[49915-25](#) NRC (CRM-DSP-Mus)

4g

☆

貝組織試料(脂溶性海洋毒素混合)

A freeze-dried mussel tissue containing a range of lipophilic marine toxins

[凍] -20℃以下

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。オカダ酸,ジノフィシストキシン-1,ジノフィシストキシン-2,ドウモイ酸混合,アザスピラシド-1,アザスピラシド-2,アザスピラシド-3,エソトキシン,ペクテノトキシン-2,13-デスマチルスピロリドC混合

[49915-27](#) NRC (NRC-CRM-FDMT1)

3g

☆

かび臭物質2種混合標準液

Musty odor substances standard solution



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃～6℃

各 0.1mg/mL メタノール溶液.ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[25989-96](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)



2mL×5

¥53,000

かび臭物質2種混合標準液(ジェオスミン・2-メチルイソボルネオール) → かび臭物質2種混合標準液

過塩素酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) perchlorate hexahydrate



危険

Ni(ClO₄)₂·6H₂O...365.68 [危] 1-PC-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN® [13520-61-1] mp140°C[†]

[28569-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ￥5,200

カプリル酸メチルエステル → *n*-オクタン酸メチル

カプリル酸メチルエステル → *n*-オクタン酸メチル

カモガヤ花粉(輸入) Orchard grass Pollen (import)

[凍] -20℃以下

[49906-16](#) ITEA (10908) 1g ￥36,000

[49906-17](#) ITEA (10909) 2g ￥70,000

過酢酸テストストリップ Peracetic acid test strip

range: 0~160

[49173-03](#) ENVI 50枚入 ￥6,000

過塩素酸(60%)

Perchloric acid, 60%



HClO₄...100.45 [危] 6-PA-I
CAS RN® [7601-90-3]

32059-00	60.0%~62.0%(T)	特級		500mL	¥5,800
32059-80	60.0%~62.0%(T)	特級		15kg	☆
32059-01	60.0%~62.0%(T)	鹿1級		500mL	¥5,500
32059-03	60.0%~62.0%(T)	UGR		500mL	¥8,500
32059-1B	60.0%~62.0%(T)	Ultrapur™		250mL	¥49,000
32059-2B	60.0%~62.0%(T)	有害金属測定用		500mL	¥9,500
32059-3B	60.0%~62.0%(T)	原子吸光分析用		500mL	¥9,000

過塩素酸(70%)

Perchloric acid, 70%



HClO₄...100.45 [危] 6-PA-I
CAS RN® [7601-90-3]

32060-00	70.0%~72.0%(T)	特級		500mL	¥5,900
32060-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥6,800
32060-08	70.0%~72.0%(T)	加味硝酸分析計用		500mL	¥7,500
517-1M	M (1.00517.0250)	>70.0%(T)	Suprapur ^R	250mL	¥65,900

0.05mol/L過塩素酸

0.05mol/L Perchloric acid



HClO₄...100.45 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [7601-90-3]

32394-08		医薬品試験用		500mL	¥3,800
32394-23		医薬品試験用		100mL	¥3,300

0.1mol/L過塩素酸 0.1mol/L Perchloric acid



HClO₄...100.45 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [7601-90-3]

32796-08	医薬品試験用		500mL	¥3,800
32796-23	医薬品試験用		100mL	¥3,300

0.1mol/L過塩素酸・酢酸溶液(N/10) 0.1mol/L Perchloric acid-acetic acid solution (N/10)



[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
Fp39°C[†]

32795-08	非水滴定用		500mL	¥2,300
32795-76	非水滴定用		3L	¥11,000

過よう素酸 → オルト過よう素酸

過よう素酸 Periodic acid



H₅IO₆...227.94 [危] 1-PA-1-I [労] 57,57-2
CAS RN[®] [10450-60-9] mp122°C

19840-2A	TFS (19840-1000)		100g	¥14,500
19840-3A	TFS (19840-5000)		500g	¥50,800

過レニウム酸(VII),76.5%溶液 Perrhenic(VII) acid, 76.5% in water

HReO₄...251.21
CAS RN[®] [13768-11-1] d2.16[▲]

31618-1A	TFS (31618-0050)		5g	¥12,300
31618-2A	TFS (31618-0250)		25g	¥47,500

海底質(ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度) CRM7304-a Polychlorinated biphenyls and Organochlorine pesticides in Marine sediment (High pollutant concentrations), CRM7304-a

[審] -1 [冷] 5℃



「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49002-14](#) NMI (CRM7304-a) 認証標準物質 60g ☆

カリウム標準液(K 1000) Potassium standard solution (K 1000)

警告

KCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

32832-1B	K:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフ用)		250mL	¥8,000
32832-2B	K:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフ用)		100mL	¥3,400

カリウム標準溶液(1L調製用濃縮液) Potassium standard solution, Titrisol^R

1.000g±0.002g K (KCl in water)

[9924-1M](#) M (1.09924.0001) 原子吸光分析用 1amp ¥5,920

カリウムみょうばん → 硫酸カリウムアルミニウム・12水(カリウムみょうばん)

カリウムビス(ノナフルオロブタンスルホニル)イミド Potassium bis(nonafluorobutanesulfonyl)imide


危険

(C₄F₉SO₂)₂NK...619.29
CAS RN[®] [129135-87-1]

33008-55	>98.0%	素材研究用		5g	¥13,500
33008-65	>98.0%	素材研究用		1g	¥5,000

カリウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Potassium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide



危険

$K(CF_3SO_2)_2N...$ 319.25
CAS RN[®] [90076-67-8]

33005-15	>99.8%(T)	素材研究用		250g	¥28,500
33005-35	>99.8%(T)	素材研究用		25g	¥7,000
33005-95	>99.8%(T)	素材研究用		2kg	☆

カリウム *tert*-ブトキシド Potassium *tert*-butoxide



危険

$(CH_3)_3COK...$ 112.21
CAS RN[®] [865-47-4] mp256°C~258°C(dec.)[†]

moisture sensitive

32835-05	>97.0%(T)	Organics		500g	¥17,500
32835-35	>97.0%(T)	Organics		25g	¥2,100
32835-85	>97.0%(T)	Organics		10kg	☆

カリウム *tert*-ブトキシド Potassium *tert*-butoxide



危険

$(CH_3)_3COK...$ 112.21
CAS RN[®] [865-47-4] mp240°C~258°C

16888-1A	TFS (16888-0050)			5g	¥2,700
16888-2A	TFS (16888-0250)			25g	¥2,900
16888-3A	TFS (16888-1000)			100g	¥6,100
16888-4A	TFS (16888-5000)			500g	¥15,800

カリウム *tert*-ブトキシド, 2-プロパノール溶液 Potassium *tert*-butoxide, in 2-propanol



(CH₃)₃COK...112.21 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [865-47-4]

moisture sensitive

[34062-25](#) abt 0.01mol/L Organics  100mL ¥7,500

カリウム *tert*-ブチラート → カリウム *tert*-ブトキシド

カリウムシクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド Potassium cyclohexafluoropropane-1,3-bis(sulfonyl)imide

CF₂(CF₂SO₂)₂NK...331.26
CAS RN[®] [588668-97-7]

[33009-55](#) >98.0% 素材研究用 5g ¥16,000

[33009-65](#) >98.0% 素材研究用 1g ¥7,000

カリウムメトキシド Potassium methoxide



CH₃OK...70.13
CAS RN[®] [865-33-8] mp300°C(dec.)[†]

air/moisture/light/heat sensitive

[32858-35](#) >95.0%(T) Organics  25g ¥7,000

カリウムメチラート → カリウムメトキシド

過塩素酸カリウム

Potassium perchlorate



危険

KClO₄...138.54 [危] 1-PC-1-I
CAS RN[®] [7778-74-7] mp400°C(dec.)[†]

32371-00	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥7,000
32371-30	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥2,100
32371-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,400

過よう素酸カリウム(メタ過よう素酸カリウム)

Potassium periodate



危険

KIO₄...230.00 [危] 1-PS-1-I [労] 57,57-2
CAS RN[®] [7790-21-8] mp582°C[†]

32372-00	99.5~100.3%(T)	特級		500g	¥14,500
32372-20	99.5~100.3%(T)	特級		100g	¥6,000
32372-30	99.5~100.3%(T)	特級		25g	¥2,700

過マンガン酸カリウム

Potassium permanganate



危険

KMnO₄...158.03 [危] 1-PM-1-I [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412 [麻] 特定麻薬向精神薬原料
CAS RN[®] [7722-64-7] mp50°C[†]

32373-00	>99.3%(T)	特級		500g	¥4,300
32373-20	>99.3%(T)	特級		100g	¥2,800
32373-30	>99.3%(T)	特級		25g	¥2,200
32373-80	>99.3%(T)	特級		10kg	☆
32373-01	>99.3%(T)	鹿1級		500g	¥4,100
32373-81	>99.3%(T)	鹿1級		25kg	☆
32037-08	>99.3%(T)	RoHS2対応用		500g	¥6,500
32373-33	>99.3%(T)	窒素酸化物測定用		25g	¥2,800
32373-1B	>99.5%(T)	有害金属測定用		250g	¥6,500

過マンガン酸カリウム溶液(50g/L)
Potassium permanganate solution



KMnO₄...158.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN® [7722-64-7]

[31540-08](#)

水銀分析用



500mL

¥4,100

0.002mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/100)
0.002mol/L Potassium permanganate solution (N/100)

KMnO₄...158.03
CAS RN® [7722-64-7]

[32863-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,300

0.004mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/50)
0.004mol/L Potassium permanganate solution (N/50)

KMnO₄...158.03
CAS RN® [7722-64-7]

[32862-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,800

0.005mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/40)
0.005mol/L Potassium permanganate solution (N/40)

KMnO₄...158.03
CAS RN® [7722-64-7]

[32861-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,800

[32861-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥7,000

[32950-84](#)

容量分析用滴定液



10L

¥12,000

[32861-84](#)

容量分析用滴定液



20L

¥15,000

0.02mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/10)
0.02mol/L Potassium permanganate solution (N/10)

KMnO₄...158.03 [労] 57-2
CAS RN® [7722-64-7]

(ISO/IEC 17025)対応

[32860-08](#)

容量分析用滴定液




500mL

¥1,800

0.02mol/L過マンガン酸カリウム液(N/10)

0.02mol/L Potassium permanganate solution (N/10)

KMnO₄...158.03 [労] 57-2
CAS RN® [7722-64-7]

32873-08	医薬品試験用		500mL	¥2,500
32873-23	医薬品試験用		100mL	¥2,000

0.02mol/L過マンガン酸カリウム溶液(1L調製用濃縮液)

0.02mol/L Potassium permanganate solution, Titrisol[®]

KMnO₄...158.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-412

9935-1M	M (1.09935.0001)		1amp	¥7,110
-------------------------	------------------	--	------	--------

0.1mol/L過マンガン酸カリウム溶液(N/2)

0.1mol/L Potassium permanganate solution (N/2)



警告

KMnO₄...158.03 [労] 特-2,57,57-2
CAS RN® [7722-64-7]

(ISO/IEC 17025)対応

32859-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,400
--------------------------	----------	---	-------	--------

過硫酸カリウム → ペルオキシ二硫酸カリウム

過硫酸カリウム

Potassium persulfate



危険

K₂S₂O₈...270.32 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-395
CAS RN® [7727-21-1] mp100°C

20201-1A	TFS (20201-0010)		1kg	¥9,800
20201-2A	TFS (20201-0250)		25g	¥3,000
20201-3A	TFS (20201-2500)		250g	¥3,200
20201-4A	TFS (20201-5000)		500g	¥6,000

カリウムビニルトリフルオロボラート Potassium vinyltrifluoroborate



C₂H₃BF₃K...133.95 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [13682-77-4]

32999-52	>95.0%		5g	¥16,500
32999-62	>95.0%		1g	¥5,200

過臭化臭化ピリジニウム Pyridinium bromide perbromide

C₅H₆Br₃N...319.81
CAS RN[®] [39416-48-3] mp135°C~137°C(dec.)[▲]

15836-1A	TFS (15836-1000)		100g	¥9,300
15836-3A	TFS (15836-5000)		500g	¥27,900

緩衝ペプトン水 ISO処方 (調製済み) Ready Buffered peptone water on ISO

717725-0			225mL×30	¥9,000
--------------------------	--	--	----------	--------

交換用ガードフィルター Replacement guard fillters

49015-77	ダイセル (FR002)	高速液体カラムグラフ -用	1pack	¥46,000
--------------------------	--------------	------------------	-------	---------

河川水(微量元素分析用 添加) CRM7202-b River water CRM7202-b

[毒] II [冷] 5°C

49002-22	NMI (CRM7202-b)	認証標準物質	100mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-------	---

海砂

Sea sand

particle size 0.1mm~0.3mm

[37019-02](#)

500g

¥4,300

海水(栄養塩;極低濃度) CRM7601-a

Seawater for Nutrients-Extremely Low Concentration, CRM7601-a

[49005-14](#) NMI (CRM7601-a)

認証標準物質

90mL

☆

海水(栄養塩;高濃度) CRM7603-a

Seawater for Nutrients-High Concentration, CRM7603-a

[49005-16](#) NMI (CRM7603-a)

認証標準物質

90mL

☆

海水(栄養塩;中濃度) CRM7602-a

Seawater for Nutrients-Middle Concentration, CRM7602-a

[49005-15](#) NMI (CRM7602-a)

認証標準物質

90mL

☆

間葉系幹細胞用無血清培地 STK^R2Serum Free Medium STK^R2 for Mesenchymal Stem Cell

[凍] -20℃以下

[37415-08](#) ツ-セル

細胞培養用

500mL ¥132,000

間葉系幹細胞骨分化用無血清培地 STK^R3Serum Free Medium STK^R3 for Osteoblast Differentiation of Mesenchymal Stem Cell

[凍] -20℃以下

[37416-23](#) ツ-セル

細胞培養用

100mL

☆

5%含水シリカゲル Silica gel, water content 5%



警告

CAS RN® [7631-86-9]

[37563-23](#)

環境分析用



100g

¥9,500

過塩素酸銀(I) Silver(I) perchlorate



危険

AgClO₄...207.31 [劇] III [危] 1-PC-1-I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN® [7783-93-9] mp486°C(dec.)[†]

[37079-32](#)

>99.0%(T)



25g

¥12,500

ガラスほう砂 Sodium borate, glass



危険

Na₂B₄O₇...201.23 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [1330-43-4]

[37128-02](#)>98.0%(as Na₂B₄O₇)(T)

500g

¥2,700

カプリン酸ナトリウム → *n*-デカン酸ナトリウム

カプロン酸ナトリウム → *n*-ヘキサン酸ナトリウム

カプリル酸ナトリウム Sodium caprylate

C₈H₁₅NaO₂...166.19
CAS RN® [1984-06-1] mp>225°C[▲]

[33460-1A](#) TFS (33460-1000)

100g

¥9,000

[33460-3A](#) TFS (33460-5000)

500g

¥28,300

カルボキシメチルセルロースナトリウム

Sodium carboxymethyl cellulose

CAS RN® [9004-32-4]

37142-02			500g	¥2,600
33260-1A	TFS (33260-1000)		100g	¥7,400
33260-2A	TFS (33260-0010)		1kg	¥15,100
33261-1A	TFS (33261-1000)		100g	¥7,200
33261-2A	TFS (33261-0010)		1kg	¥15,500
33262-1A	TFS (33262-1000)		100g	¥6,600
33262-2A	TFS (33262-0010)		1kg	¥19,100
33264-1A	TFS (33264-1000)		100g	¥6,900
33264-2A	TFS (33264-0010)		1kg	¥17,100

過ほう酸ナトリウム四水和物 → ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物

過塩素酸ナトリウム

Sodium perchlorate



NaClO₄...122.43 [危] 1-PC-1-I
CAS RN® [7601-89-0] mp482°C



19712-1A	TFS (19712-0010)		1kg	¥28,800
19712-4A	TFS (19712-2500)		250g	¥10,700

過塩素酸ナトリウム(無水)

Sodium perchlorate, anhydrous



NaClO₄...122.43 [危] 1-PC-1-I
CAS RN® [7601-89-0]

37232-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,000
37232-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
37232-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,000

0.1mol/L過塩素酸ナトリウム・アセトニトリル/水 (65:35) 0.1mol/L Sodium perchlorate·acetonitrile/Water (65:35)



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13

37235-79	水質試験用		1L	¥6,000
37235-76	水質試験用		3L	¥16,000

過よう素酸ナトリウム Sodium periodate

NaIO₄...213.89 [危] 1-PS-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [7790-28-5] mp300(dec.)[†]

37233-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥17,000
37233-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥5,500
37233-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥2,200

過よう素酸ナトリウム Sodium periodate

NaIO₄...213.89 [危] 1-PS-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [7790-28-5] mp300°C

41961-1A	TFS (41961-0050)			5g	¥4,400
41961-2A	TFS (41961-1000)			100g	¥18,100
41961-3A	TFS (41961-5000)			500g	¥55,600

過よう素酸ナトリウム Sodium periodate

NaIO₄...213.89 [危] 1-PS-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [7790-28-5] mp300°C

19838-2A	TFS (19838-1000)			100g	¥11,600
19838-3A	TFS (19838-5000)			500g	¥43,300

過酸化ナトリウム

Sodium peroxide



Na₂O₂...77.97 [劇] III [危] 1-PO-1-I
CAS RN® [1313-60-6] mp460(dec.)[†]

37236-01	>87.0%(T)	鹿1級		500g	¥30,000
37236-21	>87.0%(T)	鹿1級		100g	¥8,500
37236-23	>95.0%(T)	UGR		100g	¥14,000

過酸化ナトリウム

Sodium peroxide



Na₂O₂...77.97 [劇] III [危] 1-PO-1-I
CAS RN® [1313-60-6] mp460°C d2.8

20770-2A	TFS (20770-0250)			25g	¥5,700
20770-3A	TFS (20770-1000)			100g	¥12,700
20770-4A	TFS (20770-5000)			500g	¥46,200

過硫酸ナトリウム → ペルオキシ二硫酸ナトリウム

過硫酸ナトリウム

Sodium persulfate



Na₂S₂O₈...238.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-395
CAS RN® [7775-27-1] mp100°C

20202-1A	TFS (20202-0010)			1kg	¥5,800
20202-2A	TFS (20202-0050)			5kg	¥20,400
20202-4A	TFS (20202-5000)			500g	¥4,200

可溶性でんぷん → でんぷん(溶性)

ガンマ線滅菌済みペトリディッシュ 吸収パッドなし バルクパック Sterile petri dishes bulk pack without absorbent pads

97011-14	PALL (7232)	微生物検査用	1pack(500 個)	¥26,000
--------------------------	-------------	--------	-----------------	---------

ガンマ線滅菌済みペトリディッシュ 吸収パッド入 Sterile petri dishes with absorbent pads

97011-15	PALL (7245)	微生物検査用	1pack(100 個)	¥9,600
--------------------------	-------------	--------	-----------------	--------

ガンマ線滅菌済みペトリディッシュ 吸収パッドなし Sterile petri dishes without absorbent pads

97011-13	PALL (7242)	微生物検査用	1pack(100 個)	¥6,700
--------------------------	-------------	--------	-----------------	--------

過塩素酸テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium perchlorate



[CH₃(CH₂)₃]₄NClO₄...341.91 [危] 1-PC-3-III
CAS RN® [1923-70-2] mp210°C

42014-1A	TFS (42014-0250)		25g	¥7,300
42014-2A	TFS (42014-1000)		100g	¥32,100

過塩素酸テトラ-*n*-ブチルアンモニウム Tetra-*n*-butylammonium perchlorate



[CH₃(CH₂)₃]₄NClO₄...341.91 [危] 1-PC-3-III
CAS RN® [1923-70-2] mp212°C~217°C^Δ

40774-30	鹿特級		25g	¥7,000
40774-50	鹿特級		5g	¥2,800

過塩素酸テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium perchlorate



(C₂H₅)₄NClO₄...229.70 [危] 1-PC-2-II
CAS RN® [2567-83-1] mp344°C(dec.)[†]

40834-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥7,000
40834-50	>96.0%(T)	鹿特級		5g	¥4,300

海底質(有害金属分析用) CRM7302-a Trace elements in Marine sediment, CRM7302-a

49002-12	NMI (CRM7302-a)	認証標準物質		60g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	-----	---

河川水(有害金属分析用-添加-) CRM7202-c Trace elements in river water(Elevated Level), CRM7202-c

[毒] | [冷] 0°C~6°C

49875-12	NMI (CRM7202-c)	認証標準物質		100mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	-------	---

海水(微量元素分析用-添加-) CRM7204-a Trace Elements in Seawater(Elevated Level), CRM7204-a

[毒] | 保存 5°C~35°C

49875-36	NMI (CRM7204-a)	認証標準物質		500mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	-------	---

環状ほう酸トリイソプロパノールアミン Triisopropanolamine cyclic borate

C₉H₁₈NO₃B...199.05 [PRTR] 1-405
CAS RN® [101-00-8] mp150°C~157°C[▲]

26924-1A	TFS (26924-1000)			100g	¥32,200
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

過酸化水素尿素

Urea hydrogen peroxide

CH₆N₂O₃...94.07 [劇] II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [124-43-6] mp75°C~85°C(dec.)[▲]

contains 35% H₂O₂, stabilized

24102-2A	TFS (24102-0010)	1kg	¥24,500
24102-3A	TFS (24102-2500)	250g	¥9,400

可変ストッパー

Variable stopper for TLC PLATE cutter

96800-11	大成化光 (2013)	薄層カマトグラーフ用	1pack	¥8,000
--------------------------	-------------	------------	-------	--------

ガラスインサート 樹脂足付 150 μ L 2mL標準口(8mm)スクリーバイアル用

Vial insert, 150 μ L, glass with polymer feet, for 2mL standard opening (8mm) screw top vials

95251-88	ATI (5183-2088)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥7,100
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

ガラス平底インサート 200 μ L 2mL標準口(8mm)スクリーバイアル用

Vial insert, 200 μ L, glass, flat bottom, for 2mL standard opening (8mm) screw top vials

95251-90	ATI (5183-2090)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥3,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

ガラスインサート 樹脂足付 250 μ L

Vial insert, 250 μ L, glass with polymer feet

95251-67	ATI (5181-1270)	カマトグラーフ用	1pack(100個)	¥14,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------

ガラスインサート 350 μ L
Vial insert, 350 μ L, glass

[95252-35](#) ATI (5188-5321) 加マトグラーフ用 1pack(100
0個) ¥30,000

ガラス平底インサート 400 μ L
Vial insert, 400 μ L, glass, flat bottom

[95251-71](#) ATI (5181-3377) 加マトグラーフ用 1pack(500
個) ¥9,100

ガラスコニカルインサート 樹脂足付 250 μ L
Vial insert, conical, 250 μ L, glass with polymer feet

[95252-34](#) ATI (5185-5958) 加マトグラーフ用 1pack(250
00個) ¥2,828,000

壁掛ラック トランスファーペツテS 用
Wall mount

[70029-41](#) BRA (704812) リキッドハンドリング用 1pack ¥4,500

壁掛ラック トランスファーペツテエレクトロニック用 シングル/マルチ共
通
Wall mount for 1 pipette Transferpette^R electronic and -8/-12 electronic

[70021-72](#) BRA (705382) リキッドハンドリング用 1pack ¥6,200

壁掛ラック ハンディステップS用
Wall/rack mount, HandyStep^{RS}

[70012-12](#) BRA (705129) リキッドハンドリング用 1pack ¥5,000

壁掛けラック

Wall support accu-jet^{RS}

70263-56	BRA (26539)	キット・ハンドリング用	1pack	¥4,200
--------------------------	-------------	-------------	-------	--------

壁掛ラック アクュジェット、アクュジェットプロ用

Wall support, accu-jet^Rpro and accu-jet^R

70265-40	BRA (26540)	キット・ハンドリング用	1pack	¥4,200
--------------------------	-------------	-------------	-------	--------

過塩素酸亜鉛六水和物

Zinc perchlorate hexahydrate



Zn(ClO₄)₂·6H₂O...372.37 [劇] III [危] 1-PC-3-III [PRTR] 1-1
CAS RN[®] [10025-64-6] mp106°C[†]

48042-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

きっとセーフAT-10(試薬,容器入り)

Agri-Screen^R Ticket Pesticide Detectors AT-10 Kit

[冷] 2°C~8°C

コリンエステラーゼ阻害剤検出用

49102-00	NEO (5420T)			1pack(10 回分)	¥30,000
--------------------------	-------------	--	--	-----------------	---------

ぎ酸アンモニウム

Ammonium formate

HCOONH₄...63.05
CAS RN[®] [540-69-2] mp116°C[†]

01294-00	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

01294-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,700
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

ぎ酸アンモニウム Ammonium formate

HCOONH₄...63.05
CAS RN® [540-69-2] mp115°C~120°C

16861-1A	TFS (16861-0010)	1kg	¥11,900
16861-3A	TFS (16861-5000)	500g	¥7,200


ぎ酸アンモニウム Ammonium formate

HCOONH₄...63.05
CAS RN® [540-69-2] mp115°C~120°C

40115-1A	TFS (40115-0010)	1kg	¥13,300
40115-2A	TFS (40115-2500)	250g	¥6,500

ぎ酸アンモニウム, 99.9995% Ammonium formate, 99.9995%

HCOONH₄...63.05
CAS RN® [540-69-2]

01167-96	>99.9995%(lm.S.) Primepure(M)		50g	¥40,000
--------------------------	-------------------------------	---	-----	---------

ぎ酸アンモニウム-d₅ Ammonium formate-d₅

DCOOND₄...68.08
CAS RN® [65387-23-7] mp116°C[▲] d1.27[▲]

49145-43	CDN (D-6343)	1g	¥39,600
--------------------------	--------------	----	---------

1mol/Lぎ酸アンモニウム溶液 1mol/L Ammonium formate solution

HCOONH₄...63.05 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [540-69-2]

01298-23	1.0mol/L	高速液体カマトグラフ -用		100mL	¥5,600
--------------------------	----------	------------------	---	-------	--------

牛脂 Beef tallow

CAS RN[®] [61789-97-7] mp42°C~50°C[†][04061-02](#)

500g ¥2,700

ギ酸ベンジル Benzyl formate



警告

C₆H₅CH₂OCOH...136.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [104-57-4] bp203°C[†] d1.081[†] Fp94°C[†][04159-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25g ¥4,100

ギ酸 *n*-ブチル *n*-Butyl formate



危険

HCOOCH₂(CH₂)₂CH₃...102.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [592-84-7] bp107°C[†] d0.890~0.895^Δ Fp18°C[†][04402-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25mL ¥2,100

ギ酸 *n*-ブチル *n*-Butyl formate



危険

HCOOCH₂(CH₂)₂CH₃...102.13 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [592-84-7] bp107°C mp91°C d0.894 Fp18°C[40354-2A](#) TFS (40354-1000)

100g ¥7,900

ギ酸カルシウム Calcium formate



警告

Ca(HCOO)₂...130.11
CAS RN[®] [544-17-2][07066-01](#)

>95.0%(T)


鹿1級



500g ¥22,000

キャリブセラ24 CalibSera24

[凍] -30℃以下

[78201](#)体外診断用医薬品用 
標準物質

1mL×3 ￥20,000

キャップバルブブロック 25mL用 Cap for valve block 25mL

[70006-09](#) BRA (704554)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ￥5,000

キャップバルブブロック 2/10mL用 Cap for valve block 2mL and 10mL

[70006-08](#) BRA (704552)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ￥5,000

20mmキャップ 5mLおよび10mLスナップガラス溶媒バイアル用 8010-0416および8010-0422で使用 Cap, snap, 20mm, for 5mL and 10mL solvent vials, use with 8010-0416 and 8010-0422

[96401-85](#) ATI (8010-0423)

クマトグラフ用

1pack(50
個) ￥13,000

キャップ トランスファーペッター 1000-5000 μL用 Cap, Transferpettor 1000-5000 μL

[70010-02](#) BRA (702858)

リキッド・ハンド・リング用

10本 ￥6,000

キャップ トランスファーペッター 100-500 μL用 Cap, Transferpettor 100-500 μL

[70010-00](#) BRA (702852)

リキッド・ハンド・リング用

10本 ￥6,000

キャップ トランスファーペッター 2000-10000 μ L用
Cap, Transferpettor 2000-10000 μ L

70010-03	BRA (702860)	リキッド・ハンド・リング用	10本	¥6,000
--------------------------	--------------	---------------	-----	--------

キャップ トランスファーペッター 200-1000 μ L用
Cap, Transferpettor 200-1000 μ L

70010-01	BRA (702854)	リキッド・ハンド・リング用	10本	¥6,000
--------------------------	--------------	---------------	-----	--------

マイクロUVセル用キャップ ブルー
Cap, UV-cuvette micro blue

70053-06	BRA (759240)	実験器具用	100個	¥2,700
--------------------------	--------------	-------	------	--------

マイクロUVセル用キャップ グリーン
Cap, UV-cuvette micro green

70053-08	BRA (759242)	実験器具用	100個	¥2,700
--------------------------	--------------	-------	------	--------

マイクロUVセル用キャップ オレンジ
Cap, UV-cuvette micro orange

70053-09	BRA (759243)	実験器具用	100個	¥2,700
--------------------------	--------------	-------	------	--------

マイクロUVセル用キャップ イエロー
Cap, UV-cuvette micro yellow

70053-07	BRA (759241)	実験器具用	100個	¥2,700
--------------------------	--------------	-------	------	--------

20mmキャップ/セプタム10mL又は20mLヘッドスペースクリンプバイアル
用 PTFE/シリコンセプタム

Caps/septa, crimp, 20mm, for 10mL or 20mL headspace vials,
PTFE/silicone septa

96400-81	ATI (8010-0424)	カマドガラス用	1pack(100 個)	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	-----------------	---------

キャピラリー トランスファーペッター 1/2/3/4/5 μ L用
Capillary, Transferpettor 1/2/3/4/5 μ L

70015-00	BRA (701900)	リキッドハンドリング用	100本	¥7,600
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

キャピラリー トランスファーペッター 100/200 μ L用
Capillary, Transferpettor 100/200 μ L

70015-05	BRA (701910)	リキッドハンドリング用	50本	¥6,500
--------------------------	--------------	-------------	-----	--------

キャピラリー トランスファーペッター 10 μ L用
Capillary, Transferpettor 10 μ L

70015-01	BRA (701902)	リキッドハンドリング用	100本	¥7,600
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

キャピラリー トランスファーペッター 20 μ L用
Capillary, Transferpettor 20 μ L

70015-02	BRA (701904)	リキッドハンドリング用	100本	¥7,600
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

キャピラリー トランスファーペッター 25 μ L用
Capillary, Transferpettor 25 μ L

70015-03	BRA (701906)	リキッドハンドリング用	100本	¥7,600
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

キャピラリー トランスファーペッター 50 μ L用
Capillary, Transferpettor 50 μ L

[70015-04](#) BRA (701908) リキッドハンドリング用 100本 ¥7,600

キャピラリー電気泳動用チューブ ES20処理(サイズ:0.05mm/0.363mm/1m)
Capillary electrophoresis tube ES20 treated for size 0.05mm/0.363mm/1m

[95135-25](#) TRA (062881) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥12,200

キャピラリー電気泳動用チューブ ES20処理(サイズ:0.075mm/0.363mm/1m)
Capillary electrophoresis tube ES20 treated for size 0.075mm/0.363mm/1m

[95135-21](#) TRA (062812) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥12,200

キャピラリー電気泳動用チューブ 未処理(サイズ:0.03mm/0.363mm/1m)
Capillary electrophoresis tube Untreated for size 0.03mm/0.363mm/1m

[95135-19](#) TRA (062801) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥5,200

キャピラリー電気泳動用チューブ 未処理(サイズ:0.05mm/0.363mm/1m)
Capillary electrophoresis tube Untreated for size 0.05mm/0.363mm/1m

[95135-20](#) TRA (062803) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥5,200

キャピラリー電気泳動用チューブ 未処理(サイズ:0.075mm/0.363mm/1m)
Capillary electrophoresis tube Untreated for size 0.075mm/0.363mm/1m

[95135-22](#) TRA (062813) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥5,200

キャピラリー電気泳動用チューブ 未処理(サイズ:0.1mm/0.363mm/1m) Capillary electrophoresis tube Untreated for size 0.1mm/0.363mm/1m

[95135-23](#) TRA (062823) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥5,200

キャピラリーセラミックカッター Capillary seramic cutter

[95135-71](#) TRA (0625011) ガスクロマトグラフィー用 1pack(3個) ￥3,400

キャップオープナー Cap opener

全長:374mm

[96939-00](#) 実験器具用 1個 ￥1,000

キャプタン標準品 Captan standard



$C_9H_8Cl_3NO_2S$...300.58 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133-06-2] mp178°C†

[49861-35](#) DES (C10960000) 残留農薬試験用 250mg ￥16,000

キャプタン-4,4,5,6,7,7-d₆標準液 Captan-4,4,5,6,7,7-d₆ standard solution

$C_9H_2Cl_3D_6NO_2S$...306.62 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1330190-00-5]

100mg/L アセトン溶液

[49836-34](#) DES (XA10960100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥38,000

キャプティバフィルターカートリッジ 0.2 μ m PVDF (SBC)
 Captiva Filter Cartridge 0.2 μ m PVDF (SBC)

容量:3mL

[95349-01](#) ATI (A5300002) 1pack(100個) ￥40,000

キャプティバフィルターカートリッジ 0.45 μ m Glass Fiber (SBC)
 Captiva Filter Cartridge 0.45 μ m Glass Fiber (SBC)

容量:3mL

[95349-02](#) ATI (A5307045) 1pack(100個) ￥31,000

キャプティバフィルターカートリッジ 10 μ m PVDF (SBC)
 Captiva Filter Cartridge 10 μ m PVDF (SBC)

容量:10mL

[95349-00](#) ATI (A500401000) 1pack(100個) ￥31,000

キャプティバフィルターカートリッジ 0.45 μ m COL ストレート 6mL
 Captiva Filter Cartridge 0.45 μ m COL Straight 6mL

[95303-63](#) ATI (A5060045) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥33,000

キャプティバ ND フィルターカートリッジ 0.22 μ m
 Captiva ND Filter Cartridges 0.22 μ m

[95303-83](#) ATI (A5300263) サンプル前処理用 1pack(20個) ￥4,500

[95303-84](#) ATI (A5300063) サンプル前処理用 1pack(100個) ￥22,000

キャプティバ ND Lipids フィルターカートリッジ 0.22 μm Captiva ND Lipids Filter Cartridges 0.22 μm

95303-85	ATI (A5302635)	サンプル前処理用	1pack(20個)	¥7,000
95303-86	ATI (A5300635)	サンプル前処理用	1pack(100個)	¥34,000

キャプティバNDLipids 96ウェルフィルトレーションリプレイスメントキット Captiva ND Lipids 96-well Filtration Replacement Kit

95303-76	ATI (A59640002RK)	サンプル前処理用	1pack	¥98,000
--------------------------	-------------------	----------	-------	---------

キャプティバNDLipids 96ウェルフィルトレーションスターターキット Captiva ND Lipids 96-well Filtration Starters Kit

95303-77	ATI (A59640002SK)	サンプル前処理用	1pack	¥131,000
--------------------------	-------------------	----------	-------	----------

キャプティバNDLipids 96ウェルフィルタープレート 1mL Captiva ND Lipids 96-well plate 1mL

95303-74	ATI (A59640002I)	サンプル前処理用	1pack	¥33,000
95303-75	ATI (A59640002V)	サンプル前処理用	1pack(5個)	¥153,000

キャプティバND 96ウェルプレート 0.2 μm Captiva ND 96-well plate 0.2 μm

メタノールとアセトニトリルに使用可能

95303-72	ATI (A5969002)	サンプル前処理用	1pack(5個)	¥56,000
--------------------------	----------------	----------	-----------	---------

キャプティバND 96ウェルプレート 0.45 μm
Captiva ND 96-well plate 0.45 μm

アセトニトリルのみ使用可能

[95303-73](#) ATI (A5969045) サンプル前処理用 1pack(5個) ¥55,000

キャプティバリプレイスメントキット 10.00 μm /ガラス繊維
Captiva Replacement Kit 10.00 μm /Glass fiber

[95303-62](#) ATI (A596401000K) サンプル前処理用 1pack ¥82,000

キャプティバリプレイスメントキット 0.20 μm /PP
Captiva Replacement Kit 0.20 μm /PP

[95303-53](#) ATI (A5960002K) サンプル前処理用 1pack ¥82,000

キャプティバリプレイスメントキット 0.45 μm /PP
Captiva Replacement Kit 0.45 μm /PP

[95303-59](#) ATI (A5960045K) サンプル前処理用 1pack ¥78,000

キャプティバリプレイスメントキット 0.45 μm /PVDF&PP
Captiva Replacement Kit 0.45 μm /PVDF&PP

[95303-56](#) ATI (A5967045K) サンプル前処理用 1pack ¥86,000

キャプティバ 96ウェル, 0.45 μm /PVDF
Captiva 96-well, 0.45 μm /PVDF

[95303-65](#) ATI (A5967045B) サンプル前処理用 1pack(100個) ¥752,000

キャプティバ 96ウェルコレクションプレート 1mL
Captive 96-well Collection plate 1mL

95303-69	ATI (A696001000)	サンプル前処理用	1pack(10 個)	¥14,000
95303-70	ATI (A696001000B)	サンプル前処理用	1pack(100 個)	¥135,000

キャプティバ 96ウェルデュアルフィルタプレート 0.45 μ m 酢酸セルロース
Captive 96-well dual filter plate, 0.45 μ m pore size, cellulose acetate

95303-71	ATI (A5962012)	サンプル前処理用	1pack(5個)	¥53,000
--------------------------	----------------	----------	-----------	---------

キャプティバ 96ウェルフィルタプレート 0.20 μ m
Captive 96-well filter plate 0.20 μ m

95303-64	ATI (A5960002)	サンプル前処理用	1pack(5個)	¥53,000
--------------------------	----------------	----------	-----------	---------

キャプティバ 96ウェルフィルタプレート, PP
Captive 96-well filter plate, PP

95303-60	ATI (A5960045B)	サンプル前処理用	1pack(100 個)	¥894,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	----------

キャプティバ 96ウェルフィルタプレート 0.20 μ m/PP
Captive 96-well filter plate 0.20 μ m/PP

95303-55	ATI (A5960002B)	サンプル前処理用	1pack(100 個)	¥894,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	----------

キャプティバ 96ウェルフィルタプレート 10.00 μ m/ガラス繊維
Captive 96-well plate 10.00 μ m/Glass fiber

95303-61	ATI (A596401000)	サンプル前処理用	1pack(5個)	¥53,000
--------------------------	------------------	----------	-----------	---------

キャプティバ 96ウェルフィルタープレート 0.45 μm /PP
Captiva 96-well plate 0.45 μm /PP

[95303-67](#) ATI (A5960045) サンプル前処理用 1pack(5個) ¥53,000

キャプティバ 96ウェルフィルタープレート 20.00 μm /PP
Captiva 96-well plate 20.00 μm /PP

[95303-68](#) ATI (A596002000) サンプル前処理用 1pack(5個) ¥53,000

キャプティバ 96ウェルフィルタープレート 20.00 μm /PP
Captiva 96-well plate 20.00 μm /PP

[95303-51](#) ATI (A596002000B) サンプル前処理用 1pack(100個) ¥664,000

キャプティバ 96ウェルフィルタープレート 0.45 μm /PVDF&PP
Captiva 96-well plate 0.45 μm /PVDF&PP

[95303-57](#) ATI (A5967045) サンプル前処理用 1pack(5個) ¥53,000

キャプティバ 96ウェルスターターキット 0.20 μm /PP
Captiva 96-well Staters Kit 0.20 μm /PP

[95303-54](#) ATI (A5960002SK) サンプル前処理用 1pack ¥115,000

キャプティバ 96ウェルスターターキット 0.45 μm /PP
Captiva 96-well Staters Kit 0.45 μm /PP

[95303-58](#) ATI (A5960045SK) サンプル前処理用 1pack ¥108,000

キャプティバ 96ウェルスターターキット 0.45 μm /PVDF&PP
Captiva 96-well Staters Kit 0.45 μm /PVDF&PP

[95303-52](#) ATI (A5967045SK) サンプル前処理用 1pack ¥112,000

キャリアケース Carrier case

[96963-00](#) MIES (X001-000-0163-4) ダマ材シソ類分析用 1pack ¥33,000

キャリアーガス導管(1/8×5M) Carrier gas conduit 1/8×5m

[96946-24](#) 有機合成用 1pack ¥16,000

キャリーブリア培地 Cary-Blair Medium

警告

[711519-5](#) Oxd (CM0519B) 500g ☆

プルフード用キャスターセット CASTER SET FOR PULL HOOD

[49785-48](#) 興研 (900478) 1セット ☆

キノメチオネート標準品 Chinomethionat standard

 **危険**

C₁₀H₆N₂OS₂...234.30 [PRTR] 2-91 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [2439-01-2]

[49801-10](#) DES (C11080000) 残留農薬試験用 250mg ¥11,000

キラルセル[®] OA 250-4.6 (10 μm) CHIRALCEL[®] OA 250-4.6 (10 μm)

[49011-54](#) ダイセル (11025) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OA 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OA 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49011-55](#) ダイセル (11022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OB 250-4.6 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OB 250-4.6 (10 μ m)

[49011-56](#) ダイセル (12025) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OB 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OB 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49011-57](#) ダイセル (12022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OB-H 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OB-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-74](#) ダイセル (12393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルセル^R OB-H 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OB-H 150-2.1 (5 μ m)

[49011-62](#) ダイセル (12394) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OB-H 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OB-H 150-4.6 (5 μ m)

[49011-59](#) ダイセル (12324) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OB-H 250-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OB-H 250-2.1 (5 μm)

[49011-61](#) ダイセル (12395) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OB-H 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OB-H 250-4.6 (5 μm)

[49011-58](#) ダイセル (12325) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OB-H 50-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OB-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-73](#) ダイセル (12392) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥135,000

キラルセル^R OB-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OB-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49011-60](#) ダイセル (12311) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OC 250-4.6 (10 μm)
CHIRALCEL^R OC 250-4.6 (10 μm)

[49011-63](#) ダイセル (13025) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OC 50-4.6 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OC 50-4.6 (10 μm) guard column

[49011-64](#) ダイセル (13022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OC-H 100-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-76](#) ダイセル (13393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OC-H 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 150-2.1 (5 μ m)

[49011-69](#) ダイセル (13394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OC-H 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 150-4.6 (5 μ m)

[49011-66](#) ダイセル (13324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OC-H 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 250-2.1 (5 μ m)

[49011-68](#) ダイセル (13395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OC-H 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 250-4.6 (5 μ m)

[49011-65](#) ダイセル (13325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OC-H 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OC-H 50-2.1 (5 μ m)

[49017-75](#) ダイセル (13392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルセル^R OC-H 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OC-H 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49011-67](#) ダイセル (13311) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD 250-10 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OD 250-10 (10 μ m)

[49011-74](#) ダイセル (14035) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥600,000

キラルセル^R OD 250-20 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OD 250-20 (10 μ m)

[49011-72](#) ダイセル (14045) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OD 250-4.6 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OD 250-4.6 (10 μ m)

[49011-76](#) ダイセル (14025) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OD 500-50 (20 μ m)
CHIRALCEL^R OD 500-50 (20 μ m)

[49011-70](#) ダイセル (14256) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥3,000,000

キラルセル^R OD-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OD-3 100-2.1 (3 μ m)

[49017-34](#) ダイセル (14593) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-3 100-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 100-4.6 (3 μm)

[49011-88](#) ダイセル (14523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-3 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 150-2.1 (3 μm)

[49011-92](#) ダイセル (14594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 150-4.6 (3 μm)

[49011-87](#) ダイセル (14524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 250-2.1 (3 μm)

[49011-91](#) ダイセル (14595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OD-3 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 250-4.6 (3 μm)

[49011-86](#) ダイセル (14525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OD-3 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 50-2.1 (3 μm)

[49017-33](#) ダイセル (14592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OD-3 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3 50-4.6 (3 μm)

[49011-89](#) ダイセル (14522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OD-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OD-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49011-90](#) ダイセル (14511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD 100-50 (20 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OD 100-50 (20 μm) guard column

[49011-71](#) ダイセル (14253)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥825,000

キラルセル^R OD 50-10 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OD 50-10 (10 μm) guard column

[49011-75](#) ダイセル (14032)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥130,000

キラルセル^R OD 50-20 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OD 50-20 (10 μm) guard column

[49011-73](#) ダイセル (14042)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥290,000

キラルセル^R OD 50-4.6 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OD 50-4.6 (10 μm) guard column

[49011-77](#) ダイセル (14022)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥55,000

キラルセル^R OD-H 100-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-41](#) ダイセル (14393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OD-H 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 150-2.1 (5 μ m)

[49011-85](#) ダイセル (14394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-H 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 150-4.6 (5 μ m)

[49011-82](#) ダイセル (14324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-H 250-10 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 250-10 (5 μ m)

[49011-79](#) ダイセル (14335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルセル^R OD-H 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 250-2.1 (5 μ m)

[49011-84](#) ダイセル (14395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-H 250-20 (5 μ m)

CHIRALCEL^R OD-H 250-20 (5 μ m)

[49011-78](#) ダイセル (14345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OD-H 250-30 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H 250-30 (5 μm)

[49017-42](#) ダイセル (14375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルセル^R OD-H 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H 250-4.6 (5 μm)

[49011-81](#) ダイセル (14325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-H 50-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-40](#) ダイセル (14392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルセル^R OD-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OD-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49011-83](#) ダイセル (14311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD-H 20-10 (5 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OD-H 20-10 (5 μm) guard column

[49011-80](#) ダイセル (14337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-H/SFC 150-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-34](#) ダイセル (14424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-H/SFC 250-10 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H/SFC 250-10 (5 μm)

[49011-94](#) ダイセル (14435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルセル^R OD-H/SFC 250-20 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H/SFC 250-20 (5 μm)

[49011-93](#) ダイセル (14445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,700,000

キラルセル OD-H/SFC 250-30 (5 μm)
CHIRALCEL OD-H/SFC 250-30 (5 μm)

[49015-70](#) ダイセル (14475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルセル^R OD-H/SFC 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-H/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49011-95](#) ダイセル (14425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3R 100-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 100-2.1 (3 μm)

[49018-00](#) ダイセル (14893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-3R 100-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 100-4.6 (3 μm)

[49012-85](#) ダイセル (14823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-3R 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 150-2.1 (3 μm)

[49012-88](#) ダイセル (14894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3R 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 150-4.6 (3 μm)

[49012-84](#) ダイセル (14824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3R 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 250-2.1 (3 μm)

[49018-01](#) ダイセル (14895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OD-3R 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 250-4.6 (3 μm)

[49018-02](#) ダイセル (14825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OD-3R 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 50-2.1 (3 μm)

[49017-97](#) ダイセル (14892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OD-3R 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3R 50-4.6 (3 μm)

[49012-86](#) ダイセル (14822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OD-R 250-4.6 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OD-R 250-4.6 (10 μ m)

[49012-78](#) ダイセル (14625)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3R 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OD-3R 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49012-87](#) ダイセル (14811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD-R 10-4 (10 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OD-R 10-4 (10 μ m) guard cartridge

[49012-79](#) ダイセル (14611)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD-RH 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OD-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49012-83](#) ダイセル (14794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-RH 150-20 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OD-RH 150-20 (5 μ m)

[49012-80](#) ダイセル (14744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OD-RH 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OD-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49012-81](#) ダイセル (14724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OD-RH 250-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OD-RH 250-2.1 (5 μm)

[49018-03](#) ダイセル (14795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル OD-RH 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL OD-RH 250-4.6 (5 μm)

[49620-89](#) ダイセル (14725)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-RH 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OD-RH 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49012-82](#) ダイセル (14711)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OD-3/SFC 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49015-38](#) ダイセル (14S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3/SFC 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49015-36](#) ダイセル (14S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OD-3/SFC 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OD-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-37](#) ダイセル (14S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OD-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALCEL^R OD-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-35](#) ダイセル (14S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OF 250-10 (10 μm)

CHIRALCEL^R OF 250-10 (10 μm)

[49012-00](#) ダイセル (15035)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルセル^R OF 250-20 (10 μm)

CHIRALCEL^R OF 250-20 (10 μm)

[49011-96](#) ダイセル (15045)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OF 250-4.6 (10 μm)

CHIRALCEL^R OF 250-4.6 (10 μm)

[49012-02](#) ダイセル (15025)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OF 50-10 (10 μm) ガードカラム

CHIRALCEL^R OF 50-10 (10 μm) guard column

[49012-01](#) ダイセル (15032)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥130,000

キラルセル^R OF 50-20 (10 μm) ガードカラム

CHIRALCEL^R OF 50-20 (10 μm) guard column

[49011-97](#) ダイセル (15042)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥290,000

キラルセル^R OF 50-4.6 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OF 50-4.6 (10 μm) guard column

[49012-03](#) ダイセル (15022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OG 250-4.6 (10 μm)
CHIRALCEL^R OG 250-4.6 (10 μm)

[49012-04](#) ダイセル (16025) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OG 50-4.6 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OG 50-4.6 (10 μm) guard column

[49012-05](#) ダイセル (16022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OJ 250-10 (10 μm)
CHIRALCEL^R OJ 250-10 (10 μm)

[49012-10](#) ダイセル (17035) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥600,000

キラルセル^R OJ 250-20 (10 μm)
CHIRALCEL^R OJ 250-20 (10 μm)

[49012-08](#) ダイセル (17045) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OJ 250-4.6 (10 μm)
CHIRALCEL^R OJ 250-4.6 (10 μm)

[49012-12](#) ダイセル (17025) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ 500-50 (20 μ m)

CHIRALCEL^R OJ 500-50 (20 μ m)

[49012-06](#) ダイセル (17256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,000,000

キラルセル^R OJ-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALCEL^R OJ-3 100-2.1 (3 μ m)

[49017-44](#) ダイセル (17593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALCEL^R OJ-3 100-4.6 (3 μ m)

[49012-24](#) ダイセル (17523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALCEL^R OJ-3 150-2.1 (3 μ m)

[49012-28](#) ダイセル (17594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALCEL^R OJ-3 150-4.6 (3 μ m)

[49012-23](#) ダイセル (17524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALCEL^R OJ-3 250-2.1 (3 μ m)

[49012-27](#) ダイセル (17595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OJ-3 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3 250-4.6 (3 μm)

[49012-22](#) ダイセル (17525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OJ-3 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3 50-2.1 (3 μm)

[49017-43](#) ダイセル (17592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OJ-3 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3 50-4.6 (3 μm)

[49012-25](#) ダイセル (17522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OJ-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OJ-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49012-26](#) ダイセル (17511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OJ 100-50 (20 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OJ 100-50 (20 μm) guard column

[49012-07](#) ダイセル (17253)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥825,000

キラルセル^R OJ 50-10 (10 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OJ 50-10 (10 μm) guard column

[49012-11](#) ダイセル (17032)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥130,000

キラルセル^R OJ 50-20 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OJ 50-20 (10 μ m) guard column

[49012-09](#) ダイセル (17042)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥290,000

キラルセル^R OJ 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OJ 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49012-13](#) ダイセル (17022)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥55,000

キラルセル^R OJ-H 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-51](#) ダイセル (17393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OJ-H 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H 150-2.1 (5 μ m)

[49012-21](#) ダイセル (17394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-H 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H 150-4.6 (5 μ m)

[49012-18](#) ダイセル (17324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-H 250-10 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H 250-10 (5 μ m)

[49012-15](#) ダイセル (17335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルセル^R OJ-H 250-2.1 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H 250-2.1 (5 μm)

[49012-20](#) ダイセル (17395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-H 250-20 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H 250-20 (5 μm)

[49012-14](#) ダイセル (17345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OJ-H 250-30 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H 250-30 (5 μm)

[49017-52](#) ダイセル (17375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルセル^R OJ-H 250-4.6 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H 250-4.6 (5 μm)

[49012-17](#) ダイセル (17325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-H 50-2.1 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-50](#) ダイセル (17392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルセル^R OJ-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ

CHIRALCEL^R OJ-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49012-19](#) ダイセル (17311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OJ-H 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OJ-H 20-10 (5 μ m) guard column

[49012-16](#) ダイセル (17337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-H/SFC 250-10 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H/SFC 250-10 (5 μ m)

[49013-01](#) ダイセル (17435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルセル^R OJ-H/SFC 250-20 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H/SFC 250-20 (5 μ m)

[49013-00](#) ダイセル (17445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,700,000

キラルセル OJ-H/SFC 250-30 (5 μ m)
CHIRALCEL OJ-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-71](#) ダイセル (17475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルセル^R OJ-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49013-02](#) ダイセル (17425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3R 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49018-05](#) ダイセル (17893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-3R 100-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 100-4.6 (3 μm)

[49012-94](#) ダイセル (17823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-3R 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 150-2.1 (3 μm)

[49012-97](#) ダイセル (17894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3R 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 150-4.6 (3 μm)

[49012-93](#) ダイセル (17824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3R 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 250-2.1 (3 μm)

[49018-06](#) ダイセル (17895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OJ-3R 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 250-4.6 (3 μm)

[49018-07](#) ダイセル (17825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OJ-3R 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 50-2.1 (3 μm)

[49018-04](#) ダイセル (17892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OJ-3R 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3R 50-4.6 (3 μm)

[49012-95](#) ダイセル (17822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OJ-3R 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OJ-3R 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49012-96](#) ダイセル (17811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OJ-RH 150-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OJ-RH 150-2.1 (5 μm)

[49012-92](#) ダイセル (17794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-RH 150-20 (5 μm)
CHIRALCEL^R OJ-RH 150-20 (5 μm)

[49012-89](#) ダイセル (17744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OJ-RH 150-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OJ-RH 150-4.6 (5 μm)

[49012-90](#) ダイセル (17724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OJ-RH 250-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OJ-RH 250-2.1 (5 μm)

[49018-08](#) ダイセル (17795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル OJ-RH 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL OJ-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-90](#) ダイセル (17725) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OJ-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49012-91](#) ダイセル (17711) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OK 250-4.6 (10 μ m)
CHIRALCEL^R OK 250-4.6 (10 μ m)

[49012-30](#) ダイセル (18025) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OK 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALCEL^R OK 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49012-31](#) ダイセル (18022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルセル^R OX-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OX-3 100-2.1 (3 μ m)

[49017-54](#) ダイセル (63593) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OX-3 100-4.6 (3 μ m)

[49014-30](#) ダイセル (63523) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-3 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 150-2.1 (3 μm)

[49014-34](#) ダイセル (63594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 150-4.6 (3 μm)

[49014-28](#) ダイセル (63524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 250-2.1 (3 μm)

[49014-33](#) ダイセル (63595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 250-4.6 (3 μm)

[49014-27](#) ダイセル (63525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 50-2.1 (3 μm)

[49017-53](#) ダイセル (63592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OX-3 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3 50-4.6 (3 μm)

[49014-31](#) ダイセル (63522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OX-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OX-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49014-32](#) ダイセル (63511) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OX-H 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-61](#) ダイセル (63393) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

キラルセル^R OX-H 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-H 150-2.1 (5 μ m)

[49014-11](#) ダイセル (63394) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-H 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-H 150-4.6 (5 μ m)

[49014-08](#) ダイセル (63324) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-H 250-10 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-H 250-10 (5 μ m)

[49014-05](#) ダイセル (63335) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥600,000

キラルセル^R OX-H 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-H 250-2.1 (5 μ m)

[49014-10](#) ダイセル (63395) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-H 250-20 (5 μm)
CHIRALCEL^R OX-H 250-20 (5 μm)

[49014-04](#) ダイセル (63345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OX-H 250-30 (5 μm)
CHIRALCEL^R OX-H 250-30 (5 μm)

[49017-62](#) ダイセル (63375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルセル^R OX-H 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OX-H 250-4.6 (5 μm)

[49014-07](#) ダイセル (63325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-H 50-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OX-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-60](#) ダイセル (63392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルセル^R OX-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OX-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49014-09](#) ダイセル (63311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OX-H 20-10 (5 μm) ガードカラム
CHIRALCEL^R OX-H 20-10 (5 μm) guard column

[49014-06](#) ダイセル (63337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALCEL^R OJ-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-39](#) ダイセル (17424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALCEL^R OX-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-44](#) ダイセル (63424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-H/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALCEL^R OX-H/SFC 250-10 (5 μm)

[49014-13](#) ダイセル (63435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルセル^R OX-H/SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALCEL^R OX-H/SFC 250-20 (5 μm)

[49014-12](#) ダイセル (63445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,700,000

キラルセル OX-H/SFC 250-30 (5 μm)

CHIRALCEL OX-H/SFC 250-30 (5 μm)

[49015-72](#) ダイセル (63475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルセル^R OX-H/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALCEL^R OX-H/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49014-14](#) ダイセル (63425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3R 100-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 100-2.1 (3 μm)

[49018-10](#) ダイセル (63893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-3R 100-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 100-4.6 (3 μm)

[49014-36](#) ダイセル (63823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-3R 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 150-2.1 (3 μm)

[49014-39](#) ダイセル (63894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3R 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 150-4.6 (3 μm)

[49014-35](#) ダイセル (63824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3R 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 250-2.1 (3 μm)

[49018-11](#) ダイセル (63895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3R 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3R 250-4.6 (3 μm)

[49018-12](#) ダイセル (63825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3R 50-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OX-3R 50-2.1 (3 μ m)

[49018-09](#) ダイセル (63892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OX-3R 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OX-3R 50-4.6 (3 μ m)

[49014-37](#) ダイセル (63822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OX-3R 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OX-3R 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49014-38](#) ダイセル (63811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OX-RH 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49014-43](#) ダイセル (63794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-RH 150-20 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-RH 150-20 (5 μ m)

[49014-40](#) ダイセル (63744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OX-RH 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49014-41](#) ダイセル (63724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OX-RH 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OX-RH 250-2.1 (5 μ m)

[49018-13](#) ダイセル (63795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル OX-RH 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL OX-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-91](#) ダイセル (63725)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OX-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49014-42](#) ダイセル (63711)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OJ-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49015-43](#) ダイセル (17S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49015-41](#) ダイセル (17S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OJ-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OJ-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49015-42](#) ダイセル (17S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OJ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OJ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-40](#) ダイセル (17S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3/SFC 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49015-48](#) ダイセル (63S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3/SFC 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49015-46](#) ダイセル (63S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OX-3/SFC 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-47](#) ダイセル (63S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OX-3/SFC 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OX-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-45](#) ダイセル (63S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3 100-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 100-2.1 (3 μm)

[49017-64](#) ダイセル (42S93)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-3 100-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 100-4.6 (3 μm)

[49012-42](#) ダイセル (42523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-3 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 150-2.1 (3 μm)

[49012-46](#) ダイセル (42594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 150-4.6 (3 μm)

[49012-41](#) ダイセル (42524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 250-2.1 (3 μm)

[49012-45](#) ダイセル (42595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 250-4.6 (3 μm)

[49012-40](#) ダイセル (42525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 50-2.1 (3 μm)

[49017-63](#) ダイセル (42592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OZ-3 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3 50-4.6 (3 μm)

[49012-43](#) ダイセル (42522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OZ-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OZ-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49012-44](#) ダイセル (42511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OZ-H 100-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 100-2.1 (5 μm)

[49017-71](#) ダイセル (42393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OZ-H 150-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 150-2.1 (5 μm)

[49012-39](#) ダイセル (42394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-H 150-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 150-4.6 (5 μm)

[49012-36](#) ダイセル (42324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-H 250-10 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 250-10 (5 μm)

[49012-33](#) ダイセル (42335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルセル^R OZ-H 250-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 250-2.1 (5 μm)

[49012-38](#) ダイセル (42395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-H 250-20 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 250-20 (5 μm)

[49012-32](#) ダイセル (42345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OZ-H 250-30 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 250-30 (5 μm)

[49017-72](#) ダイセル (42375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルセル^R OZ-H 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 250-4.6 (5 μm)

[49012-35](#) ダイセル (42325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-H 50-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-70](#) ダイセル (42392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルセル^R OZ-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OZ-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49012-37](#) ダイセル (42311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OZ-H 20-10 (5 μ m) ガードコラム
CHIRALCEL^R OZ-H 20-10 (5 μ m) guard column

[49012-34](#) ダイセル (42337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALCEL^R OZ-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49015-49](#) ダイセル (42424) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル OZ-H/SFC 250-30 (5 μ m)
CHIRALCEL OZ-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-73](#) ダイセル (42475) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥2,900,000

キラルセル^R OZ-3R 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OZ-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49018-15](#) ダイセル (42893) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-3R 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OZ-3R 100-4.6 (3 μ m)

[49013-08](#) ダイセル (42823) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-3R 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALCEL^R OZ-3R 150-2.1 (3 μ m)

[49013-11](#) ダイセル (42894) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3R 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3R 150-4.6 (3 μm)

[49013-07](#) ダイセル (42824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3R 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3R 250-2.1 (3 μm)

[49018-16](#) ダイセル (42895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3R 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3R 250-4.6 (3 μm)

[49018-17](#) ダイセル (42825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3R 50-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3R 50-2.1 (3 μm)

[49018-14](#) ダイセル (42892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OZ-3R 50-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3R 50-4.6 (3 μm)

[49013-09](#) ダイセル (42822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルセル^R OZ-3R 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OZ-3R 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49013-10](#) ダイセル (42811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OZ-RH 150-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-RH 150-2.1 (5 μm)

[49013-06](#) ダイセル (42794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-RH 150-20 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-RH 150-20 (5 μm)

[49013-03](#) ダイセル (42744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,200,000

キラルセル^R OZ-RH 150-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-RH 150-4.6 (5 μm)

[49013-04](#) ダイセル (42724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルセル^R OZ-RH 250-2.1 (5 μm)
CHIRALCEL^R OZ-RH 250-2.1 (5 μm)

[49018-18](#) ダイセル (42795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル OZ-RH 250-4.6 (5 μm)
CHIRALCEL OZ-RH 250-4.6 (5 μm)

[49620-92](#) ダイセル (42725)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-RH 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALCEL^R OZ-RH 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49013-05](#) ダイセル (42711)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルセル^R OZ-3/SFC 150-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49015-53](#) ダイセル (42S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49015-51](#) ダイセル (42S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルセル^R OZ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-52](#) ダイセル (42S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルセル^R OZ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)
CHIRALCEL^R OZ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-50](#) ダイセル (42S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルフラッシュ^R IA 100-30 (20 μm)
CHIRALFLASH^R IA 100-30 (20 μm)

[49015-82](#) ダイセル (80M73)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥300,000

キラルフラッシュ^R IC 100-30 (20 μm)
CHIRALFLASH^R IC 100-30 (20 μm)

[49015-83](#) ダイセル (83M73)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥300,000

キラルフラッシュ[®] ID 100-30 (20 μ m)

CHIRALFLASH[®] ID 100-30 (20 μ m)

[49015-84](#) ダイセル (84M73)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥300,000

キラルフラッシュ[®] IE 100-30 (20 μ m)

CHIRALFLASH[®] IE 100-30 (20 μ m)

[49015-85](#) ダイセル (85M73)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥300,000

キラルフラッシュ[®] IF 100-30 (20 μ m)

CHIRALFLASH[®] IF 100-30 (20 μ m)

[49015-86](#) ダイセル (86M73)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥300,000

キラルパック[®] AGP 100-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 100-10 (5 μ m)

[49013-16](#) ダイセル (30733)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥700,000

キラルパック[®] AGP 100-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 100-2 (5 μ m)

[49013-26](#) ダイセル (30793)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥220,000

キラルパック[®] AGP 100-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 100-3 (5 μ m)

[49013-22](#) ダイセル (30783)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥200,000

キラルパック[®] AGP 100-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 100-4 (5 μ m)

[49013-18](#) ダイセル (30713)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥200,000

キラルパック[®] AGP 150-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 150-10 (5 μ m)

[49013-15](#) ダイセル (30734)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] AGP 150-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 150-2 (5 μ m)

[49013-25](#) ダイセル (30794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥270,000

キラルパック[®] AGP 150-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 150-3 (5 μ m)

[49013-21](#) ダイセル (30784)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] AGP 150-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 150-4 (5 μ m)

[49013-17](#) ダイセル (30714)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] AGP 50-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 50-2 (5 μ m)

[49013-27](#) ダイセル (30792)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AGP 50-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 50-3 (5 μ m)

[49013-23](#) ダイセル (30782)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AGP 50-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AGP 50-4 (5 μ m)

[49013-19](#) ダイセル (30712)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD 250-10 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AD 250-10 (10 μ m)

[49010-74](#) ダイセル (19035)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] AD 250-20 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AD 250-20 (10 μ m)

[49010-72](#) ダイセル (19045)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AD 250-4.6 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AD 250-4.6 (10 μ m)

[49010-76](#) ダイセル (19025)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] AD 500-50 (20 μ m)

[49010-70](#) ダイセル (19256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,300,000

キラルパック AD-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK AD-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-91](#) ダイセル (19593) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AD-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 100-4.6 (3 μ m)

[49010-88](#) ダイセル (19523) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AD-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 150-2.1 (3 μ m)

[49010-92](#) ダイセル (19594) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AD-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 150-4.6 (3 μ m)

[49010-87](#) ダイセル (19524) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AD-3 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 250-2.1 (3 μ m)

[49010-91](#) ダイセル (19595) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥195,000

キラルパック^R AD-3 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 250-4.6 (3 μ m)

[49010-86](#) ダイセル (19525) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥195,000

キラルパック AD-3 50-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK AD-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-90](#) ダイセル (19592) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R AD-3 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AD-3 50-4.6 (3 μ m)

[49010-89](#) ダイセル (19522) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R AD-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK^R AD-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49010-90](#) ダイセル (19511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック^R AD 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R AD 100-50 (20 μ m) guard column

[49010-71](#) ダイセル (19253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥825,000

キラルパック^R AD 50-10 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R AD 50-10 (10 μ m) guard column

[49010-75](#) ダイセル (19032) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥130,000

キラルパック^R AD 50-20 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R AD 50-20 (10 μ m) guard column

[49010-73](#) ダイセル (19042) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥290,000

キラルパック^R AD 50-4.6 (10 μm) ガードコラム
CHIRALPAK^R AD 50-4.6 (10 μm) guard column

[49010-77](#) ダイセル (19022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルパック AD-H 100-2.1 (5 μm)
CHIRALPAK AD-H 100-2.1 (5 μm)

[49017-00](#) ダイセル (19393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R AD-H 150-2.1 (5 μm)
CHIRALPAK^R AD-H 150-2.1 (5 μm)

[49010-85](#) ダイセル (19394) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AD-H 150-4.6 (5 μm)
CHIRALPAK^R AD-H 150-4.6 (5 μm)

[49010-82](#) ダイセル (19324) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AD-H 250-10 (5 μm)
CHIRALPAK^R AD-H 250-10 (5 μm)

[49010-79](#) ダイセル (19335) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥600,000

キラルパック^R AD-H 250-2.1 (5 μm)
CHIRALPAK^R AD-H 250-2.1 (5 μm)

[49010-84](#) ダイセル (19395) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-H 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H 250-20 (5 μ m)

[49010-78](#) ダイセル (19345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック AD-H 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AD-H 250-30 (5 μ m)

[49017-01](#) ダイセル (19375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルパック[®] AD-H 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H 250-4.6 (5 μ m)

[49010-81](#) ダイセル (19325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AD-H 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK AD-H 50-2.1 (5 μ m)

[49016-97](#) ダイセル (19392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] AD-H 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AD-H 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49010-83](#) ダイセル (19311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AD-H 20-10 (5 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] AD-H 20-10 (5 μ m) guard column

[49010-80](#) ダイセル (19337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49015-13](#) ダイセル (19424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AD-H/SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H/SFC 250-10 (5 μ m)

[49010-94](#) ダイセル (19435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] AD-H/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H/SFC 250-20 (5 μ m)

[49010-93](#) ダイセル (19445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック AD-H/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AD-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-66](#) ダイセル (19475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルパック[®] AD-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49010-95](#) ダイセル (19425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-3R 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49017-78](#) ダイセル (19893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AD-3R 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 100-4.6 (3 μ m)

[49012-52](#) ダイセル (19823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AD-3R 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 150-2.1 (3 μ m)

[49012-55](#) ダイセル (19894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-3R 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 150-4.6 (3 μ m)

[49012-51](#) ダイセル (19824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-3R 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 250-2.1 (3 μ m)

[49017-79](#) ダイセル (19895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AD-3R 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 250-4.6 (3 μ m)

[49017-80](#) ダイセル (19825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AD-3R 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 50-2.1 (3 μ m)

[49017-77](#) ダイセル (19892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AD-3R 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-3R 50-4.6 (3 μ m)

[49012-53](#) ダイセル (19822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AD-3R 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AD-3R 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49012-54](#) ダイセル (19811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AD-RH 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49012-50](#) ダイセル (19794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AD-RH 150-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-RH 150-20 (5 μ m)

[49012-47](#) ダイセル (19744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AD-RH 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49012-48](#) ダイセル (19724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AD-RH 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AD-RH 250-2.1 (5 μ m)

[49017-81](#) ダイセル (19795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AD-RH 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK AD-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-85](#) ダイセル (19725)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック^R AD-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK^R AD-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49012-49](#) ダイセル (19711)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック AD-3/SFC 100-3 (3 μ m)

CHIRALPAK AD-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49016-93](#) ダイセル (19S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック AD-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK AD-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49016-96](#) ダイセル (19S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R AD-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK^R AD-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49015-17](#) ダイセル (19S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AD-3/SFC 150-3 (3 μ m)

CHIRALPAK AD-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49016-94](#) ダイセル (19S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AD-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49015-15](#) ダイセル (19S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AD-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AD-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-16](#) ダイセル (19S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AD-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AD-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-14](#) ダイセル (19S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック AD-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK AD-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49016-92](#) ダイセル (19S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック AD-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK AD-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49016-95](#) ダイセル (19S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AGP/CBH/HSA用 カラムフィッティング(5個入)

CHIRALPAK[®] AGP/CBH/HSA columnfitting (5piece)

[49013-61](#) ダイセル (000D3)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥5,500

キラルパック[®] AGP/CBH/HSA用 ガードカートリッジホルダー
CHIRALPAK[®] AGP/CBH/HSA guard cartridge holder

[49013-58](#) ダイセル (00081) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥30,000

キラルパック[®] AGP/CBH/HSA用 ガードカラムカップラー
CHIRALPAK[®] AGP/CBH/HSA guard column coupler

[49013-59](#) ダイセル (000D1) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥9,000

キラルパック[®] AGP/CBH/HSA用 ガードカラムカップラーマイクロ
CHIRALPAK[®] AGP/CBH/HSA guard column couplermicro

[49013-60](#) ダイセル (000D2) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ￥12,000

キラルパック[®] AGP 10-2 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AGP 10-2 (5 μ m) guard cartridge

[49013-28](#) ダイセル (30791) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack(2個) ￥30,000

キラルパック[®] AGP 10-3 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AGP 10-3 (5 μ m) guard cartridge

[49013-24](#) ダイセル (30781) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack(2個) ￥30,000

キラルパック[®] AGP 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AGP 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49013-20](#) ダイセル (30711) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack(2個) ￥30,000

キラルパック[®] AS 250-10 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AS 250-10 (10 μ m)

[49011-02](#) ダイセル (20035)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] AS 250-20 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AS 250-20 (10 μ m)

[49011-00](#) ダイセル (20045)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AS 250-4.6 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] AS 250-4.6 (10 μ m)

[49011-04](#) ダイセル (20025)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] AS 500-50 (20 μ m)

[49010-96](#) ダイセル (20256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,300,000

キラルパック AS-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK AS-3 100-2.1 (3 μ m)

[49017-03](#) ダイセル (20593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 100-4.6 (3 μ m)

[49011-16](#) ダイセル (20523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 150-2.1 (3 μ m)

[49011-20](#) ダイセル (20594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 150-4.6 (3 μ m)

[49011-15](#) ダイセル (20524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 250-2.1 (3 μ m)

[49011-19](#) ダイセル (20595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AS-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 250-4.6 (3 μ m)

[49011-14](#) ダイセル (20525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック AS-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK AS-3 50-2.1 (3 μ m)

[49017-02](#) ダイセル (20592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AS-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3 50-4.6 (3 μ m)

[49011-17](#) ダイセル (20522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AS-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AS-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49011-18](#) ダイセル (20511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AS 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] AS 100-50 (20 μ m) guard column

[49010-97](#) ダイセル (20253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥825,000

キラルパック[®] AS 50-10 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] AS 50-10 (10 μ m) guard column

[49011-03](#) ダイセル (20032) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥130,000

キラルパック[®] AS 50-20 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] AS 50-20 (10 μ m) guard column

[49011-01](#) ダイセル (20042) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥290,000

キラルパック[®] AS 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] AS 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49011-05](#) ダイセル (20022) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥55,000

キラルパック AS-H 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK AS-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-10](#) ダイセル (20393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] AS-H 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H 150-2.1 (5 μ m)

[49011-13](#) ダイセル (20394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-H 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H 150-4.6 (5 μ m)

[49011-10](#) ダイセル (20324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-H 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H 250-10 (5 μ m)

[49011-07](#) ダイセル (20335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] AS-H 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H 250-2.1 (5 μ m)

[49011-12](#) ダイセル (20395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-H 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H 250-20 (5 μ m)

[49011-06](#) ダイセル (20345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック AS-H 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AS-H 250-30 (5 μ m)

[49017-11](#) ダイセル (20375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルパック[®] AS-H 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AS-H 250-4.6 (5 μm)

[49011-09](#) ダイセル (20325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AS-H 50-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK AS-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-09](#) ダイセル (20392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] AS-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AS-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49011-11](#) ダイセル (20311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AS-H 20-10 (5 μm) ガードカラム

CHIRALPAK[®] AS-H 20-10 (5 μm) guard column

[49011-08](#) ダイセル (20337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AS-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-18](#) ダイセル (20424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-H/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AS-H/SFC 250-10 (5 μm)

[49011-22](#) ダイセル (20435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] AS-H/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H/SFC 250-20 (5 μ m)

[49011-21](#) ダイセル (20445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック AS-H/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AS-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-67](#) ダイセル (20475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルパック[®] AS-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49011-23](#) ダイセル (20425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-3R 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49017-83](#) ダイセル (20893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-3R 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3R 100-4.6 (3 μ m)

[49012-61](#) ダイセル (20823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-3R 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3R 150-2.1 (3 μ m)

[49012-64](#) ダイセル (20894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-3R 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AS-3R 150-4.6 (3 μm)

[49012-60](#) ダイセル (20824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-3R 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AS-3R 250-2.1 (3 μm)

[49017-84](#) ダイセル (20895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AS-3R 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AS-3R 250-4.6 (3 μm)

[49017-85](#) ダイセル (20825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AS-3R 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AS-3R 50-2.1 (3 μm)

[49017-82](#) ダイセル (20892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AS-3R 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AS-3R 50-4.6 (3 μm)

[49012-62](#) ダイセル (20822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AS-3R 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AS-3R 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49012-63](#) ダイセル (20811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AS-RH 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49012-59](#) ダイセル (20794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-RH 150-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-RH 150-20 (5 μ m)

[49012-56](#) ダイセル (20744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AS-RH 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49012-57](#) ダイセル (20724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AS-RH 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-RH 250-2.1 (5 μ m)

[49017-86](#) ダイセル (20795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AS-RH 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK AS-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-86](#) ダイセル (20725)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AS-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AS-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49012-58](#) ダイセル (20711)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック AS-3/SFC 100-3 (3 μ m)
CHIRALPAK AS-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49017-05](#) ダイセル (20S83) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック AS-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK AS-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49017-08](#) ダイセル (20S23) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AS-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AS-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49015-22](#) ダイセル (20S94) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック AS-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK AS-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49017-06](#) ダイセル (20S84) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AS-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AS-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49015-20](#) ダイセル (20S24) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AS-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AS-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49015-21](#) ダイセル (20S95) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥195,000

キラルパック[®] AS-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AS-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49015-19](#) ダイセル (20S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック AS-3/SFC 50-3 (3 μ m)

CHIRALPAK AS-3/SFC 50-3 (3 μ m)

[49017-04](#) ダイセル (20S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック AS-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK AS-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49017-07](#) ダイセル (20S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック AY-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK AY-3 100-2.1 (3 μ m)

[49017-13](#) ダイセル (47593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-3 100-4.6 (3 μ m)

[49011-35](#) ダイセル (47523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-3 150-2.1 (3 μ m)

[49011-39](#) ダイセル (47594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3 150-4.6 (3 μm)

[49011-34](#) ダイセル (47524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3 250-2.1 (3 μm)

[49011-38](#) ダイセル (47595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AY-3 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3 250-4.6 (3 μm)

[49011-33](#) ダイセル (47525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック AY-3 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK AY-3 50-2.1 (3 μm)

[49017-12](#) ダイセル (47592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AY-3 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3 50-4.6 (3 μm)

[49011-36](#) ダイセル (47522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AY-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AY-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49011-37](#) ダイセル (47511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AY-H 100-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 100-2.1 (5 μm)

[49017-20](#) ダイセル (47393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AY-H 150-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 150-2.1 (5 μm)

[49011-32](#) ダイセル (47394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-H 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 150-4.6 (5 μm)

[49011-28](#) ダイセル (47324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-H 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 250-10 (5 μm)

[49011-25](#) ダイセル (47335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] AY-H 250-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 250-2.1 (5 μm)

[49011-31](#) ダイセル (47395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-H 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 250-20 (5 μm)

[49011-24](#) ダイセル (47345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AY-H 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 250-30 (5 μm)

[49017-21](#) ダイセル (47375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルパック[®] AY-H 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 250-4.6 (5 μm)

[49011-27](#) ダイセル (47325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-H 50-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H 50-2.1 (5 μm)

[49017-19](#) ダイセル (47392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] AY-H 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AY-H 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49011-30](#) ダイセル (47311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AY-H 20-10 (5 μm) ガードカラム

CHIRALPAK[®] AY-H 20-10 (5 μm) guard column

[49011-26](#) ダイセル (47337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] AY-H/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-23](#) ダイセル (47424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-H/SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-H/SFC 250-10 (5 μ m)

[49011-41](#) ダイセル (47435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] AY-H/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-H/SFC 250-20 (5 μ m)

[49011-40](#) ダイセル (47445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック AY-H/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AY-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-68](#) ダイセル (47475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルパック[®] AY-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49011-42](#) ダイセル (47425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3R 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49017-88](#) ダイセル (47893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3R 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AY-3R 100-4.6 (3 μ m)

[49012-70](#) ダイセル (47823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3R 150-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 150-2.1 (3 μm)

[49012-73](#) ダイセル (47894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3R 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 150-4.6 (3 μm)

[49012-69](#) ダイセル (47824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3R 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 250-2.1 (3 μm)

[49017-89](#) ダイセル (47895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AY-3R 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 250-4.6 (3 μm)

[49017-90](#) ダイセル (47825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AY-3R 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 50-2.1 (3 μm)

[49017-87](#) ダイセル (47892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AY-3R 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AY-3R 50-4.6 (3 μm)

[49012-71](#) ダイセル (47822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AY-3R 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AY-3R 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49012-72](#) ダイセル (47811) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AY-RH 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49012-68](#) ダイセル (47794) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-RH 150-20 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-RH 150-20 (5 μ m)

[49012-65](#) ダイセル (47744) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AY-RH 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49012-66](#) ダイセル (47724) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-RH 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-RH 250-2.1 (5 μ m)

[49017-91](#) ダイセル (47795) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥180,000

キラルパック AY-RH 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK AY-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-87](#) ダイセル (47725) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AY-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49012-67](#) ダイセル (47711) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AY-3/SFC 100-3 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49017-15](#) ダイセル (47S83) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49017-18](#) ダイセル (47S23) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AY-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49015-27](#) ダイセル (47S94) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49017-16](#) ダイセル (47S84) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AY-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] AY-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49015-25](#) ダイセル (47S24) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AY-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK^R AY-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-26](#) ダイセル (47S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック^R AY-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK^R AY-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-24](#) ダイセル (47S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック AY-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK AY-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-14](#) ダイセル (47S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック^R AY-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK^R AY-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-17](#) ダイセル (47S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック^R AZ-3 100-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK^R AZ-3 100-2.1 (3 μm)

[49017-23](#) ダイセル (61593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R AZ-3 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK^R AZ-3 100-4.6 (3 μm)

[49014-17](#) ダイセル (61523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 150-2.1 (3 μ m)

[49014-21](#) ダイセル (61594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 150-4.6 (3 μ m)

[49014-16](#) ダイセル (61524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 250-2.1 (3 μ m)

[49014-20](#) ダイセル (61595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 250-4.6 (3 μ m)

[49014-15](#) ダイセル (61525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 50-2.1 (3 μ m)

[49017-22](#) ダイセル (61592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3 50-4.6 (3 μ m)

[49014-18](#) ダイセル (61522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] AZ-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49014-19](#) ダイセル (61511) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AZ-H 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AZ-H 100-2.1 (5 μ m)

[49017-31](#) ダイセル (61393) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-H 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AZ-H 150-2.1 (5 μ m)

[49011-50](#) ダイセル (61394) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-H 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AZ-H 150-4.6 (5 μ m)

[49011-47](#) ダイセル (61324) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-H 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AZ-H 250-10 (5 μ m)

[49011-44](#) ダイセル (61335) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥600,000

キラルパック[®] AZ-H 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] AZ-H 250-2.1 (5 μ m)

[49011-49](#) ダイセル (61395) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-H 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H 250-20 (5 μ m)

[49011-43](#) ダイセル (61345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AZ-H 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H 250-30 (5 μ m)

[49017-32](#) ダイセル (61375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,200,000

キラルパック[®] AZ-H 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H 250-4.6 (5 μ m)

[49011-46](#) ダイセル (61325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-H 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H 50-2.1 (5 μ m)

[49017-30](#) ダイセル (61392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] AZ-H 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AZ-H 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49011-48](#) ダイセル (61311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AZ-H 20-10 (5 μ m) ガードコラム

CHIRALPAK[®] AZ-H 20-10 (5 μ m) guard column

[49011-45](#) ダイセル (61337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49015-28](#) ダイセル (61424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-H/SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H/SFC 250-10 (5 μ m)

[49011-52](#) ダイセル (61435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] AZ-H/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H/SFC 250-20 (5 μ m)

[49011-51](#) ダイセル (61445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック AZ-H/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK AZ-H/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-69](#) ダイセル (61475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,900,000

キラルパック[®] AZ-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-H/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49011-53](#) ダイセル (61425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3R 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 100-2.1 (3 μ m)

[49017-93](#) ダイセル (61893)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-3R 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 100-4.6 (3 μm)

[49014-23](#) ダイセル (61823)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-3R 150-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 150-2.1 (3 μm)

[49014-26](#) ダイセル (61894)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3R 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 150-4.6 (3 μm)

[49014-22](#) ダイセル (61824)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3R 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 250-2.1 (3 μm)

[49017-94](#) ダイセル (61895)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3R 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 250-4.6 (3 μm)

[49017-95](#) ダイセル (61825)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3R 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 50-2.1 (3 μm)

[49017-92](#) ダイセル (61892)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-3R 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-3R 50-4.6 (3 μ m)

[49014-24](#) ダイセル (61822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-3R 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] AZ-3R 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49014-25](#) ダイセル (61811)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] AZ-RH 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-RH 150-2.1 (5 μ m)

[49012-77](#) ダイセル (61794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-RH 150-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-RH 150-20 (5 μ m)

[49012-74](#) ダイセル (61744)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] AZ-RH 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-RH 150-4.6 (5 μ m)

[49012-75](#) ダイセル (61724)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] AZ-RH 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] AZ-RH 250-2.1 (5 μ m)

[49017-96](#) ダイセル (61795)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック AZ-RH 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK AZ-RH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-88](#) ダイセル (61725) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AZ-RH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK^R AZ-RH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49012-76](#) ダイセル (61711) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック^R AZ-3/SFC 100-3 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AZ-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49017-25](#) ダイセル (61S83) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AZ-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AZ-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49017-28](#) ダイセル (61S23) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R AZ-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AZ-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49015-33](#) ダイセル (61S94) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R AZ-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK^R AZ-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49017-26](#) ダイセル (61S84) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49015-31](#) ダイセル (61S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] AZ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49015-32](#) ダイセル (61S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49015-30](#) ダイセル (61S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] AZ-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-24](#) ダイセル (61S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] AZ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] AZ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-27](#) ダイセル (61S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] CBH 100-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] CBH 100-10 (5 μm)

[49013-31](#) ダイセル (33733)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥700,000

キラルパック[®] CBH 100-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 100-2 (5 μ m)

[49013-41](#) ダイセル (33793)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥220,000

キラルパック[®] CBH 100-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 100-3 (5 μ m)

[49013-37](#) ダイセル (33783)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥200,000

キラルパック[®] CBH 100-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 100-4 (5 μ m)

[49013-33](#) ダイセル (33713)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥200,000

キラルパック[®] CBH 150-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 150-10 (5 μ m)

[49013-30](#) ダイセル (33734)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] CBH 150-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 150-2 (5 μ m)

[49013-40](#) ダイセル (33794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥270,000

キラルパック[®] CBH 150-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 150-3 (5 μ m)

[49013-36](#) ダイセル (33784)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] CBH 150-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 150-4 (5 μ m)

[49013-32](#) ダイセル (33714)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] CBH 50-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 50-2 (5 μ m)

[49013-42](#) ダイセル (33792)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] CBH 50-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 50-3 (5 μ m)

[49013-38](#) ダイセル (33782)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] CBH 50-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] CBH 50-4 (5 μ m)

[49013-34](#) ダイセル (33712)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] CBH 10-2 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] CBH 10-2 (5 μ m) guard cartridge

[49013-43](#) ダイセル (33791)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(2個) ¥30,000

キラルパック[®] CBH 10-3 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] CBH 10-3 (5 μ m) guard cartridge

[49013-39](#) ダイセル (33781)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(2個) ¥30,000

キラルパック[®] CBH 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] CBH 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49013-35](#) ダイセル (33711) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack(2個) ¥30,000

キラルパック[®] HSA 100-10 (5 μm)
CHIRALPAK[®] HSA 100-10 (5 μm)

[49013-45](#) ダイセル (34733) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥700,000

キラルパック[®] HSA 100-2 (5 μm)
CHIRALPAK[®] HSA 100-2 (5 μm)

[49013-55](#) ダイセル (34793) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥220,000

キラルパック[®] HSA 100-3 (5 μm)
CHIRALPAK[®] HSA 100-3 (5 μm)

[49013-51](#) ダイセル (34783) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥200,000

キラルパック[®] HSA 100-4 (5 μm)
CHIRALPAK[®] HSA 100-4 (5 μm)

[49013-47](#) ダイセル (34713) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥200,000

キラルパック[®] HSA 150-10 (5 μm)
CHIRALPAK[®] HSA 150-10 (5 μm)

[49013-44](#) ダイセル (34734) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] HSA 150-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 150-3 (5 μ m)

[49013-50](#) ダイセル (34784)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] HSA 150-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 150-4 (5 μ m)

[49013-46](#) ダイセル (34714)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥250,000

キラルパック[®] HSA 50-4 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 50-4 (5 μ m)

[49013-48](#) ダイセル (34712)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] HSA 150-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 150-2 (5 μ m)

[49013-54](#) ダイセル (34794)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥270,000

キラルパック[®] HSA 50-2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 50-2 (5 μ m)

[49013-56](#) ダイセル (34792)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] HSA 50-3 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] HSA 50-3 (5 μ m)

[49013-52](#) ダイセル (34782)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] HSA 10-2 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] HSA 10-2 (5 μ m) guard cartridge

[49013-57](#) ダイセル (34791) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(2個) ¥30,000

キラルパック[®] HSA 10-3 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] HSA 10-3 (5 μ m) guard cartridge

[49013-53](#) ダイセル (34781) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(2個) ¥30,000

キラルパック[®] HSA 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] HSA 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49013-49](#) ダイセル (34711) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(2個) ¥30,000

キラルパック IA 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IA 100-2.1 (5 μ m)

[49016-25](#) ダイセル (80393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] IA 100-4.6 (20 μ m)
CHIRALPAK[®] IA 100-4.6 (20 μ m)

[49015-93](#) ダイセル (80223) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥80,000

キラルパック IA 100-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IA 100-4.6 (5 μ m)

[49016-27](#) ダイセル (80323) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] IA 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 150-2.1 (5 μ m)

[49010-09](#) ダイセル (80394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 150-4.6 (5 μ m)

[49010-06](#) ダイセル (80324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 250-10 (5 μ m)

[49010-03](#) ダイセル (80335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IA 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 250-2.1 (5 μ m)

[49010-08](#) ダイセル (80395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 250-20 (5 μ m)

[49010-02](#) ダイセル (80345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック IA 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IA 250-30 (5 μ m)

[49015-54](#) ダイセル (80375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IA 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 250-4.6 (5 μ m)

[49010-05](#) ダイセル (80325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] IA 500-50 (20 μ m)

[49010-00](#) ダイセル (80256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック IA 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IA 50-2.1 (5 μ m)

[49016-24](#) ダイセル (80392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IA 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK IA 50-4.6 (5 μ m)

[49016-26](#) ダイセル (80322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IA-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IA-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-18](#) ダイセル (80593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 100-4.6 (3 μ m)

[49010-12](#) ダイセル (80523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 150-2.1 (3 μ m)

[49010-16](#) ダイセル (80594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 150-4.6 (3 μ m)

[49010-11](#) ダイセル (80524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 250-2.1 (3 μ m)

[49010-15](#) ダイセル (80595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IA-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 250-4.6 (3 μ m)

[49010-10](#) ダイセル (80525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IA-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IA-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-17](#) ダイセル (80592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IA-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3 50-4.6 (3 μ m)

[49010-13](#) ダイセル (80522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IA 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] IA 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49010-07](#) ダイセル (80311) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IA-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] IA-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49010-14](#) ダイセル (80511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IA 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] IA 100-50 (20 μ m) guard column

[49010-01](#) ダイセル (80253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] IA 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] IA 20-10 (5 μ m) guard column

[49010-04](#) ダイセル (80337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA/SFC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IA/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49015-09](#) ダイセル (80424) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA/SFC 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IA/SFC 250-10 (5 μ m)

[49010-18](#) ダイセル (80435) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥650,000

キラルパック[®] IA/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA/SFC 250-20 (5 μ m)

[49010-17](#) ダイセル (80445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック IA/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IA/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-60](#) ダイセル (80475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IA/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IA/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49010-19](#) ダイセル (80425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IA-3/SFC 100-3 (3 μ m)

CHIRALPAK IA-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49016-20](#) ダイセル (80S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IA-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK IA-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49016-23](#) ダイセル (80S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IA-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49014-47](#) ダイセル (80S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IA-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IA-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49016-21](#) ダイセル (80S84) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IA-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IA-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49014-45](#) ダイセル (80S24) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IA-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IA-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49014-46](#) ダイセル (80S95) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥195,000

キラルパック^R IA-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IA-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49014-44](#) ダイセル (80S25) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥195,000

キラルパック IA-3/SFC 50-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IA-3/SFC 50-3 (3 μ m)

[49016-19](#) ダイセル (80S82) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

キラルパック IA-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IA-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49016-22](#) ダイセル (80S22) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] IA-U 100-3.0 (1.6 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-U 100-3.0 (1.6 μ m)

[49018-72](#) ダイセル (80U83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IA-U 50-3.0 (1.6 μ m)

CHIRALPAK[®] IA-U 50-3.0 (1.6 μ m)

[49018-71](#) ダイセル (80U82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IB 100-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IB 100-2.1 (5 μ m)

[49016-37](#) ダイセル (81393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IB 100-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK IB 100-4.6 (5 μ m)

[49016-39](#) ダイセル (81323)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 150-2.1 (5 μ m)

[49010-27](#) ダイセル (81394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 150-4.6 (5 μ m)

[49010-24](#) ダイセル (81324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 250-10 (5 μ m)

[49010-21](#) ダイセル (81335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IB 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 250-2.1 (5 μ m)

[49010-26](#) ダイセル (81395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 250-20 (5 μ m)

[49010-20](#) ダイセル (81345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック IB 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IB 250-30 (5 μ m)

[49015-55](#) ダイセル (81375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IB 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB 250-4.6 (5 μ m)

[49010-23](#) ダイセル (81325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IB 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IB 50-2.1 (5 μ m)

[49016-36](#) ダイセル (81392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IB 50-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IB 50-4.6 (5 μ m)

[49016-38](#) ダイセル (81322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IB-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IB-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-30](#) ダイセル (81593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R IB-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IB-3 100-4.6 (3 μ m)

[49010-31](#) ダイセル (81523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R IB-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IB-3 150-2.1 (3 μ m)

[49010-35](#) ダイセル (81594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック^R IB-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IB-3 150-4.6 (3 μ m)

[49010-30](#) ダイセル (81524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック^R IB-3 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IB-3 250-2.1 (3 μ m)

[49010-34](#) ダイセル (81595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-3 250-4.6 (3 μ m)

[49010-28](#) ダイセル (81525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IB-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IB-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-28](#) ダイセル (81592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-3 50-4.6 (3 μ m)

[49010-32](#) ダイセル (81522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IB 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49010-25](#) ダイセル (81311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IB-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IB-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49010-33](#) ダイセル (81511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IB 20-10 (5 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IB 20-10 (5 μ m) guard column

[49010-22](#) ダイセル (81337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-20 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-20 500-50 (20 μ m)

[49620-10](#) ダイセル (88256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック[®] IB N-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 100-2.1 (3 μ m)

[49018-86](#) ダイセル (88593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 100-4.6 (3 μ m)

[49018-91](#) ダイセル (88523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 150-2.1 (3 μ m)

[49018-87](#) ダイセル (88594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 150-4.6 (3 μ m)

[49018-92](#) ダイセル (88524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 250-2.1 (3 μ m)

[49018-88](#) ダイセル (88595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB N-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 250-4.6 (3 μ m)

[49018-93](#) ダイセル (88525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB N-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 50-2.1 (3 μ m)

[49018-85](#) ダイセル (88592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3 50-4.6 (3 μ m)

[49018-90](#) ダイセル (88522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-5 100-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-5 100-2.1 (5 μ m)

[49018-95](#) ダイセル (88393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-5 100-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-5 100-4.6 (5 μ m)

[49620-02](#) ダイセル (88323)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-5 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-5 150-2.1 (5 μ m)

[49018-96](#) ダイセル (88394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-5 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 150-4.6 (5 μm)

[49620-03](#) ダイセル (88324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-5 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 250-10 (5 μm)

[49620-06](#) ダイセル (88335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IB N-5 250-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 250-2.1 (5 μm)

[49018-97](#) ダイセル (88395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-5 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 250-20 (5 μm)

[49620-07](#) ダイセル (88345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] IB N-5 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 250-30 (5 μm)

[49620-09](#) ダイセル (88375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IB N-5 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5 250-4.6 (5 μm)

[49620-04](#) ダイセル (88325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-5 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-5 50-2.1 (5 μ m)

[49018-94](#) ダイセル (88392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IB N-5 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-5 50-4.6 (5 μ m)

[49620-01](#) ダイセル (88322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IB N-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IB N-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49018-89](#) ダイセル (88511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IB N-5 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IB N-5 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49620-00](#) ダイセル (88311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IB N-20 100-50 (20 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IB N-20 100-50 (20 μ m) guard column

[49620-08](#) ダイセル (88253)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] IB N-5 20-10 (5 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IB N-5 20-10 (5 μ m) guard column

[49620-05](#) ダイセル (88337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)

[49620-14](#) ダイセル (88S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49620-17](#) ダイセル (88S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49620-11](#) ダイセル (88S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 150-3.0 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 150-3.0 (3 μ m)

[49620-15](#) ダイセル (88S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49620-18](#) ダイセル (88S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49620-12](#) ダイセル (88S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49620-19](#) ダイセル (88S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 50-3.0 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 50-3.0 (3 μm)

[49620-13](#) ダイセル (88S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49620-16](#) ダイセル (88S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB N-5/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49620-20](#) ダイセル (88424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB N-5/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5/SFC 250-10 (5 μm)

[49620-22](#) ダイセル (88435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] IB N-5/SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5/SFC 250-20 (5 μm)

[49620-23](#) ダイセル (88445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック[®] IB N-5/SFC 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5/SFC 250-30 (5 μm)

[49620-24](#) ダイセル (88475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IB N-5/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB N-5/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49620-21](#) ダイセル (88425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-10](#) ダイセル (81424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB/SFC 250-10 (5 μm)

[49010-37](#) ダイセル (81435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] IB/SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB/SFC 250-20 (5 μm)

[49010-36](#) ダイセル (81445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック IB/SFC 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK IB/SFC 250-30 (5 μm)

[49015-61](#) ダイセル (81475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IB/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IB/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49010-38](#) ダイセル (81425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IB-3/SFC 100-3 (3 μm)

CHIRALPAK IB-3/SFC 100-3 (3 μm)

[49016-32](#) ダイセル (81S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IB-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK IB-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

[49016-35](#) ダイセル (81S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IB-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IB-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49014-51](#) ダイセル (81S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IB-3/SFC 150-3 (3 μm)

CHIRALPAK IB-3/SFC 150-3 (3 μm)

[49016-33](#) ダイセル (81S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IB-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49014-49](#) ダイセル (81S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49014-50](#) ダイセル (81S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IB-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49014-48](#) ダイセル (81S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IB-3/SFC 50-3 (3 μ m)

CHIRALPAK IB-3/SFC 50-3 (3 μ m)

[49016-31](#) ダイセル (81S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IB-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK IB-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49016-34](#) ダイセル (81S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IB-U 100-3.0 (1.6 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-U 100-3.0 (1.6 μ m)

[49018-74](#) ダイセル (81U83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IB-U 50-3.0 (1.6 μ m)

CHIRALPAK[®] IB-U 50-3.0 (1.6 μ m)

[49018-73](#) ダイセル (81U82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IC 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IC 100-2.1 (5 μ m)

[49016-48](#) ダイセル (83393) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IC 100-4.6 (20 μ m)
CHIRALPAK^R IC 100-4.6 (20 μ m)

[49015-94](#) ダイセル (83223) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥80,000

キラルパック IC 100-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IC 100-4.6 (5 μ m)

[49016-50](#) ダイセル (83323) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IC 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IC 150-2.1 (5 μ m)

[49010-48](#) ダイセル (83394) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IC 150-4.6 (5 μ m)

[49010-45](#) ダイセル (83324) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IC 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IC 250-10 (5 μ m)

[49010-42](#) ダイセル (83335) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥600,000

キラルパック[®] IC 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IC 250-2.1 (5 μ m)

[49010-47](#) ダイセル (83395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IC 250-20 (5 μ m)

[49010-41](#) ダイセル (83345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック IC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IC 250-30 (5 μ m)

[49015-56](#) ダイセル (83375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IC 250-4.6 (5 μ m)

[49010-44](#) ダイセル (83325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IC 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] IC 500-50 (20 μ m)

[49010-39](#) ダイセル (83256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック IC 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IC 50-2.1 (5 μ m)

[49016-47](#) ダイセル (83392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IC 50-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IC 50-4.6 (5 μ m)

[49016-49](#) ダイセル (83322) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥135,000

キラルパック IC-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IC-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-41](#) ダイセル (83593) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IC-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3 100-4.6 (3 μ m)

[49010-51](#) ダイセル (83523) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IC-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3 150-2.1 (3 μ m)

[49010-55](#) ダイセル (83594) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IC-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3 150-4.6 (3 μ m)

[49010-50](#) ダイセル (83524) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IC-3 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3 250-2.1 (3 μ m)

[49010-54](#) ダイセル (83595) 高速液体クロマトグラフィ用 1pack ¥195,000

キラルパック[®] IC-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IC-3 250-4.6 (3 μ m)

[49010-49](#) ダイセル (83525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IC-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IC-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-40](#) ダイセル (83592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IC-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IC-3 50-4.6 (3 μ m)

[49010-52](#) ダイセル (83522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IC 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IC 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49010-46](#) ダイセル (83311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IC-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IC-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49010-53](#) ダイセル (83511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IC 100-50 (20 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IC 100-50 (20 μ m) guard column

[49010-40](#) ダイセル (83253)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] IC 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] IC 20-10 (5 μ m) guard column

[49010-43](#) ダイセル (83337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IC/SFC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IC/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49015-11](#) ダイセル (83424) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IC/SFC 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IC/SFC 250-10 (5 μ m)

[49010-57](#) ダイセル (83435) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥650,000

キラルパック[®] IC/SFC 250-20 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IC/SFC 250-20 (5 μ m)

[49010-56](#) ダイセル (83445) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,800,000

キラルパック IC/SFC 250-30 (5 μ m)
CHIRALPAK IC/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-62](#) ダイセル (83475) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IC/SFC 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IC/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49010-58](#) ダイセル (83425) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IC-3/SFC 100-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IC-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49016-43](#) ダイセル (83S83) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック IC-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IC-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49016-46](#) ダイセル (83S23) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IC-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49014-55](#) ダイセル (83S94) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック IC-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IC-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49016-44](#) ダイセル (83S84) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IC-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49014-53](#) ダイセル (83S24) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IC-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IC-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49014-54](#) ダイセル (83S95) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥195,000

キラルパック[®] IC-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IC-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49014-52](#) ダイセル (83S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IC-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK IC-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49016-42](#) ダイセル (83S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IC-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK IC-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49016-45](#) ダイセル (83S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IC-U 100-3.0 (1.6 μm)

CHIRALPAK[®] IC-U 100-3.0 (1.6 μm)

[49018-76](#) ダイセル (83U83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IC-U 50-3.0 (1.6 μm)

CHIRALPAK[®] IC-U 50-3.0 (1.6 μm)

[49018-75](#) ダイセル (83U82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック ID 100-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK ID 100-2.1 (5 μm)

[49016-59](#) ダイセル (84393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] ID 100-4.6 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 100-4.6 (20 μ m)

[49015-95](#) ダイセル (84223)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥80,000

キラルパック ID 100-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK ID 100-4.6 (5 μ m)

[49016-61](#) ダイセル (84323)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] ID 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 150-2.1 (5 μ m)

[49010-66](#) ダイセル (84394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] ID 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 150-4.6 (5 μ m)

[49010-63](#) ダイセル (84324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] ID 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 250-10 (5 μ m)

[49010-60](#) ダイセル (84335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] ID 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 250-2.1 (5 μ m)

[49010-65](#) ダイセル (84395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] ID 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 250-20 (5 μ m)

[49010-59](#) ダイセル (84345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック ID 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK ID 250-30 (5 μ m)

[49015-57](#) ダイセル (84375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] ID 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ID 250-4.6 (5 μ m)

[49010-62](#) ダイセル (84325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック ID 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK ID 500-50 (20 μ m)

[49016-63](#) ダイセル (84256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック ID 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK ID 50-2.1 (5 μ m)

[49016-58](#) ダイセル (84392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック ID 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK ID 50-4.6 (5 μ m)

[49016-60](#) ダイセル (84322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック ID-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-52](#) ダイセル (84593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R ID-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 100-4.6 (3 μ m)

[49015-08](#) ダイセル (84523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック^R ID-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 150-2.1 (3 μ m)

[49013-90](#) ダイセル (84594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック^R ID-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 150-4.6 (3 μ m)

[49013-86](#) ダイセル (84524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック^R ID-3 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 250-2.1 (3 μ m)

[49013-89](#) ダイセル (84595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック^R ID-3 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 250-4.6 (3 μ m)

[49013-85](#) ダイセル (84525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック ID-3 50-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-51](#) ダイセル (84592) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R ID-3 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3 50-4.6 (3 μ m)

[49013-87](#) ダイセル (84522) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R ID 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK^R ID 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49010-64](#) ダイセル (84311) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック^R ID-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK^R ID-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49013-88](#) ダイセル (84511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック ID 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK ID 100-50 (20 μ m) guard column

[49016-62](#) ダイセル (84253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック^R ID 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R ID 20-10 (5 μ m) guard column

[49010-61](#) ダイセル (84337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] ID/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] ID/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49015-12](#) ダイセル (84424)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] ID/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] ID/SFC 250-10 (5 μm)

[49010-68](#) ダイセル (84435)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] ID/SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] ID/SFC 250-20 (5 μm)

[49010-67](#) ダイセル (84445)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック ID/SFC 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK ID/SFC 250-30 (5 μm)

[49015-63](#) ダイセル (84475)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] ID/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] ID/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49010-69](#) ダイセル (84425)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥180,000

キラルパック ID-3/SFC 100-3 (3 μm)

CHIRALPAK ID-3/SFC 100-3 (3 μm)

[49016-54](#) ダイセル (84S83)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥165,000

キラルパック ID-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49016-57](#) ダイセル (84S23) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R ID-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49014-59](#) ダイセル (84S94) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック ID-3/SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49016-55](#) ダイセル (84S84) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R ID-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49014-57](#) ダイセル (84S24) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R ID-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49014-58](#) ダイセル (84S95) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥195,000

キラルパック^R ID-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R ID-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49014-56](#) ダイセル (84S25) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥195,000

キラルパック ID-3/SFC 50-3 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3/SFC 50-3 (3 μ m)

[49016-53](#) ダイセル (84S82) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック ID-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK ID-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49016-56](#) ダイセル (84S22) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R ID-U 100-3.0 (1.6 μ m)
CHIRALPAK^R ID-U 100-3.0 (1.6 μ m)

[49621-37](#) ダイセル (84U83) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R ID-U 50-3.0 (1.6 μ m)
CHIRALPAK^R ID-U 50-3.0 (1.6 μ m)

[49621-36](#) ダイセル (84U82) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック IE 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IE 100-2.1 (5 μ m)

[49016-72](#) ダイセル (85393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IE 100-4.6 (20 μ m)
CHIRALPAK^R IE 100-4.6 (20 μ m)

[49015-96](#) ダイセル (85223) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥80,000

キラルパック IE 100-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IE 100-4.6 (5 μ m)

[49016-74](#) ダイセル (85323) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IE 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IE 150-2.1 (5 μ m)

[49014-00](#) ダイセル (85394) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IE 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IE 150-4.6 (5 μ m)

[49013-95](#) ダイセル (85324) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IE 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IE 250-10 (5 μ m)

[49013-92](#) ダイセル (85335) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥600,000

キラルパック^R IE 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IE 250-2.1 (5 μ m)

[49013-97](#) ダイセル (85395) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IE 250-20 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IE 250-20 (5 μ m)

[49013-91](#) ダイセル (85345) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ¥1,300,000

キラルパック IE 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IE 250-30 (5 μ m)

[49015-58](#) ダイセル (85375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック^R IE 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK^R IE 250-4.6 (5 μ m)

[49013-94](#) ダイセル (85325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IE 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK IE 500-50 (20 μ m)

[49016-76](#) ダイセル (85256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック IE 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IE 50-2.1 (5 μ m)

[49016-71](#) ダイセル (85392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IE 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK IE 50-4.6 (5 μ m)

[49016-73](#) ダイセル (85322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IE-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-65](#) ダイセル (85593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IE-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3 100-4.6 (3 μ m)

[49014-62](#) ダイセル (85523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IE-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3 150-2.1 (3 μ m)

[49014-66](#) ダイセル (85594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IE-3 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3 150-4.6 (3 μ m)

[49014-61](#) ダイセル (85524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IE-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3 250-2.1 (3 μ m)

[49014-65](#) ダイセル (85595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IE-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3 250-4.6 (3 μ m)

[49014-60](#) ダイセル (85525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IE-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-64](#) ダイセル (85592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IE-3 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IE-3 50-4.6 (3 μm)

[49014-63](#) ダイセル (85522)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IE 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IE 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49013-96](#) ダイセル (85311)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IE-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IE-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49014-64](#) ダイセル (85511)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック IE 100-50 (20 μm) ガードカラム

CHIRALPAK IE 100-50 (20 μm) guard column

[49016-75](#) ダイセル (85253)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] IE 20-10 (5 μm) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IE 20-10 (5 μm) guard column

[49013-93](#) ダイセル (85337)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IE/SFC 150-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IE/SFC 150-4.6 (5 μm)

[49014-70](#) ダイセル (85424)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IE/SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IE/SFC 250-10 (5 μ m)

[49014-02](#) ダイセル (85435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] IE/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IE/SFC 250-20 (5 μ m)

[49014-01](#) ダイセル (85445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック IE/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IE/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-64](#) ダイセル (85475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IE/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IE/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49014-03](#) ダイセル (85425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IE-3/SFC 100-3 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49016-67](#) ダイセル (85S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IE-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49016-70](#) ダイセル (85S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IE-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49014-74](#) ダイセル (85S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IE-3/SFC 150-3 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49016-68](#) ダイセル (85S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IE-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49014-72](#) ダイセル (85S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IE-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49014-73](#) ダイセル (85S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IE-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IE-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49014-71](#) ダイセル (85S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IE-3/SFC 50-3 (3 μ m)

CHIRALPAK IE-3/SFC 50-3 (3 μ m)

[49016-66](#) ダイセル (85S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IE-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IE-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49016-69](#) ダイセル (85S22) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック IF 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IF 100-2.1 (5 μ m)

[49016-85](#) ダイセル (86393) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IF 100-4.6 (20 μ m)
CHIRALPAK^R IF 100-4.6 (20 μ m)

[49015-97](#) ダイセル (86223) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

キラルパック IF 100-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IF 100-4.6 (5 μ m)

[49016-87](#) ダイセル (86323) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IF 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IF 150-2.1 (5 μ m)

[49014-82](#) ダイセル (86394) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IF 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IF 150-4.6 (5 μ m)

[49014-79](#) ダイセル (86324) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IF 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IF 250-10 (5 μ m)

[49014-76](#) ダイセル (86335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IF 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IF 250-2.1 (5 μ m)

[49014-81](#) ダイセル (86395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IF 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IF 250-20 (5 μ m)

[49014-75](#) ダイセル (86345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック IF 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IF 250-30 (5 μ m)

[49015-59](#) ダイセル (86375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IF 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IF 250-4.6 (5 μ m)

[49014-78](#) ダイセル (86325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IF 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK IF 500-50 (20 μ m)

[49016-89](#) ダイセル (86256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック IF 50-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IF 50-2.1 (5 μ m)

[49016-84](#) ダイセル (86392) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥135,000

キラルパック IF 50-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IF 50-4.6 (5 μ m)

[49016-86](#) ダイセル (86322) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥135,000

キラルパック IF-3 100-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IF-3 100-2.1 (3 μ m)

[49016-78](#) ダイセル (86593) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IF-3 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IF-3 100-4.6 (3 μ m)

[49014-85](#) ダイセル (86523) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IF-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IF-3 150-2.1 (3 μ m)

[49014-89](#) ダイセル (86594) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IF-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IF-3 150-4.6 (3 μ m)

[49014-84](#) ダイセル (86524) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IF-3 250-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IF-3 250-2.1 (3 μ m)

[49014-88](#) ダイセル (86595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IF-3 250-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IF-3 250-4.6 (3 μ m)

[49014-83](#) ダイセル (86525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IF-3 50-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK IF-3 50-2.1 (3 μ m)

[49016-77](#) ダイセル (86592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IF-3 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IF-3 50-4.6 (3 μ m)

[49014-86](#) ダイセル (86522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IF 10-4 (5 μ m)ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IF 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49014-80](#) ダイセル (86311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IF-3 10-4 (3 μ m)ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IF-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49014-87](#) ダイセル (86511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック IF 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK IF 100-50 (20 μ m) guard column

[49016-88](#) ダイセル (86253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック^R IF 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R IF 20-10 (5 μ m) guard column

[49014-77](#) ダイセル (86337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック^R IF/SFC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IF/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49014-93](#) ダイセル (86424) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IF/SFC 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IF/SFC 250-10 (5 μ m)

[49014-91](#) ダイセル (86435) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥650,000

キラルパック^R IF/SFC 250-20 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IF/SFC 250-20 (5 μ m)

[49014-90](#) ダイセル (86445) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,800,000

キラルパック IF/SFC 250-30 (5 μ m)
CHIRALPAK IF/SFC 250-30 (5 μ m)

[49015-65](#) ダイセル (86475) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IF/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IF/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49014-92](#) ダイセル (86425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IF-3/SFC 100-3 (3 μm)

CHIRALPAK IF-3/SFC 100-3 (3 μm)

[49016-80](#) ダイセル (86S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IF-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK IF-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

[49016-83](#) ダイセル (86S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IF-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IF-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49014-97](#) ダイセル (86S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IF-3/SFC 150-3 (3 μm)

CHIRALPAK IF-3/SFC 150-3 (3 μm)

[49016-81](#) ダイセル (86S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IF-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IF-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49014-95](#) ダイセル (86S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IF-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IF-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49014-96](#) ダイセル (86S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IF-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IF-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49014-94](#) ダイセル (86S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IF-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK IF-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49016-79](#) ダイセル (86S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IF-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK IF-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49016-82](#) ダイセル (86S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IG 100-2.1 (5 μm)

CHIRALPAK IG 100-2.1 (5 μm)

[49018-46](#) ダイセル (87393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IG 100-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK IG 100-4.6 (5 μm)

[49018-48](#) ダイセル (87323)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IG 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 150-2.1 (5 μ m)

[49018-27](#) ダイセル (87394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IG 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 150-4.6 (5 μ m)

[49018-31](#) ダイセル (87324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IG 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 250-10 (5 μ m)

[49018-34](#) ダイセル (87335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IG 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 250-2.1 (5 μ m)

[49018-28](#) ダイセル (87395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IG 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 250-20 (5 μ m)

[49018-35](#) ダイセル (87345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック IG 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK IG 250-30 (5 μ m)

[49018-49](#) ダイセル (87375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IG 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG 250-4.6 (5 μ m)

[49018-32](#) ダイセル (87325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IG 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK IG 500-50 (20 μ m)

[49018-51](#) ダイセル (87256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック IG 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK IG 50-2.1 (5 μ m)

[49018-45](#) ダイセル (87392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IG 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK IG 50-4.6 (5 μ m)

[49018-47](#) ダイセル (87322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IG for SFC 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG for SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49018-38](#) ダイセル (87424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IG for SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IG for SFC 250-10 (5 μ m)

[49018-40](#) ダイセル (87435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] IG for SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IG for SFC 250-20 (5 μm)

[49018-41](#) ダイセル (87445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック IG for SFC 250-30 (5 μm)

CHIRALPAK IG for SFC 250-30 (5 μm)

[49018-52](#) ダイセル (87475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IG for SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] IG for SFC 250-4.6 (5 μm)

[49018-39](#) ダイセル (87425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 100-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK IG-3 100-2.1 (3 μm)

[49018-54](#) ダイセル (87593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IG-3 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK IG-3 100-4.6 (3 μm)

[49018-58](#) ダイセル (87523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IG-3 10-4 (3 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK IG-3 10-4 (3 μm) guard cartridge

[49018-61](#) ダイセル (87511)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個
入) ¥32,000

キラルパック IG-3 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 150-2.1 (3 μ m)

[49018-55](#) ダイセル (87594) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 150-4.6 (3 μ m)

[49018-59](#) ダイセル (87524) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 250-2.1 (3 μ m)

[49018-56](#) ダイセル (87595) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥195,000

キラルパック IG-3 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 250-4.6 (3 μ m)

[49018-60](#) ダイセル (87525) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥195,000

キラルパック IG-3 50-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 50-2.1 (3 μ m)

[49018-53](#) ダイセル (87592) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック IG-3 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 50-4.6 (3 μ m)

[49018-57](#) ダイセル (87522) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック IG-3 for SFC 100-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 100-3 (3 μ m)

[49018-65](#) ダイセル (87S83) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック IG-3 for SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49018-68](#) ダイセル (87S23) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック IG-3 for SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49018-62](#) ダイセル (87S94) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 for SFC 150-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 150-3 (3 μ m)

[49018-66](#) ダイセル (87S84) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 for SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49018-69](#) ダイセル (87S24) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-3 for SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49018-63](#) ダイセル (87S95) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥195,000

キラルパック IG-3 for SFC 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49018-70](#) ダイセル (87S25) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥195,000

キラルパック IG-3 for SFC 50-3 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 50-3 (3 μ m)

[49018-64](#) ダイセル (87S82) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック IG-3 for SFC 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK IG-3 for SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49018-67](#) ダイセル (87S22) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック[®] IG 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] IG 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49018-30](#) ダイセル (87311) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック IG 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK IG 100-50 (20 μ m) guard column

[49018-50](#) ダイセル (87253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック[®] IG 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] IG 20-10 (5 μ m) guard column

[49018-33](#) ダイセル (87337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-U 100-3.0 (1.6 μm)
CHIRALPAK IG-U 100-3.0 (1.6 μm)

[49620-41](#) ダイセル (87U83) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IG-U 50-3.0 (1.6 μm)
CHIRALPAK IG-U 50-3.0 (1.6 μm)

[49620-40](#) ダイセル (87U82) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック IH 100-2.1 (5 μm)
CHIRALPAK IH 100-2.1 (5 μm)

[49620-43](#) ダイセル (89393) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック IH 100-4.6 (5 μm)
CHIRALPAK IH 100-4.6 (5 μm)

[49620-83](#) ダイセル (89323) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥150,000

キラルパック IH 150-2.1 (5 μm)
CHIRALPAK IH 150-2.1 (5 μm)

[49620-28](#) ダイセル (89394) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック IH 150-4.6 (5 μm)
CHIRALPAK IH 150-4.6 (5 μm)

[49620-26](#) ダイセル (89324) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥165,000

キラルパック IH 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK IH 250-10 (5 μ m)

[49620-32](#) ダイセル (89335) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥600,000

キラルパック IH 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK IH 250-2.1 (5 μ m)

[49620-30](#) ダイセル (89395) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH 250-20 (5 μ m)
CHIRALPAK IH 250-20 (5 μ m)

[49620-33](#) ダイセル (89345) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥1,300,000

キラルパック IH 250-30 (5 μ m)
CHIRALPAK IH 250-30 (5 μ m)

[49620-44](#) ダイセル (89375) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥2,350,000

キラルパック IH 250-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK IH 250-4.6 (5 μ m)

[49620-27](#) ダイセル (89325) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH 500-50 (20 μ m)
CHIRALPAK IH 500-50 (20 μ m)

[49620-45](#) ダイセル (89256) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥3,800,000

キラルパック IH 50-2.1 (5 μ m)CHIRALPAK IH 50-2.1 (5 μ m)[49620-42](#) ダイセル (89392)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IH 50-4.6 (5 μ m)CHIRALPAK IH 50-4.6 (5 μ m)[49620-82](#) ダイセル (89322)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック IH-3 100-2.1 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 100-2.1 (3 μ m)[49620-76](#) ダイセル (89593)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IH-3 100-4.6 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 100-4.6 (3 μ m)[49620-81](#) ダイセル (89523)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IH-3 150-2.1 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 150-2.1 (3 μ m)[49620-77](#) ダイセル (89594)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IH-3 150-4.6 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 150-4.6 (3 μ m)[49620-71](#) ダイセル (89524)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック IH-3 250-2.1 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 250-2.1 (3 μ m)[49620-78](#) ダイセル (89595)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IH-3 250-4.6 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 250-4.6 (3 μ m)[49620-72](#) ダイセル (89525)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック IH-3 50-2.1 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 50-2.1 (3 μ m)[49620-75](#) ダイセル (89592)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IH-3 50-4.6 (3 μ m)CHIRALPAK IH-3 50-4.6 (3 μ m)[49620-80](#) ダイセル (89522)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IH 150-2.1 (5 μ m) SFC用CHIRALPAK IH 150-2.1 (5 μ m) for SFC[49620-36](#) ダイセル (89494)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IH 150-4.6 (5 μ m) SFC用CHIRALPAK IH 150-4.6 (5 μ m) for SFC[49620-34](#) ダイセル (89424)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック IH 250-10 (5 μ m) SFC用
CHIRALPAK IH 250-10 (5 μ m) for SFC

[49620-38](#) ダイセル (89435) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥650,000

キラルパック IH 250-2.1 (5 μ m) SFC用
CHIRALPAK IH 250-2.1 (5 μ m) for SFC

[49620-37](#) ダイセル (89495) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH 250-20 (5 μ m) SFC用
CHIRALPAK IH 250-20 (5 μ m) for SFC

[49620-39](#) ダイセル (89445) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,800,000

キラルパック IH 250-4.6 (5 μ m) SFC用
CHIRALPAK IH 250-4.6 (5 μ m) for SFC

[49620-35](#) ダイセル (89425) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK IH 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49620-25](#) ダイセル (89311) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック IH-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK IH-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49620-79](#) ダイセル (89511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック IH 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK IH 100-50 (20 μ m) guard column

[49620-84](#) ダイセル (89253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック IH 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK IH 20-10 (5 μ m) guard column

[49620-31](#) ダイセル (89337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH/SFC 250-30 (5 μ m)
CHIRALPAK IH/SFC 250-30 (5 μ m)

[49620-46](#) ダイセル (89475) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥3,100,000

キラルパック^R IH-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IH-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)

[49621-45](#) ダイセル (89S83) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IH-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IH-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49621-41](#) ダイセル (89S23) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IH-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK^R IH-3/SFC 150-2.1 (3 μ m)

[49621-47](#) ダイセル (89S94) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 150-3.0 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 150-3.0 (3 μ m)

[49621-46](#) ダイセル (89S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 150-4.6 (3 μ m)

[49621-42](#) ダイセル (89S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 250-2.1 (3 μ m)

[49621-48](#) ダイセル (89S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 250-4.6 (3 μ m)

[49621-43](#) ダイセル (89S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 50-3.0 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 50-3.0 (3 μ m)

[49621-44](#) ダイセル (89S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IH-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)
CHIRALPAK[®] IH-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49621-40](#) ダイセル (89S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック IH-U 100-3.0 (1.6 μ m)
CHIRALPAK IH-U 100-3.0 (1.6 μ m)

[49620-74](#) ダイセル (89U83) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック IH-U 50-3.0 (1.6 μ m)
CHIRALPAK IH-U 50-3.0 (1.6 μ m)

[49620-73](#) ダイセル (89U82) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック^R IJ 100-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IJ 100-2.1 (5 μ m)

[49620-94](#) ダイセル (90393) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IJ 100-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IJ 100-4.6 (5 μ m)

[49621-01](#) ダイセル (90323) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥150,000

キラルパック^R IJ 100-50 (20 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK^R IJ 100-50 (20 μ m) guard column

[49621-38](#) ダイセル (90253) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥1,000,000

キラルパック^R IJ 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK^R IJ 150-2.1 (5 μ m)

[49620-95](#) ダイセル (90394) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 150-4.6 (5 μ m)

[49621-02](#) ダイセル (90324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 250-10 (5 μ m)

[49621-05](#) ダイセル (90335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IJ 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 250-2.1 (5 μ m)

[49620-96](#) ダイセル (90395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 250-20 (5 μ m)

[49621-06](#) ダイセル (90345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] IJ 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 250-30 (5 μ m)

[49621-07](#) ダイセル (90375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IJ 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 250-4.6 (5 μ m)

[49621-03](#) ダイセル (90325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ 500-50 (20 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 500-50 (20 μ m)

[49621-39](#) ダイセル (90256)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,800,000

キラルパック[®] IJ 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 50-2.1 (5 μ m)

[49620-93](#) ダイセル (90392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IJ 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ 50-4.6 (5 μ m)

[49621-00](#) ダイセル (90322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IJ-3 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3 100-2.1 (3 μ m)

[49621-16](#) ダイセル (90593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ-3 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3 100-4.6 (3 μ m)

[49621-21](#) ダイセル (90523)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ-3 150-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3 150-2.1 (3 μ m)

[49621-17](#) ダイセル (90594)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3 150-4.6 (3 μm)

[49621-22](#) ダイセル (90524)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3 250-2.1 (3 μm)

[49621-18](#) ダイセル (90595)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IJ-3 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3 250-4.6 (3 μm)

[49621-23](#) ダイセル (90525)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IJ-3 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3 50-2.1 (3 μm)

[49621-15](#) ダイセル (90592)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IJ-3 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3 50-4.6 (3 μm)

[49621-20](#) ダイセル (90522)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IJ 10-4 (5 μm) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IJ 10-4 (5 μm) guard cartridge

[49620-97](#) ダイセル (90311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IJ-3 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
CHIRALPAK[®] IJ-3 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49621-19](#) ダイセル (90511) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IJ 20-10 (5 μ m) ガードカラム
CHIRALPAK[®] IJ 20-10 (5 μ m) guard column

[49621-04](#) ダイセル (90337) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ/SFC 150-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IJ/SFC 150-2.1 (5 μ m)

[49621-08](#) ダイセル (90494) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ/SFC 150-4.6 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IJ/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49621-10](#) ダイセル (90424) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ/SFC 250-10 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IJ/SFC 250-10 (5 μ m)

[49621-12](#) ダイセル (90435) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥650,000

キラルパック[®] IJ/SFC 250-2.1 (5 μ m)
CHIRALPAK[®] IJ/SFC 250-2.1 (5 μ m)

[49621-09](#) ダイセル (90495) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ/SFC 250-20 (5 μ m)

[49621-13](#) ダイセル (90445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック[®] IJ/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ/SFC 250-30 (5 μ m)

[49621-14](#) ダイセル (90475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IJ/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49621-11](#) ダイセル (90425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 100-2.1 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 100-2.1 (3 μ m)

[49621-25](#) ダイセル (90S93)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 100-3.0 (3 μ m)

[49621-34](#) ダイセル (90S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49621-30](#) ダイセル (90S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 150-2.1 (3 μm)

[49621-26](#) ダイセル (90S94)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 150-3.0 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 150-3.0 (3 μm)

[49621-35](#) ダイセル (90S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 150-4.6 (3 μm)

[49621-31](#) ダイセル (90S24)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 250-2.1 (3 μm)

[49621-27](#) ダイセル (90S95)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 250-4.6 (3 μm)

[49621-32](#) ダイセル (90S25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 50-2.1 (3 μm)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 50-2.1 (3 μm)

[49621-24](#) ダイセル (90S92)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 50-3.0 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 50-3.0 (3 μ m)

[49621-33](#) ダイセル (90S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IJ-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] IJ-3/SFC 50-4.6 (3 μ m)

[49621-28](#) ダイセル (90S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IK 100-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 100-2.1 (5 μ m)

[49621-74](#) ダイセル (91393)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IK 100-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 100-4.6 (5 μ m)

[49621-79](#) ダイセル (91323)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] IK 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 150-2.1 (5 μ m)

[49621-75](#) ダイセル (91394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IK 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 150-4.6 (5 μ m)

[49621-80](#) ダイセル (91324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IK 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 250-10 (5 μ m)

[49621-70](#) ダイセル (91335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥600,000

キラルパック[®] IK 250-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 250-2.1 (5 μ m)

[49621-76](#) ダイセル (91395)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IK 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 250-20 (5 μ m)

[49621-71](#) ダイセル (91345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,300,000

キラルパック[®] IK 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 250-30 (5 μ m)

[49621-82](#) ダイセル (91375)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,350,000

キラルパック[®] IK 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 250-4.6 (5 μ m)

[49621-72](#) ダイセル (91325)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IK 50-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 50-2.1 (5 μ m)

[49621-73](#) ダイセル (91392)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IK 50-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK 50-4.6 (5 μ m)

[49621-78](#) ダイセル (91322)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥135,000

キラルパック[®] IK 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] IK 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49621-77](#) ダイセル (91311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥32,000

キラルパック[®] IK 20-10 (5 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] IK 20-10 (5 μ m) guard column

[49621-81](#) ダイセル (91337)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] IK/SFC 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK/SFC 150-4.6 (5 μ m)

[49621-83](#) ダイセル (91424)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] IK/SFC 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK/SFC 250-10 (5 μ m)

[49621-85](#) ダイセル (91435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] IK/SFC 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK/SFC 250-20 (5 μ m)

[49621-86](#) ダイセル (91445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,800,000

キラルパック[®] IK/SFC 250-30 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK/SFC 250-30 (5 μ m)

[49621-87](#) ダイセル (91475)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥3,100,000

キラルパック[®] IK/SFC 250-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] IK/SFC 250-4.6 (5 μ m)

[49621-84](#) ダイセル (91425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] MA(+) 50-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] MA(+) 50-4.6 (3 μ m)

[49013-81](#) ダイセル (21822)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OD-3/SFC 100-3 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] OD-3/SFC 100-3 (3 μ m)

[49017-36](#) ダイセル (14S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OD-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] OD-3/SFC 100-4.6 (3 μ m)

[49017-39](#) ダイセル (14S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OD-3/SFC 150-3 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] OD-3/SFC 150-3 (3 μ m)

[49017-37](#) ダイセル (14S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OD-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OD-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-35](#) ダイセル (14S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OD-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OD-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-38](#) ダイセル (14S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OJ-3/SFC 100-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OJ-3/SFC 100-3 (3 μm)

[49017-46](#) ダイセル (17S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OJ-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OJ-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

[49017-49](#) ダイセル (17S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OJ-3/SFC 150-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OJ-3/SFC 150-3 (3 μm)

[49017-47](#) ダイセル (17S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OJ-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OJ-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-45](#) ダイセル (17S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OJ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OJ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-48](#) ダイセル (17S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OP(+)
250-4.6 (10 μm)

CHIRALPAK[®] OP(+)
250-4.6 (10 μm)

[49013-75](#) ダイセル (22025)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OP(+)
50-4.6 (10 μm) ガードカラム

CHIRALPAK[®] OP(+)
50-4.6 (10 μm) guard column

[49013-76](#) ダイセル (22022)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥55,000

キラルパック[®] OT(+)
250-4.6 (10 μm)

CHIRALPAK[®] OT(+)
250-4.6 (10 μm)

[49013-77](#) ダイセル (23025)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OT(+)
50-4.6 (10 μm) ガードカラム

CHIRALPAK[®] OT(+)
50-4.6 (10 μm) guard column

[49013-78](#) ダイセル (23022)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥55,000

キラルパック[®] OX-3/SFC
100-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OX-3/SFC
100-3 (3 μm)

[49017-56](#) ダイセル (63S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OX-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OX-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

[49017-59](#) ダイセル (63S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OX-3/SFC 150-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OX-3/SFC 150-3 (3 μm)

[49017-57](#) ダイセル (63S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OX-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OX-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-55](#) ダイセル (63S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OX-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OX-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-58](#) ダイセル (63S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OZ-H/SFC 250-10 (5 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-H/SFC 250-10 (5 μm)

[49013-13](#) ダイセル (42435)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥650,000

キラルパック[®] OZ-H/SFC 250-20 (5 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-H/SFC 250-20 (5 μm)

[49013-12](#) ダイセル (42445)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,700,000

キラルパック[®] OZ-H/SFC 250-4.6 (5 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-H/SFC 250-4.6 (5 μm)

[49013-14](#) ダイセル (42425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OZ-3/SFC 100-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-3/SFC 100-3 (3 μm)

[49017-66](#) ダイセル (42S83)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OZ-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-3/SFC 100-4.6 (3 μm)

[49017-69](#) ダイセル (42S23)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥165,000

キラルパック[®] OZ-3/SFC 150-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-3/SFC 150-3 (3 μm)

[49017-67](#) ダイセル (42S84)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] OZ-3/SFC 50-3 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-3/SFC 50-3 (3 μm)

[49017-65](#) ダイセル (42S82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] OZ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

CHIRALPAK[®] OZ-3/SFC 50-4.6 (3 μm)

[49017-68](#) ダイセル (42S22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥150,000

キラルパック[®] QD-AX 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QD-AX 150-2.1 (5 μ m)

[49013-74](#) ダイセル (31394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] QD-AX 150-21.2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QD-AX 150-21.2 (5 μ m)

[49013-71](#) ダイセル (31344)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,650,000

キラルパック[®] QD-AX 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QD-AX 150-4.6 (5 μ m)

[49013-72](#) ダイセル (31324)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] QD-AX 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] QD-AX 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49013-73](#) ダイセル (31311)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack(3個) ¥35,000

キラルパック[®] QN-AX 150-2.1 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QN-AX 150-2.1 (5 μ m)

[49013-70](#) ダイセル (32394)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] QN-AX 150-21.2 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QN-AX 150-21.2 (5 μ m)

[49013-67](#) ダイセル (32344)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥1,650,000

キラルパック[®] QN-AX 150-4.6 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] QN-AX 150-4.6 (5 μ m)

[49013-68](#) ダイセル (32324)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] QN-AX 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ

CHIRALPAK[®] QN-AX 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49013-69](#) ダイセル (32311)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack(3個) ¥35,000

キラルパック[®] WH 250-4.6 (10 μ m)

CHIRALPAK[®] WH 250-4.6 (10 μ m)

[49013-79](#) ダイセル (25625)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] WH 50-4.6 (10 μ m) ガードカラム

CHIRALPAK[®] WH 50-4.6 (10 μ m) guard column

[49013-80](#) ダイセル (25622)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥55,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 150-3 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 150-3 (3 μ m)

[49015-07](#) ダイセル (52584)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 150-4 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 150-4 (3 μ m)

[49015-05](#) ダイセル (52514)

高速液体クロマトグラフィ
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 250-10 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 250-10 (5 μ m)

[49018-25](#) ダイセル (52335)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥950,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 250-20 (5 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 250-20 (5 μ m)

[49018-26](#) ダイセル (52345)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,100,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 250-3 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 250-3 (3 μ m)

[49015-06](#) ダイセル (52585)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] ZWIX(-) 250-4 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(-) 250-4 (3 μ m)

[49015-04](#) ダイセル (52515)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] ZWIX(+) 150-3 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(+) 150-3 (3 μ m)

[49015-03](#) ダイセル (51584)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] ZWIX(+) 150-4 (3 μ m)

CHIRALPAK[®] ZWIX(+) 150-4 (3 μ m)

[49015-01](#) ダイセル (51514)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥180,000

キラルパック[®] ZWIX(+)
250-10 (5 μm)CHIRALPAK[®] ZWIX(+)
250-10 (5 μm)[49018-23](#) ダイセル (51335)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥950,000

キラルパック[®] ZWIX(+)
250-20 (5 μm)CHIRALPAK[®] ZWIX(+)
250-20 (5 μm)[49018-24](#) ダイセル (51345)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥2,100,000

キラルパック[®] ZWIX(+)
250-3 (3 μm)CHIRALPAK[®] ZWIX(+)
250-3 (3 μm)[49015-02](#) ダイセル (51585)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キラルパック[®] ZWIX(+)
250-4 (3 μm)CHIRALPAK[®] ZWIX(+)
250-4 (3 μm)[49015-00](#) ダイセル (51515)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥195,000

キチン

Chitin

 $(C_8H_{13}NO_5)_n$ CAS RN[®] [1398-61-4][07727-32](#)

25g

¥3,100

キチン・ビーズ

Chitin Beads

[冷] 0°C~6°C

[49896-50](#) NEB (S6651S)

20mL ¥14,000

[49896-51](#) NEB (S6651L)

100mL ¥58,800

キチン・マグネティック・ビーズ Chitin Magnetic Beads

[冷] 0℃～6℃

[49884-31](#) NEB (E8036S)

5mL

☆

キトサン Chitosan

[冷] 0℃～6℃

CAS RN® [9012-76-4]

[34905-1A](#) TFS (34905-1000)

100g ￥17,200

[34905-2A](#) TFS (34905-0500)

50g ￥8,900

ぎ酸コバルト(II)二水和物 Cobalt(II) formate dihydrate



危険

Co(HCOO)₂·2H₂O...184.99 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132

CAS RN® [6424-20-0]

[07403-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ￥45,000

牛乳用大腸菌群培地 Coliform Broth for Milk

保存 10℃～30℃

[49957-10](#) (LM007-1)

微生物検査用

10mL×200
本 ￥30,000

ぎ酸銅(II)四水和物(ぎ酸第二銅四水和物) Copper(II) formate tetrahydrate

Cu(HCOO)₂·4H₂O...225.64 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272

CAS RN® [5893-61-8]

[07495-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g ￥28,000

キニザリン 1,4-Dihydroxyanthraquinone



警告

$C_{14}H_8O_4$...240.20 [変]
CAS RN[®] [81-64-1] bp450°C mp191°C~193°C Fp222°C

13218-2A	TFS (13218-0050)	5g	¥2,700
13218-3A	TFS (13218-1000)	100g	¥2,900

希釈液 A Diluent A

[凍] -20°C~0°C

49882-64	NEB (B8001S)	5mL	¥5,600
--------------------------	--------------	-----	--------

希釈液 B Diluent B

[凍] -20°C~0°C

49882-65	NEB (B8002S)	5mL	¥5,600
--------------------------	--------------	-----	--------

希釈液 C Diluent C

[凍] -20°C~0°C

49882-66	NEB (B8003S)	5mL	¥5,600
--------------------------	--------------	-----	--------

2,6-キシレノール 2,6-Xylenol




$(CH_3)_2C_6H_3OH$...122.16 [PRTR] 1-79
CAS RN[®] [576-26-1] bp203°C mp45°C~48°C d1.15 Fp73°C

11657-1A	TFS (11657-0010)	1kg	¥11,500
11657-2A	TFS (11657-0025)	2.5kg	¥22,300
11657-3A	TFS (11657-0050)	5g	¥4,200
11657-4A	TFS (11657-0051)	5kg	¥39,500
11657-5A	TFS (11657-2500)	250g	¥4,600

ギ酸エチル Ethyl formate



HCOOC₂H₅...74.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [109-94-4] bp53°C~54°C[†] mp-80°C[†] d(20/4°C) 0.917[†] Fp-20°C[†]

[14138-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500mL ¥3,400

ギ酸エチル標準品 Ethyl formate standard

HCOOC₂H₅...74.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [109-94-4] bp53°C~54°C[▲] mp-80°C[▲] d(20/4°C) 0.917[▲] Fp-20°C[▲]

[49862-15](#) DES (C13913400) 食品分析用 250mg ¥12,000

ギ酸エチル-d₁ Ethyl formate-d₁


DCOOCH₂CH₃...75.08 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [35976-76-2]

[49127-33](#) CDN (D-18) 99 atom% D 1g ¥20,900

n-吉草酸エチル Ethyl n-valerate



CH₃(CH₂)₃COOC₂H₅...130.18 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [539-82-2] bp145°C~146°C[†] d0.871~0.876^Δ

[14212-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,600

[41047-1A](#) TFS (41047-1000) 100g ¥4,000

[41047-2A](#) TFS (41047-0050) 5g ¥3,300

吉草酸エチル標準品 Ethyl valerate standard

CH₃(CH₂)₃COOC₂H₅...130.18 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [539-82-2] bp145°C~146°C[▲] d0.871~0.876[▲] Fp38°C[▲]

[49862-19](#) DES (CA17899700) 食品分析用 250mg ¥10,000

吸引チューブ250mm PP Oリング付
Filling tube 250mm PP with O-ring

[70006-04](#) BRA (704536) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

吸引チューブ 250mm セリペッター用
Filling tube 250mm, seripettor^R

[70005-54](#) BRA (704532) リキッドハンドリング用 2本 ￥1,700

吸引チューブ500mm PP Oリング付
Filling tube 500mm PP with O-ring

[70006-05](#) BRA (704538) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,800

吸引チューブ 500mm セリペッター用
Filling tube 500mm, seripettor^R

[70005-55](#) BRA (704534) リキッドハンドリング用 2本 ￥2,000

吸引チューブ(バルブシール付)
Filling tube with filling valve

[70005-86](#) BRA (704575) リキッドハンドリング用 1pack ￥7,500

吸引バルブ 1/2/5/10mL
Filling valve for 1/2/5/10mL

[70267-82](#) BRA (6734) リキッドハンドリング用 1pack ￥4,200

吸引バルブ 25/50/100mL
Filling valve for 25/50/100mL

[70267-83](#) BRA (6735) リキッドハンドリング用 1pack ￥4,900

吸引バルブ ディスペンセットS TA用 Filling valve for Trace Analysis

[70267-85](#) BRA (6739) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥10,000

吸引バルブS ディスペンセット、セリペッタープロ用 Filling valve with sealing washer, Dispensette^R and seripettor^R pro

[70030-35](#) BRA (6697) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥4,100

吸引バルブL ディスペンセット、セリペッタープロ用 Filling valve with sealing washer, Dispensette^R and seripettor^R pro

[70030-36](#) BRA (6698) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥4,900

吸引バルブ タイトレット用 Filling valve, Titrette^R

[70004-21](#) BRA (6636) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥6,500

ギ酸イオン標準液 Formate ion standard solution

HCOOH...46.02
CAS RN[®] [141-53-7]

10mg/mL 水溶液

[16229-96](#) ガスモニター用 5mL×5 ￥12,000

ギ酸 Formic acid



HCOOH...46.02 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [64-18-6] bp107°C[†] Fp68°C[†]

16064-00	88.0%~90.0%(T)	特級		500mL	￥2,000
16064-01	87.0%~90.0%(T)	鹿1級		500mL	￥1,900
16064-71	87.0%~90.0%(T)	鹿1級		3L	￥7,000
16064-81	87.0%~90.0%(T)	鹿1級		22kg	☆

ぎ酸

Formic acid



HCOOH...46.02 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [64-18-6] bp101°C mp8°C d1.22 Fp50°C

27048-1A	TFS (27048-0010)	1L	¥20,400
27048-2A	TFS (27048-0025)	2.5L	¥40,400
27048-3A	TFS (27048-0250)	25mL	¥2,900

ぎ酸

Formic acid



HCOOH...46.02 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [64-18-6] bp101°C mp8°C d1.22 Fp50°C

14793-1A	TFS (14793-0010)	1L	¥10,800
14793-2A	TFS (14793-0025)	2.5L	¥16,700
14793-3A	TFS (14793-0250)	25mL	¥2,900
14793-4A	TFS (14793-2500)	250mL	¥4,200

ぎ酸標準品

Formic acid standard



HCOOH...46.02 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [64-18-6] bp100.5°C[▲] mp8.4°C[▲] d(20/4°C) 1.220[▲] Fp69°C[▲]

49861-55	DES (C13913000)	食品分析用	1mL	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-----	---------

ぎ酸,98%

Formic acid, 98%



HCOOH...46.02 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [64-18-6] bp100.5°C[†] mp8.4°C[†] d(20/4°C) 1.220[†] Fp69°C[†]

16233-00	>98.0%(T)	特級		500mL	¥2,400
16233-70	>98.0%(T)	特級		3L	¥8,500
16292-08	>98.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥3,000
16233-97	>98.0%(T)	高速液体加マトク [®] ラ [®] イ -用		25mL	¥6,500
16233-96	>98.0%(T)	高速液体加マトク [®] ラ [®] イ -用		1mL×5	¥8,000
264-2M	M (1.00264.0100)	>98.0%(T)	EMSURE [®]	100mL	¥3,380

ぎ酸-d₂(重水素化率99%以上),95%重水溶液Formic acid-d₂, 99+ atom % D(95% D₂O)

DCOOD...48.03 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [920-42-3] mp5.9°C[▲] d1.27[▲]

23340-1A	TFS (23340-0100)			10g	¥57,400
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

ぎ酸-OD,95%重水溶液

Formic acid-OD, 95% deuterium oxid solution

HCOOD...47.03 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57-2
CAS RN[®] [925-94-0]

49127-67	CDN (D-244)	98 atom% D		5g	¥37,400
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

ぎ酸-d₁,95%Formic-d₁ acid, 95%

DCOOH...47.03 [劇] III [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [917-71-5]

49127-66	CDN (D-146)	99 atom% D		5g	¥45,100
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

0.1vol% ぎ酸-アセトニトリル

0.1vol% Formic acid-acetonitrile



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13

01922-63	LC/MS用		1L	¥8,000
01922-64	LC/MS用		3L	¥18,000
01922-12	LC/MS用		200mL	¥4,300

0.1vol% ぎ酸-蒸留水

0.1vol% Formic acid-distilled water



16245-63	LC/MS用		1L	¥3,600
16245-64	LC/MS用		3L	¥6,200
16245-12	LC/MS用		200mL	¥2,900

ぎ酸エチルエステル → ぎ酸エチル

ぎ酸エチルエステル標準品 → ぎ酸エチル標準品

ぎ酸メチルエステル → ぎ酸メチル

揮発油極性成分溶液

Gasoline polar components solution



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

Phenol 100ppm(w/v), *m*-Cresol 100ppm(v/v), *o*-Cresol 100ppm(v/v), 2,3-Xylenol 100ppm(w/v), Benzene 1000ppm(v/v) in acetonitrile

17007-96	石油製品試験用		5mL×5	¥9,500
--------------------------	---------	--	-------	--------

ギムザ-アズールエオシンメチレンブルー(粉末)

Giemsa's azur eosin methylene blue

9203-1M	M (1.09203.0100)	顕微鏡用	100g	¥ 57,600
9203-2M	M (1.09203.0025)	顕微鏡用	25g	¥ 19,300

ギムザ-アズールエオシンメチレンブルー溶液

Giemsa's azur eosin methylene blue solution

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2

in glycerol-methanol(50:50)

9204-1M	M (1.09204.0503)	顕微鏡用	500mL	¥ 4,790
9204-2M	M (1.09204.0103)	顕微鏡用	100mL	¥ 2,120

ギムザ染色液

Giemsa's staining solution (Giemsa's Azur eosin methylene blue solution)



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2

Fp12°C[†]

in glycerol-methanol(50:50)

17596-23		血液染色用		100mL	¥ 2,500
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

ギムザステイン

Giemsa stain

CAS RN[®] [51811-82-6] mp300°C[▲]

high purity biological stain

15323-1A	TFS (15323-0050)			5g	¥ 4,000
15323-2A	TFS (15323-0250)			25g	¥ 15,400

ギルヘマトキシリン染色液No.II

Gill hematoxylin solution No.II

[労] 57,57-2

5175-1M	M (1.05175.0500)	顕微鏡用		500mL	¥ 5,000
5175-2M	M (1.05175.2500)	顕微鏡用		2.5L	¥ 15,300

ギルヘマトキシリン染色液No.III

Gill hematoxylin solution No.III

[劣] 57,57-2

5174-1M	M (1.05174.0500)	顕微鏡用	500mL	¥ 5,000
5174-2M	M (1.05174.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥ 15,300

10-ギンゲロール

10-Gingerol

C₂₁H₃₄O₄...350.49 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [23513-15-7]

49063-58	PHY (89203)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

6-ギンゲロール

6-Gingerol

C₁₇H₂₆O₄...294.38 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [23513-14-6]

49063-57	PHY (89201)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

8-ギンゲロール

8-Gingerol

C₁₉H₃₀O₄...322.43 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [23513-08-8]

49063-56	PHY (89202)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ギンクゲチン

Ginkgetin

C₃₂H₂₂O₁₀...566.50
CAS RN[®] [481-46-9]

49868-04	PHY (83501)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ギンコール酸C13:0

Ginkgolic acid C13:0

C₂₀H₃₂O₃...320.46 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [20261-38-5]

49063-59	PHY (89678)	天然物化学研究用	10mg	¥ 90,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ギンコール酸C15:1 Ginkgolic acid C15:1

$C_{22}H_{34}O_3$...346.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22910-60-7]

[49063-60](#) PHY (89522) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

ギンコール酸C17:1 Ginkgolic acid C17:1

$C_{24}H_{38}O_3$...374.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [111047-30-4]

[49063-61](#) PHY (89207) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

ギンクゴール酸RN Ginkgolic acids RN

[49868-05](#) PHY (89480) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

ギンクゴリドA Ginkgolide A

$C_{20}H_{24}O_9$...408.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15291-75-5]

[49063-62](#) PHY (89204) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ギンクゴリドB Ginkgolide B

$C_{20}H_{24}O_{10}$...424.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15291-77-7]

[49063-63](#) PHY (89205) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ギンクゴリドC Ginkgolide C

$C_{20}H_{24}O_{11}$...440.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15291-76-6]

[49063-64](#) PHY (89206) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

ギンクゴリドJ Ginkgolide J

$C_{20}H_{24}O_{10}$...424.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [107438-79-9]

[49063-65](#) PHY (89329) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ギンクゴトキシン塩酸塩 Ginkgotoxin hydrochloride

$C_9H_{13}NO_3 \cdot HCl$...183.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3131-27-9]

[49869-38](#) PHY (82638) 天然物化学研究用 10mg ￥72,000

ギンセノシドCK Ginsenoside C-K

$C_{36}H_{62}O_8$...622.87 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [39262-14-1]

[49063-79](#) PHY (80461) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

ギンセノシドRb1 Ginsenoside Rb1

$C_{54}H_{92}O_{23}$...1109.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [41753-43-9]

[49063-67](#) PHY (89208) 天然物化学研究用 10mg ￥51,000

ギンセノシドRb2 Ginsenoside Rb2

$C_{53}H_{90}O_{22}$...1079.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [11021-13-9]

[49063-68](#) PHY (89209) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

ギンセノシドRb3 Ginsenoside Rb3

$C_{53}H_{90}O_{22}$...1079.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [68406-26-8]

[49063-69](#) PHY (89679) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ギンセノシドRc Ginsenoside Rc

$C_{53}H_{90}O_{22}$...1079.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [11021-14-0]

[49063-70](#) PHY (89210) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

ギンセノシドRd Ginsenoside Rd

$C_{48}H_{82}O_{18}$...947.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52705-93-8]

[49063-71](#) PHY (89211) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

ギンセノシドRe Ginsenoside Re

$C_{48}H_{82}O_{18}$...947.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52286-59-6]

[49063-72](#) PHY (89212) 天然物化学研究用 10mg ￥38,000

ギンセノシドRf Ginsenoside Rf

$C_{42}H_{72}O_{14}$...801.01 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52286-58-5]

[49063-73](#) PHY (89213) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

ギンセノシドRg1 Ginsenoside Rg1

$C_{42}H_{72}O_{14}$...801.01 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [22427-39-0]

[49063-74](#) PHY (89214) 天然物化学研究用 10mg ￥51,000

ギンセノシドRg2 Ginsenoside Rg2

$C_{42}H_{72}O_{13}$...785.01 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52286-74-5]

[49063-75](#) PHY (89680) 天然物化学研究用 10mg ￥51,000

ギンセノシドRg3 Ginsenoside Rg3

C₄₂H₇₂O₁₃...785.01 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14197-60-5]

[49063-76](#) PHY (89681) 天然物化学研究用 10mg ￥76,000

ギンセノシドRg5 Ginsenoside Rg5

C₄₂H₇₀O₁₂...766.99 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [186763-78-0]

[49873-09](#) PHY (84215) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

ギンセノシドRh1 Ginsenoside Rh1

C₃₆H₆₂O₉...638.87 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [63223-86-9]

[49063-77](#) PHY (89682) 天然物化学研究用 10mg ￥76,000

ギンセノシドRh2 Ginsenoside Rh2

C₃₆H₆₂O₈...622.87 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78214-33-2]

[49063-78](#) PHY (89683) 天然物化学研究用 10mg ￥76,000

ギンセノシドRh4 Ginsenoside Rh4

C₃₆H₆₀O₈...620.85 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [174721-08-5]

[49873-10](#) PHY (85741) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

ギンセノシドRk1 Ginsenoside Rk1

C₄₂H₇₀O₁₂...766.99 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [494753-69-4]

[49873-11](#) PHY (85740) 天然物化学研究用 5mg ￥30,000

ギンセノシドRo Ginsenoside Ro

C₄₈H₇₆O₁₉...957.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [34367-04-9]

[49869-39](#) PHY (80462)

天然物化学研究用

10mg ¥71,000

ギトゲニン Gitogenin

C₂₇H₄₄O₄...432.63
CAS RN® [511-96-6]

[49873-12](#) PHY (83855)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

金標準原液(Au 1000) Gold standard solution (Au 1000)



[労] 特-3,57,57-2

Au・HCl(1mol/L)溶液,微量のHNO₃

[17595-1B](#)

Au:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥5,300

金(粉末) Gold, powder



Au...196.96
CAS RN® [7440-57-5]

particle size 50nm~100nm

[49523-67](#) ILT (NM-0002-UP-0010)

99.99%

10g

☆

[49523-66](#) ILT (NM-0002-UP-0005)

99.99%

5g

☆

[49523-65](#) ILT (NM-0002-UP-0002)

99.99%

2g

☆

[49523-64](#) ILT (NM-0002-UP-0001)

99.99%

1g

☆

ギムネマゲニン Gymnemagenin

C₃₀H₅₀O₆...506.71 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22467-07-8]

[49064-07](#) PHY (80466)

天然物化学研究用

10mg ¥95,000

ギムノジミン標準液 Gymnodimine standard solution

$C_{32}H_{45}NO_4$...507.70 [危] 4-AL-S-II [劣] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [173792-58-0]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。メタノール溶液

[49915-13](#) NRC (NRC-CRM-GYM) 0.5mL ☆

ギペノシドXLIX Gypenoside XLIX

$C_{52}H_{86}O_{21}$...1047.22 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [94987-08-3]

[49868-14](#) PHY (83507) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

ギペノシドXVII Gypenoside XVII

$C_{48}H_{82}O_{18}$...947.15
CAS RN® [80321-69-3]

[49868-13](#) PHY (83506) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ギプス → 焼石膏

ヘキサメチレンジアミン二塩酸塩 → 1,6-ヘキサンジアミン二塩酸塩(二塩酸ヘキサメチレンジアミン)

ぎ酸2-ヒドロキシエチルアンモニウム 2-Hydroxyethylammonium formate



警告

$C_3H_9NO_3$...107.10
CAS RN® [53226-35-0]

[49516-90](#) ILT (IL-0034-SG) >97.0% 100g ￥32,000

[49516-89](#) ILT (IL-0034-SG) >97.0% 25g ￥15,000

8-キノリノール

8-Quinolinol



危険

C_9H_7NO ...145.15 [変]
CAS RN® [148-24-3] bp267°C mp72°C~74°C

12190-1A	TFS (12190-0010)	1kg	¥40,000
12190-2A	TFS (12190-0025)	2.5kg	¥103,100
12190-3A	TFS (12190-0250)	25g	¥4,600
12190-4A	TFS (12190-1000)	100g	¥11,500
12190-5A	TFS (12190-5000)	500g	¥16,300

キーゼルグール → けいそう土

キネチン

Kinetin

$C_4H_3OCH_2NHC_5H_3N_4$...215.21
CAS RN® [525-79-1] mp266°C~267°C †

23012-90	>98.0%(T)	鹿特級		100mg	¥3,500
--------------------------	-----------	-----	--	-------	--------

キネチン

Kinetin

$C_4H_3OCH_2NHC_5H_3N_4$...215.21
CAS RN® [525-79-1] mp269°C~271°C

22650-1A	TFS (22650-0010)	1g	¥6,800
22650-2A	TFS (22650-0050)	5g	¥25,600

キノプレン標準品

Kinoprene standard

$C_{18}H_{28}O_2$...276.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [42588-37-4]

49838-31	DES (C14538000)	残留農薬試験用	100mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

キレノール

Kirenol

$C_{20}H_{34}O_4$...338.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52659-56-0]

[49064-95](#) PHY (89835) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

キタマイシン標準品 → ロイコマイシン標準品

キタマイシン標準液 → ロイコマイシン標準液

キヌレン酸-3,5,6,7,8-d₅Kynurenic-3,5,6,7,8-d₅ acid

$C_{10}D_5H_2NO_3$...194.19
CAS RN[®] [350820-13-2]

[49129-44](#) CDN (D-4391) 98 atom% D 10mg ￥44,000

L-キヌレニン-d₄ [4-(2-アミノフェニル-3,5-d₂); 3,3-d₂]L-Kynurenine-d₄ [4-(2-aminophenyl-3,5-d₂); 3,3-d₂]

$C_{10}H_8D_4N_2O_3$...212.23

[49152-10](#) CDN (D-8026) 5mg ￥61,600

2L-キラルTLC (5種: IA, IC, ID, IE, IF)

2L-ChiralTLC^R (5 types: IA, IC, ID, IE, IF)

[49018-42](#) ダイセル (5ST5A) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥80,000

2L-キラルTLC IA

2L-ChiralTLC^R IA

[49015-88](#) ダイセル (80T2A) 高速液体クロマトグラフィ-用 1pack ￥45,000

2L-キラルTLC IC 2L-ChiralTLC^R IC

[49015-89](#) ダイセル (83T2A) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥45,000

2L-キラルTLC ID 2L-ChiralTLC^R ID

[49015-90](#) ダイセル (84T2A) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥45,000

2L-キラルTLC IE 2L-ChiralTLC^R IE

[49015-91](#) ダイセル (85T2A) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥45,000

2L-キラルTLC IF 2L-ChiralTLC^R IF

[49015-92](#) ダイセル (86T2A) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ￥45,000

ぎ酸マンガン(II)二水和物 Manganese(II) formate dihydrate



危険

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

[25065-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥17,000

金属14種混合標準液 14 Metals standard solution



危険

[毒] I [労] 57,57-2

ほう素(B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),鉄(Fe),銅(Cu),ナトリウム(Na),カルシウム(Ca),マグネシウム(Mg) 各100mg/L,セレン(Se),鉛(Pb),砒素(As),三価クロム(Cr),マンガン(Mn) 各10mg/L,カドミウム5mg/L 0.1mol/L硝酸溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[25875-96](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)



100mL ￥20,000

金属類混合標準液I Metals standard solution I



危険

カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ナトリウム(Na),亜鉛(Zn) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[25937-23](#)

水質試験用



100mL ￥11,000

金属類混合標準液II Metals standard solution II



危険

[劇] III [労] 57,57-2

アルミニウム(Al),カルシウム(Ca) 各20mg/L,マグネシウム(Mg) 10mg/L 0.1mol/L塩酸溶液.

[25938-23](#)

水質試験用



100mL ￥7,500

金属類混合標準液III Metals standard solution III



危険

カドミウム(Cd) 8mg/L,コバルト(Co),銅(Cu),鉄(Fe),鉛(Pb),マンガン(Mn),ニッケル(Ni),亜鉛(Zn) 各10mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[25939-23](#)

水質試験用



100mL ￥9,500

金属類混合標準液Ⅳ Metals standard solution Ⅳ



危険

[劇] III

クロム(Cr),バナジウム(V) 各10mg/L, モリブデン(Mo) 20mg/L 0.1mol/L硝酸溶液(微量の硫酸含有).

[25940-23](#)

水質試験用



100mL

¥7,500

金属類混合標準液Ⅴ Metals standard solution Ⅴ



危険

[毒] II

カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),セレン(Se),鉛(Pb),ひ素(As),ほう素(B),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),銅(Cu),マンガン(Mn) 各 100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[25941-23](#)

水質試験用



100mL

¥16,000

金属類混合標準液Ⅵ Metals standard solution Ⅵ



危険

[劇] II

スカンジウム(Sc),タリウム(Tl),イットリウム(Y) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[26013-23](#)

水質試験用



100mL

¥8,500

金属類混合標準液Ⅶ Metals standard solution Ⅶ



危険

ほう素(B),カドミウム(Cd),三価クロム(Cr),鉛(Pb),亜鉛(Zn),アルミニウム(Al),銅(Cu),マンガン(Mn),カルシウム(Ca),マグネシウム(Mg),鉄(Fe),ナトリウム(Na) 各100mg/L 0.1mol/L硝酸溶液.

[26014-23](#)

水質試験用



100mL

¥17,000

ギ酸メチル Methyl formate



HCOOCH₃...60.05 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2
CAS RN[®] [107-31-3] bp31.8°C[†] mp-100°C[†] d(20/4°C) 0.971[†] Fp-9°C[†]

25261-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥3,200
41434-1A	TFS (41434-5000)	吸収ス [°] ケトル測定用		500mL	¥11,600
41434-2A	TFS (41434-0050)	吸収ス [°] ケトル測定用		5mL	¥7,000

ギ酸メチル-d₄ Methyl formate-d₄

DCOCD₃...64.07 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23731-40-0]

49130-32	CDN (D-24)	99 atom% D		5g	¥83,600
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

ギ酸メチル-d₃ Methyl-d₃ formate

HCOCD₃...63.07 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23731-39-7]

49130-31	CDN (D-248)	99 atom% D		5g	¥79,200
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

キノキサリン-6-カルボン酸メチル Methyl quinoxaline-6-carboxylate

C₁₀H₈N₂O₂...188.18
CAS RN[®] [23088-23-5] mp99°C~100°C[▲]

49268-09	TFS (RDP00059EA)	97%		10g	¥49,400
49268-10	TFS (RDP00059DA)	97%		1g	¥8,200

吉草酸メチルエステル標準品 Methyl valerate standard

C₆H₁₂O₂...116.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [624-24-8] bp128°C[▲] d(20°C) 0.875[▲] Fp22°C[▲]

49861-88	DES (C17899750)	食品分析用		1mL	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-----	---------

キャプノサイトファーガ スプチゲナ KWIK-STIK™ Capnocytophaga sputigena KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49825-25](#) MBL (0749P)

ATCC33612

2pack ¥11,500

6-キノリンカルボン酸フェニル Phenyl 6-quinolinecarboxylate



C₁₆H₁₁NO₂...249.26
CAS RN® [53329-25-2]

33206-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
33206-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

2-キノキサリンカルボン酸フェニル Phenyl 2-quinoxalinecarboxylate



C₁₅H₁₀N₂O₂...250.25
CAS RN® [1027943-76-5]

33207-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
33207-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

ギ酸カリウム Potassium formate

HCOOK...84.11
CAS RN® [590-29-4] mp167℃ †

32341-00	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,500
32341-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,600

ギ酸カリウム, 99.95% Potassium formate, 99.95%

HCOOK...84.11
CAS RN® [590-29-4]

32878-96	>99.95%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥48,000
--------------------------	----------------	--------------	--	-----	---------

キサントゲン酸カリウム → ジチオ炭酸 *O*-エチルカリウム(エチルジチオ炭酸カリウム)ぎ酸 *n*-プロピル
n-Propyl formate

危険

HCOOCH₂CH₂CH₃...88.10 [危] 4-1-II
CAS RN® [110-74-7] bp81°C~82°C[†] mp-93°C[†] d0.901~0.908^Δ Fp-3°C[†][32464-01](#) >96.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥4,600キナルジン酸
Quinaldic acidC₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN® [93-10-7] mp157°C~159°C[▲][17105-1A](#) TFS (17105-0100) 10g ¥13,400キナルジン酸-d₆
Quinaldic-d₆ acidC₁₀HD₆NO₂...179.20
CAS RN® [1219802-18-2][49143-44](#) CDN (D-6514) 97 atom% D 50mg ¥83,600キナルジン
Quinaldine

警告

CH₃C₉H₆N...143.18 [危] 4-3-III
CAS RN® [91-63-4] bp246°C~247°C[†] mp-1°C~-2°C[†] d1.060~1.066^Δ Fp79°C[†][35003-02](#) >85.0%(GC) 500g ¥8,500[35003-32](#) >85.0%(GC) 25g ¥1,500キナルジンレッド
Quinaldine redC₂₁H₂₃IN₂...430.32 [労] 57,57-2
CAS RN® [117-92-0][35005-60](#) 鹿特級 1g ¥2,800

キナルジンレッド

Quinaldine red

$C_{21}H_{23}IN_2$...430.32 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [117-92-0] mp240°C

37751-1A	TFS (37751-0050)		5g	¥7,400
37751-2A	TFS (37751-0250)		25g	¥20,500
37751-3A	TFS (37751-1000)		100g	¥60,800

キナルホス標準品

Quinalphos standard



危険

$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$...298.30 [劇] II [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [13593-03-8]

49801-66	DES (C16700000)	残留農薬試験用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

キナルホス標準液

Quinalphos standard solution

$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$...298.30 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13593-03-8]

10mg/L シクロヘキサン溶液

49862-89	DES (L16700000CY)	残留農薬試験用	10mL	¥14,000
--------------------------	-------------------	---------	------	---------

キナゾリン

Quinazoline

$C_8H_6N_2$...130.14
CAS RN[®] [253-82-7] mp48.0°C~48.5°C[†]

35023-52	>95.0%(HLC)		5g	¥25,500
35023-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500
15398-1A	TFS (15398-0010)		1g	¥6,600
15398-2A	TFS (15398-0050)		5g	¥26,700

キンクロラック標準品

Quinchlorac standard

$C_{10}H_5Cl_2NO_2$...242.05 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [84087-01-4]

49801-67	DES (C16705000)	残留農薬試験用	100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

キンクロラク-メチルエステル標準品 Quinclorac-methyl ester standard

$C_{11}H_7Cl_2NO_2$...256.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [84087-33-2]

[49866-77](#) DES (C16706000) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

キンヒドロ Quinhydrone



$C_6H_4(OH)_2 \cdot C_6H_4O_2$...218.20
CAS RN® [106-34-3] mp172°C[†]

[35008-30](#) 48.0%~52.0%(as 鹿特級 25g ￥4,600
 $C_6H_4O_2$)

[41877-1A](#) TFS (41877-1000) 100g ￥14,000

[41877-2A](#) TFS (41877-0250) 25g ￥3,900

[41877-3A](#) TFS (41877-5000) 500g ￥51,800

D(-)-キナ酸 D(-)-Quinic acid

$C_7H_{12}O_6$...192.16
CAS RN® [77-95-2] mp166°C~168°C[▲]

[16050-1A](#) TFS (16050-0250) 25g ￥7,300

(+)-キニジン (+)-Quinidine

$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN® [56-54-2]

[49877-00](#) PHY (80964) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

キニジン Quinidine

$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN® [56-54-2] mp171°C~176°C[△]

[35032-50](#) >98.0%(T) 鹿特級 5g ￥13,500

キニジン(無水) Quinidine, anhydrous

$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN[®] [56-54-2] mp170°C~175°C

16368-2A	TFS (16368-0250)			25g	¥21,700
16368-3A	TFS (16368-1000)			100g	¥60,400

(-)-キニーネ (-)-Quinine

$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN[®] [130-95-0]

49877-01	PHY (80962)	天然物化学研究用		100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

キニーネ(キニン) Quinine



$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN[®] [130-95-0] mp177°C[†]

35034-35	>98.0%(T)	不斉合成用		25g	¥16,500
--------------------------	-----------	-------	--	-----	---------

キニーネ(キニン) Quinine, anhydrous



$C_{20}H_{24}N_2O_2$...324.41
CAS RN[®] [130-95-0] mp176°C~177°C

16370-1A	TFS (16370-0100)			10g	¥10,200
16370-2A	TFS (16370-0500)			50g	¥31,300
16370-3A	TFS (16370-2500)			250g	¥161,700

キニーネ塩酸塩二水和物(塩酸キニーネ) Quinine hydrochloride dihydrate



$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 2H_2O$...396.90
CAS RN[®] [6119-47-7] mp115°C~116°C(dec.)[†]

35035-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥7,000
16372-1A	TFS (16372-0250)			25g	¥14,900

キニーネ硫酸塩二水和物(硫酸キニーネ) Quinine sulfate dihydrate

(C₂₀H₂₄N₂O₂)₂·H₂SO₄·2H₂O...782.94
CAS RN® [6119-70-6] mp233°C~235°C(dec.)[†]

[35036-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥8,000

キニーネ硫酸塩二水和物(硫酸キニーネ) Quinine sulfate dihydrate

(C₂₀H₂₄N₂O₂)₂·H₂SO₄·2H₂O...782.94
CAS RN® [6119-70-6] mp233°C~235°C

[16371-1A](#) TFS (16371-0100) 10g ¥10,700

[16371-2A](#) TFS (16371-0500) 50g ¥36,200

キニザリン Quinizarin



C₁₄H₈O₄...240.20 [変]
CAS RN® [81-64-1] mp195°C~200°C^Δ

[35009-31](#) 鹿1級  25g ¥2,900

キンメラック標準品 Quinmerac standard

C₁₁H₈ClNO₂...221.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [90717-03-6]

[49838-71](#) DES (C16708000) 残留農薬試験用 100mg ¥11,000

キンメラック-d₄標準液 Quinmerac-d₄ standard solution

C₁₁H₄ClD₄NO₂...225.66 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトニトリル溶液

[49837-15](#) DES (XA16708100AL) 残留農薬試験用 1.1mL ¥84,000

キノクラミン標準品 Quinoclamine standard



警告

$C_{10}H_6ClNO_2$...207.61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2797-51-5] mp198°C~200°C[▲]

33038-96	>97.0%(HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥8,000
49831-43	DES (C16709500)	残留農薬試験用		50mg	¥16,000

キノリン Quinoline



危険

C_9H_7N ...129.15 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-81 [変]
CAS RN® [91-22-5] bp237.1°C[†] mp-15.6°C[†] d(20/0°C) 1.095[†] Fp99°C[†]

35012-00	>95.0%(GC)	特級		500g	¥5,200
35012-30	>95.0%(GC)	特級		25g	¥2,300
35012-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥4,300

キノリン Quinoline



危険

C_9H_7N ...129.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]
CAS RN® [91-22-5] bp237.1°C[†] mp-15.6°C[†] d(20/0°C) 1.095[†] Fp99°C[†]

22114-1A	TFS (22114-1000)			100g	¥4,900
22114-2A	TFS (22114-0050)			5g	¥3,900
22114-3A	TFS (22114-5000)			500g	¥17,300

キノリン Quinoline



危険

C_9H_7N ...129.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]
CAS RN® [91-22-5] bp237°C mp15°C d1.095 Fp101°C

13219-1A	TFS (13219-0010)			1L	¥13,100
13219-2A	TFS (13219-0025)			2.5L	¥22,800
13219-3A	TFS (13219-5000)			500mL	¥7,300

キノリン標準品 Quinoline standard

C₉H₇N...129.15 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]
CAS RN® [91-22-5]

[49797-80](#) ACC (H-186N) 環境分析用 100mg ￥4,500


キノリン-d₇ Quinoline-d₇


C₉D₇N...136.20 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-81 [変]
CAS RN® [34071-94-8]

[49133-66](#) CDN (D-1450) 97 atom% D 250mg ￥30,800

8-キノリンボロン酸 8-Quinolineboronic acid


C₉H₈BNO₂...172.97 [PRTR] 1-405
CAS RN® [86-58-8]


[35010-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ￥23,000

[35010-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ￥7,000

キノリン-3-ボロン酸 Quinoline-3-boronic acid

C₉H₈BNO₂...172.97 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [191162-39-7] mp148℃~155℃▲

[35039-55](#) >95.0%(HLC) Organics  5g ￥24,000

[35039-65](#) >95.0%(HLC) Organics  1g ￥8,500

[36773-1A](#) TFS (36773-0050) 5g ￥33,900

[36773-2A](#) TFS (36773-0010) 1g ￥8,400

8-キノリンカルバルデヒド 8-Quinolinecarbaldehyde

C₁₀H₇NO...157.16
CAS RN® [38707-70-9] mp95℃~96℃▲

[49276-81](#) TFS (CC04304DE) 97% 5g ￥84,800

[49276-82](#) TFS (CC04304DA) 97% 1g ￥28,500

キノリン-6-カルボヒドラジド Quinoline-6-carbohydrazide

C₁₀H₉N₃O...187.19
CAS RN[®] [5382-47-8] mp191°C~193°C[▲]

[49276-84](#) TFS (KM10250EA) 10g ¥49,600

4-キノリンカルボキシアルデヒド 4-Quinolinecarboxaldehyde

C₁₀H₇NO...157.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4363-93-3] mp47°C~50°C[▲]

[29482-1A](#) TFS (29482-0050) 5g ¥18,000

3-キノリンカルボン酸 3-Quinolinecarboxylic acid

C₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN[®] [6480-68-8] mp277°C~280°C[▲]

[17570-1A](#) TFS (17570-0050) 5g ¥20,800

[17570-2A](#) TFS (17570-0010) 1g ¥5,900

4-キノリンカルボン酸 4-Quinolinecarboxylic acid



C₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN[®] [486-74-8]

[35040-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥20,500

[35040-62](#) >98.0%(HLC) 1g ¥7,500

6-キノリンカルボン酸 6-Quinolinecarboxylic acid

C₉H₆N(COOH)...173.16
CAS RN[®] [10349-57-2] mp293°C~294°C[†]

[35041-50](#) >98.0%(T) 鹿特級 5g ¥15,500

[41880-1A](#) TFS (41880-0250) 25g ¥63,200

[41880-2A](#) TFS (41880-0050) 5g ¥15,200

2,4-キノリンジオール → 2,4-ジヒドロキシキノリン

キノリン-*N*-オキシド水和物
Quinoline-*N*-oxide hydrate

$C_9H_7NO \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [1613-37-2] mp52°C~55°C[▲]

15343-1A	TFS (15343-0050)	5g	¥8,000
15343-2A	TFS (15343-0250)	25g	¥27,400

キノリンイエロー
Quinoline yellow

CAS RN[®] [8004-92-0]

water soluble

27734-1A	TFS (27734-0250)	25g	¥15,100
--------------------------	------------------	-----	---------

2-キノリノール
2-Quinolinol

C_9H_7NO ...145.15
CAS RN[®] [59-31-4] mp200°C[†]

35044-40	>98.0%(T)	鹿特級		10g	¥27,000
41881-1A	TFS (41881-0100)			10g	¥36,400
41881-2A	TFS (41881-0010)			1g	¥6,100

3-キノリノール → 3-ヒドロキシキノリン

8-キノリノール

8-Quinolinol



危険

C_9H_7NO ...145.15 [変]
CAS RN[®] [148-24-3] bpabt 267°C[†] mp76°C[†]

18135-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥13,500
18135-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥6,700
18135-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,900
18135-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,500
18135-31	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,400

8-キノリノール硫酸塩

8-Quinolinol sulfate



警告

$(C_9H_7NO)_2 \cdot H_2SO_4$...388.39 [変]
CAS RN[®] [134-31-6] mp175°C~178°C[†]

35038-32	>90.0%(T)			25g	¥5,400
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

8-キノリノール-5-スルホン酸 *n*水和物8-Quinolinol-5-sulfonic acid *n*-hydrate

警告

$C_9H_7NO_4S \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [84-88-8] mp322°C~324°C[†]

18137-31	>87.0%(T)	鹿1級		25g	¥5,400
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

6-キノリニルメタノール

6-Quinolinylmethanol

$C_{10}H_9NO$...159.18
CAS RN[®] [100516-88-9] mp79°C~80°C[▲]

49276-86	TFS (CC04509DA)	97%		1g	¥17,800
49276-87	TFS (CC04509CB)	97%		250mg	¥8,800

(2-キノリル)メチルアミン塩酸塩
 (2-Quinolyl)methylamine hydrochloride

C₁₀H₁₀N₂·HCl...194.65
 CAS RN[®] [861036-67-1] mp>150°C(dec.)[▲]

49276-88	TFS (CC04463DA)	97%	1g	¥26,300
49276-89	TFS (CC04463CB)	97%	250mg	¥23,000

p-キノン → *p*-ベンゾキノン

6-キノキサリンアミン
 6-Quinoxalinamine

C₈H₇N₃...145.16
 CAS RN[®] [6298-37-9] mp159°C~160°C[▲]

49276-90	TFS (CC11714EA)	97%	10g	¥46,900
49276-91	TFS (CC11714DA)	97%	1g	¥20,600

キノキサリン
 Quinoxaline

C₈H₆N₂...130.14
 CAS RN[®] [91-19-0] mp29°C~34°C[▲]

13222-1A	TFS (13222-1000)		100g	¥14,400
--------------------------	------------------	--	------	---------

キノキサリン-5,6,7,8-d₄
 Quinoxaline-5,6,7,8-d₄

C₈H₂D₄N₂...134.17
 CAS RN[®] [64252-08-0]

49143-45	CDN (D-1033)	98 atom% D	500mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-キノキサリンカルバルデヒド
 2-Quinoxalinecarbaldehyde

C₉H₆N₂O...158.15
 CAS RN[®] [1593-08-4] mp108°C~111°C[▲]

49276-92	TFS (CC03504EA)	97%	10g	☆
49276-93	TFS (CC03504DA)	97%	1g	¥30,200
49276-94	TFS (CC03504CB)	97%	250mg	¥13,200

2-キノキサリンカルボン酸標準品

2-Quinoxalinecarboxylic acid standard



警告

$C_8H_5N_2COOH$...174.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [879-65-2] mp208°C(dec.)[†]

[49864-15](#) DES (C16713000) 食品分析用 100mg ¥27,000

6-キノキサリンカルボン酸

6-Quinoxalinecarboxylic acid

$C_9H_6N_2O_2$...174.15
CAS RN® [6925-00-4] mp250°C(dec.)[▲]

49277-01	TFS (CC11701EE)	95%	50g	☆
49277-02	TFS (CC11701EA)	95%	10g	¥44,400
49277-03	TFS (CC11701DA)	95%	1g	¥6,600

キノキシフェン標準品

Quinoxifen standard

$C_{15}H_8Cl_2FNO$...308.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [124495-18-7]

[49829-84](#) DES (C16715000) 残留農薬試験用 100mg ¥25,000


キントゼン標準品

Quintozene standard



危険

$C_6Cl_5NO_2$...295.32 [劣] 57,57-2 [PRTR] 2-88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [82-68-8] mp142°C~146°C[†]

[35050-96](#) >97.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ¥8,500

(R)-3-キノクリジノール
(R)-3-Quinuclidinol



C₇H₁₃NO...127.18 [化兵] -1
CAS RN® [25333-42-0]

35054-35	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥32,500
35054-55	>98.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥11,500
35054-05	>98.0%(GC)	不斉合成用		500g	☆
35054-75	>98.0%(GC)	不斉合成用		5kg	☆
29373-1A	TFS (29373-0025)			2.5g	¥34,300

(S)-3-キノクリジノール
(S)-3-Quinuclidinol



C₇H₁₃NO...127.18 [化兵] -1
CAS RN® [34583-34-1]

光学純度:>99.0% ee(HLC)

35055-35	>98.0%(GC)	Organics		25g	¥32,500
35055-55	>98.0%(GC)	Organics		5g	¥11,500

3-キノクリジノール
3-Quinuclidinol

C₇H₁₃NO...127.18 [化兵] -1
CAS RN® [1619-34-7] mp217°C~223°C[▲]

13224-1A	TFS (13224-0050)			5g	¥3,700
13224-2A	TFS (13224-0250)			25g	¥11,900

3-キノクリジノン塩酸塩
3-Quinuclidinone hydrochloride

C₇H₁₁NO·HCl...125.16
CAS RN® [1193-65-3] mp>300°C[†]

35056-32	>98.0%			25g	¥12,500
35056-52	>98.0%			5g	¥4,100
13226-1A	TFS (13226-1000)			100g	¥32,100
13226-2A	TFS (13226-0250)			25g	¥10,400

キザロホップ標準品 Quizalofop (free acid) standard

$C_{17}H_{13}ClN_2O_4$...344.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76578-12-6]

[49832-17](#) DES (C16739990) 残留農薬試験用 50mg ￥63,000

キザロホップ-d₃標準液 Quizalofop-d₃ standard solution

$C_{17}H_{10}ClD_3N_2O_4$...347.76 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49837-16](#) DES (XA16739991AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥58,000

キザロホップエチル標準品 Quizalofop-ethyl standard



$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$...372.80 [PRTR] 1-46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76578-14-8]

[49803-00](#) DES (C16740000) 残留農薬試験用 50mg ￥11,000

キザロホップエチル-d₃標準液 Quizalofop-ethyl-d₃ standard solution



$C_{19}H_{14}ClD_3N_2O_4$...375.81 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1398065-84-3]

100mg/L アセトン溶液

[49837-17](#) DES (XA16740100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥65,000

キザロホップ-P標準品 Quizalofop-P standard

$C_{17}H_{13}ClN_2O_4$...344.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [94051-08-8]

[49312-07](#) A2S (Q024P025) 残留農薬試験用 25mg ￥85,000

キザロホップ-P-エチル標準品 Quizalofop-P-ethyl standard

$C_{19}H_{17}ClN_2O_4$...372.80 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [100646-51-3]

[49833-80](#) DES (C16740500) 残留農薬試験用 100mg ¥31,000

キザロホップ-P-テフリル標準液 Quizalofop-P-tefuryl standard solution



$C_{22}H_{21}ClN_2O_5$...428.86 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [119738-06-6]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49832-18](#) DES (L16741000AL) 残留農薬試験用 10mL ¥23,000

強化クロストリジア寒天培地 Reinforced clostridial agar



[711151-5](#) Oxd (CM0151B) 500g ¥18,000

強化クロストリジア培地 Reinforced clostridial medium



[711149-5](#) Oxd (CM0149B) 500g ¥17,000

銀(表面処理:脂肪酸)(粉末) Silver powder, coated with fatty acids



Ag...107.86 [労] 57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN® [7440-22-4]

particle size 20nm

49525-81	ILT (NM-0037-HP-005)	>99.0%	50g	¥100,000
49525-80	ILT (NM-0037-HP-002)	>99.0%	25g	¥70,000
49525-79	ILT (NM-0037-HP-001)	>99.0%	10g	¥40,000
49525-78	ILT (NM-0037-HP-000)	>99.0%	5g	¥30,000
49525-82	ILT (NM-0037-HP-010)	>99.0%	100g	☆

銀標準液(Ag 1000)

Silver standard solution (Ag 1000)



AgNO₃ · HNO₃(0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

37812-2B	Ag:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥4,200
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

銀(粒状)

Silver, granule



Ag...107.86 [労] 57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN® [7440-22-4] mp960°C[†]

37055-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

銀(粉末)

Silver, powder



Ag...107.86 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN® [7440-22-4]

particle size not less than 45 μm

37057-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥10,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

銀(粉末)

Silver, powder



Ag...107.86 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN® [7440-22-4]

particle size 50nm~60nm

49524-65	ILT (NM-0038-UP-0050)	99.90%		50g	¥67,000
49524-64	ILT (NM-0038-UP-0025)	99.90%		25g	¥48,000
49524-63	ILT (NM-0038-UP-0010)	99.90%		10g	¥30,000
49524-62	ILT (NM-0038-UP-0005)	99.90%		5g	¥24,000
49524-66	ILT (NM-0038-UP-0100)	99.90%		100g	☆

銀(粉末)

Silver, powder



危険

Ag...107.86 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [7440-22-4]

particle size abt. 35nm

49524-60	ILT (NM-0023-HP-0050)	99.50%	50g	¥93,000
49524-59	ILT (NM-0023-HP-0025)	99.50%	25g	¥67,000
49524-58	ILT (NM-0023-HP-0010)	99.50%	10g	¥40,000
49524-57	ILT (NM-0023-HP-0005)	99.50%	5g	¥30,000
49524-61	ILT (NM-0023-HP-0100)	99.50%	100g	☆

銀(線状)

Silver, wire



危険

Ag...107.86 [労] 57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [7440-22-4] bp2212°C mp961°C

31773-1A	TFS (31773-0010)		1EA	¥30,200
--------------------------	------------------	--	-----	---------

銀(線状)

Silver, wire



危険

Ag...107.86 [労] 57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [7440-22-4] bp2212°C mp961°C

31774-1A	TFS (31774-0010)		1EA	¥23,100
--------------------------	------------------	--	-----	---------

ギ酸ナトリウム

Sodium formate

HCOONa...68.00
CAS RN® [141-53-7] mp253°C †

37175-00	>98.0%(T)	特級		500g	¥2,900
37175-30	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,600
37175-01	>95.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,600
37175-81	>95.5%(T)	鹿1級		10kg	☆
37175-63	>98.0%(T)	加ホ ^レ ン酸分析計用		1g	¥2,800

ギ酸ナトリウム, 99.995%

Sodium formate, 99.995%

HCOONa...68.00
CAS RN® [141-53-7]

37168-96	>99.995%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥40,000
--------------------------	-----------------	--------------	--	-----	---------

ギ酸ナトリウム-d₁

Sodium formate-d₁

DCOONa...69.01
CAS RN® [3996-15-4]

49133-91	CDN (D-38)	99 atom% D		5g	¥33,000
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

i s o-吉草酸ナトリウム → イソ吉草酸ナトリウム

n-吉草酸ナトリウム

Sodium *n*-valerate

警告

CH₃(CH₂)₃COONa...124.11
CAS RN® [6106-41-8]

37874-63	>95.5%(T)	加ホ ^レ ン酸分析計用		1g	¥4,100
--------------------------	-----------	------------------------	--	----	--------

キサントゲン酸ナトリウム → ジチオ炭酸 *O*-エチルナトリウム(エチルジチオ炭酸ナトリウム)

m-キシレン-4-スルホン酸ナトリウム → 2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム

ぎ酸ストロンチウム二水和物
Strontium formate dihydrate

Sr(HCOO)₂·2H₂O...213.68
CAS RN® [6160-34-5]

[37344-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥18,000

吸引システム
Suction system

[70258-05](#)

BRA (25805)

リキッド・ハンド・リング用

3本 ¥7,600

吸引ホース シリコン 2M
Suction tube for cell-culture

[70005-77](#)

BRA (25962)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ¥3,900

吸引チューブ 125-240mm, φ6, ディスペンセッテS, ディスペンセッテS
Organic, ディスペンセッテS TA用
Telescoping filling tube 125-240mm, φ6, Dispensette^{RS}, Dispensette^{RS}
Organic, Dispensette^{RS} TA

[70267-61](#)

BRA (708212)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ¥3,700

吸引チューブ 170-330mm, φ7.6, ディスペンセッテS, ディスペンセッテS
Organic用
Telescoping filling tube 170-330mm, φ7.6, Dispensette^{RS} and
Dispensette^{RS} Organic

[70267-64](#)

BRA (708218)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ¥5,100

吸引チューブ 195-350mm, φ6, ディスペンセツテS, ディスペンセツテS Organic用, ディスペンセツテS TA用
 Telescoping filling tube 195-350mm, φ6, Dispensette^{RS} and Dispensette^{RS} Organic, Dispensette^{RS} TA

[70267-62](#) BRA (708214) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥5,200

吸引チューブ 250-480mm, φ6, ディスペンセツテS, ディスペンセツテS Organic用, ディスペンセツテS TA用
 Telescoping filling tube 250-480mm, φ6, Dispensette^{RS} and Dispensette^{RS} Organic, Dispensette^{RS} TA

[70267-63](#) BRA (708216) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥4,100

吸引チューブ 250-480mm, φ7.6, ディスペンセツテS, ディスペンセツテS Organic用
 Telescoping filling tube 250-480mm, φ7.6, Dispensette^{RS} and Dispensette^{RS} Organic

[70267-65](#) BRA (708220) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥5,400

吸引チューブ 70-140mm, φ6, ディスペンセツテS, ディスペンセツテS Organic, ディスペンセツテS TA用
 Telescoping filling tube 70-140mm, φ6, Dispensette^{RS} and Dispensette^{RS} Organic, Dispensette^{RS} TA

[70267-60](#) BRA (708210) リキッド・ハンド・リング用 1pack ¥2,700

吸引ポンプアダプター
 Vacuum pump adapter

[97002-23](#) PALL (4713) 微生物検査用 1pack ¥6,100

i s o-吉草酸アルデヒド(*i s o*-バレルアルデヒド) → イソ吉草酸アルデヒド

n-吉草酸アルデヒド(*n*-バレルアルデヒド) *n*-Valeraldehyde



CH₃(CH₂)₃CHO...86.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [110-62-3] bp102°C~104°C[†] mp-92°C[†] d(20/4°C) 0.811[†] Fp12°C[†]

44001-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,600
14956-1A	TFS (14956-2500)			250mL	¥4,500
14956-2A	TFS (14956-1000)			100mL	¥3,000

n-吉草酸アルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液 *n*-Valeraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution



CH₃(CH₂)₃CH:NNHC₆H₃(NO₂)₂...266.25 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2057-84-3] Fp-4°C(as Ethyl acetate)[†]

0.309mg/mL(*n*-吉草酸アルデヒドとして 0.1mg/mL) 酢酸エチル溶液

44002-96		悪臭物質測定用		2mL×5	¥9,000
--------------------------	--	---------	--	-------	--------

吉草酸アミド Valeramide

CH₃(CH₂)₃CONH₂...101.14
CAS RN[®] [626-97-1] mp102°C~104°C[▲]

42244-1A	TFS (42244-0025)			2.5g	¥6,000
42244-2A	TFS (42244-0050)			5g	¥8,800
42244-3A	TFS (42244-0250)			25g	¥35,400

i s o-吉草酸 → イソ吉草酸

n-吉草酸 *n*-Valeric acid



CH₃(CH₂)₃COOH...102.13 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [109-52-4] bp185.5°C[†] mp-20°C~-18°C[†] d(20/4°C) 0.939[†] Fp96°C[†]

44004-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥10,000
44004-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,400

n-吉草酸標準品 *n*-Valeric acid standard

CH₃(CH₂)₃COOH...102.13 [劇] III [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [109-52-4] bp185.5°C[▲] mp-20°C~-18°C[▲] d(20/4°C) 0.939[▲] Fp96°C[▲]

[49861-59](#) DES (C17899500) 食品分析用 1mL ¥7,500

吉草酸クロリド → 塩化ペンタノイル

n-吉草酸エチルエステル → *n*-吉草酸エチル

吉草酸エチルエステル標準品 → 吉草酸エチル標準品

揮発性物質混合標準液(5種) Volatile compounds standard solution



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C

各1000mg/L テトラヒドロフラン溶液.トルエン,イソプロピルベンゼン,スチレン(モノマー),エチルベンゼン,*n*-プロピルベンゼン.

[44084-43](#) 食品分析用 2mL×5 ¥14,000

揮発性有機化合物23種混合標準液 Volatile organic 23 compounds standard solution



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 特1-400 [冷] 0°C~6°C
Fp12°C(as Methanol)[†]

各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液.ベンゼン,ブromジクロロメタン,ブromホルム,四塩化炭素,クロロホルム,ジブromクロロメタン,*p*-ジクロロベンゼン,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン,*cis*-1,2-ジクロロエチレン,*trans*-1,2-ジクロロエチレン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロプロパン,*cis*-1,3-ジクロロプロペン,*trans*-1,3-ジクロロプロペン,テトラクロロエチレン,Toluene,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン,*o*-キシレン,*m*-キシレン,*p*-キシレン.「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[44077-97](#) JCSS化学分析用(水質試験用) 2mL×5 ¥20,000

揮発性有機化合物25種混合標準液

Volatile organic 25 compounds standard solution



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 特1-400 [冷] 0°C~6°C

各1mg/mL(=0.1%) メタノール溶液.ベンゼン,ブロモジクロロメタン,ブromoホルム,*tert*-ブチルメチルエーテル,四塩化炭素,クロロホルム,ジブromokロロメタン,*p*-ジクロロベンゼン,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン,*cis*-1,2-ジクロロエチレン,*trans*-1,2-ジクロロエチレン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロプロパン,*cis*-1,3-ジクロロプロペン,*trans*-1,3-ジクロロプロペン,1,4-Dioxane,テトラクロロエチレン,トルエン,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン,*o*-キシレン,*m*-キシレン,*p*-キシレン.「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[44100-97](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)

2mL×5 ¥22,000

揮発性有機化合物標準原液XII(26種混合)

Volatile organic compounds standard stock solution XII



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C

ベンゼン,ブromokロロメタン,トリブromokロロメタン,*tert*-ブチルメチルエーテル,四塩化炭素,クロロエチレン,クロロホルム,ジブromokロロメタン,1,4-ジクロロベンゼン,1,2-ジクロロエタン,1,1-ジクロロエチレン,*cis*-1,2-ジクロロエチレン,*trans*-1,2-ジクロロエチレン,ジクロロメタン,1,2-ジクロロプロパン,*cis*-1,3-ジクロロプロペン,*trans*-1,3-ジクロロプロペン,テトラクロロエチレン,トルエン,1,1,1-トリクロロエタン,1,1,2-トリクロロエタン,トリクロロエチレン,*o*-キシレン,*m*-キシレン,*p*-キシレン各0.1mg/mL(=0.01%),1,4-ジオキサン1mg/mL(=0.1%)メタノール溶液.

[44102-96](#)

水質試験用

2mL×5 ¥23,000

キサンテン

Xanthene

C₁₃H₁₀O...182.21
CAS RN® [92-83-1] bp315°C[▲] mp101°C[▲]

[46000-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g ¥24,000

キサンテン-9-オン

Xanthen-9-one



C₁₃H₈O₂...196.20
CAS RN® [90-47-1] mp174°C[†]

[46002-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g ¥12,000

キサンチン Xanthine

C₅H₄N₄O₂...152.11
CAS RN[®] [69-89-6]

46502-50	鹿特級		5g	¥5,900
14917-1A	TFS (14917-0250)		25g	¥14,600
14917-2A	TFS (14917-0050)		5g	¥5,000

キサンチンオキシダーゼ Xanthine oxidase

[凍] -20℃

from Microorganism

49811-83	TYB (XTO-212)		1kU	¥20,000
--------------------------	---------------	--	-----	---------

キサントフモール Xanthohumol

C₂₁H₂₂O₅...354.39 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [6754-58-1]

49068-90	PHY (89292)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

キサントン → キサンテン-9-オン

キサントトキシン → 8-メトキシプソラレン

キサントトキソール Xanthotoxol

C₁₁H₆O₄...202.16 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [2009-24-7]

49870-45	PHY (83292)	天然物化学研究用	20mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

キサントホス → 4,5-ビス(ジフェニルホスフィノ)-9,9-ジメチルキサンテン

キシラジン標準品

Xylazine standard



危険

$C_{12}H_{16}N_2S$...220.33 [凍] -20℃以下
CAS RN® [7361-61-7] mp140℃~142℃[†]

[46069-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用 500mg ￥7,000

m-キシレン

m-Xylene



危険

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [108-38-3] bp139.1℃[†] mp-48℃[†] d0.862~0.866[△] Fp23.2℃[†]

[46006-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥2,500

[46006-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,800

[46006-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥2,000

m-キシレン標準原液

m-Xylene standard stock solution



危険

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [108-38-3] Fp12℃(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[46506-96](#) 水質試験用 2mL×5 ￥6,000

m-キシレン CRM4012-a

m-Xylene, CRM4012-a

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20℃以下
CAS RN® [108-38-3]

Certified value:99.80±0.02%

[49002-47](#) NMI (CRM4012-a) 認証標準物質 15mL ☆

m-キシレン-d₁₀*m*-Xylene-d₁₀

C₆D₄(CD₃)₂...116.22 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [116601-58-2]

[49135-86](#) CDN (D-2037)

98 atom% D

5g ¥30,800

m-キシレン- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆*m*-Xylene- $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha', \alpha', \alpha'$ -d₆

C₆H₄(CD₃)₂...112.20 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [29636-65-5]

[49135-85](#) CDN (D-127)

99 atom% D

500mg ¥44,000

o-キシレン

o-Xylene



C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [95-47-6] bp144.4°C[†] mp-26°C~-23°C[†] d(20/4°C) 0.880[†] Fp27.0°C[†]

[46005-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥2,400

[46005-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,700

[46005-02](#)

>90.0%(GC)



500mL

¥2,300

o-キシレン標準原液

o-Xylene standard stock solution



C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95-47-6] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[46505-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥6,000

o-キシレン CRM4011-a

o-Xylene, CRM4011-a



C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20°C以下
CAS RN® [95-47-6]

Certified value:99.933±0.002%

[49002-46](#) NMI (CRM4011-a)

認証標準物質

15mL

☆

o-キシレン-d₄ (ring-d₄)*o*-Xylene-d₄ (ring-d₄)

C₆D₄(CH₃)₂...110.18 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [62367-40-2]

[49135-83](#) CDN (D-3904) 98 atom% D 500mg ¥57,200

o-キシレン-α,α,α,α',α',α'-d₆*o*-Xylene-α,α,α,α',α',α'-d₆

C₆H₄(CD₃)₂...112.20 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [25319-54-4]

[49135-84](#) CDN (D-162) 99 atom% D 1g ¥33,000

p-キシレン*p*-Xylene

C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [106-42-3] bp138.41°C[†] mp13°C~14°C[†] d(20/4°C) 0.861[†] Fp23.0°C[†]

46007-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,200
46007-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500
46007-80	>98.0%(GC)	鹿特級		15kg	☆
46007-02	>95.0%(GC)			500mL	¥2,100

p-キシレン*p*-Xylene

C₆H₄(CH₃)₂...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
CAS RN® [106-42-3] bp138°C mp13°C d0.866 Fp25°C

15877-1A	TFS (15877-0010)	1L	¥7,500
15877-2A	TFS (15877-0025)	2.5L	¥14,800
15877-3A	TFS (15877-0100)	10L	¥51,500
15877-4A	TFS (15877-5000)	500mL	¥4,600

p-キシレン標準原液
p-Xylene standard stock solution



危険

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [106-42-3] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[46507-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥6,000

p-キシレン CRM4013-a
p-Xylene, CRM4013-a

$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80 [凍] -20°C以下
 CAS RN® [106-42-3]

Certified value:99.865±0.010%

[49002-48](#)

NMI (CRM4013-a)

認証標準物質

15mL

☆

p-キシレン- d_{10}
p-Xylene- d_{10}

$C_6D_4(CD_3)_2$...116.22 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN® [41051-88-1]

[49148-34](#)

CDN (D-857)

98 atom% D

5g

¥19,800

p-キシレン- d_4 (ring- d_4)
p-Xylene- d_4 (ring- d_4)

$C_6D_4(CH_3)_2$...110.18 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN® [16034-43-8]

[49135-87](#)

CDN (D-2779)

98 atom% D

1g

¥75,900

p-キシレン- α, α, α - d_3
p-Xylene- α, α, α - d_3

$CH_3C_6H_4CD_3$...109.18 [劇] III [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-80
 CAS RN® [26204-18-2]

[49149-42](#)

CDN (D-6435)

99 atom% D

1g

¥57,200

キシレン Xylene



$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-53,1-80
CAS RN[®] [1330-20-7] d0.860~0.870[†]

46004-00	>85.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥1,300
46004-70	>85.0%(GC)	鹿特級		3L	¥5,700
46004-80	>85.0%(GC)	鹿特級		15kg	☆
46004-01	>80.0%(GC)	1級		500mL	¥1,200
46004-71	>80.0%(GC)	1級		3L	¥5,400
46004-81	>80.0%(GC)	1級		15kg	☆
46003-08	>85.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,200
46004-82	>80.0%(GC)			15kg	☆
46004-1B	>80.0%(GC)	原子吸光分析用		500mL	¥4,600
73500	>80.0%(GC)	病理組織用溶剤		15kg	☆

キシレン(脱水) Xylene, dehydrated



$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-53,1-80
CAS RN[®] [1330-20-7]

water:0.003%max[△]

46061-75	>80.0%(GC)	Organics		3L	¥17,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

キシレン(脱水) -Super- Xylene, dehydrated -Super-



$C_6H_4(CH_3)_2$...106.16 [劇] III [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-53,1-80
CAS RN[®] [1330-20-7]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△]

46061-05	>80.0%(GC)	Organics		500mL	¥4,100
46061-25	>80.0%(GC)	Organics		100mL	¥2,500
46061-85	>80.0%(GC)	Organics		15kg	☆

キシレンシアノール

Xylene cyanol

$C_{25}H_{27}N_2NaO_7S_2 \dots 554.61$
CAS RN® [4463-44-9]

42269-1A	TFS (42269-0050)			5g	¥10,500
42269-2A	TFS (42269-0250)			25g	¥44,000
42269-3A	TFS (42269-0500)			50g	¥69,900
42269-4A	TFS (42269-1000)			100g	¥124,200
42269-5A	TFS (42269-5000)			500g	¥424,700

m-キシレン-4-スルホン酸 *n*水和物

m-Xylene-4-sulfonic acid *n*-hydrate



警告

$(CH_3)_2C_6H_3SO_3H \cdot nH_2O$
CAS RN® [88-61-9]

46011-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500
46011-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,200

2,3-キシレノール

2,3-Xylenol



危険

$(CH_3)_2C_6H_3OH \dots 122.16$
CAS RN® [526-75-0] bp218°C[†] mp73°C[†]

46012-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,900
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

2,4-キシレノール

2,4-Xylenol



危険

$(CH_3)_2C_6H_3OH \dots 122.16$ [危] 4-3-III [PRTR] 1-78
CAS RN® [105-67-9] mp25.4°C~26°C[†] d1.016~1.023^Δ Fp96°C[†]

46013-02	>95.0%(GC)			500g	¥18,000
46013-32	>95.0%(GC)			25g	¥1,700
40845-1A	TFS (40845-0250)			25g	¥3,500
40845-2A	TFS (40845-0050)			5g	¥2,600
40845-3A	TFS (40845-1000)			100g	¥6,500

2,5-キシレノール

2,5-Xylenol



(CH₃)₂C₆H₃OH...122.16
CAS RN[®] [95-87-4] bp213°C[†] mp75°C[†]

46014-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,500
11654-1A	TFS (11654-5000)			500g	¥28,700
11654-2A	TFS (11654-0050)			5g	¥2,900
11654-3A	TFS (11654-1000)			100g	¥6,300

2,6-キシレノール

2,6-Xylenol



(CH₃)₂C₆H₃OH...122.16 [PRTR] 1-79
CAS RN[®] [576-26-1] bp203°C[†] mp45.6°C[†] Fp73°C[†]

10775-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥12,000
10775-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,400

3,4-キシレノール

3,4-Xylenol



(CH₃)₂C₆H₃OH...122.16
CAS RN[®] [95-65-8] bp225°C[†] mp65°C[†] Fp80°C~95°C[†]

46016-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,300
11658-1A	TFS (11658-5000)			500g	¥16,400
11658-3A	TFS (11658-1000)			100g	¥4,200

3,5-キシレノール

3,5-Xylenol



危険

(CH₃)₂C₆H₃OH...122.16
CAS RN[®] [108-68-9] bp221.7°C[†] mp63.3°C[†] Fp80°C~95°C[†]

10776-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥19,500
10776-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,000
16279-1A	TFS (16279-1000)			100g	¥4,000
16279-3A	TFS (16279-0050)			5g	¥3,500
16279-4A	TFS (16279-5000)			500g	¥13,800
16279-2A	TFS (16279-0025)			2.5kg	¥49,500

キシレノールオレンジ

Xylenol orange

C₃₁H₃₀N₂Na₂O₁₃S...716.62
CAS RN[®] [1611-35-4]

46019-60		特級		1g	¥4,800
46019-90		特級		100mg	¥3,100

キシレノールオレンジ四ナトリウム → キシレノールオレンジ(水溶性)

キシレノールオレンジ(水溶性)

Xylenol orange water soluble

C₃₁H₂₈N₂O₁₃SNa₄...760.58
CAS RN[®] [3618-43-7] mp210°C[▲]

21122-1A	TFS (21122-0010)			1g	¥6,400
21122-2A	TFS (21122-0050)			5g	¥12,100
21122-3A	TFS (21122-0100)			10g	¥21,700

2,5-キシリジン

2,5-Xylidine (2,5=p)



(CH₃)₂C₆H₃NH₂...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [95-78-3] bp218°C[†] mp11.5°C[†] d(21/4°C) 0.979[†] Fp97°C[†]

10331-31		>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,600
14669-1A	TFS (14669-5000)				500g	¥15,500
14669-2A	TFS (14669-0050)				5g	¥4,100
14669-3A	TFS (14669-1000)				100g	¥4,200

2,6-キシリジン

2,6-Xylidine



(CH₃)₂C₆H₃NH₂...121.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-215
CAS RN[®] [87-62-7] mp10°C~12°C[†] d(20/20°C) 0.98[▲] Fp91°C[†]

10332-00		>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥11,500
10332-30		>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
11594-1A	TFS (11594-1000)				100g	¥4,000
11594-2A	TFS (11594-0050)				5g	¥3,200
11594-3A	TFS (11594-5000)				500g	¥12,400

2,6-キシリジン標準品 → 2,6-ジメチルアニリン標準品

3,4-キシリジン

3,4-Xylidine



(CH₃)₂C₆H₃NH₂...121.17 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [95-64-7] bp226°C[†] mp49°C[†]

10333-30		>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,500
15528-1A	TFS (15528-1000)				100g	¥6,300
15528-2A	TFS (15528-0050)				5g	¥3,700
15528-3A	TFS (15528-5000)				500g	¥26,900

キシリジンポンソー2R

Xylidine ponceau 2R

C₁₈H₁₄N₂O₇S₂Na₂...480.42 [労] 57,57-2
CAS RN® [3761-53-3]

[19026-1A](#) TFS (19026-0250) 25g ￥7,500

キシリジルブルーI

Xylidyl blue I

C₂₅H₂₀N₃NaO₆S...513.49
CAS RN® [36505-52-9]

[46058-52](#)  5g ￥18,500

キシリトール

Xylitol

C₅H₁₂O₅...152.14
CAS RN® [87-99-0] mp92°C~96°C[▲]


[22598-1A](#) TFS (22598-1000) 100g ￥5,400

[22598-2A](#) TFS (22598-0250) 25g ￥3,600

キシリトール標準品

Xylitol standard

C₅H₁₂O₅...152.14
CAS RN® [87-99-0] mp93°C~94.5°C[†]


[46100-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥5,300

p-キシロキノン → 2,5-ジメチル-*p*-ベンゾキノン

D(+)-キシロース

D(+)-Xylose

C₅H₁₀O₅...150.12
CAS RN® [58-86-6] mp146°C~152°C[△]

[46022-00](#) 鹿特級  500g ￥12,000

[46022-30](#) 鹿特級  25g ￥2,100

L(-)-キシロース

L(-)-Xylose

$C_5H_{10}O_5$...150.12
CAS RN[®] [609-06-3] mp150°C~152°C[†]

22599-1A	TFS (22599-0050)		5g	¥5,800
22599-2A	TFS (22599-0250)		25g	¥21,800

キシリルカルブ標準液

Xylylcarb standard solution

$C_{10}H_{13}NO_2$...179.21 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2425-10-7]

100mg/L アセトニトリル溶液

49860-33	DES (XA17946500AL)	残留農薬試験用	1mL	¥24,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	---------

m-キシリレンジアミン

m-Xylylenediamine



危険

$C_6H_4(CH_2NH_2)_2$...136.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [1477-55-0] mp14°C[†] d1.049~1.055^Δ Fp139°C[†]

46024-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,600
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

m-キシリレンジアミン

m-Xylylenediamine



危険

$C_6H_4(CH_2NH_2)_2$...136.19 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [1477-55-0] bp265°C d1.03 Fp>112°C

14102-1A	TFS (14102-0050)		5mL	¥3,900
14102-2A	TFS (14102-1000)		100mL	¥4,400
14102-3A	TFS (14102-5000)		500mL	¥15,100

3,4-キシリルメチルカーバメート標準液 → キシリルカルブ標準液

3,5-キシリルメチルカーバメート標準品 → XMC標準品

ぎ酸亜鉛二水和物

Zinc formate dihydrate



Zn(HCOO)₂·2H₂O...191.44 [劇] III [PRTR] 1-1
CAS RN® [5970-62-7]

[48031-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥3,000

グラスファイバーアクロディスクシリンジフィルター 25mm 1.0 μm(公称) Acrodisc^R PSF GxF syringe filters with glass fiber 1.0 μm(nominal) 25mm

[97004-50](#)

PALL (4523T)

高速液体カマトラフ
-用

1pack(50
個)

¥14,900

グラスファイバーアクロディスクシリンジフィルター 37mm 1.0 μm(公称) Acrodisc^R PSF GxF syringe filters with glass fiber 1.0 μm(nominal) 37mm

[97004-51](#)

PALL (4524T)

高速液体カマトラフ
-用

1pack(15
個)

¥20,600

クイック気密保存瓶 V底 10mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (V bottom) 10mL

[96940-37](#)

保存用

1個

¥15,000

クイック気密保存瓶 V底 5mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (V bottom) 5mL

[96940-36](#)

保存用

1個

¥13,000

クイック気密保存瓶 平底 100mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (flat bottom) 100mL

[96940-34](#)

保存用

1pack

¥11,000

クイック気密保存瓶 平底 10mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (flat bottom) 10mL

96940-31	保存用	1pack	¥9,000
--------------------------	-----	-------	--------

クイック気密保存瓶 平底 20mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (flat bottom) 20mL

96940-32	保存用	1pack	¥10,000
--------------------------	-----	-------	---------

クイック気密保存瓶 平底 50mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (flat bottom) 50mL

96940-33	保存用	1pack	¥11,000
--------------------------	-----	-------	---------

クイック気密保存瓶 V底 2mL

Airtight quick cap storage bottle, Brown (V bottom) 2mL

96940-30	保存用	1pack	¥9,000
--------------------------	-----	-------	--------

クロロギ酸アリル

Allyl chloroformate



危険

$C_4H_5ClO_2$...120.53 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2937-50-0] bp110°C[▲] d1.14[▲]

01341-05	>97.0%(GC)	Organics	500g	¥33,000
--------------------------	------------	----------	------	---------

01341-35	>97.0%(GC)	Organics	25g	¥4,000
--------------------------	------------	----------	-----	--------

クロム酸アンモニウム

Ammonium chromate



危険

$(NH_4)_2CrO_4$...152.07 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7788-98-9]

01288-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

01288-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

くえん酸三アンモニウム

tri-Ammonium citrate

$(\text{NH}_4)_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \dots 243.21$
CAS RN[®] [3458-72-8] mp185°C(dec.)[†]

01291-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,000
01291-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,300

くえん酸アンモニウム,第二 → くえん酸水素ニアンモニウム

くえん酸一アンモニウム → くえん酸二水素アンモニウム

くえん酸アンモニウム,第三 → くえん酸三アンモニウム

くえん酸二水素アンモニウム

Ammonium dihydrogen citrate

$\text{NH}_4\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \dots 209.15$
CAS RN[®] [4450-94-6]

01290-01	95.0%~100.5%(T)	鹿1級		500g	¥14,500
--------------------------	-----------------	-----	--	------	---------

くえん酸アンモニウム鉄(III)(かっ色)

Ammonium iron(III) citrate, Brown



[労] 57,57-2
CAS RN[®] [1185-57-5]

16012-02	16.0%~20.0%(as Fe)(T)			500g	¥5,300
16012-22	16.0%~20.0%(as Fe)(T)			100g	¥2,600
16012-32	16.0%~20.0%(as Fe)(T)			25g	¥1,800

くえん酸アンモニウム鉄(III)(緑色) Ammonium iron(III) citrate, Green



警告

[労] 57,57-2
CAS RN® [1185-57-5]

16013-01	14.5%~16.0%(as Fe)(T)	鹿1級		500g	¥7,500
16013-31	14.5%~16.0%(as Fe)(T)	鹿1級		25g	¥2,200

クロラニル酸バリウム三水和物 Barium chloranilate trihydrate



危険

Ba(C₆Cl₂O₄)·3H₂O...398.33 [劇] III
CAS RN® [13435-46-6]

04456-30	>95.0%(G)	鹿特級		25g	¥17,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

クロム酸バリウム Barium chromate



危険

BaCrO₄...253.32 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [10294-40-3]

04019-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
04019-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200
04019-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,500

クロロ酢酸ベンジル Benzyl chloroacetate

C₉H₉ClO₂...184.61
CAS RN® [140-18-1] d1.22[▲]

33616-1A	TFS (33616-0050)			5mL	¥2,600
33616-2A	TFS (33616-0250)			25mL	¥8,200

クロロギ酸ベンジル Benzyl chloroformate

$\text{ClCO}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$...170.59 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [501-53-1] d1.195[†]

15294-1A	TFS (15294-1000)	100g	¥9,900
15294-2A	TFS (15294-0050)	5g	¥4,500
15294-3A	TFS (15294-5000)	500g	¥22,700

L-グルタミン酸γ-ベンジル γ-Benzyl L-glutamate

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{O}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$...237.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1676-73-9] mp160°C~163°C[†]

22567-1A	TFS (22567-0050)	5g	¥8,000
--------------------------	------------------	----	--------

クロロ酢酸 *tert*-ブチル *tert*-Butyl chloroacetate



$\text{CH}_2\text{ClCOOC}(\text{CH}_3)_3$...150.60 [危] 4-2-III
CAS RN® [107-59-5] bp155°C(dec)[†] d1.050~1.058^Δ

04842-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥6,700
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

クロロギ酸 *iso*-ブチル → クロロギ酸イソブチル

くえん酸カルシウム四水和物 Calcium citrate tetrahydrate

$\text{Ca}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...570.49
CAS RN® [5785-44-4] mp175°C(dec.)[†]

07061-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,800
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

グルコン酸カルシウム一水和物 Calcium gluconate monohydrate

$[\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{COO}]_2\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}$...448.38
CAS RN® [299-28-5]

07702-00	98.0%~104.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,600
--------------------------	-----------------	-----	--	------	--------

グリセリン酸カルシウム Calcium glycerophosphate

HOCH₂CH(OH)CH₂OPO₃Ca...210.13
CAS RN® [27214-00-2] mp>170°C(dec.)[†]

α-, β- mixture

[07067-02](#) >95.0%(T)  500g ¥6,400

セプタム付クリンプキャップ 青 PTFE/赤ラバーセプタム Cap, crimp, blue, PTFE/red rubber septum

[95252-65](#) ATI (5181-1215) カマトグラーフ用 1pack(100個) ¥2,700

セプタム付クリンプキャップ 青 PTFE/シリコン/PTFEセプタム Cap, crimp, blue, PTFE/silicone/PTFE septum

[95252-67](#) ATI (5190-4074) カマトグラーフ用 1pack(100個) ¥31,000

セプタム付クリンプキャップ 青 赤シリコン/透明PTFEセプタム Cap, crimp, blue, red silicone/clear PTFE septum

[95252-66](#) ATI (5190-9045) カマトグラーフ用 1pack(100個) ¥1,700

セプタム付クリンプキャップ 緑 PTFE/赤ラバーセプタム Cap, crimp, green, PTFE/red rubber septum

[95252-68](#) ATI (5181-1216) カマトグラーフ用 1pack(100個) ¥2,500

セプタム付クリンプキャップ 緑 PTFE/シリコン/PTFEセプタム Cap, crimp, green, PTFE/silicone/PTFE septum

[95252-69](#) ATI (5190-6096) カマトグラーフ用 1pack(100個) ¥31,000

クリンプキャップ PTFE/シリコンセプタム
Cap, crimp, PTFE/silicone septum

95253-15 ATI (9301-1425)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 個)	¥6,400
--	------------	-----------------	--------

セプタム付クリンプキャップ 赤 PTFE/赤ラバーセプタム
Cap, crimp, red, PTFE/red rubber septum

95252-70 ATI (5181-1217)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 個)	¥2,700
--	------------	-----------------	--------

セプタム付クリンプキャップ 赤 PTFE/シリコン/PTFEセプタム
Cap, crimp, red, PTFE/silicone/PTFE septum

95252-71 ATI (5190-4075)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 0個)	¥31,000
--	------------	------------------	---------

クリンプキャップ 銀
Cap, crimp, silver

95253-16 ATI (9301-0721)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 個)	¥1,300
--	------------	-----------------	--------

クリンプキャップ 銀 安全構造
Cap, crimp, silver with safety feature

95253-18 ATI (9301-0718)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 個)	¥1,600
--	------------	-----------------	--------

クリンプキャップ 銀 安全構造 PTFE/シリコンセプタム
Cap, crimp, silver with safety feature, PTFE/silicone septum

95253-17 ATI (5067-0236)	加マトグラーフイ-用	1pack(100 00個)	¥746,000
--	------------	-------------------	----------

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/赤ラバーセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/red rubber septum

[95252-72](#) ATI (5190-4053) 加マトグラフィー用 1pack(500 0個) ￥84,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/赤ラバーセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/red rubber septum

[95252-73](#) ATI (5185-5851) 加マトグラフィー用 1pack(100 000個) ￥1,540,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/シリコンセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/silicone septum

[95252-74](#) ATI (5190-4052) 加マトグラフィー用 1pack(500 0個) ￥109,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/シリコンセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/silicone septum

[95252-75](#) ATI (5190-3186) 加マトグラフィー用 1pack(100 00個) ￥271,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/シリコン/PTFEセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/silicone/PTFE septum

[95252-76](#) ATI (5190-4051) 加マトグラフィー用 1pack(500 0個) ￥123,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 PTFE/シリコン/PTFEセプタム
Cap, crimp, silver, PTFE/silicone/PTFE septum

[95252-78](#) ATI (5180-0842) 加マトグラフィー用 1pack(500 0個) ￥18,000

セプタム付クリンプキャップ 銀 薄膜メンブレンセプタム

Cap, crimp, silver, thin membrane septum

[95252-77](#) ATI (5190-6169) 加圧クランプ用 1pack(25個) ￥7,000

クロメトキシフェン標準液

Chlomethoxyfen standard solution

$C_{13}H_9Cl_2NO_4$...314.11 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [32861-85-1]

10mg/L アセトニトリル溶液

[49860-34](#) DES (L11085000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥38,000

α-クロラロース

α-Chloralose

$C_8H_{11}Cl_3O_6$...309.52
CAS RN® [15879-93-3] mp182°C~184°C▲

[14779-1A](#) TFS (14779-0250) 25g ￥4,400

[14779-2A](#) TFS (14779-1000) 100g ￥10,700

[14779-3A](#) TFS (14779-5000) 500g ￥39,100

クロラムベン標準品

Chloramben standard

$C_7H_5Cl_2NO_2$...206.02 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133-90-4]

[49803-18](#) DES (C11110000) 残留農薬試験用 100mg ￥18,000

クロラミンB

Chloramine B



危険

$C_6H_5SO_2NNaCl \cdot 2H_2O$...249.64
CAS RN® [127-52-6(anhydr)]

[07209-30](#) 鹿特級 25g ￥1,300

クロラミンT三水和物 → *p*-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物

クロラムフェニコール Chloramphenicol



$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$...323.12 [PRTR] 2-30
CAS RN[®] [56-75-7] mp149°C~153°C[†]

08165-96	>98.0%(UV-VIS)	生化学用		50g	¥16,000
22792-1A	TFS (22792-0250)			25g	¥7,000
22792-2A	TFS (22792-1000)			100g	¥22,200

クロラムフェニコール標準品 Chloramphenicol standard



$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$...323.12 [PRTR] 2-30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [56-75-7] mp149°C~153°C[†]

08162-96	>98.0%(HLC)	食品分析用		200mg	¥5,300
49829-45	DES (C11120000)	食品分析用		250mg	¥8,000

erythro-クロラムフェニコール-d₅標準液 *erythro*-Chloramphenicol-d₅ standard solution

$C_{11}H_7Cl_2D_5N_2O_5$...328.15 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1426174-26-6]

100mg/L アセトニトリル溶液

49835-26	DES (XA11120110AL)	食品分析用		1.0mL	¥59,000
--------------------------	--------------------	-------	--	-------	---------

クロラムフェニコール選択サプリメント Chloramphenicol selective supplement



[冷] 2°C~8°C

713078-1	Oxd (SR0078E)			10vial	¥13,000
--------------------------	---------------	--	--	--------	---------

クロラニル

Chloranil



$C_6Cl_4O_2$...245.87 [PRTR] 1-264 [変]
CAS RN[®] [118-75-2] mp290°C[†]

07212-02			500g	¥7,500
07212-32			25g	¥1,600
21356-1A	TFS (21356-1000)		100g	¥11,800
21356-3A	TFS (21356-2500)		250g	¥20,100
21356-4A	TFS (21356-5000)		500g	¥35,100

o-クロラニル

o-Chloranil



O: C_6Cl_4 :O...245.87
CAS RN[®] [2435-53-2] mp125°C~130°C[△]

07922-31		鹿1級		25g	¥12,000
--------------------------	--	-----	--	-----	---------

クロラニル酸

Chloranilic acid

O: $C_6Cl_2(OH)_2$:O...208.98
CAS RN[®] [87-88-7] mp283°C~284°C[†]

07213-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥28,000
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

クロラノクリル標準品

Chloranocryl standard

$C_{10}H_9Cl_2NO$...230.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2164-09-2]

49837-71	DES (C11140000)	残留農薬試験用		250mg	¥24,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

クロラントラニリプロール標準品

Chlorantraniliprole standard

$C_{18}H_{14}BrCl_2N_5O_2$...483.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [500008-45-7]

49834-45	DES (C11145000)	残留農薬試験用		100mg	¥25,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

クロラゾールブラックE Chlorazol black E

$C_{34}H_{25}N_9Na_2O_7S_2$...781.73 [PRTR] 2-39
CAS RN[®] [1937-37-7]

[40440-1A](#) TFS (40440-0250) certified 25g ¥13,500

クロルベンシド標準品 Chlorbenside standard

$C_{13}H_{10}Cl_2S$...269.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [103-17-3]

[49803-60](#) DES (C11150000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

クロルビシクレン標準品 Chlorbicyclen standard

$C_9H_6Cl_8$...397.75 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2550-75-6]

[49860-67](#) DES (C11170000) 残留農薬試験用 250mg ¥28,000

クロルブロムロン標準品 Chlorbromuron standard

$C_9H_{10}BrClN_2O_2$...293.54 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13360-45-7]

[49837-72](#) DES (C11180000) 残留農薬試験用 250mg ¥20,000

クロルブファム標準品 Chlorbufam standard

$C_{11}H_{10}ClNO_2$...223.65 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1967-16-4]

[49827-19](#) DES (C11190000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

クロルブファム標準液 Chlorbufam standard solution

$C_{11}H_{10}ClNO_2$...223.65 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1967-16-4]

10mg/L 酢酸エチル溶液

[49860-28](#) DES (L11190000EA) 残留農薬試験用 10mL ¥9,500

クロルデン標準品 Chlordane standard (technical)



C₁₀H₆Cl₈...409.76 [審] -1 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [12789-03-6]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49830-93](#) DES (C11200000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

c i s-クロルデン標準品 cis-Chlordane standard (cis=α)



C₁₀H₆Cl₈...409.76 [審] -1 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-71-9]

「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。

[49831-50](#) DES (C11201000) 残留農薬試験用 10mg ￥24,000

c i s-クロルデン標準液 cis-Chlordane standard solution (cis=α)



C₁₀H₆Cl₈...409.76 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-71-9]

10mg/L シクロヘキサン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49830-94](#) DES (L11201000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥13,000

o x y-クロルデン標準液 oxy-Chlordane standard solution



C₁₀H₄Cl₈O...423.75 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [27304-13-8]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49830-96](#) DES (LA11203000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥14,000

oxy-Chlordane standard solution

C₁₀H₄Cl₈O...423.75 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [27304-13-8] bp81°C(dec.)[▲] mp6.4°C(dec.)[▲] Fp-18°C(dec.)[▲]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49865-05](#) DES (XA11203000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥27,000

trans-Chlordane standard (trans=γ)



C₁₀H₆Cl₈...409.76 [審] -1 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-74-2]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49831-13](#) DES (C11202000) 残留農薬試験用 10mg ￥24,000

trans-Chlordane standard solution (trans=γ)



C₁₀H₆Cl₈...409.76 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-74-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49830-95](#) DES (L11202000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥15,000

Chlordene standard

C₁₀H₆Cl₆...338.86 [審] -1 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3734-48-3] mp171°C~179°C[▲]

「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。

[49831-35](#) DES (C11230000) 残留農薬試験用 10mg ￥18,000

c i s-クロルデン標準液

cis-Chlordene standard solution (cis=α)

C₁₀H₆Cl₆...338.86 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [56534-02-2]

10mg/L イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49830-97](#) DES (LA11230700IO) 残留農薬試験用 1mL ￥68,000

o x y-クロルデン標準液

oxy-Chlordene standard solution



C₁₀H₆Cl₆O...354.86 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [6058-23-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液。

[49831-12](#) DES (LA11232000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥61,000

クロルジメホルム標準品

Chlordimeform standard



C₁₀H₁₃ClN₂...196.67 [劇] III [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [6164-98-3]

[49834-28](#) DES (C11240000) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

クロレトン0.5水 → 1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール0.5水

クロルフェナック標準品

Chlorfenac standard

C₈H₅Cl₃O₂...239.47 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [85-34-7]

[49827-21](#) DES (C11247000) 残留農薬試験用 100mg ￥30,000

クロルフェナピル標準品 Chlorfenapyr standard



危険

$C_{15}H_{11}BrClF_3N_2O...$ 407.61 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [122453-73-0] mp100°C~101°C[†]

[49865-23](#) DES (C11247500) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

クロルフェネトール標準品 Chlorfenethol standard

$C_{14}H_{12}Cl_2O...$ 267.14 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [80-06-8]

[49837-73](#) DES (C11250000) 残留農薬試験用 50mg ￥13,000

クロルフェンプロップメチル標準品 Chlorfenprop-methyl standard

$C_{10}H_{10}Cl_2O_2...$ 233.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14437-17-3]


[49837-74](#) DES (C11260000) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

クロルフェンソン標準品 Chlorfenson standard



警告

$C_{12}H_8Cl_2O_3S...$ 303.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [80-33-1]

[07214-96](#) >95.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ￥14,000

クロルフェンビンホス標準品 Chlorfenvinphos standard



危険

$(C_2H_5O)_2P(O)OC_2HCl(C_6H_3Cl_2)...$ 359.56 [劇] II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [470-90-6]

[49833-10](#) DES (C11290000) 残留農薬試験用 250mg ￥12,000

クロルフェンビンホス標準液 Chlorfenvinphos standard solution

$(C_2H_5O)_2P(O)OC_2HCl(C_6H_3Cl_2)...$ 359.56 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [470-90-6]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-51](#) DES (L11290000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥11,000

クロルフェンビンホス-d₁₀標準液 Chlorfenvinphos-d₁₀ standard solution

$C_{12}H_4Cl_3D_{10}O_4P...$ 369.62 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1346606-54-9]

100mg/L アセトン溶液

[49836-39](#) DES (XA11290100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥54,000

c i s-クロルフェンビンホス標準液 cis-Chlorfenvinphos standard solution



$C_{12}H_{14}Cl_3O_4P...$ 359.56 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [18708-87-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49831-76](#) DES (LA11291000CY) 残留農薬試験用 1mL ￥37,000

クロルフルアズロン標準品 Chlorfluazuron standard

$C_{20}H_9Cl_3F_5N_3O_3...$ 540.65 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [71422-67-8]

[49801-12](#) DES (C11297000) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

クロルフルレノール標準品 Chlorflurenol standard

$C_{14}H_9ClO_3...$ 260.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2464-37-1]

[49837-75](#) DES (C11300000) 残留農薬試験用 100mg ￥38,000

クロルフルレノール-メチルエステル標準品 Chlorflurenol-methyl ester standard

$C_{15}H_{11}ClO_3$...274.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2536-31-4]

[49827-22](#) DES (C11305000) 残留農薬試験用 250mg ¥16,000


クロルヘキシジン標準品 Chlorhexidine standard

$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$...505.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55-56-1]

[49837-76](#) DES (C11310000) 残留農薬試験用 250mg ¥13,000

クロルヘキシジン二塩酸塩標準品 Chlorhexidine dihydrochloride standard

$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10} \cdot 2HCl$...578.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3697-42-5] mp260°C(dec.)[†]

[08240-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥9,000

クロリダゾン標準品 Chloridazon standard

$C_{10}H_8ClN_3O$...221.64 [PRTR] 1-21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1698-60-8]

[49865-37](#) DES (C11320000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

クロリダゾン-d₅(フェニル-d₅) Chloridazon-d₅ (phenyl-d₅)

$C_{10}H_3D_5ClN_3O$...226.67 [PRTR] 1-21
CAS RN® [1246818-99-4]

[49149-66](#) CDN (D-7951) 5mg ¥83,600

クロリダゾン-d₅標準液 Chloridazon-d₅ standard solution

$C_{10}H_3ClD_5N_3O$...226.67 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1346818-99-4]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49836-40](#) DES (XA11320100AL) 残留農薬試験用 1.1mL ¥35,000

クロリムロンエチル標準品 Chlorimuron-ethyl standard

$C_{15}H_{15}ClN_4O_6S...$ 414.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [90982-32-4]

[49828-02](#) DES (C11325000) 残留農薬試験用 100mg ￥33,000

クロルマジノン酢酸塩標準品 Chlormadinone acetate standard



危険

$C_{23}H_{29}ClO_4...$ 404.92
CAS RN® [302-22-7] mp212°C~214°C†

[08241-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用 500mg ￥10,000

クロルメホス標準品 Chlormephos standard

$C_5H_{12}ClO_2PS_2...$ 234.70 [凍] -20°C以下
CAS RN® [24934-91-6]

[49803-19](#) DES (C11330000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

クロルメコートクロリド標準品 Chlormequat chloride standard

$[(CH_3)_3NCH_2CH_2Cl]Cl...$ 158.06 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [999-81-5]

[49834-10](#) DES (CA11340000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

クロルメコートクロリド-d₄標準品 Chlormequat chloride-d₄ standard

$C_5H_9Cl_2D_4N...$ 162.09 [劇] III [冷] 0°C~6°C

[49835-27](#) DES (C11340100) 残留農薬試験用 10mg ☆

クロルメコート1,1,2,2-d₄クロリド Chlormequat-1,1,2,2-d₄ chloride

$C_5H_9D_4Cl_2N...$ 162.09 [劇] III

[49137-40](#) CDN (D-6499) 98 atom% D 50mg ￥59,400

クロルニトロフェン標準品 Chlornitrofen standard



$C_{12}H_6Cl_3NO_3$...318.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1836-77-7] mp107°C[†]

[07286-96](#)

>98.0%(GC)

残留農薬試験用



200mg ¥10,000

クロルニトロフェン標準品 Chlornitrofen standard

$C_{12}H_6Cl_3NO_3$...318.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1836-77-7]

[49865-24](#)

DES (C11342000)

残留農薬試験用

100mg ¥60,000

クロルニトロフェンアミノ標準液 Chlornitrofen-amino standard solution

$C_{12}H_8Cl_3NO$...288.55 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [26306-61-6]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49861-11](#)

DES (XA11342100CY)

残留農薬試験用

1mL ¥45,000

4'-クロロアセトアセトアニリド 4'-Chloroacetacetanilide

$CH_3COCH_2CONHC_6H_4Cl$...211.64
CAS RN® [101-92-8] mp131°C~134°C[▲]

[15855-1A](#)

TFS (15855-1000)

100g ¥3,100

クロロアセトアルデヒドジエチルアセタール Chloroacetaldehyde diethyl acetal

$ClCH_2CH(OC_2H_5)_2$...152.61 [危] 4-2-III
CAS RN® [621-62-5] bp157°C[▲] d1.018[▲]

[10849-1A](#)

TFS (10849-0050)


5mL ¥2,600

2-クロロアセトアルデヒドジメチルアセタール

2-Chloroacetaldehyde dimethyl acetal



$\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$...124.56 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [97-97-2] bp128°C~130°C[†] d1.091~1.096[△] Fp36°C[†]

[10341-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級  500g ¥13,500

2-クロロアセトアルデヒドジメチルアセタール

2-Chloroacetaldehyde dimethyl acetal



$\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$...124.56 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [97-97-2] bp128°C~130°C mp73°C d1.09 Fp28°C

[10850-1A](#) TFS (10850-0010) 1L ¥11,400

[10850-3A](#) TFS (10850-2500) 250mL ¥4,300

2-クロロアセトアミド

2-Chloroacetamide (2=α)



$\text{CH}_2\text{ClCONH}_2$...93.51
CAS RN[®] [79-07-2] bpabt 225°C(dec)[†] mp114°C~120°C[△]

[07223-31](#) 鹿1級  25g ¥1,500

[14841-1A](#) TFS (14841-5000) 500g ¥6,100

[14841-3A](#) TFS (14841-0050) 5g ¥4,400

[14841-2A](#) TFS (14841-0010) 1kg ¥10,500

クロロアセトアミド-d₄

Chloroacetamide-d₄

$\text{C}_2\text{D}_4\text{ClNO}$...97.53
CAS RN[®] [122775-20-6]

[49137-41](#) CDN (D-135) 99 atom% D 250mg ¥39,600

4'-クロロアセトアニリド

4'-Chloroacetanilide

CH₃CONHC₆H₄Cl...169.60
CAS RN[®] [539-03-7] mp177°C~179°C[▲]

16995-1A	TFS (16995-0050)			5g	¥3,000
16995-2A	TFS (16995-0500)			50g	¥9,300

クロロ酢酸

Chloroacetic acid



CH₂ClCOOH...94.49 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-98
CAS RN[®] [79-11-8] bp189°C[†] mp60.0°C~65.0°C[†] Fp126°C[†]

07227-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,300
07227-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
07227-01	>97.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,100

クロロ酢酸

Chloroacetic acid



CH₂ClCOOH...94.49 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-98
CAS RN[®] [79-11-8] bp189°C mp61°C~63°C d1.58 Fp126°C

22032-1A	TFS (22032-0010)			1kg	¥8,200
22032-2A	TFS (22032-1000)			100g	¥2,300

クロロ酢酸標準原液

Chloroacetic acid standard stock solution



CH₂ClCOOH...94.49 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [79-11-8] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)[†]

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

08138-96		水質試験用		2mL×5	¥9,500
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

クロロ酢酸-d₃ Chloroacetic acid-d₃

CICD₂COOD...97.51 [劇] II [PRTR] 1-98
CAS RN[®] [1796-85-6]

[49123-45](#) CDN (D-424) 98 atom% D 1g ¥57,200

クロロ酢酸ナトリウム Chloroacetic acid sodium salt



警告

ClCH₂COONa...116.47 [劇] III
CAS RN[®] [3926-62-3] mp199°C

[40441-1A](#) TFS (40441-0025) 2.5kg ¥15,600

[40441-2A](#) TFS (40441-0050) 5g ¥2,000

[40441-3A](#) TFS (40441-5000) 500g ¥3,800

クロロアセトン Chloroacetone



危険

CH₃COCH₂Cl...92.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [78-95-5] bp119.7°C[†] d(25/4°C) 1.123[†] Fp36°C[†]

stabilized with magnesium oxide

[07228-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥3,600

クロロアセトニトリル Chloroacetonitrile



危険

CH₂CICN...75.49 [劇] II [危] 4-2-III
CAS RN[®] [107-14-2] bp123°C~124°C[†] d(20/20°C) 1.20[▲] Fp54°C[†]

[07905-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥3,500

2'-クロロアセトフェノン

2'-Chloroacetophenone



$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COCH}_3$...154.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2142-68-9] bp227°C~230°C[†]

07329-02	>98.0%(GC)		500mL	¥40,000
07329-32	>98.0%(GC)		25mL	¥4,500
17977-1A	TFS (17977-1000)		100g	¥18,600
17977-2A	TFS (17977-0250)		25g	¥6,700

4'-クロロアセトフェノン-2',3',5',6'-d₄

4'-Chloroacetophenone-2',3',5',6'-d₄

$\text{ClC}_6\text{D}_4\text{COCH}_3$...158.61 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [284474-50-6]

49123-46	CDN (D-5379)	98 atom% D	500mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4'-クロロアセトフェノン-d₇

4'-Chloroacetophenone-d₇

$\text{ClC}_6\text{D}_4\text{COCD}_3$...161.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1174565-85-5]

49123-47	CDN (D-5380)	98 atom% D	500mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

m-クロロアセトフェノン

m-Chloroacetophenone (m=3')

$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{Cl}$...154.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [99-02-5] bp227°C~229°C[†] d1.191[†]

07230-40	>96.0%(GC)	鹿特級		10g	¥6,800
13484-1A	TFS (13484-1000)			100g	¥42,600
13484-3A	TFS (13484-0250)			25g	¥13,100

p-クロロアセトフェノン

p-Chloroacetophenone (p=4')



$\text{CH}_3\text{COC}_6\text{H}_4\text{Cl}$...154.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [99-91-2] bp237°C[†] mp20°C~21°C[†] d(20/4°C) 1.192[†] Fp90°C[†]

07231-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,400
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

α -クロロアセトフェノン
 α -Chloroacetophenone ($\alpha=2$)



$C_6H_5COCH_2Cl$...154.59 [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [532-27-4] bp244°C~245°C[†] mp58°C~59°C[†] d1.324[†]

[07232-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥3,700

2-クロロ-3-アセチルピリジン
 2-Chloro-3-acetylpyridine

C_7H_6ClNO ...155.58 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [55676-21-6]

[07045-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥16,000

[07045-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥5,100

t r a n s-3-クロロアクリル酸
trans-3-Chloroacrylic acid

$C_3H_3ClO_2$...106.50
 CAS RN[®] [2345-61-1] mp82°C~85°C[▲]

[10855-1A](#) TFS (10855-0010) 1g ¥12,500

1-クロロアダマンタン
 1-Chloroadamantane

$C_{10}H_{15}Cl$...170.67
 CAS RN[®] [935-56-8] mp163°C~166°C[▲]

[26424-1A](#) TFS (26424-0100) 10g ¥5,900

[26424-2A](#) TFS (26424-0500) 50g ¥19,000

1-クロロアダマンタン-d₁₅
 1-Chloroadamantane-d₁₅

$C_{10}D_{15}Cl$...185.76
 CAS RN[®] [352431-55-1]

[49137-42](#) CDN (D-5303) 98 atom% D 50mg ¥70,400

2-クロロ-4-アミノピリジン → 4-アミノ-2-クロロピリジン

4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α, α, α -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジノン標準液 → ノルフルラゾンデスメチル標準液

2-クロロアニリン-4,6-d₂
2-Chloroaniline-4,6-d₂

C₆H₄D₂NH₂...129.58 [劇] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [347840-10-2]

[49123-48](#) CDN (D-3700) 98 atom% D 500mg ￥29,700

2-クロロアニリン-d₆
2-Chloroaniline-d₆

C₆D₄ND₂...133.60 [劇] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-89

[49145-85](#) CDN (D-7280) 98 atom% D 50mg ￥70,400

3-クロロアニリン-2,4,6-d₃
3-Chloroaniline-2,4,6-d₃

C₆HD₃NH₂...130.58 [危] 4-3-III [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [347840-11-3]

[49123-49](#) CDN (D-3701) 98 atom% D 500mg ￥57,200

4-クロロアニリン標準品
4-Chloroaniline standard

C₆H₄NH₂...127.57 [劣] 57,57-2 [PRTR] 1-89 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [106-47-8] bp232°C[▲] mp72.5°C[▲]

[49863-30](#) DES (C11352000) 環境分析用 500mg ￥11,000

4-クロロアニリン-2,3,5,6-d₄
4-Chloroaniline-2,3,5,6-d₄

C₆D₄NH₂...131.59 [劣] 57,57-2 [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [191656-33-4]

[49123-51](#) CDN (D-2461) 98 atom% D 250mg ￥74,800

4-クロロアニリン-2,6-d₂4-Chloroaniline-2,6-d₂

C₆H₄D₂NH₂...129.58 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [35749-94-1]

[49137-43](#) CDN (D-5633) 98 atom% D 250mg ¥30,800

m-クロロアニリン

m-Chloroaniline



C₆H₄NH₂...127.57 [危] 4-3-III [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [108-42-9] bp230.5°C[†] mp-10.4°C[†] d(22/4°C) 1.2150[†] Fp123°C[†]

[07951-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ¥11,000

[07951-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥2,800

[10858-1A](#) TFS (10858-1000) 100mL ¥4,700

[10858-2A](#) TFS (10858-0050) 5mL ¥4,500

[10858-3A](#) TFS (10858-5000) 500mL ¥13,200

o-クロロアニリン

o-Chloroaniline



C₆H₄NH₂...127.57 [劇] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [95-51-2] bp208.84°C[†] mp-1.94°C[†] d(22/4°C) 1.2114[†] Fp97°C[†]

[07237-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥2,000

o-クロロアニリン

o-Chloroaniline



C₆H₄NH₂...127.57 [劇] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-89
CAS RN[®] [95-51-2] bp209°C mp3°C d1.21 Fp98°C

[10857-1A](#) TFS (10857-0010) 1L ¥12,000

[10857-2A](#) TFS (10857-0050) 5L ¥58,100

[10857-3A](#) TFS (10857-2500) 250mL ¥4,500

p-クロロアニリン
p-Chloroaniline



C₆H₄NH₂...127.57 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-89
 CAS RN[®] [106-47-8] bp232°C[†] mp72.5°C[†]

[07238-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥2,200

p-クロロアニリン
p-Chloroaniline



C₆H₄NH₂...127.57 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-89
 CAS RN[®] [106-47-8] bp232°C mp68°C~72°C Fp>188°C

10859-1A	TFS (10859-0010)	1kg	￥15,300
10859-2A	TFS (10859-0050)	5g	￥3,300
10859-4A	TFS (10859-1000)	100g	￥3,500
10859-5A	TFS (10859-5000)	500g	￥8,800

4-クロロ-*o*-アニス酸 → 4-クロロ-2-メトキシ安息香酸

3-クロロアニソール
 3-Chloroanisole

C₇H₇ClO...142.58 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [2845-89-8]

[07592-02](#) >95.0%(HLC) 500mL ￥22,000

4-クロロアニソール-2,3,5,6-d₄
 4-Chloroanisole-2,3,5,6-d₄

C₇H₃D₄ClO...146.60 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1219804-86-0]

[49137-44](#) CDN (D-6105) 99 atom% D 500mg ￥48,400

3-クロロアントラニル酸 3-Chloroanthranilic acid



C₇H₆ClNO₂...171.57
CAS RN[®] [6388-47-2] mp189°C~194°C[†]

[33597-1A](#) TFS (33597-0010) 1g ¥4,100

1-クロロアントラキノン 1-Chloroanthraquinone

C₁₄H₇ClO₂...242.65
CAS RN[®] [82-44-0] mp157°C~162°C[▲]

[10860-2A](#) TFS (10860-0050) 5g ¥2,200

4-クロロ-7-アザインドール 4-Chloro-7-azaindole



C₇H₅ClN₂...152.57
CAS RN[®] [55052-28-3]

[07666-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥33,000

[07666-62](#) >98.0%(HLC) 1g ¥9,500

2-クロロベンズアルデヒド-3,4,5,6-d₄ 2-Chlorobenzaldehyde-3,4,5,6-d₄

C₆D₄CHO...144.59 [危] 4-3-III

[49145-86](#) CDN (D-7308) 98 atom% D 100mg ¥40,700

3-クロロベンズアルデヒド 3-Chlorobenzaldehyde (3=*m*)

C₆H₄CHO...140.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [587-04-2] bp214°C[†] mp17°C[†] d1.241[†]

[10861-1A](#) TFS (10861-0250) 25mL ¥5,400

[10861-2A](#) TFS (10861-1000) 100mL ¥14,900

4-クロロベンズアルデヒド-2,3,5,6-d₄
4-Chlorobenzaldehyde-2,3,5,6-d₄

C₆H₄ClCHO...144.59
CAS RN[®] [62285-59-0]

[49145-87](#) CDN (D-7130) 98 atom% D 100mg ¥38,500

o-クロロベンズアルデヒド
o-Chlorobenzaldehyde (o=2)



危険

C₆H₄ClCHO...140.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [89-98-5] bp209°C~215°C[†] mp9°C~11°C[†] d(20/20°C) 1.25[▲]

[07247-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥1,600

o-クロロベンズアルデヒド
o-Chlorobenzaldehyde (o=2)



危険

C₆H₄ClCHO...140.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [89-98-5] bp209°C~215°C mp10°C~11.5°C d1.25 Fp87°C

15461-1A	TFS (15461-0010)	1L	¥12,300
15461-2A	TFS (15461-0050)	5mL	¥3,600
15461-3A	TFS (15461-1000)	100mL	¥3,900
15461-4A	TFS (15461-2500)	250mL	¥4,600
15461-5A	TFS (15461-5000)	500mL	¥7,400

p-クロロベンズアルデヒド
p-Chlorobenzaldehyde (p=4)



警告

C₆H₄ClCHO...140.56
CAS RN[®] [104-88-1] mp>46°C[†]

07987-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200
15044-1A	TFS (15044-2500)			250g	¥5,200
15044-3A	TFS (15044-1000)			100g	¥3,700
15044-2A	TFS (15044-0010)			1kg	¥15,500

3-クロロベンズアミド

3-Chlorobenzamide

C₇H₆ClNO...155.58
CAS RN® [618-48-4] mp133°C~137°C▲

[35137-1A](#) TFS (35137-0050) 5g ¥8,100

4-クロロベンズアミド

4-Chlorobenzamide

C₇H₆ClNO...155.58
CAS RN® [619-56-7] mp177°C~181°C▲

[10862-1A](#) TFS (10862-0100) 10g ¥5,200

4-クロロベンズアミド-2,3,5,6-d₄

4-Chlorobenzamide-2,3,5,6-d₄

C₇H₂D₄ClNO...159.60
CAS RN® [1219794-65-6]

[49137-45](#) CDN (D-6575) 98 atom% D 250mg ¥52,800

クロロベンゼン

Chlorobenzene



C₆H₅Cl...112.55 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN® [108-90-7] bp131°C mp45°C d1.1075 Fp23°C

[22211-1A](#) TFS (22211-0025) 2.5L ¥28,100

[22211-2A](#) TFS (22211-5000) 500mL ¥7,800

クロロベンゼン標準品

Chlorobenzene standard



C₆H₅Cl...112.55 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-90-7]

[49826-56](#) DES (C11380000) 環境分析用 1mL ¥9,000

クロロベンゼン, AcroSeal^R

Chlorobenzene, AcroSeal^R



C₆H₅Cl...112.55 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [108-90-7] bp131°C mp45°C d1.1075 Fp23°C

39697-1A	TFS (39697-0010)		1L	¥14,000
39697-2A	TFS (39697-1000)		100mL	¥7,000

クロロベンゼン(モノ) → モノクロロベンゼン

クロロベンゼン-3,4,5-d₃

Chlorobenzene-3,4,5-d₃

C₆H₂D₃Cl...115.57 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [59164-11-3]

49123-53	CDN (D-5076)	98 atom% D	500mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

クロロベンゼン-3,5-d₂

Chlorobenzene-3,5-d₂

C₆H₃D₂Cl...114.56 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [59164-10-2]

49137-46	CDN (D-6258)	98 atom% D	1g	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

クロロベンゼン-4-d₁

Chlorobenzene-4-d₁

C₆H₄DCl...113.56 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [13122-34-4]

49123-52	CDN (D-697)	98 atom% D	500mg	¥44,000
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

クロロベンゼン-d₅

Chlorobenzene-d₅



C₆D₅Cl...117.58 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [3114-55-4]

08189-96	>99.0%(GC)	環境分析用		100mg	¥6,200
--------------------------	------------	-------	--	-------	--------

クロロベンゼン-d₅ (重水素化率98.5%以上) Chlorobenzene-d₅, 98.5+ atom % D

C₆D₅Cl...117.58 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-125
CAS RN[®] [3114-55-4] bp130°C~130.4°C[†]

[17532-1A](#) TFS (17532-0050)

5g ¥29,800

4-クロロベンゼン-1-カルボキシイミドアミド塩酸塩 4-Chlorobenzene-1-carboximidamide hydrochloride

C₇H₇ClN₂·HCl...191.05
CAS RN[®] [14401-51-5] mp244°C~245°C[▲]

49250-90	TFS (SPB06264EB)	95%	25g	¥82,300
49250-91	TFS (SPB06264EA)	95%	10g	¥63,100
49250-92	TFS (SPB06264DA)	95%	1g	¥8,200

4-クロロベンゼンスルホンアミド 4-Chlorobenzenesulfonamide

C₆H₄SO₂NH₂...191.63
CAS RN[®] [98-64-6] mp145°C~146.5°C[†]

[10863-1A](#) TFS (10863-1000)

100g ¥5,400

2-クロロベンゼンチオール 2-Chlorobenzenethiol



危険

C₆H₅ClS...144.62 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6320-03-2]

07248-32	>98.0%(GC)		25g	¥11,000
07248-52	>98.0%(GC)		5g	¥3,600

4-クロロベンズヒドリルクロライド 4-Chlorobenzhydryl chloride

C₁₃H₉Cl...237.12
CAS RN[®] [134-83-8] bp159°C~160°C(2mm)[▲] d1.2400[▲]

27068-1A	TFS (27068-1000)	100g	¥14,800
27068-2A	TFS (27068-0250)	25g	¥5,500

1-(4-クロロベンズヒドリル)ピペラジン 1-(4-Chlorobenzhydryl)piperazine

C₁₇H₁₉ClN₂...286.79
CAS RN[®] [303-26-4] bp178°C~180°C(0.5mm)[▲] mp67°C~70°C[▲]

10865-1A	TFS (10865-0050)		5g	¥17,300
10865-2A	TFS (10865-0250)		25g	¥73,100

クロロベンジレート標準品 Chlorobenzilate standard



危険

C₁₆H₁₄Cl₂O₃...325.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [510-15-6]

49801-13	DES (C11390000)	残留農薬試験用	100mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

2-クロロ-1*H*-ベンズイミダゾール 2-Chloro-1*H*-benzimidazole

C₇H₅ClN₂...152.57
CAS RN[®] [4857-06-1] mp193.3°C[▲]

29196-1A	TFS (29196-0250)		25g	¥25,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

3-クロロ-1,2-ベンズイソキサゾール 3-Chloro-1,2-benzisoxazole

C₇H₄ClNO...153.56
CAS RN[®] [16263-52-8] mp31°C[▲]

49250-93	TFS (MO00450DE)	97%	5g	☆
49250-94	TFS (MO00450DA)	97%	1g	¥35,700
49250-95	TFS (MO00450CB)	97%	250mg	¥24,700

2-クロロ安息香酸標準品 2-Chlorobenzoic acid standard

C₇H₅ClO₂...156.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [118-91-2] bp285°C[▲] mp142°C[▲] d1.544[▲] Fp173°C[▲]

49865-69	DES (C11390500)	残留農薬試験用	250mg	¥10,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

2-クロロ安息香酸-d₄
2-Chlorobenzoic-d₄ acid

C₆D₄COOH...160.58
CAS RN[®] [1219795-28-4]

[49123-54](#) CDN (D-5955) 98 atom% D 500mg ¥57,200

4-クロロ安息香酸-d₄
4-Chlorobenzoic-d₄ acid


C₆D₄COOH...160.58
CAS RN[®] [85577-25-9]

[49123-55](#) CDN (D-5025) 98 atom% D 500mg ¥70,400

m-クロロ安息香酸
m-Chlorobenzoic acid



C₆H₄COOH...156.56
CAS RN[®] [535-80-8] mp158°C[†] d(25/4°C) 1.496[†]

[07255-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,400

m-クロロ安息香酸
m-Chlorobenzoic acid



C₆H₄COOH...156.56
CAS RN[®] [535-80-8] mp154°C~157°C Fp150°C

[10866-1A](#) TFS (10866-0250) 25g ¥3,000

[10866-2A](#) TFS (10866-1000) 100g ¥7,800

[10866-3A](#) TFS (10866-5000) 500g ¥35,800

o-クロロ安息香酸
o-Chlorobenzoic acid



C₆H₄COOH...156.56
CAS RN[®] [118-91-2] mp142°C[†] d(20/4°C) 1.544[†] Fp173°C[†]

[07254-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥1,700

o-クロロ安息香酸
o-Chlorobenzoic acid



C₇H₅ClO₂...156.56
CAS RN[®] [118-91-2] bp285°C[▲] mp139°C~143°C[▲] Fp173°C[▲]

15924-1A	TFS (15924-5000)	500g	¥5,800
15924-2A	TFS (15924-0050)	5g	¥2,600
15924-3A	TFS (15924-1000)	100g	¥2,600
15924-4A	TFS (15924-0020)	2kg	¥17,200

p-クロロ安息香酸
p-Chlorobenzoic acid



C₇H₅ClO₂...156.56
CAS RN[®] [74-11-3] mp243°C[†]

07256-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

p-クロロ安息香酸
p-Chlorobenzoic acid



C₇H₅ClO₂...156.56
CAS RN[®] [74-11-3] bp274°C~276°C mp240°C~243°C Fp238°C

15925-1A	TFS (15925-0010)	1kg	¥25,300
15925-2A	TFS (15925-0250)	25g	¥2,700
15925-3A	TFS (15925-2500)	250g	¥8,000

3-クロロベンゾニトリル
3-Chlorobenzonitrile

C₇H₄ClN...137.56 [劇] III
CAS RN[®] [766-84-7] mp38°C~42°C[▲] d1.14[▲]

10868-1A	TFS (10868-0100)	10g	¥4,800
--------------------------	------------------	-----	--------

4-クロロベンゾニトリル-d₄4-Chlorobenzonitrile-d₄

C₇D₄CIN...141.58 [劇] III
CAS RN® [1219794-82-7]

[49137-47](#) CDN (D-6576) 98 atom% D 250mg ¥74,800

p-クロロベンゾニトリル

p-Chlorobenzonitrile



C₆H₄CN...137.56 [劇] III
CAS RN® [623-03-0] bp223°C[†] mp94°C~96°C[†]

[07930-50](#) >97.0%(GC) 鹿特級 5g ¥4,400

[15187-1A](#) TFS (15187-1000) 100g ¥15,600

[15187-2A](#) TFS (15187-0250) 25g ¥5,300

p-クロロベンゾフェノン

p-Chlorobenzophenone

C₁₃H₉ClO...216.66
CAS RN® [134-85-0] bp332°C[†] mp76°C[▲]

[07257-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級 25g ¥3,400

2-クロロ-1,4-ベンゾキノン

2-Chloro-1,4-benzoquinone

C₆H₃ClO₂...142.53
CAS RN® [695-99-8] mp52°C~57°C[▲]

[33122-1A](#) TFS (33122-0050) 5g ¥11,900

[33122-2A](#) TFS (33122-0250) 25g ¥42,700

2-クロロベンゾチアゾール

2-Chlorobenzothiazole

C₇H₄CINS...169.63
CAS RN® [615-20-3] mp21°C~23°C[†] d1.371[†]

[17349-1A](#) TFS (17349-0250) 25g ¥16,600

[17349-2A](#) TFS (17349-0050) 5g ¥4,800

2-(5-クロロベンゾ[*b*]チオフェン-3-イル)酢酸 2-(5-Chlorobenzo[*b*]thiophen-3-yl)acetic acid

C₁₀H₇ClO₂S...226.68
CAS RN[®] [17266-30-7] mp153°C~155°C[▲]

49251-02	TFS (MWP00086DA)	97%	1g	¥38,100
49251-03	TFS (MWP00086CB)	97%	250mg	¥14,000

6-クロロ-1-ベンゾチオピラン-4-オン1,1-ジオキシド 6-Chloro-1-benzothiopyran-4-one 1,1-dioxide

C₉H₇ClO₃S...230.66
CAS RN[®] [90396-06-8] mp160°C~161°C[▲]

49251-04	TFS (SEW00597EA)	97%	10g	☆
49251-05	TFS (SEW00597DA)	97%	1g	¥14,800

2-クロロベンゾトリクロリド 2-Chlorobenzotrichloride



危険

C₇H₄Cl₄...229.91
CAS RN[®] [2136-89-2]

07258-02	>98.0%(GC)		500g	¥4,800
07258-32	>98.0%(GC)		25g	¥1,300

4-クロロベンゾトリクロリド 4-Chlorobenzotrichloride



危険

C₇H₄Cl₄...229.91 [危] 4-3-III [変]
CAS RN[®] [5216-25-1]

07259-02	>98.0%(GC)		500mL	¥8,000
07259-32	>98.0%(GC)		25mL	¥1,500

4-クロロベンゾトリフルオリド 4-Chlorobenzotrifluoride

$C_6H_4ClF_3$...180.55 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [98-56-6] bp136°C~138°C[▲] d1.353[▲]

10873-1A	TFS (10873-2500)		250mL	¥6,600
10873-2A	TFS (10873-0250)		25mL	¥2,000

4-クロロベンゾトリフルオリド-d₄ 4-Chlorobenzotrifluoride-d₄

$CF_3C_6D_4Cl$...184.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219804-33-7]

49123-56	CDN (D-5811)	98 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-クロロベンゾオキサゾール 2-Chlorobenzoxazole



C_7H_4ClNO ...153.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [615-18-9] bp201°C~202°C[†] mp7°C[†] d(20/20°C) 1.32[▲]

07931-50		>97.0%(GC)	鹿特級		5g	¥11,000
40453-1A	TFS (40453-0500)				50g	¥40,600
40453-2A	TFS (40453-0100)				10g	¥12,500

6-クロロ-2-ベンゾオキサゾールチオール 6-Chloro-2-benzoxazolethiol

C_7H_4ClNOS ...185.63
CAS RN[®] [22876-20-6] mp226°C[▲]

29730-1A	TFS (29730-0250)		25g	¥19,600
29730-2A	TFS (29730-0050)		5g	¥8,000

6-クロロ-2-ベンゾオキサゾリノン 6-Chloro-2-benzoxazolinone

$C_7H_4ClNO_2$...169.56
CAS RN[®] [19932-84-4] mp194°C~197°C[▲]

29726-1A	TFS (29726-0050)		5g	¥12,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-クロロベンゾイルアセトニトリル

2-Chlorobenzoylacetonitrile

C₉H₆ClNO...179.60 [劇] III
CAS RN® [40018-25-5] mp56°C~60°C▲

[35543-1A](#) TFS (35543-0010) 1g ¥8,800

2-クロロベンゾイルクロリド

2-Chlorobenzoyl chloride



危険

C₇H₄Cl₂O...175.00 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [609-65-4] mp-4°C~-3°C† d1.38†

[07260-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥15,000

[07260-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥1,900

[14714-1A](#) TFS (14714-2500) 250mL ¥9,300

3-クロロベンゾイルクロリド

3-Chlorobenzoyl chloride



危険

C₇H₄Cl₂O...175.00 [危] 4-3-III
CAS RN® [618-46-2] bp223°C~225°C† d1.367†

[07332-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥22,000

[07332-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥3,500

[10874-1A](#) TFS (10874-5000) 500mL ¥42,800

[10874-2A](#) TFS (10874-1000) 100mL ¥11,800

[10874-3A](#) TFS (10874-0500) 50mL ¥7,300

[10874-4A](#) TFS (10874-0050) 5mL ¥3,000

4-クロロベンゾイルクロリド

4-Chlorobenzoyl chloride



危険

C₇H₄Cl₂O...175.00 [危] 4-3-III
CAS RN® [122-01-0] bp222°C† mp12°C~14°C† d1.377†

[15019-1A](#) TFS (15019-5000) 500mL ¥14,400

[15019-2A](#) TFS (15019-1000) 100mL ¥4,400

[15019-3A](#) TFS (15019-0050) 5mL ¥3,400

4-クロロベンゾイル-d₄クロリド4-Chlorobenzoyl-d₄ chloride

C₆H₄D₄COCl...179.03 [危] 4-3-III
CAS RN® [87367-51-9]

[49123-57](#) CDN (D-1917) 98 atom% D 500mg ¥79,200

t r a n s-2-(*p*-クロロベンゾイル)-1-シクロヘキサンカルボン酸
trans-2-(*p*-Chlorobenzoyl)-1-cyclohexanecarboxylic acid


C₁₄H₁₅O₃Cl...266.71
CAS RN® [52240-19-4] mp157°C~161°C▲


[29865-1A](#) TFS (29865-0010) 1g ¥13,600

4-クロロベンゾイルギ酸

4-Chlorobenzoylformic acid

C₈H₅ClO₃...184.57
CAS RN® [7099-88-9]

[07866-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥38,000

[07866-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥11,000

3-(*p*-クロロベンゾイル)-2-メチルプロピオン酸3-(*p*-Chlorobenzoyl)-2-methylpropionic acid


C₁₁H₁₁ClO₃...226.65
CAS RN® [52240-20-7] mp137°C~139°C▲


[33558-1A](#) TFS (33558-5000) 500mg ¥19,600

2-クロロベンジルアルコール

2-Chlorobenzyl alcohol

C₇H₇ClO...142.58
CAS RN® [17849-38-6] mp69°C~72°C▲

[07752-02](#) >95.0%(GC)  500g ¥22,000

[07752-32](#) >95.0%(GC)  25g ¥4,500

[16342-1A](#) TFS (16342-0100) 10g ¥3,700

[16342-2A](#) TFS (16342-0500) 50g ¥13,500

3-クロロベンジルアルコール

3-Chlorobenzyl alcohol

C₇H₇ClO...142.58 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [873-63-2] bp237°C[▲] d1.21[▲]


[10876-1A](#) TFS (10876-0100) 10mL ¥11,200


4-クロロベンジルアルコール

4-Chlorobenzyl alcohol

警告

C₇H₇ClO...142.58
CAS RN[®] [873-76-7] mp69°C~72°C[▲]

[07333-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥6,500

[07333-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥3,000

[10877-1A](#) TFS (10877-0250) 25g ¥6,800

[10877-2A](#) TFS (10877-1000) 100g ¥18,400

2-クロロベンジルアミン

2-Chlorobenzylamine

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [89-97-4] d1.17[▲]

[10878-1A](#) TFS (10878-0250) 25mL ¥5,900

[10878-2A](#) TFS (10878-1000) 100mL ¥18,400

3-クロロベンジルアミン

3-Chlorobenzylamine

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4152-90-3] d1.15[▲]

[29757-1A](#) TFS (29757-0050) 5g ¥7,900

[29757-2A](#) TFS (29757-0250) 25g ¥31,900

4-クロロベンジルアミン

4-Chlorobenzylamine

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [104-86-9] bp215°C[▲] d1.16[▲]

[10879-1A](#) TFS (10879-0025) 2.5g ¥2,600

[10879-2A](#) TFS (10879-0500) 50g ¥12,500

3-クロロベンジルクロリド

3-Chlorobenzyl chloride



危険

C₇H₆Cl₂...161.02 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [620-20-2] bp215°C~216°C[▲] d1.27[▲]

07334-02	>98.0%(GC)		500mL	¥20,000
07334-32	>98.0%(GC)		25mL	¥2,700

4-クロロベンジルクロリド

4-Chlorobenzyl chloride



警告

C₇H₆Cl₂...161.02 [変]
CAS RN[®] [104-83-6]

07264-02	>98.0%(GC)		500g	¥5,500
07264-32	>98.0%(GC)		25g	¥1,400

4-クロロベンジルクロリド

4-Chlorobenzyl chloride



警告

C₇H₆Cl₂...161.02 [変]
CAS RN[®] [104-83-6] bp221°C mp27°C~28°C Fp107°C

15024-1A	TFS (15024-0010)		1kg	¥16,800
15024-2A	TFS (15024-0050)		5g	¥3,100
15024-3A	TFS (15024-2500)		250g	¥5,400

p-クロロフェニルアセトニトリル

p-Chlorophenylacetonitrile



危険

C₇H₄ClCH₂CN...151.59 [劇] III
CAS RN[®] [140-53-4] bp265°C~267°C mp29°C~30°C Fp133°C

10881-2A	TFS (10881-0050)		5g	¥2,900
10881-3A	TFS (10881-1000)		100g	¥4,600
10881-4A	TFS (10881-2500)		250g	¥8,900

2-(4-クロロベンジル)ピリジン
2-(4-Chlorobenzyl)pyridine

C₁₂H₁₀ClN...203.66 [危] 4-3-III
CAS RN® [4350-41-8]

07914-32	>97.0%(GC)		25g	¥5,800
07914-52	>97.0%(GC)		5g	¥3,100

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(ベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)
Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(benzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

C₃₁H₃₅ClN₂O₂RuS...636.21 [冷] 0°C~6°C

07717-65	95.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07717-95	95.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(ベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)
Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(benzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

C₃₁H₃₅ClN₂O₂RuS...636.21 [冷] 0°C~6°C

07718-65	95.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07718-95	95.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(ベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)
Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(benzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)

C₃₀H₃₃ClN₂O₂RuS...622.18 [冷] 0°C~6°C

07719-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07719-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(ベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(benzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)

C₃₀H₃₃ClN₂O₂RuS...622.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1350538-99-6]

07720-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07720-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

2-クロロ[¹³C₁₂]ビフェニル2-Chloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₉Cl...200.56 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液。

49818-86	Wel (MBP-1)	環境分析用	1.2mL	☆
--------------------------	-------------	-------	-------	---

2-クロロビフェニル標準液

2-Chlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₉Cl...188.65 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [2051-60-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49794-23	ACC (C-001S-TP)	PCB分析用	1mL	¥4,500
--------------------------	-----------------	--------	-----	--------

2-クロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d₅2-Chlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

C₁₂H₄ClD₅...193.68 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN® [51624-35-2]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49148-69	CDN (D-3011)	98 atom% D	100mg	¥54,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

3-クロロビフェニル標準液

3-Chlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₉Cl...188.65 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [2051-61-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-24](#) ACC (C-002S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

4-クロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

4-Chloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₉Cl...200.56 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-25](#) Wel (MBP-3) 環境分析用 1.2mL ☆

4-クロロビフェニル標準液

4-Chlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₉Cl...188.65 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [2051-62-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-25](#) ACC (C-003S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

4-クロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d₅

4-Chlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

C₁₂H₄ClD₅...193.68 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN[®] [51624-37-4]

「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。

[49148-70](#) CDN (D-6898) 99 atom% D 250mg ￥85,400

4'-クロロ[1,1'-ビフェニル]-4-スルホニルクロリド

4'-Chloro[1,1'-biphenyl]-4-sulfonyl chloride

C₁₂H₈Cl₂O₂S...287.16
CAS RN[®] [20443-74-7] mp109℃~110℃[▲]

[49251-06](#) TFS (MO07005EA) 97% 10g ￥76,000

[49251-07](#) TFS (MO07005DA) 97% 1g ￥9,300

クロロビス(4-フルオロフェニル)メタン Chlorobis(4-fluorophenyl)methane

C₁₃H₉ClF₂...238.65
CAS RN[®] [27064-94-4] bp88°C(0.1mm)[▲] d1.255[▲]

[13496-1A](#) TFS (13496-0100)

10g ¥14,200

2-クロロ-1-ブロモエタン → 1-ブロモ-2-クロロエタン

(±)-2-クロロブタン-d₉ (±)-2-Chlorobutane-d₉

C₄D₉Cl...101.62 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [175540-77-9]

[49137-51](#) CDN (D-6683)

98 atom% D

100mg ¥66,000

1-クロロブタン 1-Chlorobutane



CH₃(CH₂)₃Cl...92.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [109-69-3] bp78.5°C[†] mp-123°C[†] d(20/4°C) 0.886[†] Fp-6.7°C[†]

[04390-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥2,600

[40455-1A](#) TFS (40455-0010)

アミノ酸配列分析用

1L

¥10,200

1-クロロブタン-d₉ 1-Chlorobutane-d₉

CD₃CD₂CD₂CD₂Cl...101.62 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [175540-76-8]

[49123-58](#) CDN (D-1085)

98 atom% D

500mg

¥61,600

2-クロロブタン 2-Chlorobutane



CH₃CH₂CH(Cl)CH₃...92.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [78-86-4] bp68°C[†] mp-140°C[†] d(20/4°C) 0.871[†] Fp-10°C[†]

[04392-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥12,000

[04392-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,600

2-クロロブタン

2-Chlorobutane



危険

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$...92.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [78-86-4] bp68°C~70°C mp140°C d0.87 Fp-15°C

10883-1A	TFS (10883-0010)			1L	¥15,500
10883-3A	TFS (10883-2500)			250mL	¥4,800

クロロブタノール

Chlorobutanol



警告

$\text{Cl}_3\text{CC}(\text{CH}_3)_2\text{OH}$...177.45
CAS RN[®] [57-15-8] mp>76°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。

08071-08	>98.0%	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
08071-84	>98.0%	日本薬局方(製造専用)		10kg	☆

4-クロロブタノール

4-Chlorobutanol



警告

$\text{ClCH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{OH}$...108.56 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [928-51-8] d1.088[†] Fp36°C[†]

07263-32				25g	¥4,400
--------------------------	--	--	--	-----	--------

(±)-2-クロロ酪酸-2,3,3,4,4,4-d₆

(±)-2-Chlorobutyric-2,3,3,4,4,4-d₆ acid

$\text{C}_4\text{HD}_6\text{ClO}_2$...128.58
CAS RN[®] [1219802-13-7]

49137-52	CDN (D-5600)	98 atom% D		100mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

4-クロロブチロニトリル

4-Chlorobutyronitrile

C₄H₆ClN...103.54 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [628-20-6] bp195°C~197°C[▲] d1.08[▲]

32994-1A	TFS (32994-1000)	100g	¥7,100
32994-2A	TFS (32994-0050)	5g	¥2,700

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-[(1*R*)-カンファースルホニル]-1,2-ジフェニルエタンジ アミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-[(1*R*)-camphorsulfonyl]-1,2- diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)



C₃₄H₄₃ClN₂O₃RuS...696.30 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

07715-65	85.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07715-95	85.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-[(1*S*)-カンファースルホニル]-1,2-ジフェニルエタンジ アミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-[(1*S*)-camphorsulfonyl]-1,2-diphenylethanediamine](*p*- cymene)ruthenium(II)



C₃₄H₄₃ClN₂O₃RuS...696.30 [冷] 0°C~6°C

07716-65	85.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07716-95	85.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

4-[2-(*N*-クロロカルボニル-*N*-イソプロピル)アミノメチル-4-ニトロ]フェノ キシ-1-ヒドロキシ-*N*-(2-テトラデシルオキシフェニル)-2-ナフタレンカル ボキシアミド

4-[2-(*N*-Chlorocarbonyl-*N*-isopropyl)aminomethyl-4-nitro]phenoxy-1- hydroxy-*N*-(2-tetradecyloxyphenyl)-2-naphthalene carboxamide

C₄₂H₅₂ClN₃O₇...746.32
CAS RN[®] [127344-30-3] mp109°C[▲]

40457-1A	TFS (40457-0010)	1g	¥24,400
--------------------------	------------------	----	---------

3-クロロ-2-クロロメチル-1-プロペン

3-Chloro-2-chloromethyl-1-propene

H₂C:C(CH₂Cl)₂...124.99 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1871-57-4] bp138°C[▲] mp14°C[▲] d1.08[▲]

27707-2A	TFS (27707-0250)		25g	¥29,700
27707-1A	TFS (27707-0050)		5g	¥10,300

2-クロロ-5-クロロメチルピリジン

2-Chloro-5-chloromethylpyridine



危険

C₆H₅Cl₂N...162.01 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [70258-18-3] mp37°C~42°C[▲]

07235-32	>95.0%(HLC)		25g	¥9,500
07235-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,400

6-クロロクロモン

6-Chlorochromone



警告

C₉H₅ClO₂...180.58
CAS RN[®] [33533-99-2]

07667-32	>98.0%(GC)		25g	¥30,000
07667-52	>98.0%(GC)		5g	¥8,500

4-クロロけい皮酸

4-Chlorocinnamic acid

ClC₆H₄CHCHCOOH...182.60
CAS RN[®] [1615-02-7] mp246°C~250°C[▲]

predominantly *trans*

10894-1A	TFS (10894-0250)		25g	¥5,800
10894-2A	TFS (10894-1000)		100g	¥19,500

4-クロロ-*m*-クレゾール4-Chloro-*m*-cresol

危険

C₆H₃(CH₃)OH...142.58 [PRTR] 1-129
CAS RN[®] [59-50-7] bp235°C[†] mp63°C~65°C[†] Fp118°C[†]

07266-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200
10948-1A	TFS (10948-5000)			500g	¥7,500
10948-2A	TFS (10948-0050)			5g	¥3,200
10948-3A	TFS (10948-1000)			100g	¥3,400

2-クロロ-5-シアノフェニルボロン酸

2-Chloro-5-cyanophenylboronic acid



警告

C₇H₅BCINO₂...181.38 [劇] III [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [936249-33-1]

08319-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥30,000
08319-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥10,000

クロロシクロヘキサン

Chlorocyclohexane



警告

C₆H₁₁Cl...118.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [542-18-7] bp142°C[†] mp-44°C[†] d(20/4°C) 1.000[†] Fp32°C[†]

07604-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥10,000
07604-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,500

クロロシクロヘキサン-d₁₁Chlorocyclohexane-d₁₁

C₆D₁₁Cl...129.67 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [119206-70-1]

49137-53	CDN (D-136)	98 atom% D		500mg	¥39,600
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

2-クロロシクロヘキサノン 2-Chlorocyclohexanone



$C_6H_{11}ClO$...132.58 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [822-87-7] bp82°C~83°C(10mm)[▲] mp23°C[▲] d1.161[▲]

stabilized with CaCO₃ and MgO

10896-1A	TFS (10896-0250)	25g	¥7,600
10896-2A	TFS (10896-1000)	100g	¥22,300

クロロ(1,5-シクロオクタジエン)ロジウム(I),ダイマー Chloro(1,5-cyclooctadiene)rhodium(I), dimer



$[RhCl(C_8H_{12})_2]_2$...493.07 [劣] 57,57-2
CAS RN® [12092-47-6] mp252°C(dec.)[†]

moisture sensitive

08013-65	>97.0%(EA)	Organics		1g	☆
--------------------------	------------	----------	--	----	---

2-クロロシクロペンタノン 2-Chlorocyclopentanone

C_5H_7ClO ...118.56 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [694-28-0] d1.18[▲]

10897-1A	TFS (10897-0050)	5g	¥9,800
10897-2A	TFS (10897-0250)	25g	¥34,400

7-クロロ-1-シクロプロピル-6-フルオロ-1,4-ジヒドロ-4-オキソキノリン-3-カルボン酸 7-Chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid

$C_{13}H_9ClFO_3N$...281.66
CAS RN® [86393-33-1]

07809-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
07809-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000

6-クロロ-7-デアザプリン

6-Chloro-7-deazapurine

C₆H₄ClN₃...153.56
CAS RN[®] [3680-69-1]

07000-52	>95.0%(HLC)			5g	¥32,000
07000-62	>95.0%(HLC)			1g	¥9,500

1-クロロデカン

1-Chlorodecane



警告

CH₃(CH₂)₈CH₂Cl...176.72 [危] 4-3-III [PRTR] 1-72
CAS RN[®] [1002-69-3] bp223°C[†] mp-34°C[†] d(20/20°C) 0.87[▲]

10762-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,200
10898-1A	TFS (10898-2500)			250mL	¥21,500

1-クロロデカン標準原液

1-Chlorodecane standard stock solution



危険

CH₃(CH₂)₈CH₂Cl...176.72 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1002-69-3]

1mg/mL *n*-ヘキサン溶液

08193-96	水質試験用		2mL×5	¥5,700
--------------------------	-------	--	-------	--------

1-クロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン

1-Chlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₇O₂Cl...218.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [39227-53-7]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

49813-31	Wel (DD-1-S)	環境分析用		1.2mL	☆
--------------------------	--------------	-------	--	-------	---

2-クロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン2-Chloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin¹³C₁₂H₇O₂Cl...230.54 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-86](#) Wel (MDD-2)

環境分析用

1.2mL

☆

2-クロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン2-Chlorodibenzo-*p*-dioxinC₁₂H₇O₂Cl...218.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [39227-54-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-32](#) Wel (DD-2-S)

環境分析用

1.2mL

☆

2-クロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン2-Chloro[¹³C₁₂]dibenzofuran¹³C₁₂H₇OCl...214.54 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-88](#) Wel (MDF-2)

環境分析用

1.2mL

☆

2-クロロジベンゾフラン

2-Chlorodibenzofuran

C₁₂H₇OCl...202.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [51230-49-0]

50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-50](#) Wel (DF-2-S)

環境分析用

1.2mL

☆

4-クロロジベンゾフラン

4-Chlorodibenzofuran

C₁₂H₇OCl...202.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [74992-96-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-51](#) Wel (DF-4-S)

環境分析用

1.2mL

☆

クロロジブロモメタン標準原液 → ジブロモクロロメタン標準原液

3-クロロ-1,2-ジブロモプロパン標準品 → 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン標準品

クロロジシクロヘキシルホスフィン
Chlorodicyclohexylphosphine

(C₆H₁₁)₂PCl...232.72 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [16523-54-9] bp165°C(12mm)[▲] d1.0540[▲]

35329-1A	TFS (35329-0010)	1g	¥7,200
35329-2A	TFS (35329-0050)	5g	¥26,600

4-[2-クロロ-1-[4-[2-(ジエチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニルエテニル]フェノール標準液 CRM6211-a → 4-ヒドロキシクロミフェン標準液 CRM6211-a

クロロ(ジエチル)ホスフィン
Chloro(diethyl)phosphine

(CH₃CH₂)₂PCl...124.54 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [686-69-1] bp131°C~132°C[▲] d1.0230[▲]

35031-1A	TFS (35031-0010)	1g	¥11,700
--------------------------	------------------	----	---------

クロロジフルオロ酢酸ナトリウム
Chlorodifluoroacetic acid sodium salt

ClF₂CCO₂Na...152.45
CAS RN[®] [1895-39-2] mp195°C~201°C[▲]

40459-1A	TFS (40459-0250)	25g	¥9,900
40459-2A	TFS (40459-0050)	5g	¥3,200

2-クロロ-2',4'-ジフルオロアセトフェノン
2-Chloro-2',4'-difluoroacetophenone

C₈H₅ClF₂O...190.57
CAS RN[®] [51336-94-8]

07323-32	>98.0%(GC)		25g	¥13,000
07323-52	>98.0%(GC)		5g	¥4,600

6-クロロ-2,4-ジフルオロアニリン

6-Chloro-2,4-difluoroaniline

C₆H₄ClF₂N...163.55
CAS RN[®] [36556-56-6] mp28°C~33°C[▲]

35020-1A	TFS (35020-0010)	1g	¥8,600
35020-2A	TFS (35020-0050)	5g	¥33,000

2-クロロ-4,5-ジフルオロ安息香酸

2-Chloro-4,5-difluorobenzoic acid


ClC₆H₂(COOH)F₂...192.54
CAS RN[®] [110877-64-0] bp258°C[▲] mp102°C~104°C[▲]

27769-1A	TFS (27769-0050)	5g	¥2,800
--------------------------	------------------	----	--------

3-クロロ-4,5-ジフルオロ安息香酸

3-Chloro-4,5-difluorobenzoic acid

C₇H₃ClF₂O₂...192.54
CAS RN[®] [150444-95-4]

07893-62	>97.0%(HLC)		1g	¥12,000
--------------------------	-------------	---	----	---------

4-クロロ-2,5-ジフルオロ安息香酸

4-Chloro-2,5-difluorobenzoic acid



ClC₆H₂(COOH)F₂...192.54
CAS RN[®] [132794-07-1] mp154°C~157°C[▲]

30969-1A	TFS (30969-0100)	10g	¥11,300
30969-2A	TFS (30969-0010)	1g	¥4,200

4-クロロ-2,5-ジフルオロベンゾニトリル

4-Chloro-2,5-difluorobenzonitrile

C₇H₂ClF₂N...173.54 [劇] III
CAS RN[®] [135748-35-5]

07867-52	>97.0%(HLC)		5g	¥22,000
07867-62	>97.0%(HLC)		1g	¥8,000

5-クロロ-2,4-ジフルオロベンゾニトリル

5-Chloro-2,4-difluorobenzonitrile

C₇H₂ClF₂N...173.54 [劇] III
CAS RN[®] [146780-26-9]

07868-52	>97.0%(HLC)		5g	¥27,000
07868-62	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000

2-[[8-クロロ-3,4-ジヒドロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソ-2-キノキサリニル]カルボニル]-1,3-シクロヘキサジオン標準品 → フェンキノトリオン標準品

4-クロロ-1,2-ジヒドロフタラジン-1-オン

4-Chloro-1,2-dihydrophthalazin-1-one

C₈H₅ClN₂O...180.58
CAS RN[®] [2257-69-4] mp273°C~275°C[▲]

49251-14	TFS (BTB09944DE)	97%	5g	¥66,700
49251-15	TFS (BTB09944DA)	97%	1g	¥18,400

クロロジイソプロピルホスフィン

Chlorodiisopropylphosphine

[(CH₃)₂CH]₂PCl...152.60 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [40244-90-4] bp69°C(33mm)[▲] d0.950[▲]

32155-1A	TFS (32155-0050)		5g	¥11,000
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン → 2-クロロアセトアルデヒドジメチルアセタール

2-クロロ-4,6-ジメトキシピリミジン

2-Chloro-4,6-dimethoxypyrimidine



C₆H₇ClN₂O₂...174.58
CAS RN[®] [13223-25-1]

07618-32	>98.0%(GC)		25g	¥14,000
07618-52	>98.0%(GC)		5g	¥5,000

4-クロロ-6,7-ジメトキシキノリン 4-Chloro-6,7-dimethoxyquinoline



C₁₁H₁₀ClNO₂...223.65
CAS RN[®] [35654-56-9]

07668-52	>96.0%(HLC)		5g	¥32,000
07668-62	>96.0%(HLC)		1g	¥9,000

2-クロロ-4,6-ジメトキシ-1,3,5-トリアジン 2-Chloro-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine

C₅H₆ClN₃O₂...175.57
CAS RN[®] [3140-73-6] bp99°C~100°C(1mm)[▲] mp76°C~78°C[▲]

26300-1A	TFS (26300-0250)		25g	¥17,500
26300-2A	TFS (26300-0050)		5g	¥4,700

2-クロロ-*N,N*-ジメチルアセトアミド 2-Chloro-*N,N*-dimethylacetamide

C₄H₈ClNO...121.56 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2675-89-0]

07770-32	>97.0%(GC)		25g	¥19,000
07770-52	>97.0%(GC)		5g	¥6,200

2-クロロ-4-(ジメチルアミノ)ベンズアルデヒド 2-Chloro-4-(dimethylamino)benzaldehyde

C₉H₁₀ClNO...183.63
CAS RN[®] [1424-66-4] mp83°C~84°C[▲]

49251-17	TFS (SEW05671EA)	97%	10g	¥46,900
49251-18	TFS (SEW05671DA)	97%	1g	¥8,000

クロロ[4-(ジメチルアミノ)-*N*-(ジメチルアミノ)フェニル-2-ピリジンカルボキシアミデート](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)

Chloro[4-(dimethylamino)-*N*-(dimethylamino)phenyl-2-pyridinecarboxamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₂₆H₃₄ClIrN₄O...646.24

07429-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥9,500
07429-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥25,000

クロロ[*N*-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-2-ピリジンカルボキシアミデート](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)

Chloro[*N*-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-pyridinecarboxamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₂₄H₂₉ClN₃OIr...603.17
CAS RN® [1364328-83-5]

07127-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥6,500
07127-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥20,000

クロロ[4-(ジメチルアミノ)-2-ピリジンカルボキシアミデート](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)

Chloro[4-(dimethylamino)-2-pyridinecarboxamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₁₈H₂₅ClIrN₃O...527.07

07430-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥9,500
07430-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥25,000

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(2',6'-ジメチルベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(2',6'-dimethylbenzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

C₃₃H₃₉ClN₂O₂RuS...664.26 [冷] 0°C~6°C

07734-65	97.0%~103.0%	不斉合成用		1g	¥31,000
07734-95	97.0%~103.0%	不斉合成用		200mg	¥9,500

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(2',6'-ジメチルベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(2',6'-dimethylbenzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

C₃₃H₃₉ClN₂O₂RuS...664.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1251757-36-4]

07735-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07735-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(2',6'-ジメチルベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(2',6'-dimethylbenzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)

C₃₂H₃₇ClN₂O₂RuS...650.23 [冷] 0°C~6°C

07736-65	92.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07736-95	92.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(2',6'-ジメチルベンジルスルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(2',6'-dimethylbenzylsulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)

C₃₂H₃₇ClN₂O₂RuS...650.23 [冷] 0°C~6°C

07737-65	92.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07737-95	92.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

クロロジメチルエーテル → クロロメチルメチルエーテル

2-クロロ-*N,N*-ジメチル-d₆-エチルアミン塩酸塩

2-Chloro-*N,N*-dimethyl-d₆-ethylamine hydrochloride

ClCH₂CH₂N(CD₃)₂·HCl...150.07
CAS RN® [97941-91-8]

49137-54	CDN (D-6526)	98 atom% D	250mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-クロロ-3,5-ジメチルフェノール 4-Chloro-3,5-dimethylphenol

C₈H₉ClO...156.60
CAS RN[®] [88-04-0] mp113°C~116°C[▲]

10906-1A	TFS (10906-1000)		100g	¥3,000
10906-3A	TFS (10906-5000)		500g	¥9,400

6-(4-クロロ-3,5-ジメチルフェノキシ)ピリジン-3-アミン 6-(4-Chloro-3,5-dimethylphenoxy)pyridin-3-amine

C₁₃H₁₃ClN₂O...248.70
CAS RN[®] [218457-66-0] mp96°C~98°C[▲]

49251-22	TFS (BTB03829EB)	90%	25g	¥15,900
49251-23	TFS (BTB03829EA)	90%	10g	¥8,200
49251-24	TFS (BTB03829DA)	90%	1g	¥2,700

クロロジメチルフェニルシラン Chlorodimethylphenylsilane



危険

C₆H₅Si(CH₃)₂Cl...170.70 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [768-33-2] bp80°C~84°C(16mm)[▲] d1.0320[▲]

07338-32		>90.0%(GC)		25mL	¥9,500
15107-1A	TFS (15107-0050)			5g	¥4,100
15107-2A	TFS (15107-0250)			25g	¥16,900

3-クロロ-*N,N*-ジメチル-d₆-プロピルアミン塩酸塩 3-Chloro-*N,N*-dimethyl-d₆-propylamine hydrochloride

Cl(CH₂)₃N(CD₃)₂·HCl...164.10
CAS RN[®] [1219799-04-8]

49137-55	CDN (D-6540)	98 atom% D		250mg	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

5-クロロ-1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド 5-Chloro-1,3-dimethyl-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₆H₇ClN₂O...158.58
CAS RN[®] [27006-76-4] mp78°C~79°C[▲]

49251-25	TFS (EN00019EB)	97%	25g	☆
49251-26	TFS (EN00019EA)	97%	10g	¥57,300

5-クロロ-1,3-ジメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸 5-Chloro-1,3-dimethyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₆H₇ClN₂O₂...174.58
CAS RN[®] [27006-82-2] mp195°C~198°C[▲]

49251-27	TFS (MO00061EA)	97%	10g	☆
49251-28	TFS (MO00061DA)	97%	1g	¥27,400
49251-30	TFS (MO00061CB)	97%	250mg	¥10,100

クロロジメチルシラン Chlorodimethylsilane

(CH₃)₂SiHCl...94.61 [危] 4-Si-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1066-35-9] bp34.6°C[†] d0.850[†]

16284-1A	TFS (16284-0500)	50g	¥8,800
16284-2A	TFS (16284-0100)	10g	¥3,000

1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene



(NO₂)₂C₆H₃Cl...202.55 [毒] II [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-102 [変]
CAS RN[®] [97-00-7] bp315°C[†] mp52°C~54°C[†] Fp194°C[†]

10397-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥17,000
10397-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,700

1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene



(NO₂)₂C₆H₃Cl...202.55 [毒] II [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-102 [変]
CAS RN[®] [97-00-7] bp315°C mp48°C~53°C Fp186°C

16051-1A	TFS (16051-0025)	2.5kg	¥32,200
16051-2A	TFS (16051-1000)	100g	¥3,300
16051-3A	TFS (16051-5000)	500g	¥9,200

1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン-3,5,6-d₃
1-Chloro-2,4-dinitrobenzene-3,5,6-d₃

ClC₆D₃(NO₂)₂...205.56 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 1-102 [変]
CAS RN[®] [347840-12-4]

[49123-59](#) CDN (D-3702) 98 atom% D 250mg ¥35,200

2-クロロ-3,5-ジニトロピリジン
2-Chloro-3,5-dinitropyridine

(NO₂)₂(C₅H₂N)Cl...203.53 [危] 5-NC-1-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2578-45-2] mp64°C~66°C[▲]

[20819-1A](#) TFS (20819-0010) 1g ¥5,500

2-クロロ-1,3,2-ジオキサホスホラン-2-オキシド
2-Chloro-1,3,2-dioxaphospholane-2-oxide


C₂H₄ClO₃P...142.47 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [6609-64-9] mp11°C~14°C[▲] d1.55[▲]

[33206-1A](#) TFS (33206-0050) 5g ¥9,900

[33206-2A](#) TFS (33206-0250) 25g ¥38,400

α-クロロジフェニルメタン
α-Chlorodiphenylmethane

ClCH(C₆H₅)₂...202.67 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [90-99-3] mp21°C[†] d(20/20°C) 1.14[▲]

[07817-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥4,200

[15466-1A](#) TFS (15466-2500) 250mL ¥48,300


[15466-2A](#) TFS (15466-0050) 5mL ¥3,100


クロロジフェニルホスフィン
Chlorodiphenylphosphine



(C₆H₅)₂PCl...220.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1079-66-9] bp320°C[†] d1.2290[†] Fp138°C[†]

air/moisture sensitive

[08017-05](#) >98.0%(GC) Organics  500mL ¥75,000

[08017-35](#) >98.0%(GC) Organics  25mL ¥8,500

クロロジフェニルホスフィン Chlorodiphenylphosphine



$(C_6H_5)_2PCl$...220.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1079-66-9] bp320°C d1.229 Fp138°C

34730-1A	TFS (34730-0050)	5g	¥3,100
34730-2A	TFS (34730-0250)	25g	¥8,300
34730-3A	TFS (34730-1000)	100g	¥18,700
34730-4A	TFS (34730-5000)	500g	¥79,900

クロロジフェニルホスフィン Chlorodiphenylphosphine



$(C_6H_5)_2PCl$...220.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1079-66-9] bp320°C d1.229 Fp138°C

10913-2A	TFS (10913-0250)	25mL	¥8,000
10913-3A	TFS (10913-1000)	100mL	¥14,900
10913-4A	TFS (10913-5000)	500mL	¥74,500

1-クロロドデカン 1-Chlorododecane

$CH_3(CH_2)_{10}CH_2Cl$...204.77 [危] 4-3-III [PRTR] 1-72
CAS RN[®] [112-52-7] bp260°C[†] mp-9.3°C[†] d0.864~0.869[△] Fp130°C[†]

24027-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥9,000
24027-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,800
25710-1A	TFS (25710-2500)			250mL	¥3,900

(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン → (R)-エピクロロヒドリン

(S)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン → (S)-エピクロロヒドリン

1-クロロ-2,3-エポキシプロパン → クロロメチルオキシラン

1-クロロ-2,3-エポキシプロパン標準原液 → エピクロロヒドリン標準原液

1-クロロ-2,3-エポキシプロパン-2-d₁ → エピクロロヒドリン-2-d₁1-クロロ-2,3-エポキシプロパン-d₅ → エピクロロヒドリン-d₅2-クロロエタンスルホン酸ナトリウム一水和物
2-Chloroethanesulfonic acid sodium salt monohydrate

ClCH₂CH₂SO₃Na·H₂O...184.57
CAS RN[®] [15484-44-3] mp292°C~294°C(dec.)[▲]

[16938-1A](#) TFS (16938-0250) 25g ￥24,400

2-クロロエタノール
2-Chloroethanol

危険

ClCH₂CH₂OH...80.51 [劇] I [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [107-07-3] bp128°C~130°C[†] mp-67.5°C[†] d1.200~1.205^Δ Fp60°C[†]

[14087-00](#) 鹿特級 500mL ￥6,500

[14087-01](#) 鹿1級 500mL ￥4,500

2-(2-クロロエトキシ)エタノール
2-(2-Chloroethoxy)ethanol

ClCH₂CH₂OCH₂CH₂OH...124.56 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [628-89-7] bp79°C~81°C(5mm)[▲] d1.18[▲]

[17226-1A](#) TFS (17226-0500) 50mL ￥6,000

[17226-2A](#) TFS (17226-2500) 250mL ￥29,000

2-[2-(2-クロロエトキシ)エチル]-1*H*-イソインドール-1,3(2*H*)-ジオン
2-[2-(2-Chloroethoxy)ethyl]-1*H*-isoindole-1,3(2*H*)-dione

C₁₂H₁₂ClNO₃...253.68
CAS RN[®] [58290-51-0] mp72°C~73°C[▲]

[49251-32](#) TFS (KM10098DA) 97% 1g ￥20,800

3-クロロ-4-エトキシフェニルボロン酸 3-Chloro-4-ethoxyphenylboronic acid



$C_8H_{10}BClO_3$...200.42 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [279261-81-3] mp234°C~239°C[†]

08320-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥15,000
08320-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,700

5-クロロ-2-エトキシフェニルボロン酸 5-Chloro-2-ethoxyphenylboronic acid

$C_8H_{10}BClO_3$...200.42 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [352534-86-2]

07436-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥19,000
07436-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,500

N-(2-クロロエチル)アセトアミド N-(2-Chloroethyl)acetamide

$CH_3CONHCH_2CH_2Cl$...121.56
CAS RN[®] [7355-58-0] d1.204[▲]

18452-1A	TFS (18452-0100)			10g	¥12,000
18452-2A	TFS (18452-0500)			50g	¥37,900

2-クロロエチルアミン塩酸塩 2-Chloroethylamine hydrochloride

$C_2H_6ClN \cdot HCl$...115.98 [変]
CAS RN[®] [870-24-6] mp140°C~150°C[▲]

42286-1A	TFS (42286-1000)			100g	¥8,100
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

2-クロロエチル-d₄-アミン塩酸塩 2-Chloroethyl-d₄-amine hydrochloride

$C_2H_2D_4ClN \cdot HCl$...120.01
CAS RN[®] [172333-26-5]

49137-56	CDN (D-6877)	98 atom% D		250mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

(2-クロロエチル)ベンゼン
(2-Chloroethyl)benzene

警告

ClCH₂CH₂C₆H₅...140.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [622-24-2] d(20/20°C) 1.07[▲][07271-31](#)

>96.0%(GC)

鹿1級



25g

¥3,300

 β -クロロエチルブロミド → 1-ブロモ-2-クロロエタンクロロギ酸1-クロロエチル
1-Chloroethyl chloroformate

危険

C₃H₄Cl₂O₂...142.96 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50893-53-3][07249-02](#)

>95.0%(GC)



500g

¥30,000

[07249-32](#)

>95.0%(GC)



25g

¥3,200

クロロギ酸1-クロロエチル
1-Chloroethyl chloroformate

危険

C₃H₄Cl₂O₂...142.96 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50893-53-3] bp118°C~119°C d1.32 Fp40°C[31446-2A](#) TFS (31446-0250)

25g

¥7,800

[31446-3A](#) TFS (31446-1000)

100g

¥26,400

N-(2-クロロエチル)ジエチルアミン塩酸塩(塩酸 *N*-(2-クロロエチル)ジエチルアミン) → 2-クロロトリエチルアミン塩酸塩クロロエチレン-d₃標準原液 → 塩化ビニル-d₃標準原液

クロロエチレン,ポリマー → 塩化ビニル,ポリマー

1-(2-クロロエチル)-2-イミダゾリジノン 1-(2-Chloroethyl)-2-imidazolidinone

C₅H₉ClN₂O...148.58
CAS RN[®] [2387-20-4]

07012-52	>95.0%(GC)		5g	¥16,000
07012-62	>95.0%(GC)		1g	¥5,600

1-(2-クロロエチル)-4-メトキシベンゼン 1-(2-Chloroethyl)-4-methoxybenzene

CH₃OC₆H₄(CH₂)₂Cl...170.63 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [18217-00-0] bp125°C~128°C(13mm)[▲] d1.13[▲]

12311-1A	TFS (12311-1000)		100mL	¥19,800
12311-2A	TFS (12311-0050)		5mL	¥6,700

2-クロロエチルメチルエーテル 2-Chloroethyl methyl ether

C₃H₇ClO...94.53 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [627-42-9]

07584-02	>97.0%(GC)		500g	¥23,000
07584-32	>97.0%(GC)		25g	¥3,200
22177-1A	TFS (22177-1000)		100mL	¥14,600
22177-3A	TFS (22177-5000)		500mL	¥51,400
22177-4A	TFS (22177-0025)		2.5L	¥218,700

N-(2-クロロエチル)モルホリン塩酸塩 N-(2-Chloroethyl)morpholine hydrochloride

C₆H₁₂ClNO·HCl...186.07
CAS RN[®] [3647-69-6] mp184°C~186°C[▲]

10920-1A	TFS (10920-0050)		5g	¥1,900
10920-2A	TFS (10920-1000)		100g	¥4,800
10920-3A	TFS (10920-5000)		500g	¥21,400

(2-クロロエチル)ホスホン酸 2-Chloroethylphosphonic acid



$C_2H_6ClO_3P$...144.49
CAS RN[®] [16672-87-0] mp74°C~75°C

30163-1A	TFS (30163-0010)		1g	¥30,600
30163-2A	TFS (30163-0050)		5g	¥102,900

1-(2-クロロエチル)ピペリジン塩酸塩 1-(2-Chloroethyl)piperidine hydrochloride

$C_7H_{14}ClN \cdot HCl$...184.10
CAS RN[®] [2008-75-5] mp228°C~234°C[▲]

07913-52	>97.0%		5g	¥5,200
07913-62	>97.0%		1g	¥3,100
10921-1A	TFS (10921-1000)		100g	¥4,700
10921-2A	TFS (10921-5000)		500g	¥18,400

2-クロロ-5-エチルピリミジン 2-Chloro-5-ethylpyrimidine



$C_6H_7ClN_2$...142.58 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [111196-81-7]

07251-32	>97.0%(GC)		25g	¥30,000
07251-52	>97.0%(GC)		5g	¥9,500

1-(2-クロロエチル)ピロリジン塩酸塩 1-(2-Chloroethyl)pyrrolidine hydrochloride

$C_6H_{12}ClN \cdot HCl$...133.61
CAS RN[®] [7250-67-1]

07742-32	>95.0%		25g	¥11,000
07742-52	>95.0%		5g	¥4,200

2-[(2-クロロエチル)スルホニル]-5-(トリフルオロメチル)ピリジン 2-[(2-Chloroethyl)sulfonyl]-5-(trifluoromethyl)pyridine

C₈H₇ClF₃NO₂S...273.66
CAS RN[®] [243643-97-2] mp84°C~85.5°C[▲]

[49251-34](#) TFS (BTB07960DA) 97% 1g ¥18,900


7-(2-クロロエチル)テオフィリン 7-(2-Chloroethyl)theophylline


C₉H₁₁ClN₄O₂...242.66
CAS RN[®] [5878-61-5] mp122°C~127°C[▲]

[15575-1A](#) TFS (15575-0050) 5g ¥14,000

6-クロロフラボン 6-Chloroflavone

C₁₅H₉ClO₂...256.68
CAS RN[®] [10420-73-2]

[07670-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥22,000

[07670-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥6,400


4'-クロロ-2'-フルオロアセトアニリド 4'-Chloro-2'-fluoroacetanilide


NHC(O)CH₃C₆H₃ClF...187.59
CAS RN[®] [59280-70-5] mp156°C~158°C[▲]

[24945-1A](#) TFS (24945-0050) 5g ¥6,000

2'-クロロ-3'-フルオロアセトフェノン 2'-Chloro-3'-fluoroacetophenone

C₈H₆ClFO...172.58 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [161957-57-9]

[07133-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥16,000

[07133-62](#) >95.0%(GC)  1g ¥5,500

2'-クロロ-4'-フルオロアセトフェノン

2'-Chloro-4'-fluoroacetophenone

C₈H₆ClFO...172.58 [危] 4-3-III
CAS RN® [700-35-6]

07364-32	>97.0%(GC)		25g	¥20,000
07364-52	>97.0%(GC)		5g	¥7,000

2-クロロ-4'-フルオロアセトフェノン

2-Chloro-4'-fluoroacetophenone

FC₆H₄COCH₂Cl...172.58
CAS RN® [456-04-2] mp47°C~50°C[▲]

15817-1A	TFS (15817-0250)		25g	¥4,000
15817-2A	TFS (15817-1000)		100g	¥10,600

3'-クロロ-2'-フルオロアセトフェノン

3'-Chloro-2'-fluoroacetophenone

C₈H₆ClFO...172.58 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [161957-59-1]

07144-52	>97.0%(GC)		5g	¥27,000
07144-62	>97.0%(GC)		1g	¥8,000

2-クロロ-4-フルオロアニリン

2-Chloro-4-fluoroaniline

C₆H₅ClFN...145.56 [危] 4-3-III
CAS RN® [2106-02-7]

07647-32	>97.0%(GC)		25g	¥15,000
07647-52	>97.0%(GC)		5g	¥4,800

2-クロロ-6-フルオロアニリン

2-Chloro-6-fluoroaniline

C₆H₅ClFN...145.56
CAS RN® [363-51-9]

07391-52	>97.0%(GC)		5g	¥21,000
07391-62	>97.0%(GC)		1g	¥7,000

2-クロロ-6-フルオロアニリン

2-Chloro-6-fluoroaniline

C₆H₅ClFN...145.56
CAS RN[®] [363-51-9] bp67°C~69°C d1.316

35582-1A	TFS (35582-0010)		1g	¥8,400
35582-2A	TFS (35582-0050)		5g	¥31,800

3-クロロ-2-フルオロアニリン

3-Chloro-2-fluoroaniline



C₆H₅ClFN...145.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2106-04-9]

07591-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
07591-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,600

3-クロロ-4-フルオロアニリン

3-Chloro-4-fluoroaniline

C₆H₅ClFN...145.56
CAS RN[®] [367-21-5] mp42°C~47°C[▲]

21153-1A	TFS (21153-0250)		25g	¥4,500
21153-2A	TFS (21153-1000)		100g	¥12,600

4-クロロ-2-フルオロアニリン

4-Chloro-2-fluoroaniline

C₆H₅ClFN...145.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [57946-56-2] d1.299[†]

07400-32	>97.0%(GC)		25g	¥11,000
07400-52	>97.0%(GC)		5g	¥3,800

2-クロロ-5-フルオロアニソール

2-Chloro-5-fluoroanisole

C₆H₄ClFOCH₃...160.57 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [450-89-5] d1.288[▲]

24991-1A	TFS (24991-0100)		10mL	¥31,800
--------------------------	------------------	--	------	---------

2-クロロ-3-フルオロベンズアルデヒド 2-Chloro-3-fluorobenzaldehyde

C₇H₄ClFO...158.55 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [96516-31-3]

07897-52	>97.0%(HLC)		5g	¥17,000
07897-62	>97.0%(HLC)		1g	¥6,000

2-クロロ-4-フルオロベンズアルデヒド 2-Chloro-4-fluorobenzaldehyde

C₇H₄ClFO...158.55 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [84194-36-5]

07648-52	>95.0%(HLC)		5g	¥20,000
07648-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000

2-クロロ-6-フルオロベンズアルデヒド 2-Chloro-6-fluorobenzaldehyde



警告

ClC₆H₃(F)CHO...158.55
CAS RN® [387-45-1] bp92℃(10mm)[▲] mp36℃[▲]

07203-02	>95.0%(GC)		500g	¥21,000
07203-32	>95.0%(GC)		25g	¥3,800
16151-1A	TFS (16151-0250)		25g	¥5,200
16151-2A	TFS (16151-1000)		100g	¥11,900

3-クロロ-2-フルオロベンズアルデヒド 3-Chloro-2-fluorobenzaldehyde



警告

C₇H₄ClFO...158.55 [危] 4-3-III
CAS RN® [85070-48-0]

07274-32	>98.0%(HLC)		25g	¥15,000
07274-52	>98.0%(HLC)		5g	¥5,000


3-クロロ-4-フルオロベンズアルデヒド 3-Chloro-4-fluorobenzaldehyde


C₆H₃(F)CHO...158.55
CAS RN[®] [34328-61-5] mp28°C~30°C▲

[31122-1A](#) TFS (31122-0010) 1g ¥7,100

3-クロロ-5-フルオロベンズアルデヒド 3-Chloro-5-fluorobenzaldehyde

C₇H₄ClFO...158.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [90390-49-1]


[07869-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥25,000


[07869-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥9,000

4-クロロ-2-フルオロベンズアルデヒド 4-Chloro-2-fluorobenzaldehyde



C₆H₃(F)CHO...158.55
CAS RN[®] [61072-56-8] mp58°C~60°C▲


[07273-32](#) >98.0%(HLC)  25g ¥11,000


[07273-52](#) >98.0%(HLC)  5g ¥4,100

[29062-1A](#) TFS (29062-0050) 5g ¥15,600

4-クロロ-3-フルオロベンズアルデヒド 4-Chloro-3-fluorobenzaldehyde

C₆H₃(F)CHO...158.55
CAS RN[®] [5527-95-7] mp46°C~49°C▲

[07802-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥12,000

[07802-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,800

[29414-1A](#) TFS (29414-0050) 5g ¥14,800

1-クロロ-4-フルオロベンゼン

1-Chloro-4-fluorobenzene

C₆H₄ClF...130.54 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [352-33-0]

07649-32	>97.0%(GC)		25g	¥11,000
07649-52	>97.0%(GC)		5g	¥4,500

1-クロロ-4-フルオロベンゼン

1-Chloro-4-fluorobenzene

ClC₆H₄F...130.54 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [352-33-0] bp129°C~130°C[▲] d1.226[▲]

20820-1A	TFS (20820-0250)		25mL	¥7,900
20820-2A	TFS (20820-0050)		5mL	¥2,900

2-クロロ-4-フルオロ安息香酸

2-Chloro-4-fluorobenzoic acid



C₇H₄ClFO₂...174.55
CAS RN[®] [2252-51-9] mp185°C~187°C[▲]

07275-32	>95.0%(HLC)		25g	¥9,500
07275-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,200
34734-1A	TFS (34734-0050)		5g	¥2,500

2-クロロ-6-フルオロ安息香酸

2-Chloro-6-fluorobenzoic acid



ClC₆H₃(F)CO₂H...174.55
CAS RN[®] [434-75-3] mp159°C~161°C[▲]

07280-32	>95.0%(HLC)		25g	¥9,500
07280-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,800

3-クロロ-4-フルオロ安息香酸 3-Chloro-4-fluorobenzoic acid

$C_6H_3(F)CO_2H$...174.55
CAS RN[®] [403-16-7] mp133°C~135°C[▲]

[30897-1A](#) TFS (30897-0050)

5g ¥11,900

3-クロロ-5-フルオロ安息香酸 3-Chloro-5-fluorobenzoic acid

$C_7H_4ClFO_2$...174.55
CAS RN[®] [25026-64-6]

[07870-62](#)

>97.0%(HLC)



1g ¥14,000

4-クロロ-2-フルオロ安息香酸 4-Chloro-2-fluorobenzoic acid

$C_7H_4ClFO_2$...174.55
CAS RN[®] [446-30-0] mp204°C[▲]

[35036-1A](#) TFS (35036-0010)

1g ¥7,200

2-クロロ-4-フルオロベンズニトリル 2-Chloro-4-fluorobenzonitrile



$C_6H_3(F)CN$...155.55 [劇] III
CAS RN[®] [60702-69-4] mp63°C~65°C[▲]

[07281-32](#)

>98.0%(HLC)



25g ¥14,000

[07281-52](#)

>98.0%(HLC)



5g ¥4,200

3-クロロ-5-フルオロベンズニトリル 3-Chloro-5-fluorobenzonitrile

C_7H_3ClFN ...155.55 [劇] III
CAS RN[®] [327056-73-5] mp53°C~57°C[▲]

[37477-1A](#) TFS (37477-0010)

1g ¥4,100

4-クロロ-2-フルオロベンゾニトリル 4-Chloro-2-fluorobenzonitrile

$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{F})\text{CN}$...155.55 [劇] III
CAS RN[®] [57381-51-8] mp58°C~61°C[▲]

[29063-1A](#) TFS (29063-0100) 10g ¥52,700


2-クロロ-4-フルオロベンジルブロミド 2-Chloro-4-fluorobenzyl bromide


$\text{F}(\text{Cl})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{Br}$...223.46
CAS RN[®] [45767-66-6]

[29811-1A](#) TFS (29811-0250) 25g ¥16,500

2-クロロ-6-フルオロ-3-ヒドロキシフェニルボロン酸 2-Chloro-6-fluoro-3-hydroxyphenylboronic acid

$\text{C}_6\text{H}_5\text{BClFO}_3$...190.36 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [957121-07-2]

[07490-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥34,000

[07490-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥10,000


6-クロロ-5-フルオロインドール 6-Chloro-5-fluoroindole


$\text{C}_8\text{H}_5\text{ClFN}$...169.58 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [122509-72-2] mp103°C~109°C[▲]

[08290-97](#)  200mg ¥19,000

6-クロロ-2-フルオロ-3-メトキシフェニルボロン酸 6-Chloro-2-fluoro-3-methoxyphenylboronic acid

$\text{C}_7\text{H}_7\text{BClFO}_3$...204.39 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [867333-04-8]

[07492-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥34,000

[07492-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥10,000


2-クロロ-6-フルオロ-3-メチルベンズアルデヒド 2-Chloro-6-fluoro-3-methylbenzaldehyde


C₈H₆ClFO...172.58
CAS RN[®] [104451-99-2] mp46°C~50°C[▲]

[37614-1A](#) TFS (37614-0010) 1g ¥5,600

2-クロロ-4-フルオロ-3-メチルベンゾニトリル 2-Chloro-4-fluoro-3-methylbenzonitrile


C₈H₅ClFN...169.58 [劇] III
CAS RN[®] [796600-15-2]

[07062-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥27,000

[07062-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥8,000


3-クロロ-1-フルオロ-2-メチル-4-ニトロベンゼン 3-Chloro-1-fluoro-2-methyl-4-nitrobenzene


C₇H₅ClFNO₂...189.57 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [90292-62-9]

[07904-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥14,000

2-クロロ-6-フルオロ-3-メチルフェニルボロン酸 2-Chloro-6-fluoro-3-methylphenylboronic acid


C₇H₇BClFO₂...188.39 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [352535-85-4]


[07477-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥31,000

[07477-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥9,500

4-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン 4-Chloro-2-fluoronitrobenzene

C₆H₃ClFNO₂...175.54
CAS RN[®] [700-37-8]

[07372-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥12,000

[07372-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,800

5-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン 5-Chloro-2-fluoronitrobenzene



$C_6H_3ClFNO_2$...175.54 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [345-18-6]

07283-32	>98.0%(HLC)		25g	¥15,000
07283-52	>98.0%(HLC)		5g	¥5,000

2-クロロ-6-フルオロフェネチルアルコール 2-Chloro-6-fluorophenethyl alcohol

$ClC_6H_3(F)CH_2CH_2OH$...174.59
CAS RN[®] [214262-86-9]

30471-1A	TFS (30471-0050)		5g	¥22,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-クロロ-6-フルオロフェネチルアミン 2-Chloro-6-fluorophenethylamine

C_8H_9ClFN ...173.61
CAS RN[®] [149488-93-7]

35064-1A	TFS (35064-0010)		1g	¥10,200
35064-2A	TFS (35064-0050)		5g	¥47,800

2-クロロ-5-フルオロフェノール 2-Chloro-5-fluorophenol

ClC_6H_3FOH ...146.54 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3827-49-4] bp183°C~185°C[▲]

24996-1A	TFS (24996-0050)		5g	¥12,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

3-クロロ-4-フルオロフェノール 3-Chloro-4-fluorophenol

ClC_6H_3FOH ...146.54
CAS RN[®] [2613-23-2] bp92°C~94°C(13mm)[▲] mp40°C~44°C[▲]

27720-2A	TFS (27720-0050)		5g	¥4,400
--------------------------	------------------	--	----	--------


4-クロロ-3-フルオロフェノール 4-Chloro-3-fluorophenol


C_6H_3FOH ...146.54
CAS RN[®] [348-60-7] bp102°C(10mm)[▲] mp48°C~52°C[▲]

[24997-1A](#) TFS (24997-0010) 1g ¥3,400

3-クロロ-5-フルオロフェニル酢酸 3-Chloro-5-fluorophenylacetic acid


$C_8H_6ClFO_2$...188.58
CAS RN[®] [202001-00-1]


[07174-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥16,000

[07174-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,500

2-クロロ-3-フルオロフェニルボロン酸 2-Chloro-3-fluorophenylboronic acid

$C_6H_5BClFO_2$...174.36 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [871329-52-1]

[07839-55](#) >98.0%(HLC) Organics  5g ¥55,000


[07839-65](#) >98.0%(HLC) Organics  1g ¥14,000


2-クロロ-4-フルオロフェニルボロン酸 2-Chloro-4-fluorophenylboronic acid



警告

$C_6H_5BClFO_2$...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [313545-72-1]

[08321-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥12,000


[08321-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥6,000

2-クロロ-5-フルオロフェニルボロン酸 2-Chloro-5-fluorophenylboronic acid



警告


$C_6H_5BClFO_2$...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [444666-39-1]

[08322-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥17,000

2-クロロ-6-フルオロフェニルボロン酸

2-Chloro-6-fluorophenylboronic acid


C₆H₅BClFO₂...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [313545-32-3]


[07838-65](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,700

3-クロロ-2-フルオロフェニルボロン酸

3-Chloro-2-fluorophenylboronic acid

C₆H₅BClFO₂...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [352535-82-1]

[07840-35](#) >97.0%(HLC)  25g ¥30,000

[07840-55](#) >97.0%(HLC)  5g ¥9,000


3-クロロ-4-フルオロフェニルボロン酸


3-Chloro-4-fluorophenylboronic acid



警告

C₆H₅BClFO₂...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [144432-85-9] mp260°C~262°C▲

[07288-35](#) >95.0%(HLC) Organics  25g ¥13,000

[07288-55](#) >95.1%(HLC) Organics  5g ¥5,000


3-クロロ-5-フルオロフェニルボロン酸


3-Chloro-5-fluorophenylboronic acid



警告

C₆H₅BClFO₂...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [328956-61-2]

[07290-55](#) >95.0%(HLC) Organics  5g ¥18,000

[07290-65](#) >95.0%(HLC) Organics  1g ¥6,800

4-クロロ-2-フルオロフェニルボロン酸 4-Chloro-2-fluorophenylboronic acid



$C_6H_5BClFO_2$...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [160591-91-3]

07289-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥16,000
07289-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,600

4-クロロ-3-フルオロフェニルボロン酸 4-Chloro-3-fluorophenylboronic acid



$C_6H_5BClFO_2$...174.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [137504-86-0]

08323-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥20,000
08323-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥12,000

1-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)シクロヘキサンカルボン酸 1-(2-Chloro-4-fluorophenyl)cyclohexanecarboxylic acid

$C_{13}H_{14}ClFO_2$...256.69
CAS RN® [214263-02-2]

30496-1A	TFS (30496-0010)			1g	¥19,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

1-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)シクロペンタンカルボニトリル 1-(2-Chloro-6-fluorophenyl)cyclopentanecarbonitrile

$C_{12}H_{11}ClFN$...223.67 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [214262-94-9]

30487-1A	TFS (30487-0050)			5g	¥20,200
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

2-クロロ-3-フルオロピリジン 2-Chloro-3-fluoropyridine



C_5H_3ClFN ...131.53 [危] 4-2-III
CAS RN® [17282-04-1]

07634-52	>98.0%(GC)			5g	¥8,500
07634-62	>98.0%(GC)			1g	¥6,200

2-クロロ-5-フルオロピリジン 2-Chloro-5-fluoropyridine



C₅H₃ClFN...131.53 [危] 4-2-III
CAS RN® [31301-51-6]

07621-52			5g	¥15,000
07621-62			1g	¥5,000

3-クロロ-2-フルオロピリジン 3-Chloro-2-fluoropyridine



C₅H₃ClFN...131.53 [危] 4-3-III
CAS RN® [1480-64-4]

07671-32	>98.0%(GC)		25g	¥25,000
07671-52	>98.0%(GC)		5g	¥7,500

5-クロロ-2-フルオロピリジン 5-Chloro-2-fluoropyridine



C₅H₃ClFN...131.53 [危] 4-2-III
CAS RN® [1480-65-5]

07642-32	>97.0%(GC)		25g	¥18,000
07642-52	>97.0%(GC)		5g	¥8,500

2-クロロ-3-フルオロピリジン-4-ボロン酸 2-Chloro-3-fluoropyridine-4-boronic acid



C₅H₄BClFNO₂...175.35 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [937595-71-6]

07841-65	>93.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500
--------------------------	-------------	----------	--	----	--------

2-クロロ-5-フルオロピリミジン 2-Chloro-5-fluoropyrimidine

C₄H₂ClFN₂...132.52 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [62802-42-0]

07673-52	>98.0%(GC)		5g	¥15,000
07673-62	>98.0%(GC)		1g	¥6,000

4-クロロ-8-フルオロキノリン 4-Chloro-8-fluoroquinoline



警告

C₉H₅ClFN...181.59
CAS RN[®] [63010-72-0]

07675-52	>97.0%(HLC)		5g	¥45,000
07675-62	>97.0%(HLC)		1g	¥13,000

2-クロロ-6-フルオロトルエン 2-Chloro-6-fluorotoluene

CH₃C₆H₃(Cl)F...144.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [443-83-4] bp154°C~156°C[▲] d1.191[▲]

16150-1A	TFS (16150-0500)		50g	¥4,400
--------------------------	------------------	--	-----	--------

4-クロロ-6-フルオロ-2-(トリフルオロメチル)キノリン 4-Chloro-6-fluoro-2-(trifluoromethyl)quinoline



警告

C₁₀H₄ClF₄N...249.59
CAS RN[®] [59611-55-1]

07676-52	>97.0%(HLC)		5g	¥35,000
07676-62	>97.0%(HLC)		1g	¥10,000

クロロホルム

Chloroform



CHCl₃...119.37 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [67-66-3] bp61°C~62°C[†] d(20/20°C) 1.484[†]

07278-79	>99.7%(GC)	Primepure(M、Nvm)		1L	¥5,900
07278-00	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥1,500
07278-70	>99.0%(GC)	特級		3L	¥7,500
07278-87	>99.0%(GC)	特級		12kg	☆
07278-80	>99.0%(GC)	特級		25kg	☆
07278-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥2,300
07278-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,300
07278-71	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥5,800
07278-89	>99.0%(GC)	鹿1級		12kg	☆
07278-81	>99.0%(GC)	鹿1級		25kg	☆
07278-03	>99.2%(GC)	UGR		500mL	¥3,200
07277-1B	>99.0%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(5000倍濃縮)		1L	¥4,800
07278-5B	>99.0%(GC)	残留農薬試験・PCB 試験用(300倍濃縮)		1L	¥4,300
07278-84	>99.5%(GC)	大量分取液体加マトグ ラフイ-用		25kg	☆
07278-1B	>99.7%(GC)	高速液体加マトグ ラフイ-用		1L	¥4,100
07278-2B	>99.7%(GC)	高速液体加マトグ ラフイ-用		3L	¥11,000
2447-1B	>99.0%(GC)	分光分析用		500mL	¥3,600
07278-3B	>99.7%(GC)	けい光分析用		500mL	¥6,400
07278-4B	>99.2%(GC)	原子吸光分析用		500mL	¥4,300

クロロホルム標準原液

Chloroform standard stock solution



CHCl₃...119.37 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [67-66-3] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

08128-96	水質試験用		2mL×5	¥6,200
--------------------------	-------	--	-------	--------

クロロホルム(脱水) Chloroform, dehydrated



CHCl₃...119.37 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [67-66-3] bp61°C~62°C[†] d(20/20°C) 1.484[†]

water:0.003%max stabilized with amylene

[08097-95](#) >99.5%(GC) Organics 3L ¥17,000

クロロホルム(脱水) -Super- Chloroform, dehydrated -Super-



CHCl₃...119.37 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [67-66-3] bp61°C~62°C[†] d(20/20°C) 1.484[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max stabilized with amylene

[08097-05](#) >99.5%(GC) Organics 500mL ¥4,500

[08097-25](#) >99.5%(GC) Organics 100mL ¥2,100

クロロホルム-d₁(重水素化率100.0%) Chloroform-d₁, 100.0 atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [865-49-6] bp60.8°C[▲] d1.500[▲]

[16627-1A](#) TFS (16627-1000) 100mL ¥29,500

[16627-2A](#) TFS (16627-0100) 10mL ¥5,200

[32068-1A](#) TFS (32068-0075) 0.75mL×10 ¥5,900

クロロホルム-d₁(重水素化率99.6%以上) Chloroform-d₁, 99.6+ atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [865-49-6]

[17488-1A](#) TFS (17488-5000) NMR用 500mL ¥31,100

[17488-2A](#) TFS (17488-1000) NMR用 100mL ¥6,900

ククロホルム-d₁(重水素化率99.8%)Chloroform-d₁, 99.8 atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [865-49-6] bpabt 60°C[†] d1.500[†]

07660-23	NMR用		100mL	¥7,000
07660-33	NMR用		25mL	¥3,800
07660-97	NMR用		0.75mL×10	¥4,800
16625-1A TFS (16625-2500)	NMR用		250mL	¥23,700
16625-2A TFS (16625-1000)	NMR用		100mL	¥9,800
16625-3A TFS (16625-0500)	NMR用		50mL	¥7,800
16625-4A TFS (16625-0250)	NMR用		25mL	¥5,000

ククロホルム-d₁(重水素化率99.8%)(銀箔入)Chloroform-d₁, 99.8 atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [865-49-6] bp60.8°C[▲] d1.500[▲]

07661-08	NMR用		500mL	¥32,500
07661-23	NMR用		100mL	¥7,500
07661-33	NMR用		25mL	¥4,100
35142-1A TFS (35142-5000)	NMR用		500mL	¥44,300
35142-2A TFS (35142-1000)	NMR用		100mL	¥9,600
35142-3A TFS (35142-0250)	NMR用		25mL	¥4,800

ククロホルム-d₁(重水素化率99.8%)Chloroform-d₁, 99.8 atom % D

CHCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN[®] [865-49-6] bp60°C mp64°C d1.5

32069-1A TFS (32069-0075)			0.75mL×10	¥2,800
---	--	--	-----------	--------

クロロホルム-d₁ (重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加 Chloroform-d₁, 99.8 atom % D with 0.03vol% TMS



CDCl₃...120.38 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN® [865-49-6]

07662-08		NMR用		500mL	¥32,500
07662-23		NMR用		100mL	¥7,500
07662-33		NMR用		25mL	¥3,900
3296-1M	M (1.03296.0100)	MagniSolv™		100mL	¥9,570
46402-1A	TFS (46402-0075)	NMR用		0.75mL×10	¥4,600

クロロホルム-d₁ (重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加(銀箔入) Chloroform-d₁, 99.8 atom % D with 0.03vol% TMS



CDCl₃...120.38 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN® [865-49-6]

07663-08		NMR用		500mL	¥32,500
07663-23		NMR用		100mL	¥7,500
36865-1A	TFS (36865-1000)	NMR用		100mL	¥8,200

クロロホルム-d₁ (重水素化率99.8%) TMS 1vol%添加 Chloroform-d₁, 99.8 atom % D with 1vol% TMS

CDCl₃...120.38 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN® [865-49-6]

16626-1A	TFS (16626-1000)	NMR用		100mL	¥9,600
16626-3A	TFS (16626-0250)	NMR用		25mL	¥6,400
16626-4A	TFS (16626-2500)	NMR用		250mL	¥29,800

ククロホルム-d₁(重水素化率99.8%以上)Chloroform-d₁, 99.8+ atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [冷] 2°C~8°C
CAS RN® [865-49-6]

stabilized with silver

3420-2M	M (1.03420.0100)	MagniSolv™	100mL	¥9,570
3420-3M	M (1.03420.0025)	MagniSolv™	25mL	¥3,820

ククロホルム-d₁(重水素化率99.8%以上) TMS 0.03vol%添加Chloroform-d₁, 99.8+ atom % D with 0.03vol% TMS

CDCl₃...120.38 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127
CAS RN® [865-49-6]

20956-1A	TFS (20956-5000)	NMR用	500mL	¥52,400
20956-2A	TFS (20956-1000)	NMR用	100mL	¥10,500
20956-3A	TFS (20956-0250)	NMR用	25mL	¥4,300

ククロホルム-d₁(重水素化率99.95%以上)Chloroform-d₁, 99.95+ atom % D

CDCl₃...120.38 [劇] III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-127 [冷] 2°C~8°C
CAS RN® [865-49-6]

2446-4M	M (1.02446.0009)	MagniSolv™	0.75mL×10	¥9,050
-------------------------	------------------	------------	-----------	--------

ククロホルム・メタノール混液(2:1)

Chloroform·methanol mixed solution (2:1)



[労] 特-2,有-2,57,57-2

08182-79	油脂試験用		1L	¥4,200
--------------------------	-------	--	----	--------

2-ククロ-5-ホルミルフェニルボロン酸

2-Chloro-5-formylphenylboronic acid



C₇H₆BClO₃...184.38 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1150114-78-5]

08324-55	>95.0%(HLC)	Organics	5g	¥33,000
08324-65	>95.0%(HLC)	Organics	1g	¥11,000

4-クロロフロ[3,2-*c*]ピリジン 4-Chlorofuro[3,2-*c*]pyridine

C₇H₄ClNO...153.56
CAS RN[®] [31270-80-1] mp41°C~42°C[▲]

49251-35	TFS (MO00326DE)	95%	5g	¥70,500
49251-36	TFS (MO00326DA)	95%	1g	¥23,600

2-クロロ-4-(2-フリル)ピリミジン 2-Chloro-4-(2-furyl)pyrimidine

C₈H₅ClN₂O...180.58
CAS RN[®] [124959-28-0] mp81.5°C~82.5°C[▲]

49251-37	TFS (MO07908DE)	97%	5g	¥98,200
49251-38	TFS (MO07908DA)	97%	1g	¥49,100

クロロゲン酸 Chlorogenic acid

C₁₆H₁₈O₉...354.30
CAS RN[®] [327-97-9] mp207°C~209°C[†]

10924-1A	TFS (10924-0010)		1g	¥12,300
49870-76	PHY (89175)	天然物化学研究用	50mg	¥47,000

1-クロロヘキサデカン-d₃₃ 1-Chlorohexadecane-d₃₃

CD₃(CD₂)₁₅Cl...294.08 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [352431-13-1]

49123-63	CDN (D-5319)	98 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-クロロヘキサン 1-Chlorohexane



CH₃(CH₂)₅Cl...120.61 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [544-10-5] bp135°C~136°C[†] mp-94°C[†] d(20/4°C) 0.878[†] Fp27°C[†]

18054-31		>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥4,200
40464-1A	TFS (40464-1000)				100g	¥4,300
40464-2A	TFS (40464-0050)				5g	¥3,000

1-クロロヘキサン-d₁₃1-Chlorohexane-d₁₃

C₆D₁₃Cl...133.69 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219798-45-4]

[49137-57](#) CDN (D-6476) 98 atom% D 250mg ¥70,400

6-クロロ-1-ヘキシル-3,3,4,4,5,5-d₆アルコール6-Chloro-1-hexyl-3,3,4,4,5,5-d₆ alcohol

C₆H₇D₆ClO...142.65 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219794-83-8]

[49137-58](#) CDN (D-6177) 98 atom% D 100mg ¥62,700

6-クロロ-1-ヘキシン

6-Chloro-1-hexyne

C₆H₉Cl...116.58 [危] 4-2-III
CAS RN® [10297-06-0] d0.962[▲]


[38081-1A](#) TFS (38081-0050) 5mL ¥8,000


[38081-2A](#) TFS (38081-0250) 25mL ¥24,500

5'-クロロ-2'-ヒドロキシアセトフェノン

5'-Chloro-2'-hydroxyacetophenone

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN® [1450-74-4]


[07467-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥11,000


[07467-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,200

2-クロロ-5-ヒドロキシベンズアルデヒド

2-Chloro-5-hydroxybenzaldehyde

C₇H₅ClO₂...156.56
CAS RN® [7310-94-3]

[07178-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥27,000

[07178-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥8,000

2-クロロ-6-ヒドロキシベンズアルデヒド 2-Chloro-6-hydroxybenzaldehyde

C₇H₅ClO₂...156.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18362-30-6]

07873-52	>97.0%(HLC)		5g	¥25,000
07873-62	>97.0%(HLC)		1g	¥9,000

2-クロロ-4-ヒドロキシ安息香酸水和物 2-Chloro-4-hydroxybenzoic acid hydrate

C₇H₅ClO₃·nH₂O
CAS RN[®] [56363-84-9] mp207°C~209°C[▲]

30420-1A	TFS (30420-0010)		1g	¥16,000
--------------------------	------------------	--	----	---------

3-クロロ-5-ヒドロキシ安息香酸 3-Chloro-5-hydroxybenzoic acid

C₇H₅ClO₃...172.56
CAS RN[®] [53984-36-4]

07894-62	>98.0%(HLC)		1g	¥12,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

2-クロロ-6-ヒドロキシベンゾニトリル 2-Chloro-6-hydroxybenzotrile

C₇H₄ClNO...153.56 [劇] III
CAS RN[®] [89999-90-6]

07875-62	>97.0%(HLC)		1g	¥18,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

4-クロロ-2-ヒドロキシベンゾニトリル 4-Chloro-2-hydroxybenzotrile

C₇H₄ClNO...153.56 [劇] III
CAS RN[®] [30818-28-1]

07876-52	>97.0%(HLC)		5g	¥38,000
07876-62	>97.0%(HLC)		1g	¥12,000

1-クロロ-6-ヒドロキシヘキサン

1-Chloro-6-hydroxyhexane

$\text{Cl}(\text{CH}_2)_6\text{OH}$...136.61 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2009-83-8] bp108°C~112°C(14mm)[▲] d1.030[▲]

10928-1A	TFS (10928-1000)			100g	¥18,600
10928-2A	TFS (10928-0250)			25g	¥5,700

2-クロロ-5-ヒドロキシメチルフェニルボロン酸
2-Chloro-5-hydroxymethylphenylboronic acid

警告

$\text{C}_7\text{H}_8\text{BClO}_3$...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [1003042-59-8]

08325-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥33,000
08325-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,000

2-クロロ-4-ヒドロキシフェニルボロン酸
2-Chloro-4-hydroxyphenylboronic acid

$\text{C}_6\text{H}_6\text{BClO}_3$...172.37 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [766549-26-2]

07482-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥43,000
07482-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

3-クロロ-4-ヒドロキシフェニルボロン酸
3-Chloro-4-hydroxyphenylboronic acid

$\text{C}_6\text{H}_6\text{BClO}_3$...172.37 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [182344-13-4]

07484-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥25,000
07484-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥7,000

5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルボロン酸
5-Chloro-2-hydroxyphenylboronic acid

警告

$\text{C}_6\text{H}_6\text{BClO}_3$...172.37 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [89488-25-5]

07842-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥44,000
07842-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

1-(3-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オン 1-(3-Chloro-2-hydroxyphenyl)ethan-1-one

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [3226-34-4] mp80°C~83°C[▲]

49251-46	TFS (BTB10071DA)	97%	1g	¥17,300
49251-47	TFS (BTB10071CB)	97%	250mg	¥8,800

1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)-3-フェニル-1,3-プロパンジオン 1-(5-Chloro-2-hydroxyphenyl)-3-phenyl-1,3-propanedione

C₁₅H₁₁ClO₃...274.69
CAS RN[®] [5067-25-4] mp107°C~112°C[▲]

37296-1A	TFS (37296-0010)		1g	¥6,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

6-クロロ-4-ヒドロキシ-3-フェニルピリダジン標準品 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine standard

C₁₀H₇ClN₂O...206.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [40020-01-7]

49833-38	DES (C11417500)	残留農薬試験用	10mg	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

1-クロロ-3-ヒドロキシプロパン → 3-クロロ-1-プロパノール

4-クロロ-2-ヒドロキシピリジン 4-Chloro-2-hydroxypyridine

C₅H₄ClNO...129.54
CAS RN[®] [40673-25-4]

07049-52	>97.0%(HLC)		5g	¥20,000
07049-62	>97.0%(HLC)		1g	¥7,000

5-クロロ-8-ヒドロキシキノリン 5-Chloro-8-hydroxyquinoline

C₉H₆ClNO...179.60
CAS RN[®] [130-16-5] mp121°C~126°C[▲]

10930-1A	TFS (10930-1000)		100g	¥4,700
10930-2A	TFS (10930-0050)		5g	¥3,600

6-クロロイミダゾ[1,2-*b*]ピリダジン-2-カルボン酸 6-Chloroimidazo[1,2-*b*]pyridazine-2-carboxylic acid

C₇H₄ClN₃O₂...197.57
CAS RN[®] [14714-24-0] mp248°C~249°C[▲]

49251-48	TFS (MO00885DA)	90%		1g	¥29,900
49251-49	TFS (MO00885CB)	90%		250mg	¥9,900

6-クロロ-イミダゾ[2,1-*b*]チアゾール-5-スルホン酸アミド 6-Chloro-imidazo[2,1-*b*]thiazole-5-sulfonic acid amide

C₅H₄ClN₃O₂S₂...237.69
CAS RN[®] [112582-89-5] mp176°C~177°C[▲]

49251-51	TFS (MO00766DA)	97%		1g	¥38,400
--------------------------	-----------------	-----	--	----	---------

5-クロロ-1-インダノン 5-Chloro-1-indanone



C₉H₇ClO...166.60
CAS RN[®] [42348-86-7] mp87°C~89°C[▲]

07291-52		>95.0%(GC)		5g	¥17,000
07291-62		>95.0%(GC)		1g	¥6,000
27112-1A	TFS (27112-2500)			250mg	¥4,800

4-クロロインドール 4-Chloroindole

C₈H₆ClN...151.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [25235-85-2]

07812-32		>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
07812-52		>95.0%(HLC)		5g	¥4,800

5-クロロインドール 5-Chloroindole

C₈H₆ClN...151.59
CAS RN[®] [17422-32-1]

07653-32		>97.0%(GC)		25g	¥27,000
07653-52		>97.0%(GC)		5g	¥9,500

5-クロロインドール

5-Chloroindole

C_8H_6ClN ...151.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17422-32-1] mp69°C~72°C▲

10931-1A	TFS (10931-0010)	1g	¥6,400
10931-2A	TFS (10931-0050)	5g	¥19,800

6-クロロインドール

6-Chloroindole



C_8H_6ClN ...151.59
CAS RN® [17422-33-2] mp88°C~91°C▲

33162-1A	TFS (33162-2500)	250mg	¥4,800
33162-2A	TFS (33162-0010)	1g	¥13,500

5-クロロインドール-3-酢酸

5-Chloroindole-3-acetic acid

$C_{10}H_8ClNO_2$...209.62 [凍] -20°C以下
CAS RN® [1912-45-4]

08291-97	>98.0%(T)		500mg	¥12,000
--------------------------	-----------	---	-------	---------

5-クロロインドール-2-カルボン酸エチルエステル → 5-クロロインドール-2-カルボン酸エチル

1-クロロ-2-ヨードベンゼン

1-Chloro-2-iodobenzene

C_6H_4ClI ...238.45 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN® [615-41-8] mp1°C▲ d1.95▲

24946-1A	TFS (24946-0050)	5g	¥3,400
24946-2A	TFS (24946-0500)	50g	¥18,300

1-クロロ-4-ヨードベンゼン

1-Chloro-4-iodobenzene

C₆H₄ClI...238.45 [労] 57,57-2
CAS RN® [637-87-6]

07654-02	>98.0%(GC)		500g	¥35,000
07654-32	>98.0%(GC)		25g	¥4,500
14648-1A	TFS (14648-0250)		25g	¥6,100
14648-2A	TFS (14648-1000)		100g	¥15,500

2-クロロ-5-ヨード安息香酸

2-Chloro-5-iodobenzoic acid



警告

C₇H₄ClIO₂...282.46 [労] 57,57-2
CAS RN® [19094-56-5]

07021-32	>97.0%(HLC)		25g	¥12,000
07021-52	>97.0%(HLC)		5g	¥5,000

6-クロロ-7-ヨード-7-デアザプリン

6-Chloro-7-iodo-7-deazapurine

C₆H₃ClIN₃...279.46 [労] 57,57-2
CAS RN® [123148-78-7]

07006-52	>95.0%(HLC)		5g	¥23,000
07006-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,800

クロロヨードメタン

Chloriodomethane

ClCH₂I...176.38 [労] 57,57-2 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [593-71-5] bp108°C~109°C▲ d2.422▲

22215-1A	TFS (22215-0250)		25mL	¥16,900
22215-2A	TFS (22215-1000)		100mL	¥59,900

クロロヨードメタン-d₂ Chloriodomethane-d₂

CCID₂I...178.39 [労] 57,57-2
CAS RN® [129933-14-8]

[49123-64](#) CDN (D-5251) 98 atom% D 500mg ¥26,400

1-クロロ-3-ヨードプロパン 1-Chloro-3-iodopropane

Cl(CH₂)₃I...204.43 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN® [6940-76-7] bp170°C~172°C[▲] d1.904[▲]

stabilized with copper

[21544-1A](#) TFS (21544-0250) 25g ¥8,900

[21544-2A](#) TFS (21544-1000) 100g ¥28,600

2-クロロ-3-ヨードピリジン 2-Chloro-3-iodopyridine



C₅H₃ClIN...239.44 [労] 57,57-2
CAS RN® [78607-36-0]

[07625-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥14,000

[07625-62](#) >98.0%(GC) 1g ¥4,900

2-クロロ-3-ヨードピリジン 2-Chloro-3-iodopyridine



C₅H₃ClIN...239.44 [労] 57,57-2
CAS RN® [78607-36-0] mp93°C~96°C

[37951-2A](#) TFS (37951-0050) 5g ¥20,700

2-クロロ-4-ヨードピリジン 2-Chloro-4-iodopyridine



C₅H₃ClIN...239.44 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [153034-86-7]

[07619-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥11,000

[07619-62](#) >98.0%(GC) 1g ¥6,500

2-クロロ-4-ヨードピリジン 2-Chloro-4-iodopyridine



C₅H₃ClIN...239.44 [労] 57,57-2
CAS RN® [153034-86-7] mp41°C~45°C

37842-2A	TFS (37842-0050)		5g	¥13,800
37842-3A	TFS (37842-0250)		25g	¥49,800

2-クロロ-5-ヨードピリジン 2-Chloro-5-iodopyridine



C₅H₃ClIN...239.44 [労] 57,57-2
CAS RN® [69045-79-0] mp96°C~99°C[▲]

07624-32	>98.0%(HLC)		25g	¥25,000
07624-52	>98.0%(HLC)		5g	¥8,000
37907-1A	TFS (37907-0010)		1g	¥3,700
37907-2A	TFS (37907-0050)		5g	¥12,700

2-クロロ-5-ヨードピリミジン 2-Chloro-5-iodopyrimidine

C₄H₂ClIN₂...240.42 [労] 57,57-2
CAS RN® [32779-38-7]

07031-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,000
07031-62	>95.0%(HLC)		1g	¥9,500

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(イソブタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II) Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(isobutanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

C₂₈H₃₇ClN₂O₂RuS...602.19 [冷] 0°C~6°C

07710-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07710-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(イソブタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(isobutanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)C₂₈H₃₇ClN₂O₂RuS...602.19 [冷] 0°C~6°C

07711-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥31,000
07711-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥9,500

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(イソブタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(isobutanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)C₂₇H₃₅ClN₂O₂RuS...588.16 [冷] 0°C~6°C

07721-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07721-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(イソブタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](メシチレン)ルテニウム(II)Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(isobutanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II)C₂₇H₃₅ClN₂O₂RuS...588.16 [冷] 0°C~6°C

07722-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥32,000
07722-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥10,000

α-2-クロロイソデュレン
α-2-Chloroisodurene(CH₃)₃C₆H₂CH₂Cl...168.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1585-16-6] mp34°C~36°C▲

15978-1A	TFS (15978-0050)		5g	¥3,100
15978-2A	TFS (15978-0250)		25g	¥10,500

2-クロロイソニコチンアルデヒド 2-Chloroisonicotinaldehyde

C₆H₄CINO...141.55
CAS RN[®] [101066-61-9] mp46°C~47°C[▲]

49251-56	TFS (CC53604DA)	97%	1g	¥16,500
49251-57	TFS (CC53604CB)	97%	250mg	¥6,000

2-クロロイソニコチンアミド 2-Chloroisonicotinamide

C₆H₅CIN₂O...156.56
CAS RN[®] [100859-84-5] mp198°C~200°C[▲]

49251-58	TFS (SPB06910EA)	95%	10g	¥23,900
49251-59	TFS (SPB06910DA)	95%	1g	¥4,900

2-クロロイソニコチン酸 2-Chloroisonicotinic acid

C₆H₄CINO₂...157.55
CAS RN[®] [6313-54-8] mp223°C[▲]

49251-60	TFS (SPB06649EA)	97%	10g	¥3,000
--------------------------	------------------	-----	-----	--------



3-クロロ-4-イソプロポキシフェニルボロン酸 3-Chloro-4-isopropoxyphenylboronic acid

C₉H₁₂BClO₃...214.45 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [480438-56-0]

07479-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥28,000
07479-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,500

2-クロロ-6-イソプロピルピリジン-3-ボロン酸 2-Chloro-6-isopropylpyridine-3-boronic acid

C₈H₁₁BCINO₂...199.44 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [1003043-37-5]

07509-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥38,000
07509-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

2-クロロマロンアルデヒド

2-Chloromalonaldehyde

C₃H₃ClO₂...106.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [36437-19-1] mp140°C~145°C[▲]

33012-1A	TFS (33012-0010)		1g	¥14,400
33012-2A	TFS (33012-0100)		10g	¥61,500

2-クロロマンデル酸

2-Chloromandelic acid

C₁₀H₉ClO₃...186.59
CAS RN[®] [10421-85-9] mp80°C~85°C[▲]

24068-1A	TFS (24068-0100)		10g	¥13,800
24068-2A	TFS (24068-0500)		50g	¥41,100

4-クロロマンデル酸

4-Chloromandelic acid



警告

C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN[®] [492-86-4]

07216-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
07216-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,800

4-クロロマンデル酸

4-Chloromandelic acid

C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN[®] [492-86-4] mp115°C~120°C

38675-1A	TFS (38675-0250)		25g	¥17,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(メタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(methanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II) (RuCl[(*R,R*)-Msdpen](*p*-cymene))

C₂₅H₃₁ClN₂O₂RuS...560.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1097730-63-6]

08175-65	Organics		1g	¥15,500
08175-95	Organics		200mg	¥5,800

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(メタンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(methanesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II) (RuCl[(*S*,*S*)-Msdpen](*p*-cymene))

C₂₅H₃₁ClN₂O₂RuS...560.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [329371-25-7]

08176-65	不斉合成用		1g	¥15,500
08176-95	不斉合成用		200mg	¥5,800

3-クロロ-5-メトキシアニリン
3-Chloro-5-methoxyaniline

C₇H₈ClNO...157.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [10272-06-7]

07877-62	>97.0%(HLC)		1g	¥15,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

3-クロロ-5-メトキシベンズアルデヒド
3-Chloro-5-methoxybenzaldehyde

C₈H₇ClO₂...170.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [164650-68-4]

07878-52	>97.0%(HLC)		5g	¥27,000
07878-62	>97.0%(HLC)		1g	¥9,000

2-クロロ-5-メトキシ安息香酸
2-Chloro-5-methoxybenzoic acid

C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN® [6280-89-3]

07054-52	>95.0%(HLC)		5g	¥20,000
07054-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,500

3-クロロ-2-メトキシ安息香酸
3-Chloro-2-methoxybenzoic acid

C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN® [3260-93-3]

07059-52	>97.0%(HLC)		5g	¥19,000
07059-62	>97.0%(HLC)		1g	¥6,000

4-クロロ-2-メトキシ安息香酸 4-Chloro-2-methoxybenzoic acid



警告

$C_8H_7ClO_3$...186.59
CAS RN[®] [57479-70-6] mp143°C~147°C[†]

[16361-1A](#) TFS (16361-0050) 5g ¥8,400

5-クロロ-2-メトキシベンゾニトリル 5-Chloro-2-methoxybenzotrile

C_8H_6ClNO ...167.59 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [55877-79-7]

[07896-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥37,000

[07896-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥11,000

1-クロロ-4-メトキシブタン 1-Chloro-4-methoxybutane



警告

$C_5H_{11}ClO$...122.59 [危] 4-2-III [変]
CAS RN[®] [17913-18-7]

[07753-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥22,000

2-クロロ-4-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 2-Chloro-4-(methoxycarbonyl)phenylboronic acid

$C_8H_8BClO_4$...214.41 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [603122-80-1]

[07494-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥42,000

[07494-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥11,000

3-クロロ-4-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 3-Chloro-4-(methoxycarbonyl)phenylboronic acid

$C_8H_8BClO_4$...214.41 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [603122-82-3]

[07497-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥36,000

[07497-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥11,000

4-クロロ-3-(メトキシカルボニル)フェニルボロン酸 4-Chloro-3-(methoxycarbonyl)phenylboronic acid

C₈H₈BClO₄...214.41 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [874219-45-1]

07493-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥39,000
07493-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

クロロ[(S)-N-[1-(4-メトキシ-3,5-ジメチル-2-ピリジル)-1-フェニルエチル]メタンсульホンアミダト](ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)

Chloro[(S)-N-(1-(4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)-1-phenylethyl)methanesulfonamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₂₇H₃₆N₂O₃SClIr...696.32

07658-68	>95%	不斉合成用		100mg	¥15,000
--------------------------	------	-------	--	-------	---------

2-クロロ-6-メトキシイソニコチン酸 2-Chloro-6-methoxyisonicotinic acid

C₇H₆ClNO₃...187.57
CAS RN[®] [15855-06-8] mp214°C~216°C[▲]

49251-65	TFS (RF03693EB)	97%		25g	☆
49251-66	TFS (RF03693EA)	97%		10g	¥71,000
49251-67	TFS (RF03693DA)	97%		1g	¥12,300

4-クロロ-2-メトキシ-5-メチルアニリン 4-Chloro-2-methoxy-5-methylaniline

C₈H₁₀ClNO...171.62
CAS RN[®] [6376-14-3] mp97°C~103°C[▲]

33136-1A	TFS (33136-0500)		tech.	50g	¥18,400
33136-2A	TFS (33136-0050)		tech.	5g	¥5,300

3-クロロ-5-メトキシフェノール

3-Chloro-5-methoxyphenol

C₇H₇ClO₂...158.58
CAS RN[®] [65262-96-6]

07131-52	>95.0%(HLC)		5g	¥17,000
07131-62	>95.0%(HLC)		1g	¥5,800

4-クロロ-2-メトキシフェノール

4-Chloro-2-methoxyphenol

C₇H₇ClO₂...158.58 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [16766-30-6] mp16°C~17°C[▲] d1.300[▲]

29411-1A	TFS (29411-0100)		10g	¥12,900
29411-2A	TFS (29411-0050)		5g	¥7,600

2-クロロ-5-メトキシフェニルボロン酸

2-Chloro-5-methoxyphenylboronic acid

C₇H₈BClO₃...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [89694-46-2]

07843-65	>97.0%(HLC)		1g	¥9,500
--------------------------	-------------	--	----	--------

2-クロロ-5-メトキシフェニルボロン酸

2-Chloro-5-methoxyphenylboronic acid

C₇H₈BClO₃...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [89694-46-2] mp111°C~111.8°C

43034-1A	TFS (43034-0010)		1g	¥9,700
43034-2A	TFS (43034-0050)		5g	¥40,400

3-クロロ-4-メトキシフェニルボロン酸

3-Chloro-4-methoxyphenylboronic acid



警告

C₇H₈BClO₃...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [175883-60-0] mp238°C~242°C[†]

08326-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥16,000
08326-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,800

3-クロロ-5-メトキシフェニルボロン酸 3-Chloro-5-methoxyphenylboronic acid

C₇H₈BClO₃...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [915201-07-9]

07476-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥39,000
07476-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

4-クロロ-2-メトキシフェニルボロン酸 4-Chloro-2-methoxyphenylboronic acid

C₇H₈BClO₃...186.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [762287-57-0]

07474-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥39,000
07474-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000

3-クロロ-4'-メトキシプロピオフェノン 3-Chloro-4'-methoxypropiofenone

C₁₀H₁₁ClO₂...198.64
CAS RN® [35999-20-3]

07145-52	>97.0%(HLC)			5g	¥16,000
07145-62	>97.0%(HLC)			1g	¥5,800

3-クロロ-2-メトキシピリジン-5-ボロン酸 3-Chloro-2-methoxypyridine-5-boronic acid

C₆H₇BClNO₃...187.39 [PRTR] 1-405
CAS RN® [942438-89-3]

07844-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥15,000
--------------------------	-------------	----------	--	----	---------

2-クロロ-4-メチルアニリン 2-Chloro-4-methylaniline

C₆H₇(CH₃)NH₂...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN® [615-65-6] bp223°C~225°C[▲] mp7°C[▲] d1.151[▲]

15467-1A	TFS (15467-0250)			25mL	¥13,700
15467-2A	TFS (15467-0050)			5mL	¥4,200

2-クロロ-6-メチルアニリン 2-Chloro-6-methylaniline

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [87-63-8] d1.152[▲]

[10936-2A](#) TFS (10936-0100) 10g ¥21,100

3-クロロ-2-メチルアニリン 3-Chloro-2-methylaniline

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [87-60-5] mp2°C[▲] d1.17[▲]

[14649-1A](#) TFS (14649-1000) 100mL ¥2,100

4-クロロ-2-メチルアニリン標準品 4-Chloro-2-methylaniline standard

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [95-69-2]

[49860-09](#) DES (C11430000) 環境分析用 250mg ¥7,500

5-クロロ-2-メチルアニリン 5-Chloro-2-methylaniline

C₇H₈ClN...141.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [95-79-4] mp22°C[▲]

[10938-1A](#) TFS (10938-0050) 5g ¥5,100

[10938-2A](#) TFS (10938-1000) 100g ¥12,300

[10938-3A](#) TFS (10938-5000) 500g ¥58,100

4-クロロ-2-メチルアニソール 4-Chloro-2-methylanisole

C₈H₉ClO...156.60
CAS RN[®] [3260-85-3] mp32°C~35°C[▲]

[27675-1A](#) TFS (27675-0250) 25g ¥18,800

4-クロロ-3-メチルアニソール 4-Chloro-3-methylanisole

C₈H₉ClO...156.60
CAS RN[®] [13334-71-9]

[27674-1A](#) TFS (27674-0250) 25g ¥27,200

9-(クロロメチル)アントラセン 9-(Chloromethyl)anthracene

C₁₅H₁₁Cl...226.69
CAS RN[®] [24463-19-2] mp138°C~140°C[▲]

18818-1A	TFS (18818-0025)	2.5g	¥9,500
18818-2A	TFS (18818-0100)	10g	¥30,100

3-クロロ-2-メチルベンゼンスルホニルクロリド 3-Chloro-2-methylbenzenesulfonyl chloride

C₇H₆Cl₂O₂S...225.09
CAS RN[®] [80563-86-6] mp71°C~75°C[▲]

35708-1A	TFS (35708-0010)	1g	¥3,400
--------------------------	------------------	----	--------

2-(クロロメチル)ベンズイミダゾール 2-(Chloromethyl)benzimidazole

C₈H₇ClN₂...166.60
CAS RN[®] [4857-04-9] mp146°C~148°C[▲]

10939-1A	TFS (10939-0050)	5g	¥6,400
10939-2A	TFS (10939-0250)	25g	¥21,300

2-クロロ-5-メチル安息香酸 2-Chloro-5-methylbenzoic acid

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [6342-60-5]

07056-52	>98.0%(HLC)		5g	¥18,000
07056-62	>98.0%(HLC)		1g	¥6,000

3-クロロ-2-メチル安息香酸 3-Chloro-2-methylbenzoic acid



C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [7499-08-3]

07252-52	>95.0%(HLC)		5g	¥12,000
07252-62	>95.0%(HLC)		1g	¥4,100

3-クロロ-4-メチル安息香酸 3-Chloro-4-methylbenzoic acid

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [5162-82-3]

07606-32	>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
07606-52	>95.0%(HLC)		5g	¥3,900

4-クロロ-2-メチル安息香酸 4-Chloro-2-methylbenzoic acid

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [7499-07-2] mp172°C~173°C[▲]

49251-75	TFS (TL00910EA)	97%	10g	¥8,200
49251-76	TFS (TL00910DA)	97%	1g	¥2,700

4-クロロ-3-メチル安息香酸 4-Chloro-3-methylbenzoic acid

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [7697-29-2]

07744-32	>95.0%(GC)		25g	¥12,000
07744-52	>95.0%(GC)		5g	¥4,800

5-クロロ-2-メチル安息香酸 5-Chloro-2-methylbenzoic acid



警告

C₈H₇ClO₂...170.59
CAS RN[®] [7499-06-1]

07102-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
07102-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,500

2-クロロ-5-メチルベンゾニトリル 2-Chloro-5-methylbenzotrile

C₈H₆ClN...151.59 [劇] III
CAS RN[®] [4387-32-0]

07895-52	>97.0%(HLC)		5g	¥40,000
07895-62	>97.0%(HLC)		1g	¥11,000

3-(クロロメチル)ベンゾニトリル 3-(Chloromethyl)benzotrile

C₈H₆ClN...151.59 [劇] III
CAS RN[®] [64407-07-4]

07805-32	>95.0%(HLC)		25g	¥13,000
07805-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000

3-クロロ-5-メチルベンゾニトリル 3-Chloro-5-methylbenzotrile

C₈H₆ClN...151.59 [劇] III
CAS RN[®] [189161-09-9]

07880-62	>97.0%(HLC)		1g	¥16,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

5-クロロ-3-メチルベンゾ[*b*]チオフェン 5-Chloro-3-methylbenzo[*b*]thiophene

C₉H₇ClS...182.67
CAS RN[®] [19404-18-3]

49251-77	TFS (MWP00002EE)	97%	50g	¥54,300
49251-78	TFS (MWP00002EA)	97%	10g	¥13,400

2-(5-クロロ-3-メチルベンゾ[*b*]チオフェン-2-イル)酢酸 2-(5-Chloro-3-methylbenzo[*b*]thiophen-2-yl)acetic acid

C₁₁H₉ClO₂S...240.70
CAS RN[®] [51527-19-6] mp177°C~178°C[▲]

49251-80	TFS (MWP00226DA)	95%	1g	¥38,400
49251-81	TFS (MWP00226CB)	95%	250mg	¥19,200

3-(クロロメチル)ベンゾイルクロリド 3-(Chloromethyl)benzoyl chloride

ClCH₂C₆H₄COCl...189.03 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [63024-77-1] bp149°C~150°C(20mm)[▲] d1.33[▲]

31443-1A	TFS (31443-0050)		5g	¥6,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

4-(クロロメチル)ベンゾイルクロリド 4-(Chloromethyl)benzoyl chloride

$\text{ClCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COCl}$...189.03
CAS RN[®] [876-08-4] bp126°C~128°C(6mm)[▲] mp30°C~32°C[▲]

[31444-1A](#) TFS (31444-0050)

5g ¥7,600

4-クロロ- α -メチルベンジルアミン 4-Chloro- α -methylbenzylamine

$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{ClN}$...155.62
CAS RN[®] [6299-02-1] d1.10[▲]

[32947-1A](#) TFS (32947-0050)

5g ¥24,000

1-クロロ-3-メチル-2-ブテン 1-Chloro-3-methyl-2-butene

$\text{CH}_2\text{ClCH}:\text{C}(\text{CH}_3)_2$...104.57 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [503-60-6] d(20/20°C) 0.93[▲]

stabilized with potassium carbonate

[07919-32](#)

>80.0%(GC)



25g ¥7,500

4-クロロ-4'-メチルブチロフェノン 4-Chloro-4'-methylbutyrophenone

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}(\text{CH}_2)_3\text{Cl}$...196.67
CAS RN[®] [38425-26-2] mp31.5°C[▲]

[13523-1A](#) TFS (13523-0250)

25g ¥15,600

6-クロロメチル-2-シアノピリジン 6-Chloromethyl-2-cyanopyridine

$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClN}_2$...152.57 [劇] III
CAS RN[®] [135450-23-6]

[07881-97](#)

>97.0%(HLC)



500mg ¥18,000

2-(クロロメチル)-1,3-ジフルオロベンゼン 2-(Chloromethyl)-1,3-difluorobenzene

C₇H₅ClF₂...162.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [697-73-4]

07656-32	>97.0%(GC)		25g	¥18,000
07656-52	>97.0%(GC)		5g	¥5,500

4-(クロロメチル)-3,5-ジメチルイソキサゾール 4-(Chloromethyl)-3,5-dimethylisoxazole

C₆H₈ClNO...145.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [19788-37-5] d1.17[▲]

35539-1A	TFS (35539-0010)		1mL	¥7,200
--------------------------	------------------	--	-----	--------

5-(クロロメチル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール 5-(Chloromethyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazole

C₆H₉ClN₂...144.60
CAS RN[®] [852227-86-2] mp65°C~66°C[▲]

49251-82	TFS (CC12524DE)	97%	5g	☆
49251-83	TFS (CC12524DA)	97%	1g	¥36,800
49251-84	TFS (CC12524CB)	97%	250mg	¥13,400

2-(クロロメチル)-1,2-エポキシプロパン 2-(Chloromethyl)-1,2-epoxypropane



危険

C₄H₇ClO...106.54 [危] 4-2-III [変]
CAS RN[®] [598-09-4]

07217-32	>95.0%(GC)		25mL	¥12,000
07217-52	>95.0%(GC)		5mL	¥5,000

クロロメチルエチルエーテル Chloromethyl ethyl ether



危険

C₃H₇ClO...94.53 [危] 4-1-II [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3188-13-4] bp82°C[▲] d1.01[▲]

07341-32	>94.0%(GC)		25mL	¥6,000
35572-1A	TFS (35572-0250)	tech.	25mL	¥7,400

1-クロロメチル-4-フルオロ-1,4-ジアゾニアビスクロ[2.2.2]オクタンビス(テトラフルオロボラート)

1-Chloromethyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)

$C_7H_{14}B_2ClF_9N_2$...354.26 [劇] II [PRTR] 1-405

CAS RN® [140681-55-6] mp170°C▲

abt 2.6mmol/g active fluorine



29149-1A	TFS (29149-0050)		5g	¥4,800
29149-2A	TFS (29149-0250)		25g	¥16,800

3-クロロメチル-4-フルオロニトロベンゼン

3-Chloromethyl-4-fluoronitrobenzene

$C_7H_5ClFNO_2$...189.57 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [143032-52-4]

07161-52	>90.0%(HLC)		5g	¥16,000
07161-62	>90.0%(HLC)		1g	¥5,500

4-(クロロメチル)-1-(2-フリルメチル)ピペリジン塩酸塩

4-(Chloromethyl)-1-(2-furylmethyl)piperidine hydrochloride

$C_{11}H_{16}ClNO \cdot HCl$...250.16

CAS RN® [944450-92-4] mp128°C~129°C▲

49251-85	TFS (CC68574DA)	95%	1g	¥41,400
49251-86	TFS (CC68574CB)	95%	250mg	¥15,100

2-クロロ-6-メチルイソニコチン酸

2-Chloro-6-methylisonicotinic acid

$C_7H_6ClNO_2$...171.57

CAS RN® [25462-85-5] mp193°C▲

49251-90	TFS (RF03759EB)	95%	25g	¥72,400
49251-91	TFS (RF03759EA)	95%	10g	¥36,500
49251-92	TFS (RF03759DA)	95%	1g	¥4,700

クロロメチルメチルエーテル Chloromethyl methyl ether



危険

$\text{ClCH}_2\text{OCH}_3$...80.51 [危] 4-1-II [労] 特-2,57,57-2 [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [107-30-2] bp 59°C^\dagger d1.068~1.076 $^\Delta$ Fp 15°C^\dagger

07270-01	>94.0%(GC)	鹿1級		500g	¥28,000
07270-31	>94.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,400

2-(クロロメチル)-5-(4-メチルフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール 2-(Chloromethyl)-5-(4-methylphenyl)-1,3,4-oxadiazole

$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}$...208.64
CAS RN[®] [287197-95-9] mp $121^\circ\text{C}\sim 123^\circ\text{C}^\Delta$

49252-00	TFS (RF02900DA)	95%		1g	¥15,400
49252-01	TFS (RF02900CB)	95%		250mg	¥8,800

3-(クロロメチル)-1-メチル-5-フェニル-1H-ピラゾール 3-(Chloromethyl)-1-methyl-5-phenyl-1H-pyrazole

$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{ClN}_2$...206.67
CAS RN[®] [869901-13-3] mp $59^\circ\text{C}\sim 61^\circ\text{C}^\Delta$

49252-05	TFS (CC46524CB)	97%		250mg	¥26,900
--------------------------	-----------------	-----	--	-------	---------

4-クロロメチル-2-メチルチアゾール塩酸塩 4-Chloromethyl-2-methylthiazole hydrochloride

$\text{C}_5\text{H}_6\text{ClNS}\cdot\text{HCl}$...184.08
CAS RN[®] [77470-53-2] mp $166^\circ\text{C}\sim 168^\circ\text{C}^\Delta$

35564-1A	TFS (35564-0010)			1g	¥6,800
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

3-(クロロメチル)-1-メチル-5-チエン-2-イル-1H-ピラゾール 3-(Chloromethyl)-1-methyl-5-thien-2-yl-1H-pyrazole

$\text{C}_9\text{H}_9\text{ClN}_2\text{S}$...212.70
CAS RN[®] [876316-61-9] mp $41^\circ\text{C}\sim 42^\circ\text{C}^\Delta$

49252-08	TFS (CC47124DA)	97%		1g	¥41,100
49252-09	TFS (CC47124CB)	97%		250mg	¥15,600

1-(クロロメチル)ナフタレン 1-(Chloromethyl)naphthalene

C₁₁H₉Cl...176.64 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [86-52-2] mp20°C~22°C[▲] d1.17[▲]

10945-1A	TFS (10945-1000)	100g	¥4,300
10945-2A	TFS (10945-0050)	5g	¥3,500
10945-3A	TFS (10945-5000)	500g	¥16,400

4-クロロ-2-メチル-6-ニトロアニリン 4-Chloro-2-methyl-6-nitroaniline

C₇H₇ClN₂O₂...186.59
CAS RN[®] [62790-50-5] mp126°C~132°C[▲]

32640-1A	TFS (32640-0050)	5g	¥14,700
--------------------------	------------------	----	---------

5-クロロ-4-メチル-2-ニトロアニリン 5-Chloro-4-methyl-2-nitroaniline

C₇H₇ClN₂O₂...186.59
CAS RN[®] [7149-80-6] mp159°C~163°C[▲]

35600-1A	TFS (35600-0010)	1g	¥5,300
--------------------------	------------------	----	--------



6-クロロ-2-メチル-4-ニトロアニリン 6-Chloro-2-methyl-4-nitroaniline

C₇H₇ClN₂O₂...186.59
CAS RN[®] [69951-02-6] mp174°C~176°C[▲]

32641-1A	TFS (32641-0050)	5g	¥30,400
--------------------------	------------------	----	---------

2-クロロ-4-メチル-1-ニトロベンゼン 2-Chloro-4-methyl-1-nitrobenzene

C₇H₆ClNO₂...171.57 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [38939-88-7]

07659-32	>95.0%(HLC)		25g	¥14,000
07659-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,500

2-クロロ-3-メチル-5-ニトロピリジン 2-Chloro-3-methyl-5-nitropyridine



C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN[®] [22280-56-4]

07253-52	>95.0%(HLC)		5g	¥12,000
07253-62	>95.0%(HLC)		1g	¥4,200

2-クロロ-5-メチル-3-ニトロピリジン 2-Chloro-5-methyl-3-nitropyridine



C₈H₇ClO₂...172.56
CAS RN[®] [23056-40-8]

07630-52	>97.0%(GC)		5g	¥13,000
07630-62	>97.0%(GC)		1g	¥6,500

2-クロロ-6-メチル-5-ニトロピリジン 2-Chloro-6-methyl-5-nitropyridine



C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN[®] [22280-60-0] mp54°C~58°C[▲]

07635-52	>98.0%(HLC)		5g	¥13,000
07635-62	>98.0%(HLC)		1g	¥6,000
36082-1A	TFS (36082-0010)		1g	¥16,900

5-クロロメチル-2-オキサゾリジノン 5-Chloromethyl-2-oxazolidinone

C₄H₆ClNO₂...135.54
CAS RN[®] [22625-57-6] mp104°C~105°C[▲]

15929-1A	TFS (15929-0050)		5g	¥8,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

(R)-(クロロメチル)オキシラン → (R)-エピクロロヒドリン

(S)-(クロロメチル)オキシラン → (S)-エピクロロヒドリン

クロロメチルオキシラン
Chloromethyloxirane

C₂H₃OCH₂Cl...92.52 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-65 [変]
CAS RN[®] [106-89-8] bp117.9°C[†] mp-57°C[†] d(20/4°C) 1.181[†] Fp32°C[†]

14004-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,800
14004-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,200

クロロメチルオキシラン標準原液 → エピクロロヒドリン標準原液

クロロメチルオキシラン-2-d₁ → エピクロロヒドリン-2-d₁クロロメチルオキシラン-d₅ → エピクロロヒドリン-d₅2-クロロ-5-メチルフェノール
2-Chloro-5-methylphenol

C₇H₇ClO...142.58
CAS RN[®] [615-74-7] mp45°C~48°C[▲] d1.215[▲]

17041-1A	TFS (17041-0250)			25g	¥5,000
17041-2A	TFS (17041-1000)			100g	¥14,500

3-クロロ-2-メチルフェノール
3-Chloro-2-methylphenol

C₇H₇ClO...142.58
CAS RN[®] [3260-87-5]

07882-52	>97.0%(HLC)			5g	¥38,000
07882-62	>97.0%(HLC)			1g	¥12,000

4-クロロ-2-メチルフェノール標準品
4-Chloro-2-methylphenol standard

C₇H₇ClO...142.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1570-64-5]

[49802-04](#) DES (C11440000) 環境分析用 250mg ¥12,000

4-クロロ-2-メチルフェノール-3,5,6-d₃,OD
4-Chloro-2-methylphenol-3,5,6-d₃, OD

C₇H₃ClD₃O...146.60
CAS RN® [1219804-06-4]

[49137-59](#) CDN (D-6919) 98 atom% D 100mg ¥38,500

4-クロロ-3-メチルフェノール → 4-クロロ-*m*-クレゾール

4-クロロ-3-メチルフェノール-2,6-d₂
4-Chloro-3-methylphenol-2,6-d₂

Cl(CH₃)C₆H₂OH...144.59 [PRTR] 1-129
CAS RN® [93951-72-5]

[49123-66](#) CDN (D-2355) 98 atom% D 100mg ¥34,100

4-クロロ-2-メチルフェノキシ-d₃-酢酸
4-Chloro-2-methylphenoxy-d₃-acetic acid

Cl(CH₃)C₆D₃OCH₂COOH...203.63
CAS RN® [352431-14-2]

[49123-67](#) CDN (D-5320) 98 atom% D 10mg ¥20,900

4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ-3,5,6-d₃)酪酸
4-(4-Chloro-2-methylphenoxy-3,5,6-d₃)butyric acid

C₁₁H₁₀ClD₃O₃...231.68
CAS RN® [1219803-42-5]

[49144-45](#) CDN (D-7118) 98 atom% D 50mg ¥57,200

2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ-d₃)プロピオン酸
2-(4-Chloro-2-methylphenoxy-d₃)propionic acid

Cl(CH₃)C₆D₃OCH(CH₃)COOH...217.66
CAS RN® [352431-15-3]

[49123-68](#) CDN (D-5321) 98 atom% D 10mg ¥20,900

2-クロロ-4-メチルフェニルボロン酸
2-Chloro-4-methylphenylboronic acid



C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [145349-62-8]

[08327-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥12,000

2-クロロ-5-メチルフェニルボロン酸
2-Chloro-5-methylphenylboronic acid



C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [193353-35-4]

[08328-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥25,000

[08328-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥7,000

3-クロロ-2-メチルフェニルボロン酸
3-Chloro-2-methylphenylboronic acid

C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [313545-20-9]

[07447-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥34,000

[07447-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥10,000

3-クロロ-4-メチルフェニルボロン酸
3-Chloro-4-methylphenylboronic acid



C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [175883-63-3] mp228°C~232°C †

[08329-55](#) >97.0%(HLC) Organics 5g ¥16,000

[08329-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥5,400

4-クロロ-2-メチルフェニルボロン酸 4-Chloro-2-methylphenylboronic acid



C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [209919-30-2]

08330-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥17,000
08330-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,000

4-クロロ-3-メチルフェニルボロン酸 4-Chloro-3-methylphenylboronic acid



C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [161950-10-3]

07304-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥21,000
07304-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,800

5-クロロ-2-メチルフェニルボロン酸 5-Chloro-2-methylphenylboronic acid

C₇H₈BClO₂...170.40 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [148839-33-2]

07814-35	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥12,000
07814-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,800

3-(クロロメチル)-5-フェニル-1,2,4-オキサジアゾール 3-(Chloromethyl)-5-phenyl-1,2,4-oxadiazole

C₉H₇ClN₂O...194.61
CAS RN[®] [1201-68-9] mp64°C[▲]

49252-12	TFS (SEW02030DA)	97%		1g	¥13,400
49252-13	TFS (SEW02030CB)	97%		250mg	¥5,500

5-(クロロメチル)-3-フェニル-1,2,4-オキサジアゾール 5-(Chloromethyl)-3-phenyl-1,2,4-oxadiazole

C₉H₇ClN₂O...194.61
CAS RN[®] [1822-94-2] mp42°C[▲]

49252-14	TFS (RF01832EA)	97%	10g	¥59,200
49252-15	TFS (RF01832DA)	97%	1g	¥26,900

1-クロロ-2-メチル-2-フェニルプロパン 1-Chloro-2-methyl-2-phenylpropane

C₁₀H₁₃Cl...168.66 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [515-40-2] d1.04[▲]

12434-1A	TFS (12434-1000)		100mL	¥3,700
12434-2A	TFS (12434-0050)		5mL	¥2,300

2-[3-(クロロメチル)フェニル]ピリミジン 2-[3-(Chloromethyl)phenyl]pyrimidine

C₁₁H₉ClN₂...204.65
CAS RN[®] [898289-51-5] mp68°C~70°C[▲]

49252-16	TFS (CC56324DA)	97%	1g	¥33,500
49252-17	TFS (CC56324CB)	97%	250mg	¥12,900

2-[4-(クロロメチル)フェニル]ピリミジン 2-[4-(Chloromethyl)phenyl]pyrimidine

C₁₁H₉ClN₂...204.65
CAS RN[®] [898289-48-0] mp83°C~84.5°C[▲]

49252-18	TFS (CC56224DA)	97%	1g	¥66,900
49252-19	TFS (CC56224CB)	97%	250mg	¥25,800

5-(クロロメチル)-2-フェニルピリミジン 5-(Chloromethyl)-2-phenylpyrimidine

C₁₁H₉ClN₂...204.65
CAS RN[®] [886531-63-1] mp96.5°C~98°C[▲]

49252-20	TFS (CC66324DA)	97%	1g	¥80,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

2-[4-(クロロメチル)フェニル]-1,3-チアゾール 2-[4-(Chloromethyl)phenyl]-1,3-thiazole

C₁₀H₈CINS...209.69
CAS RN[®] [906352-61-2] mp67°C~69°C[▲]

49252-22	TFS (CC40224DA)	97%	1g	¥66,900
49252-23	TFS (CC40224CB)	97%	250mg	¥25,800

4-(クロロメチル)-2-フェニル-1,3-チアゾール 4-(Chloromethyl)-2-phenyl-1,3-thiazole

C₁₀H₉CINS...209.69
CAS RN[®] [4771-31-7] mp49°C~50°C[▲]

49252-24	TFS (CC18324EA)	97%	10g	☆
49252-25	TFS (CC18324DA)	97%	1g	¥26,100
49252-26	TFS (CC18324CB)	97%	250mg	¥19,500


2-[4-(クロロメチル)フェニル]-5-(トリフルオロメチル)ピリジン 2-[4-(Chloromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridine

C₁₃H₉ClF₃N...271.66
CAS RN[®] [613239-76-2] mp77°C~78°C[▲]

49252-27	TFS (CC53024DA)	95%	1g	¥70,200
49252-28	TFS (CC53024CB)	95%	250mg	¥27,400

1-クロロ-2-メチルプロパン 1-Chloro-2-methylpropane



(CH₃)₂CHCH₂Cl...92.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [513-36-0] bp68°C~69°C[†] d0.874~0.879[△]

04391-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥10,000
--------------------------	------------	-----	---	------	---------

2-クロロ-2-メチルプロパン 2-Chloro-2-methylpropane



(CH₃)₃CCl...92.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [507-20-0] bp51.0°C[†] mp-25°C[†] d0.840~0.845[△] Fp-5°C[†]

04393-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,500
04393-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,100

2-クロロ-2-メチルプロパン-d₉ 2-Chloro-2-methylpropane-d₉

(CD₃)₃CCl...101.62 [危] 4-1-II
CAS RN® [918-20-7]

[49123-69](#) CDN (D-99) 99 atom% D 1g ¥25,300

3-クロロ-2-メチルプロペン 3-Chloro-2-methylpropene



CH₂:C(CH₃)CH₂Cl...90.55 [危] 4-1-II [PRTR] 1-131 [変]
CAS RN® [563-47-3] bp71°C~72°C[†] mp-80°C[†] d0.924~0.930^Δ Fp-12°C[†]

[25159-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級 500g ¥13,000

[25159-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ¥1,700

クロロギ酸1-クロロ-2-メチルプロピル 1-Chloro-2-methylpropyl chloroformate

C₅H₈Cl₂O₂...171.01 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [92600-11-8] d1.1700^Δ

[31447-1A](#) TFS (31447-0010) 1g ¥8,100

2-クロロ-6-メチルピラジン 2-Chloro-6-methylpyrazine

C₅H₅ClN₂...128.55
CAS RN® [38557-71-0] mp48°C~52°C^Δ

[49252-30](#) TFS (MO07699EA) 97% 10g ☆

[49252-31](#) TFS (MO07699DA) 97% 1g ¥21,900

4-クロロ-1-メチル-1H-ピラゾール-3-カルバルデヒド 4-Chloro-1-methyl-1H-pyrazole-3-carbaldehyde

C₅H₅ClN₂O...144.55
CAS RN® [175204-81-6] mp82°C^Δ

[49251-88](#) TFS (RF03946DA) 95% 1g ¥17,800

[49251-89](#) TFS (RF03946CB) 95% 250mg ¥8,800

5-クロロ-1-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボニルクロリド

5-Chloro-1-methyl-1*H*-pyrazole-4-carbonyl chloride

C₅H₄Cl₂N₂O...179.00 [冷] 4℃以下
CAS RN® [110763-09-2] mp50℃~52℃[▲]

49252-32	TFS (GK03657EA)	95%		10g	☆
49252-33	TFS (GK03657DA)	95%		1g	¥13,700

2-クロロ-3-メチルピリジン

2-Chloro-3-methylpyridine



警告

C₆H₆ClN...127.57 [危] 4-3-III
CAS RN® [18368-76-8]

07629-32		>97.0%(GC)		25g	¥15,000
07629-52		>97.0%(GC)		5g	¥7,000

2-クロロ-4-メチルピリジン

2-Chloro-4-methylpyridine



警告

C₆H₆ClN...127.57 [危] 4-3-III
CAS RN® [3678-62-4]

07631-32		>98.0%(GC)		25g	¥12,000
07631-52		>98.0%(GC)		5g	¥4,400

2-クロロ-5-メチルピリジン

2-Chloro-5-methylpyridine



警告

C₆H₆ClN...127.57 [危] 4-3-III
CAS RN® [18368-64-4] d1.169[▲]

07628-32		>98.0%(GC)		25g	¥13,000
07628-52		>98.0%(GC)		5g	¥4,500
34403-1A	TFS (34403-0050)			5g	¥3,500
34403-2A	TFS (34403-0250)			25g	¥11,400

2-クロロ-6-メチルピリジン 2-Chloro-6-methylpyridine



C₆H₆CIN...127.57 [危] 4-3-III
CAS RN® [18368-63-3] d1.16[▲]

07627-32	>98.0%(GC)			25g	¥15,000
07627-52	>98.0%(GC)			5g	¥6,500
15223-1A	TFS (15223-0100)			10g	¥10,300
15223-2A	TFS (15223-0010)			1g	¥2,300

5-クロロ-2-メチルピリジン 5-Chloro-2-methylpyridine

C₆H₆CIN...127.57 [危] 4-3-III
CAS RN® [72093-07-3]

07765-52	>97.0%(HLC)			5g	¥24,000
07765-62	>97.0%(HLC)			1g	¥8,000

2-クロロ-3-メチルピリジン-5-ボロン酸 2-Chloro-3-methylpyridine-5-boronic acid

C₆H₇BCINO₂...171.39 [PRTR] 1-405
CAS RN® [1003043-40-0]

07507-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥36,000
07507-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥11,000



2-クロロ-4-メチルピリジン-5-ボロン酸 2-Chloro-4-methylpyridine-5-boronic acid

C₆H₇BCINO₂...171.39 [PRTR] 1-405
CAS RN® [913836-08-5]

07845-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥28,000
07845-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,000

2-クロロ-3-メチルピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル 2-Chloro-3-methylpyridine-5-boronic acid pinacol ester

C₁₂H₁₇BClNO₂...253.53 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1010101-07-1]

07846-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥42,000
07846-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥12,000

2-クロロ-6-メチル-3-ピリジンカルボン酸 2-Chloro-6-methyl-3-pyridinecarboxylic acid

C₇H₆ClNO₂...171.57
CAS RN® [30529-70-5] mp156°C~159°C▲

27081-1A	TFS (27081-0250)			25g	¥24,600
27081-2A	TFS (27081-0050)			5g	¥6,400

2-クロロ-6-メチルキノリン 2-Chloro-6-methylquinoline

C₁₀H₈ClN...177.62
CAS RN® [4295-11-8]

07024-52	>97.0%(HLC)			5g	¥27,000
07024-62	>97.0%(HLC)			1g	¥8,000

2-(クロロメチル)キノリン塩酸塩 2-(Chloromethyl)quinoline hydrochloride

C₁₀H₈ClN·HCl...214.08
CAS RN® [3747-74-8] mp183°C~187°C▲

10951-1A	TFS (10951-0050)			5g	¥11,800
10951-2A	TFS (10951-0250)			25g	¥47,900

4-クロロ-α-メチルスチレン 4-Chloro-α-methylstyrene

C₁₀H₈ClC(CH₃)CH₂...152.61 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1712-70-5] bp205°C~207°C▲ d1.0750▲

10952-1A	TFS (10952-0250)			25g	¥16,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

2-クロロ-4-(メチルスルホニル)安息香酸 2-Chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid



危険

$C_8H_7ClO_4S$...234.65
CAS RN[®] [53250-83-2] mp192°C~193°C[▲]

07305-32	>98.0%(HLC)		25g	¥12,000
07305-52	>98.0%(HLC)		5g	¥4,200
42501-1A	TFS (42501-0010)		1g	¥5,800
42501-2A	TFS (42501-0025)		2.5g	¥12,200

クロロメチルスルホニルクロリド Chloromethylsulfonyl chloride



危険

$CH_2Cl_2O_2S$...148.99 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3518-65-8]

07239-32	>90.0%(GC)		25g	¥19,000
07239-52	>90.0%(GC)		5g	¥6,200

4-クロロ-7-メチルチエノ[3,2-*d*]ピリミジン 4-Chloro-7-methylthieno[3,2-*d*]pyrimidine

$C_7H_5ClN_2S$...184.64
CAS RN[®] [175137-21-0] mp124°C~125°C[▲]

49252-40	TFS (GK01634EA)	97%	10g	¥98,700
49252-41	TFS (GK01634DA)	97%	1g	¥13,700

3-(クロロメチル)-5-(3-チエニル)-1,2,4-オキサジアゾール 3-(Chloromethyl)-5-(3-thienyl)-1,2,4-oxadiazole

$C_7H_5ClN_2OS$...200.64
CAS RN[®] [184970-24-9] mp69°C~70°C[▲]

49252-42	TFS (SEW01730DA)	97%	1g	¥29,600
49252-43	TFS (SEW01730CB)	97%	250mg	¥14,300

5-(クロロメチル)-2-チエン-2-イルピリミジン 5-(Chloromethyl)-2-thien-2-ylpyrimidine

C₉H₇ClN₂S...210.68
CAS RN[®] [926921-78-0] mp120°C~122°C[▲]

49252-44	TFS (CC66524DA)	97%	1g	¥31,500
49252-45	TFS (CC66524CB)	97%	250mg	¥12,900

2-クロロ-3-メチルチオフェン 2-Chloro-3-methylthiophene

C₅H₅ClS...132.61
CAS RN[®] [14345-97-2] bp147°C~159°C[▲]

34554-1A	TFS (34554-0010)		1g	¥7,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

5-クロロ-2-(メチルチオ)ピリミジン-4-カルボン酸 5-Chloro-2-(methylthio)pyrimidine-4-carboxylic acid

C₆H₅ClN₂O₂S...204.63
CAS RN[®] [61727-33-1] mp204°C~205°C[▲]

49252-46	TFS (BTB10252EB)	97%	25g	¥63,600
49252-47	TFS (BTB10252EA)	97%	10g	¥31,800
49252-48	TFS (BTB10252DA)	97%	1g	¥5,500

4-[2-(クロロメチル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]モルホリン 4-[2-(Chloromethyl)-4-(trifluoromethyl)phenyl]morpholine

C₁₂H₁₃ClF₃NO...279.68
CAS RN[®] [892502-15-7] mp52°C~54°C[▲]

49252-49	TFS (CC57824DA)	97%	1g	¥33,500
49252-50	TFS (CC57824CB)	97%	250mg	¥12,900

3-(クロロメチル)-5-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,2,4-オキサジアゾール 3-(Chloromethyl)-5-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1,2,4-oxadiazole

C₁₀H₆ClF₃N₂O...262.61
CAS RN[®] [175205-63-7] mp34°C~35°C[▲]

49252-51	TFS (SEW02034EA)	95%	10g	¥32,100
--------------------------	------------------	-----	-----	---------

(クロロメチル)トリメトキシシラン (Chloromethyl)trimethoxysilane

C₄H₁₁ClO₃Si...170.66 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5926-26-1]

07405-32	>95.0%(GC)		25mL	¥15,000
07405-52	>95.0%(GC)		5mL	¥4,400

クロロメチルトリメチルシラン Chloromethyltrimethylsilane

ClCH₂Si(CH₃)₃...122.66 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [2344-80-1] bp98°C~99°C[†] d0.879[†]

19476-1A	TFS (19476-1000)		100g	¥22,000
19476-2A	TFS (19476-0250)		25g	¥8,600

(クロロメチル)トリフェニルホスホニウムクロリド (Chloromethyl)triphenylphosphonium chloride



警告

ClCH₂P(C₆H₅)₃Cl...347.21
CAS RN[®] [5293-84-5] mp259°C~264°C[▲]

10953-1A	TFS (10953-0050)	tech.	5g	¥5,900
10953-2A	TFS (10953-0250)	tech.	25g	¥21,600

1-クロロナフタレン 1-Chloronaphthalene (1=α)



警告

C₁₀H₇Cl...162.61 [危] 4-3-III [PRTR] 2-19
CAS RN[®] [90-13-1] bp259.3°C[†] mp-2.5°C[†] d(20/4°C) 1.194[†] Fp132°C[†]

07284-32	>85.0%(HLC)		25g	¥2,500
--------------------------	-------------	--	-----	--------

1-クロロナフタレン

1-Chloronaphthalene (1=α)



C₁₀H₇Cl...162.61 [危] 4-3-III [PRTR] 2-19
CAS RN[®] [90-13-1] bp259°C mp2.5°C d1.194 Fp121°C

18097-1A	TFS (18097-0010)	1L	¥35,600
18097-3A	TFS (18097-1000)	100mL	¥5,500

1-クロロナフタレン標準品

1-Chloronaphthalene standard

C₁₀H₇Cl...162.61 [危] 4-3-III [PRTR] 2-19
CAS RN[®] [90-13-1]

49809-31	ACC (N-001N)	環境分析用	100mg	¥3,600
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

2-クロロナフタレン

2-Chloronaphthalene (2=β)



C₁₀H₇Cl...162.61
CAS RN[®] [91-58-7] bp256°C[†] mp59.5°C[†]

07285-60	>97.0%(GC)	鹿特級		1g	¥3,200
--------------------------	------------	-----	--	----	--------

2-クロロナフタレン

2-Chloronaphthalene (2=β)



C₁₀H₇Cl...162.61
CAS RN[®] [91-58-7] bp256°C mp57°C~60°C Fp125°C

40484-1A	TFS (40484-0050)	5g	¥30,700
40484-2A	TFS (40484-0250)	25g	¥169,400

2-クロロナフタレン標準品

2-Chloronaphthalene standard

C₁₀H₇Cl...162.61
CAS RN[®] [91-58-7]

49809-32	ACC (N-002N)	環境分析用	100mg	¥3,600
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

2-クロロナフタレン-d₇ 2-Chloronaphthalene-d₇

C₁₀ClD₇...169.65
CAS RN[®] [93951-84-9]

[49123-70](#) CDN (D-2462) 98 atom% D 10mg ￥26,400

4-クロロ-1,8-ナフタル酸無水物 4-Chloro-1,8-naphthalic anhydride

C₁₂H₅ClO₃...232.61
CAS RN[®] [4053-08-1] mp207°C~210°C▲

[18465-1A](#) TFS (18465-0500) tech. 50g ￥25,600

4-クロロ-1-ナフトール 4-Chloro-1-naphthol

C₁₀H₇ClO...178.61
CAS RN[®] [604-44-4] mp117°C~120°C▲

[10955-1A](#) TFS (10955-0050) 5g ￥8,800

[10955-2A](#) TFS (10955-0250) 25g ￥29,400

[10955-3A](#) TFS (10955-1000) 100g ￥86,000

クロロネブ標準品 Chloroneb standard

C₈H₈Cl₂O₂...207.05 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2675-77-6]

[49801-14](#) DES (C11450000) 残留農薬試験用 100mg ￥17,000

クロロネブ標準液 Chloroneb standard solution

C₈H₈Cl₂O₂...207.05 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2675-77-6]

10mg/L イソオクタン溶液

[49833-53](#) DES (L11450000IO) 残留農薬試験用 10mL ￥8,000

2-クロロニコチンアミド

2-Chloronicotinamide

C₆H₅ClN₂O...156.56
CAS RN® [10366-35-5] mp162°C~166°C▲

07745-32	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
07745-52	>95.0%(GC)		5g	¥4,000
18576-1A	TFS (18576-0050)		5g	¥4,800

2-クロロニコチン酸

2-Chloronicotinic acid



Cl(C₅H₃N)COOH...157.55
CAS RN® [2942-59-8] mp175°C(dec.)†

07346-32	>98.0%(HLC)		25g	¥5,000
07346-52	>98.0%(HLC)		5g	¥2,500
40486-1A	TFS (40486-0500)		50g	¥8,900

6-クロロニコチン酸

6-Chloronicotinic acid

C₆H₄ClNO₂...157.55
CAS RN® [5326-23-8]

07769-32	>97.0%(HLC)		25g	¥11,000
07769-52	>97.0%(HLC)		5g	¥4,200
16869-1A	TFS (16869-1000)		100g	¥38,100
16869-2A	TFS (16869-0250)		25g	¥11,500
16869-3A	TFS (16869-0050)		5g	¥4,200

6-クロロニコチン酸標準品

6-Chloronicotinic acid standard



C₆H₄ClNO₂...157.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5326-23-8]

49863-94	DES (C11452000)	残留農薬試験用	100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

2'-クロロ-5'-ニトロアセトフェノン

2'-Chloro-5'-nitroacetophenone

C₈H₆ClNO₃...199.58 [変]
CAS RN[®] [23082-50-0]

07410-32	>98.0%(GC)		25g	¥18,000
07410-52	>98.0%(GC)		5g	¥5,500

4'-クロロ-3'-ニトロアセトフェノン

4'-Chloro-3'-nitroacetophenone

C₈H₆ClNO₃...199.58
CAS RN[®] [5465-65-6]

07407-32	>97.0%(GC)		25g	¥14,000
07407-52	>97.0%(GC)		5g	¥4,600

4-クロロ-2-ニトロアニリン

4-Chloro-2-nitroaniline

C₆H₅ClN₂O₂...172.56 [変]
CAS RN[®] [89-63-4] mp117°C~119°C▲

14652-1A	TFS (14652-0010)		1kg	¥32,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

5-クロロ-2-ニトロアニリン

5-Chloro-2-nitroaniline


C₆H₅ClN₂O₂...172.56 [変]
CAS RN[®] [1635-61-6] mp126°C~129°C▲

24695-1A	TFS (24695-0500)		50g	¥15,800
24695-2A	TFS (24695-0050)		5g	¥4,300

2-クロロ-3-ニトロベンズアルデヒド

2-Chloro-3-nitrobenzaldehyde

C₇H₄ClNO₃...185.56
CAS RN[®] [58755-57-0]

07064-62	>97.0%(GC)		1g	¥15,000
--------------------------	------------	---	----	---------

2-クロロ-5-ニトロベンズアルデヒド 2-Chloro-5-nitrobenzaldehyde

C₇H₅(NO₂)CHO...185.56
CAS RN[®] [6361-21-3] mp72°C[▲]

40487-1A	TFS (40487-1000)		100g	¥19,600
40487-2A	TFS (40487-0250)		25g	¥6,700

3-クロロ-5-ニトロベンズアルデヒド 3-Chloro-5-nitrobenzaldehyde

C₇H₄ClNO₂...185.56
CAS RN[®] [22233-54-1]

07073-62	>95.0%(GC)		1g	¥15,000
--------------------------	------------	--	----	---------

4-クロロ-3-ニトロベンズアルデヒド 4-Chloro-3-nitrobenzaldehyde

C₇H₄ClNO₂...185.56
CAS RN[®] [16588-34-4] mp61°C~63°C[▲]

10960-1A	TFS (10960-0250)		25g	¥18,600
10960-2A	TFS (10960-0050)		5g	¥4,900

4-クロロニトロベンゼン-d₄ 4-Chloronitrobenzene-d₄

C₆D₄NO₂...161.57 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-314 [変]
CAS RN[®] [68239-23-6]

49123-71	CDN (D-5469)	98 atom% D	1g	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

m-クロロニトロベンゼン *m*-Chloronitrobenzene



NO₂C₆H₄Cl...157.55
CAS RN[®] [121-73-3] bp236°C[†] mp46°C[†] d1.534[†]

28232-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥20,000
28232-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,000

o-クロロニトロベンゼン o-Chloronitrobenzene



NO₂C₆H₄Cl...157.55 [劇] III [PRTR] 1-112 [変]
CAS RN[®] [88-73-3] bp245°C[†] mp33°C[†] d(80/4°C) 1.305[▲] Fp127.2°C[†]

28231-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥8,500
28231-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600

p-クロロニトロベンゼン p-Chloronitrobenzene



NO₂C₆H₄Cl...157.55 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-314 [変]
CAS RN[®] [100-00-5] bp242°C[†] mp82°C~84°C[†]

28233-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥10,500
28233-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,900

p-クロロニトロベンゼン p-Chloronitrobenzene



NO₂C₆H₄Cl...157.55 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-314 [変]
CAS RN[®] [100-00-5] bp242°C mp81°C~84°C d1.298 Fp127°C

10963-1A	TFS (10963-0010)			1kg	¥14,500
10963-2A	TFS (10963-0050)			5g	¥3,500
10963-3A	TFS (10963-1000)			100g	¥3,600

7-クロロ-4-ニトロベンゾフラザン → 4-クロロ-7-ニトロベンゾ-2-オキサ-1,3-ジアゾール

2-クロロ-3-ニトロ安息香酸 2-Chloro-3-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [3970-35-2] mp184°C~186°C[▲]

16148-2A	TFS (16148-0050)			5g	¥13,700
16148-3A	TFS (16148-0250)			25g	¥58,100

2-クロロ-4-ニトロ安息香酸 2-Chloro-4-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [99-60-5] mp139°C~143°C[▲]

10965-1A	TFS (10965-1000)	100g	¥4,600
10965-3A	TFS (10965-5000)	500g	¥20,700



2-クロロ-5-ニトロ安息香酸 2-Chloro-5-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [2516-96-3] mp164°C~168°C[▲]

15469-1A	TFS (15469-1000)	100g	¥4,400
15469-2A	TFS (15469-5000)	500g	¥17,000

3-クロロ-2-ニトロ安息香酸 3-Chloro-2-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [4771-47-5]

07603-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
07603-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,800

4-クロロ-2-ニトロ安息香酸 4-Chloro-2-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [6280-88-2] mp141°C~146°C[▲]

10966-1A	TFS (10966-0250)	25g	¥5,900
--------------------------	------------------	-----	--------

5-クロロ-2-ニトロ安息香酸 5-Chloro-2-nitrobenzoic acid

C₇H₄ClNO₄...201.56
CAS RN[®] [2516-95-2] mp136°C~139°C[▲]

10968-1A	TFS (10968-0100)	10g	¥3,100
10968-2A	TFS (10968-1000)	100g	¥11,600

4-クロロ-7-ニトロベンゾ-2-オキサ-1,3-ジアゾール 4-Chloro-7-nitrobenzo-2-oxa-1,3-diazole (NBD-Cl)



C₆H₂N₂ONO₂Cl...199.55
CAS RN[®] [10199-89-0] mp97°C~99°C[†]

08022-63	>99.0%(HLC)	けい光分析用		1g	¥4,200
17239-1A	TFS (17239-0050)			5g	¥7,500
17239-2A	TFS (17239-0010)			1g	¥3,800

4-クロロ-3-ニトロベンゾトリフルオリド 4-Chloro-3-nitrobenzotrifluoride

C₆H₃(NO₂)CF₃...225.55 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [121-17-5] bp222°C[▲] mp-2°C[▲] d1.511[▲]

10970-1A	TFS (10970-1000)			100g	¥5,500
10970-2A	TFS (10970-0100)			10g	¥2,600

t r a n s-4-クロロ-3-ニトロけい皮酸 *trans*-4-Chloro-3-nitrocinnamic acid

C₁₀H₇(NO₂)CH:CHCO₂H...227.59
CAS RN[®] [20797-48-2] mp183°C~185°C[▲]

30586-1A	TFS (30586-0050)			5g	¥6,900
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

4-クロロ-6-ニトロ-*m*-クレゾール 4-Chloro-6-nitro-*m*-cresol

C₇H₆ClNO₂...187.57
CAS RN[®] [7147-89-9] mp132°C~134°C[▲]

16391-1A	TFS (16391-0250)			25g	¥48,000
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

2-クロロ-4-ニトロフェノール 2-Chloro-4-nitrophenol



C₆H₄ClNO₂...173.55
CAS RN[®] [619-08-9] mp106°C~112°C[▲]

07236-02	>98.0%(GC)			500g	¥25,000
07236-32	>98.0%(GC)			25g	¥4,000
10972-1A	TFS (10972-0500)			50g	¥16,800

2-クロロ-5-ニトロフェニルボロン酸 2-Chloro-5-nitrophenylboronic acid

C₆H₅BClNO₂...201.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [867333-29-7]

07444-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥31,000
07444-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥9,500

4-クロロ-3-ニトロフェニルボロン酸 4-Chloro-3-nitrophenylboronic acid



警告

C₆H₅BClNO₂...201.37 [PRTR] 1-405 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [151169-67-4]

08331-65	>96.0%(HLC)	Organics		1g	¥19,000
--------------------------	-------------	----------	--	----	---------

4-クロロ-5-ニトロ-*o*-フェニレンジアミン 4-Chloro-5-nitro-*o*-phenylenediamine

C₆H₆ClN₂O₂...187.58
CAS RN® [67073-39-6] mp189℃~193℃[▲]

35066-1A	TFS (35066-0010)			1g	¥12,200
35066-2A	TFS (35066-0050)			5g	¥42,600

クロロ[*N*-(4-ニトロフェニル)-2-ピリジンカルボキシアミデート](ペンタメ チルシクロペンタジエニル)イリジウム(III) Chloro[*N*-(4-nitrophenyl)-2- pyridinecarboxamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₂₂H₂₃ClIrN₃O₃...605.10
CAS RN® [1887154-21-3]

07965-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥9,500
07965-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥25,000

2-クロロ-3-メチル-5-ニトロピリジン 2-Chloro-3-methyl-5-nitropyridine



警告

C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN® [22280-56-4] mp78℃~80℃

36093-1A	TFS (36093-0010)			1g	¥6,600
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

2-クロロ-4-メチル-5-ニトロピリジン 2-Chloro-4-methyl-5-nitropyridine



C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN[®] [23056-33-9] bp91°C mp36°C~40°C Fp>110°C

36103-1A	TFS (36103-0010)	1g	¥7,400
36103-2A	TFS (36103-0050)	5g	¥25,600

6-クロロ-3-ニトロ-2-ピコリン → 2-クロロ-6-メチル-5-ニトロピリジン

2-クロロ-3-ニトロピリジン 2-Chloro-3-nitropyridine



C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [5470-18-8] mp103°C[▲] Fp185°C[▲]

07079-15	>98.0%(GC)	250g	¥68,000
07079-35	>98.0%(GC)	25g	¥15,000

2-クロロ-3-ニトロピリジン 2-Chloro-3-nitropyridine



C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [5470-18-8] mp100°C~103°C Fp185°C

10973-2A	TFS (10973-0250)	25g	¥9,900
10973-3A	TFS (10973-1000)	100g	¥32,300

2-クロロ-4-ニトロピリジン 2-Chloro-4-nitropyridine



C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [23056-36-2]

07681-52	>97.0%(HLC)		5g	¥26,000
07681-62	>97.0%(HLC)		1g	¥7,000

2-クロロ-5-ニトロピリジン

2-Chloro-5-nitropyridine



Cl(C₅H₃N)NO₂...158.54 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [4548-45-2] mp105°C~107°C[▲]

07632-32	>98.0%(HLC)		25g	¥11,000
07632-52	>98.0%(HLC)		5g	¥4,500
10974-1A	TFS (10974-0250)		25g	¥11,200

5-クロロ-2-ニトロピリジン

5-Chloro-2-nitropyridine

C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [52092-47-4]

07083-32	>95.0%(HLC)		25g	¥26,000
07083-52	>95.0%(HLC)		5g	¥8,500

2-クロロ-3-ニトロチオフェン

2-Chloro-3-nitrothiophene

C₄H₂ClNO₂S...163.58
CAS RN[®] [5330-98-3] mp51°C~52°C[▲]

49252-63	TFS (KM05335DE)	97%	5g	¥74,900
49252-64	TFS (KM05335DA)	97%	1g	¥18,400

4-クロロ-3-ニトロトルエン

4-Chloro-3-nitrotoluene



C₇H₆ClNO₂...171.57 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [89-60-1] d1.31[▲]

07240-32	>98.0%(GC)		25g	¥5,500
07240-52	>98.0%(GC)		5g	¥2,700

5-クロロ-2-ニトロトルエン

5-Chloro-2-nitrotoluene

C₇H₆ClNO₂...171.57
CAS RN[®] [5367-28-2] mp23°C~25°C[▲] d1.32[▲]

[13664-1A](#) TFS (13664-0050) 5g ¥14,700

α-クロロ-*m*-ニトロトルエン

α-Chloro-*m*-nitrotoluene


CH₂ClC₆H₄NO₂...171.57 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [619-23-8]

[40490-1A](#) TFS (40490-0250) 25g ¥12,400

α-クロロ-*p*-ニトロトルエン

α-Chloro-*p*-nitrotoluene

NO₂C₆H₄CH₂Cl...171.57 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [100-14-1] mp70°C~73°C[▲]

[28229-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25g ¥9,000


[16109-1A](#) TFS (16109-0100) 10g ¥3,600

[16109-2A](#) TFS (16109-1000) 100g ¥13,900

4-クロロ-2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)アニリン

4-Chloro-2-nitro-5-(trifluoromethyl)aniline


C₇H₄ClF₃N₂O₂...240.56 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [167415-22-7]


[07106-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥9,000

5-クロロ-2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)アニリン

5-Chloro-2-nitro-4-(trifluoromethyl)aniline

C₇H₄ClF₃N₂O₂...240.56 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [35375-74-7] mp113°C~114°C[▲]

[07109-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥16,000

[07109-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥5,500

[49252-65](#) TFS (CD04371DE) 97% 5g ¥57,100

[49252-66](#) TFS (CD04371DA) 97% 1g ¥14,300

[49252-67](#) TFS (CD04371CB) 97% 250mg ¥11,800

1-クロロオクタデカン

1-Chlorooctadecane



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{Cl}$...288.93 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3386-33-2] mp20°C~23°C[†] d0.849[†] Fp184°C[†]

31511-12	>95.0%(GC)			250g	¥6,500
31511-32	>90.0%(GC)			25g	¥2,000

1-クロロ-9-オクタデセン

1-Chloro-9-octadecene

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_8\text{Cl}$...286.92
CAS RN[®] [59485-81-3]

31031-32	>80.0%(GC)			25mL	¥3,800
--------------------------	------------	--	--	------	--------

1-クロロオクタン

1-Chlorooctane



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{Cl}$...148.67 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [111-85-3] bp183°C[†] mp-61°C[†] d(20/4°C) 0.875[†] Fp68°C[†]

31019-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,500
31019-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,800

1-クロロオクタン-d₁₇

1-Chlorooctane-d₁₇

$\text{C}_8\text{D}_{17}\text{Cl}$...165.77 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219803-93-6]

49137-60	CDN (D-6697)	98 atom% D		250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

6-クロロオキシインドール

6-Chlorooxindole



警告

$\text{C}_8\text{H}_6\text{ClNO}$...167.59
CAS RN[®] [56341-37-8]

07265-32	>98.0%(HLC)			25g	¥12,000
07265-52	>98.0%(HLC)			5g	¥4,100

クロロ(ペンタメチルシクロペンタジエニル)(4-ジメチルアミノ-8-キノリノラート)イリジウム(III)

Chloro(pentamethylcyclopentadienyl)(4-dimethylamino-8-quinolinolato)iridium(III)

$C_{21}H_{26}ClIrN_2O...$ 550.11

07966-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥9,500
07966-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥25,000

クロロ(ペンタメチルシクロペンタジエニル)(8-キノリノラート)イリジウム(III)

Chloro(pentamethylcyclopentadienyl)(8-quinolinolato)iridium(III)

$C_{19}H_{21}ClNOIr...$ 507.04
CAS RN® [1217487-22-3]

07128-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥6,500
07128-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥20,000

1-クロロペンタン

1-Chloropentane



危険

$CH_3(CH_2)_4Cl...$ 106.59 [危] 4-1-II
CAS RN® [543-59-9] bp107.8°C[†] d(20/4°C) 0.883[†]

01355-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,900
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

1-クロロペンタン

1-Chloropentane

$CH_3(CH_2)_4Cl...$ 106.59 [危] 4-1-II
CAS RN® [543-59-9] bp107°C~108°C mp60°C d0.88 Fp11°C

21857-1A	TFS (21857-0050)			5mL	¥3,700
21857-2A	TFS (21857-1000)			100mL	¥6,300
21857-3A	TFS (21857-5000)			500mL	¥20,500

3-クロロ-2,4-ペンタンジオン

3-Chloro-2,4-pentanedione

CH₃COCH(Cl)COCH₃...134.55 [危] 4-1-II [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1694-29-7] bp49℃~52℃(18mm)[▲] d1.129[▲]

21067-1A	TFS (21067-0050)	5mL	¥6,000
21067-2A	TFS (21067-1000)	100mL	¥7,700

5-クロロ-2-ペンタノンエチレンケタル

5-Chloro-2-pentanone ethylene ketal

C₇H₁₃ClO₂...164.62 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5978-08-5] d1.09[▲]

16604-1A	TFS (16604-0250)	25g	¥28,700
16604-2A	TFS (16604-0050)	5g	¥9,100

5-クロロ-1-ペンチン

5-Chloro-1-pentyne

C₅H₇Cl...102.56 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [14267-92-6] bp67℃~69℃(145mm)[▲] d0.968[▲]

22342-1A	TFS (22342-0050)	5g	¥6,300
22342-2A	TFS (22342-0250)	25g	¥19,300

m-クロロ過安息香酸

m-Chloroperbenzoic acid



ClC₆H₄COOOH...172.56 [危] 5-OT-2-II [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [937-14-4]

added water

07938-02	>65.0%(T)		500g	¥27,000
07938-32	>65.0%(T)		25g	¥5,700
25579-1A	TFS (25579-5000)		500g	¥39,800
25579-3A	TFS (25579-0250)		25g	¥4,500
25579-4A	TFS (25579-1000)		100g	¥11,800
25579-2A	TFS (25579-0010)		1kg	¥76,000

m-クロロペルオキシ安息香酸 → *m*-クロロ過安息香酸

(±)-クロロファシノン-d₄
 (±)-Chlorophacinone-d₄

C₂₃H₁₁ClD₄O₃...378.83 [劇] III
 CAS RN® [1219805-75-0]

[49144-46](#) CDN (D-7082) 99 atom% D 10mg ¥52,800

クロロファシノン標準品
 Chlorophacinone standard



危険

C₂₃H₁₅ClO₃...374.81 [劇] III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [3691-35-8]

[49861-08](#) DES (C11460000) 残留農薬試験用 100mg ¥9,000

2-クロロフェノール標準品
 2-Chlorophenol standard



危険

C₆H₅ClO...128.55 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-120 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [95-57-8]

[49826-39](#) DES (C11470000) 環境分析用 500mg ¥8,000

2-クロロフェノール-3,4,5,6-d₄
 2-Chlorophenol-3,4,5,6-d₄

C₆HD₄ClO...132.57 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-120
 CAS RN® [93951-73-6]

[49137-61](#) CDN (D-2280) 98 atom% D 100mg ¥25,300

2-クロロフェノール-d₄標準液
 2-Chlorophenol-d₄ standard solution

C₆HD₄ClO...132.57 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [93951-73-6]

100mg/L アセトン溶液

[49836-41](#) DES (XA11470100AC) 環境分析用 1mL ¥19,000

3-クロロフェノール標準品 3-Chlorophenol standard



C_6H_5ClO ...128.55 [労] 57,57-2 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-43-0]

[49826-40](#) DES (C11471000) 環境分析用 500mg ￥8,500

4-クロロフェノール標準品 4-Chlorophenol standard



C_6H_5ClO ...128.55 [労] 57-2 [PRTR] 1-121 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [106-48-9]

[49826-41](#) DES (C11472000) 環境分析用 500mg ￥8,000

4-クロロフェノール-2,3,5,6-d₄ 4-Chlorophenol-2,3,5,6-d₄

C_6HD_4ClO ...132.57 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-120
CAS RN® [285132-91-4]

[49137-62](#) CDN (D-6785) 98 atom% D 250mg ￥34,100

4-クロロフェノール-2,3,5,6-d₄, OD 4-Chlorophenol-2,3,5,6-d₄, OD

C_6D_4OD ...133.58 [労] 57-2 [PRTR] 1-121
CAS RN® [344298-84-6]

[49123-72](#) CDN (D-2512) 98 atom% D 250mg ￥30,800

m-クロロフェノール *m*-Chlorophenol (*m*=3)



C_6H_4OH ...128.55 [労] 57,57-2 [変]
CAS RN® [108-43-0] bp214°C[†] mp33.5°C[†] d(45/4°C) 1.245[†] Fp120°C[†]

[07295-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ￥5,700

m-クロロフェノール *m*-Chlorophenol (*m*=3)



C₆H₄OH...128.55 [労] 57,57-2 [変]
CAS RN[®] [108-43-0] bp214°C mp33°C~35°C d1.218 Fp97°C

10981-1A	TFS (10981-0050)			5g	¥2,900
10981-2A	TFS (10981-0250)			25g	¥5,200
10981-3A	TFS (10981-1000)			100g	¥13,200

o-クロロフェノール *o*-Chlorophenol (*o*=2)



C₆H₄OH...128.55 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-120
CAS RN[®] [95-57-8] bp175°C[†] mp9.3°C[†] d1.262~1.268^Δ Fp71°C[†]

07294-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600
07294-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,400
07294-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,100

p-クロロフェノール *p*-Chlorophenol (*p*=4)



C₆H₄OH...128.55 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-121
CAS RN[®] [106-48-9] bp220°C[†] mp43.2°C~43.7°C[†] d1.2238[†] Fp121.1°C[†]

07296-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,100
07296-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600
18100-1A	TFS (18100-1000)			100g	¥4,000
18100-4A	TFS (18100-5000)			500g	¥11,200
18100-2A	TFS (18100-0025)			2.5kg	¥40,700

クロロフェノールレッド Chlorophenol red



$C_{19}H_{12}Cl_2O_5S \dots 423.26$
CAS RN[®] [4430-20-0]

07297-60	鹿特級		1g	¥3,900
19004-1A	TFS (19004-0100)	indicator grade	10g	¥12,600

クロロフェノールレッドナトリウム Chlorophenol red sodium salt

$C_{19}H_{11}Cl_2NaO_5S \dots 445.24$
CAS RN[®] [123333-64-2]

07298-60	鹿特級		1g	¥3,600
21631-1A	TFS (21631-0100)		10g	¥6,800

クロロフェノールレッド(水溶性) → クロロフェノールレッドナトリウム

4-クロロフェノキシ酢酸 4-Chlorophenoxyacetic acid

$C_6H_4OCH_2CO_2H \dots 186.59$
CAS RN[®] [122-88-3] mp157°C~159°C[▲]

16696-1A	TFS (16696-1000)	100g	¥4,600
16696-2A	TFS (16696-5000)	500g	¥14,400

2-(4-クロロフェノキシ)-2-メチルプロピオン酸 2-(4-Chlorophenoxy)-2-methylpropionic acid

$C_{10}H_{11}ClO_3 \dots 214.64$
CAS RN[®] [882-09-7] mp120°C~123°C[▲]

18909-1A	TFS (18909-0500)	50g	¥5,800
--------------------------	------------------	-----	--------

2-クロロフェニル酢酸 2-Chlorophenylacetic acid

$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$...170.59
CAS RN[®] [2444-36-2] mp95°C~97°C[†]

18403-1A	TFS (18403-0250)	25g	¥4,000
18403-2A	TFS (18403-0050)	5g	¥1,900

3-クロロフェニル酢酸 3-Chlorophenylacetic acid

$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$...170.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1878-65-5] mp78°C~80°C[▲]

10984-1A	TFS (10984-0100)	10g	¥9,600
--------------------------	------------------	-----	--------

4-クロロフェニル酢酸 4-Chlorophenylacetic acid



$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$...170.59
CAS RN[®] [1878-66-6] mp104°C~107°C[†]

07233-02	>98.0%(HLC)		500g	¥12,500
07233-32	>98.0%(HLC)		25g	¥2,000
16072-2A	TFS (16072-1000)		100g	¥5,700
16072-3A	TFS (16072-0050)		5g	¥2,000
16072-4A	TFS (16072-5000)		500g	¥20,900

3-クロロフェニルアセトン 3-Chlorophenylacetone

$\text{C}_9\text{H}_9\text{ClO}$...168.61
CAS RN[®] [14123-60-5]

35069-1A	TFS (35069-0010)	1g	¥7,300
35069-2A	TFS (35069-0050)	5g	¥20,900

4-クロロフェニルアセトン 4-Chlorophenylacetone


$\text{C}_9\text{H}_9\text{ClO}$...168.61
CAS RN[®] [5586-88-9] bp132°C(12mm)[▲] d1.1510[▲]

35070-2A	TFS (35070-0050)	5g	¥20,700
--------------------------	------------------	----	---------

p-クロロフェニルアセトニトリル
p-Chlorophenylacetonitrile



C₆H₄CH₂CN...151.59 [劇] III
 CAS RN[®] [140-53-4] bp265°C~267°C[†] mp30°C[†] d1.19[†]

[07733-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25g ￥2,400

D L-*p*-クロロフェニルアラニン
DL-*p*-Chlorophenylalanine

C₆H₄CH₂CH(NH₂)CO₂H...199.63
 CAS RN[®] [7424-00-2] mp240°C~265°C(dec.)[▲]

[15728-1A](#) TFS (15728-0050) 5g ￥11,500

[15728-2A](#) TFS (15728-0250) 25g ￥47,500

D L-4-クロロフェニルアラニンエチルエステル塩酸塩
DL-4-Chlorophenylalanine ethyl ester hydrochloride


C₁₁H₁₄ClNO₂·HCl...264.14
 CAS RN[®] [52031-05-7] mp166°C~170°C[▲]


[16893-1A](#) TFS (16893-0050) 5g ￥14,500

2-クロロフェニルボロン酸
 2-Chlorophenylboronic acid



C₆H₆BClO₂...156.37 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [3900-89-8]

[07308-35](#) >98.0%(HLC) Organics  25g ￥16,000

[07308-55](#) >98.0%(HLC) Organics  5g ￥5,500

[35899-1A](#) TFS (35899-0050) 5g ￥10,700

[35899-2A](#) TFS (35899-0010) 1g ￥4,100

3-クロロフェニルボロン酸 3-Chlorophenylboronic acid



$C_6H_5BClO_2$...156.37 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [63503-60-6] mp185°C~189°C[▲]

07309-35	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥16,000
07309-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,300
35900-1A	TFS (35900-0050)			5g	¥8,900

4-クロロフェニルボロン酸 4-Chlorophenylboronic acid



$C_6H_4BClO_2$...156.37 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1679-18-1] mp262°C~264°C[▲]

34441-1A	TFS (34441-0050)			5g	¥5,800
34441-2A	TFS (34441-0010)			1g	¥2,600

3-クロロフェニルボロン酸ピナコールエステル 3-Chlorophenylboronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{16}BClO_2$...238.51 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [635305-47-4]

07847-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥6,000
--------------------------	------------	----------	--	----	--------

4-クロロフェニルボロン酸ピナコールエステル 4-Chlorophenylboronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{16}BClO_2$...238.51 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [195062-61-4]

07848-35	>97.0%(GC)	Organics		25g	¥22,000
07848-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥6,800

4-(4-クロロフェニルカルバモイル)フェニルボロン酸 4-(4-Chlorophenylcarbamoyl)phenylboronic acid

C₁₃H₁₁BClNO₃...275.49 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [874288-02-5]

07500-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥29,000
07500-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,500

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロブタンカルボン酸 1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclobutanecarboxylic acid

C₁₀H₉ClO₂...210.65
CAS RN[®] [50921-39-6] mp80°C~82°C[▲]

17072-1A	TFS (17072-0050)			5g	¥4,800
17072-2A	TFS (17072-0250)			25g	¥21,100

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキサンカルボニトリル 1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclohexanecarbonitrile

C₁₃H₁₄ClN...219.70 [劇] III
CAS RN[®] [64399-28-6] mp88°C~92°C[▲]

17065-1A	TFS (17065-0025)			2.5g	¥10,000
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

(E)-4-(4-クロロフェニル)シクロヘキサンカルボン酸 (E)-4-(4-Chlorophenyl)cyclohexanecarboxylic acid

C₁₃H₁₅ClO₂...238.70
CAS RN[®] [95233-37-7] mp250°C~255°C[▲]

49252-68	TFS (SB02037EB)	97%		25g	¥24,700
49252-69	TFS (SB02037EA)	97%		10g	¥13,700
49252-70	TFS (SB02037DA)	97%		1g	¥2,700

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキサンカルボン酸 1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclohexanecarboxylic acid

C₁₂H₁₇ClO₂...238.70
CAS RN[®] [58880-37-8] mp153°C~155°C[▲]

17076-1A	TFS (17076-0050)			5g	¥8,900
17076-2A	TFS (17076-0250)			25g	¥18,900

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロペンタンカルボン酸
1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclopentanecarboxylic acid

C₁₂H₁₃ClO₂...224.68
CAS RN[®] [80789-69-1] mp160°C~164°C[▲]

16157-1A	TFS (16157-0050)	5g	¥3,500
16157-2A	TFS (16157-0250)	25g	¥12,600

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロプロパンカルボニトリル
1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclopropanecarbonitrile

ClC₆H₄(C₃H₄)CN...177.62 [劇] III
CAS RN[®] [64399-27-5] mp50°C~52°C[▲]

17060-1A	TFS (17060-0100)	10g	¥12,000
--------------------------	------------------	-----	---------

1-(4-クロロフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸
1-(4-Chlorophenyl)-1-cyclopropanecarboxylic acid

ClC₆H₄C₃H₄CO₂H...196.62
CAS RN[®] [72934-37-3] mp150°C~152°C[▲]

17069-1A	TFS (17069-0100)	10g	¥30,600
17069-2A	TFS (17069-0500)	50g	¥67,000

(2-クロロフェニル)ジフェニル-d₅-メタノール
(2-Chlorophenyl)diphenyl-d₅-methanol

C₁₉H₁₀ClD₅O...299.80
CAS RN[®] [1219802-30-8]

49137-63	CDN (D-6582)	99 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-クロロ-*o*-フェニレンジアミン
4-Chloro-*o*-phenylenediamine

ClC₆H₃(NH₂)₂...142.58 [労] 57,57-2 [変]
CAS RN[®] [95-83-0] mp67°C~70°C[†]

33186-1A	TFS (33186-1000)	100g	¥24,500
33186-2A	TFS (33186-0050)	5g	¥4,600
33186-3A	TFS (33186-0250)	25g	¥8,000

1-クロロ-1-フェニルエタン

1-Chloro-1-phenylethane

C₈H₉Cl...140.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [672-65-1] d1.06[▲]

[32706-1A](#) TFS (32706-1000)

100g ¥32,600

(R)-(+)-1-(3-クロロフェニル)エタノール

(R)-(+)-1-(3-Chlorophenyl)ethanol

C₈H₉ClO...156.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [120121-01-9]

光学純度:>95.0% ee(GC)

[08342-65](#)

>97.0%(GC)

不斉合成用

1g ¥10,500

(S)-(-)-1-(3-クロロフェニル)エタノール

(S)-(-)-1-(3-Chlorophenyl)ethanol

C₈H₉ClO...156.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [135145-34-5]

光学純度:>95.0% ee(GC)

[08177-65](#)

>97.0%(GC)

不斉合成用



1g ¥10,500

2-(2-クロロフェニル)エチルアミン

2-(2-Chlorophenyl)ethylamine

C₁₀H₁₁ClN...155.62 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [13078-80-3] bp120°C(15mm)[▲] d1.106[▲]

[22284-1A](#) TFS (22284-0100)

10g ¥24,100

2-(3-クロロフェニル)エチルアミン

2-(3-Chlorophenyl)ethylamine

C₈H₁₀ClN...155.62
CAS RN[®] [13078-79-0] d1.119[▲]

[34216-1A](#) TFS (34216-0050)

5g ¥7,600

[34216-2A](#) TFS (34216-0250)

25g ¥28,200

2-(4-クロロフェニル)エチルアミン 2-(4-Chlorophenyl)ethylamine

C₁₀H₁₂ClN...155.62 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [156-41-2] bp242°C~245°C[▲] d1.112[▲]

[10988-1A](#) TFS (10988-0250) 25mL ¥11,100

5-(4-クロロフェニル)-2-焦性粘液酸 5-(4-Chlorophenyl)-2-furoic acid

C₁₁H₇ClO₃...222.62
CAS RN[®] [41019-45-8]

[37554-1A](#) TFS (37554-0010) 1g ¥6,200

[37554-2A](#) TFS (37554-0050) 5g ¥20,000

2-クロロフェニルグリシン 2-Chlorophenylglycine


C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN[®] [88744-36-9]


[07813-32](#) >95.0%  25g ¥12,000

[07813-52](#) >95.0%  5g ¥4,800

D L-(4-クロロフェニル)グリシン DL-(4-Chlorophenyl)glycine


C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN[®] [6212-33-5]


[07607-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥12,000

[07607-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,800

L-(4-クロロフェニル)グリシン L-(4-Chlorophenyl)glycine

C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN[®] [67336-19-0]

[07001-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥9,000

[07001-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥4,000

(4-クロロフェニル)グリオキシル酸 → 4-クロロベンゾイルギ酸

2-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩

2-Chlorophenylhydrazine hydrochloride

$C_6H_7ClN_2 \cdot HCl$...179.04
CAS RN[®] [41052-75-9] mp188°C~188°C[▲]

[14914-1A](#) TFS (14914-0050) 5g ¥3,700
[14914-2A](#) TFS (14914-0250) 25g ¥12,700

p-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩

p-Chlorophenylhydrazine hydrochloride



警告

$ClC_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$...179.04
CAS RN[®] [1073-70-7] mp216°C(dec.)[†]

[07303-32](#) >90.0%(T) 25g ¥11,000

p-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩

p-Chlorophenylhydrazine hydrochloride



警告

$ClC_6H_4NHNH_2 \cdot HCl$...179.04
CAS RN[®] [1073-70-7] mp203°C

[40495-2A](#) TFS (40495-0050) 5g ¥3,100

4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン

4-(4-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidine

$C_{11}H_{14}ClNO$...211.68
CAS RN[®] [39512-49-7] mp138°C~142°C[▲]

[29684-1A](#) TFS (29684-0050) 5g ¥5,800
[29684-2A](#) TFS (29684-0010) 1g ¥2,500

2-(4-クロロフェニル)マロンジアルデヒド

2-(4-Chlorophenyl)malondialdehyde

$C_9H_7ClO_2$...182.60
CAS RN[®] [205676-17-1] mp140°C~143°C[▲]

[42520-1A](#) TFS (42520-0025) 2.5g ¥18,500

(2-クロロフェニル)メタンсульホニルクロリド
(2-Chlorophenyl)methanesulfonyl chloride

C₇H₆Cl₂O₂S...225.09
CAS RN[®] [77421-13-7] mp60°C~62°C[▲]

49252-73	TFS (MO07829DA)	97%	1g	¥17,000
49252-74	TFS (MO07829CB)	97%	250mg	¥8,000

(4-クロロフェニル)メタンсульホニルクロリド
(4-Chlorophenyl)methanesulfonyl chloride

C₇H₆Cl₂O₂S...225.09
CAS RN[®] [6966-45-6] mp90°C~93°C[▲]

49252-72	TFS (MO00927DA)	90%	1g	¥11,200
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

1-(4-クロロフェニル)-5-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボニルクロリド
1-(4-Chlorophenyl)-5-methyl-1*H*-pyrazole-4-carbonyl chloride

C₁₁H₈Cl₂N₂O...255.09 [冷] 4°C以下
CAS RN[®] [288252-38-0] mp115°C[▲]

49252-75	TFS (CC00081DE)	97%	5g	¥53,800
49252-76	TFS (CC00081DA)	97%	1g	¥17,600
49252-77	TFS (CC00081CB)	97%	250mg	¥12,900

1-(4-クロロフェニル)-5-メチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸
1-(4-Chlorophenyl)-5-methyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₁₁H₉ClN₂O₂...236.65
CAS RN[®] [187998-35-2] mp201°C~202°C[▲]

49252-78	TFS (CD10529EA)	97%	10g	☆
49252-79	TFS (CD10529DA)	97%	1g	¥17,300

2-(4-クロロフェニル)-3-オキソプロパンニトリル
2-(4-Chlorophenyl)-3-oxopropanenitrile

C₉H₆ClNO...179.60 [劇] III
CAS RN[®] [62538-21-0] mp157°C[▲]

49252-80	TFS (SPB01054EA)	95%	10g	¥53,500
49252-81	TFS (SPB01054DA)	95%	1g	¥14,500

4-クロロフェニルフェニル-d₅エーテル
4-Chlorophenyl phenyl-d₅ ether

C₁₁H₆ClOC₆D₅...209.68
CAS RN® [93951-85-0]

[49123-73](#) CDN (D-2312) 98 atom% D 100mg ¥42,900

(4-クロロフェニル)(4-ピペリジル)メタノン塩酸塩
(4-Chlorophenyl)(4-piperidyl)methanone hydrochloride

C₁₂H₁₄ClNO·HCl...260.15
CAS RN® [55695-51-7] mp238°C~239°C▲

[49252-84](#) TFS (CD10000DA) 95% 1g ¥8,000

[49252-85](#) TFS (CD10000CB) 95% 250mg ¥4,400

3-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピラゾール-5-アミン
3-(4-Chlorophenyl)-1*H*-pyrazol-5-amine



C₉H₈ClN₃...193.63
CAS RN® [78583-81-0]

[07682-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥21,000

[07682-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥6,000

1-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピロール
1-(4-Chlorophenyl)-1*H*-pyrrole

C₁₀H₈ClN...177.62
CAS RN® [5044-38-2] mp88°C~91°C▲

[33446-1A](#) TFS (33446-0010) 1g ¥5,600

1-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピロール-2-カルバルデヒド
1-(4-Chlorophenyl)-1*H*-pyrrole-2-carbaldehyde

C₁₁H₈ClNO...205.63
CAS RN® [37560-50-2] mp92°C~96°C▲

[49252-88](#) TFS (SEW04034EA) 10g ¥39,800

[49252-89](#) TFS (SEW04034DA) 1g ¥12,600

4-クロロ-2-フェニルキノリン 4-Chloro-2-phenylquinoline

C₉H₅NCIC₆H₅...239.69
CAS RN[®] [4979-79-7] mp62°C~64°C[▲]

[16487-1A](#) TFS (16487-0025) 2.5g ¥19,100

4-[(4-クロロフェニル)スルホニル]-3-メチルチオフェン-2-カルボン酸 4-[(4-Chlorophenyl)sulfonyl]-3-methylthiophene-2-carboxylic acid

C₁₂H₉ClO₄S₂...316.78
CAS RN[®] [175137-65-2] mp252°C~256°C[▲]

[49252-93](#) TFS (KM01338EA) 97% 10g ¥43,900

[49252-94](#) TFS (KM01338DA) 97% 1g ¥17,300

4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン塩酸塩 4-(4-Chlorophenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridine hydrochloride

C₁₁H₁₂CIN·HCl...230.13
CAS RN[®] [51304-61-1] mp199°C~204°C[▲]

[10993-1A](#) TFS (10993-0010) 1g ¥9,600

[10993-2A](#) TFS (10993-0050) 5g ¥37,500

[10993-3A](#) TFS (10993-0250) 25g ¥141,400

2-(3-クロロフェニル)-1,3-チアゾール-4-カルボン酸 2-(3-Chlorophenyl)-1,3-thiazole-4-carboxylic acid

C₁₀H₆CINO₂S...239.67
CAS RN[®] [845885-82-7] mp206°C~207°C[▲]

[49252-95](#) TFS (MO01112EA) 97% 10g ☆

[49252-96](#) TFS (MO01112DA) 97% 1g ¥25,800

[49252-97](#) TFS (MO01112CB) 97% 250mg ¥12,300

[2-(4-クロロフェニル)-1,3-チアゾール-4-イル]メタンアミン塩酸塩 [2-(4-Chlorophenyl)-1,3-thiazol-4-yl]methanamine hydrochloride

C₁₀H₉CIN₂S·HCl...261.17
CAS RN[®] [690632-35-0] mp268°C[▲]

[49253-00](#) TFS (MO01299DE) 5g ¥84,200

[49253-01](#) TFS (MO01299DA) 1g ¥25,500

[49253-02](#) TFS (MO01299CB) 250mg ¥12,100

[2-(3-クロロフェニル)-1,3-チアゾール-4-イル]メタンアミン塩酸塩一水和物
 [2-(3-Chlorophenyl)-1,3-thiazol-4-yl]methanamine hydrochloride
 monohydrate

C₁₀H₉ClN₂S·HCl·H₂O...279.18
 CAS RN[®] [690632-12-3] mp203°C~204°C[▲]

49253-03	TFS (MO01298DE)	97%	5g	☆
49253-04	TFS (MO01298DA)	97%	1g	¥65,300
49253-05	TFS (MO01298CB)	97%	250mg	¥23,300

1-(3-クロロフェニル)-2-チオ尿素
 1-(3-Chlorophenyl)-2-thiourea

C₇H₇ClN₂S...186.66
 CAS RN[®] [4947-89-1] mp137°C~138°C[▲]

37231-1A	TFS (37231-0010)		1g	¥8,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

3-クロロフタル酸無水物
 3-Chlorophthalic acid anhydride

C₈H₃ClO₃...182.55
 CAS RN[®] [117-21-5]

07118-32	>95.0%(GC)		25g	¥13,000
07118-52	>95.0%(GC)		5g	¥5,000

3-クロロフタル酸無水物
 3-Chlorophthalic acid anhydride

C₈H₃ClO₃...182.55
 CAS RN[®] [117-21-5] mp123°C~126°C

38129-1A	TFS (38129-0010)		1g	¥16,500
38129-2A	TFS (38129-0050)		5g	¥54,900
38129-3A	TFS (38129-0250)		25g	¥143,000

4-クロロフタル酸無水物
 4-Chlorophthalic anhydride



C₈H₃ClO₃...182.55
 CAS RN[®] [118-45-6]

07310-32	>95.0%(HLC)		25g	¥16,000
07310-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000

3-クロロフタロニトリル 3-Chlorophthalonitrile

$C_8H_3ClN_2$...162.57 [劇] III
CAS RN[®] [76241-79-7]

07063-52	>97.0%(HLC)		5g	¥13,000
07063-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,200

2-クロロ-3-ピコリン → 2-クロロ-3-メチルピリジン

2-クロロ-5-ピコリン → 2-クロロ-5-メチルピリジン

6-クロロ-2-ピコリン → 2-クロロ-6-メチルピリジン

6-クロロ-2-ピコリン酸標準品 6-Chloro-2-picolinic acid standard

$C_6H_4ClNO_2$...157.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4684-94-0]

49864-56	DES (C11495000)	残留農薬試験用	10mg	¥81,000
--------------------------	-----------------	---------	------	---------

クロロピクリン標準原液 Chloropicrin standard stock solution



CCl_3NO_2 ...164.37 [劇] I [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [76-06-2] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

08129-96		水質試験用		2mL×5	¥9,000
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

1-クロロプロパン 1-Chloropropane



$CH_3CH_2CH_2Cl$...78.53 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [540-54-5] bp46°C~47°C[†] d(20/20°C) 0.890[†] Fp-17.8°C[†]

32450-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥54,000
32450-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥5,000

1-クロロプロパン

1-Chloropropane



危険

CH₃CH₂CH₂Cl...78.53 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [540-54-5] bp46°C~47°C mp123°C d0.892 Fp-18°C

10995-1A	TFS (10995-0050)		5mL	¥5,300
10995-2A	TFS (10995-1000)		100mL	¥7,400
10995-3A	TFS (10995-5000)		500mL	¥28,900

1-クロロプロパン-1,1-d₂

1-Chloropropane-1,1-d₂

CH₃CH₂CD₂Cl...80.55 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [125640-23-5]

49123-74	CDN (D-5931)	98 atom% D	100mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-クロロプロパン-d₇

1-Chloropropane-d₇

CD₃CD₂CD₂Cl...85.58 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [761374-88-3]

49145-88	CDN (D-6477)	98 atom% D	250mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2-クロロプロパン

2-Chloropropane



危険

(CH₃)₂CHCl...78.53 [危] 4-SI-I
CAS RN[®] [75-29-6] bp35°C~36°C[†] d0.854~0.861[△] Fp-32.2°C[†]

32451-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥7,500
32451-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,900

2-クロロプロパン-1,1,1,3,3,3-d₆

2-Chloropropane-1,1,1,3,3,3-d₆

(CD₃)₂CHCl...84.57 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23197-02-6]

49123-77	CDN (D-4252)	98 atom% D	5g	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	----	---------

2-クロロプロパン-1,1,1-d₃2-Chloropropane-1,1,1-d₃

CH₃CH(Cl)CD₃...81.55 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [137832-55-4]

[49123-76](#) CDN (D-5634) 98 atom% D 1g ¥66,000

2-クロロプロパン-2-d₁2-Chloropropane-2-d₁

(CH₃)₂CDCl...79.54 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [53778-42-0]

[49123-75](#) CDN (D-4253) 98 atom% D 1g ¥66,000

2-クロロプロパン-d₇2-Chloropropane-d₇

(CD₃)₂CDCl...85.58 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55956-02-0]

[49123-78](#) CDN (D-5106) 99 atom% D 5g ¥52,800

3-クロロ-1,2-プロパン-d₅-ジオール3-Chloro-1,2-propane-d₅-diol

CICD₂CD(OH)CD₂OH...115.56 [毒] II [危] 4-3-III
CAS RN® [342611-01-2]

[49123-79](#) CDN (D-1842) 98 atom% D 100mg ¥26,400

3-クロロ-1,2-プロパンジオール

3-Chloro-1,2-propanediol

C₃H₇ClO₂...110.53 [毒] II [危] 4-3-III
CAS RN® [96-24-2] bp213°C[▲] d1.32[▲]

[14812-1A](#) TFS (14812-0250) 25mL ¥2,800
[14812-2A](#) TFS (14812-0010) 1L ¥8,200
[14812-3A](#) TFS (14812-0025) 2.5L ¥17,800
[14812-4A](#) TFS (14812-5000) 500mL ¥4,700

3-クロロ-1,2-プロパンジオール標準品 3-Chloro-1,2-propanediol standard



$C_3H_7ClO_2$...110.53 [毒] II [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [96-24-2]

[49835-78](#) DES (C11502630) 残留農薬試験用 250mg ¥8,000

3-クロロプロパンスルホニルクロリド 3-Chloropropanesulfonyl chloride



$Cl(CH_2)_3SO_2Cl$...177.05 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [1633-82-5] bp70°C(0.5mm)[▲] d1.456[▲]

[07095-55](#) Organics 5mL ¥13,000

[15473-1A](#) TFS (15473-0250) 25mL ¥36,000

1-クロロ-2-プロパノール 1-Chloro-2-propanol



$CH_3CH(OH)CH_2Cl$...94.53 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [127-00-4] bp126°C~127°C[†] d(20°C) 1.115[†] Fp51.7°C[†]


contains abt 25% 2-chloro-1-propanol


[32456-32](#) >70.0%(GC)  25mL ¥4,000

3-クロロ-1-プロパノール 3-Chloro-1-propanol



C_3H_7ClO ...94.53 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [627-30-5] bp160°C~162°C[†] d1.13[†]

[07318-02](#) >98.0%(GC)  500mL ¥29,000

[07318-32](#) >98.0%(GC)  25mL ¥3,800

[10929-1A](#) TFS (10929-0250) 25g ¥3,500

[10929-2A](#) TFS (10929-1000) 100g ¥9,100

1-クロロ-2-プロパノン → クロロアセトン

3-クロロプロペン
3-Chloropropene

危険

CH₂:CHCH₂Cl...76.52 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-123 [変]
CAS RN[®] [107-05-1] bp44°C~45°C[†] d(20/4°C) 0.938[†] Fp-31.7°C[†]

stabilized with propylene oxide

01128-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥5,700
01128-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,800

(S)-(-)-2-クロロプロピオン酸
(S)-(-)-2-Chloropropionic acid

C₃H₅ClO₂...108.52 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-122
CAS RN[®] [29617-66-1] bp187°C[▲] mp4°C[▲] d1.24[▲] Fp107°C[▲]

25497-1A	TFS (25497-0050)			5g	¥24,500
25497-3A	TFS (25497-0010)			1g	¥6,400

2-クロロプロピオン酸
2-Chloropropionic acid (2=α)

危険

CH₃CH(Cl)COOH...108.52 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-122
CAS RN[®] [598-78-7] bp183°C~187°C[†] d(20/4°C) 1.259[†] Fp107°C[†]

07316-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥8,500
07316-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,600

3-クロロプロピオン酸
3-Chloropropionic acid (3=β)

危険

CH₂ClCH₂COOH...108.52 [変]
CAS RN[®] [107-94-8] bp203°C~205°C[†] mp41°C[†] Fp122°C[†]

07317-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥13,000
07317-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,700

3-クロロプロピオン酸-2,2,3,3-d₄ 3-Chloropropionic acid-2,2,3,3-d₄

C₃HD₄ClO₂...112.54 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219802-17-1]

[49137-64](#) CDN (D-5602) 98 atom% D 100mg ¥61,600

2-クロロプロピオニル-2,3,3,3-d₄クロリド (±)-2-Chloropropionyl-2,3,3,3-d₄ chloride

C₃Cl₂D₄O...130.99 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219794-98-5]

[49137-65](#) CDN (D-6198) 98 atom% D 500mg ¥61,600

3-クロロプロピオニルクロリド 3-Chloropropionyl chloride (3=β)



CH₂ClCH₂COCl...126.96 [危] 4-2-III
CAS RN® [625-36-5] bp143°C~145°C[†] d1.320~1.329^Δ Fp49°C[†]

[07910-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ¥3,300

3'-クロロプロピオフェノン 3'-Chloropropiophenone

C₉H₉ClO...168.61
CAS RN® [34841-35-5] mp43°C~47°C[▲]

[27658-1A](#) TFS (27658-0250) 25g ¥3,800

[27658-2A](#) TFS (27658-2500) 250g ¥19,900

4'-クロロプロピオフェノン 4'-Chloropropiophenone

C₉H₉ClO...168.61
CAS RN® [6285-05-8] mp34°C~37°C[▲]

[07738-02](#) >95.0%(GC) 500g ¥23,000

[07738-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥3,300

3-クロロプロピルアミン塩酸塩 3-Chloropropylamine hydrochloride



Cl(CH₂)₃NH₂·HCl...130.01
CAS RN[®] [6276-54-6] mp148°C~150°C[▲]

07224-02	>97.0%		500g	¥25,000
07224-32	>97.0%		25g	¥3,300
16201-1A	TFS (16201-0500)		50g	¥3,900
16201-2A	TFS (16201-2500)		250g	¥14,800

クロロプロピレート標準品 Chloropropylate standard

C₁₇H₁₆Cl₂O₃...339.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5836-10-2]

49836-02	DES (C11503400)	残留農薬試験用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

(3-クロロプロピル)ジエトキシメチルシラン (3-Chloropropyl)diethoxymethylsilane

C₈H₁₉ClO₂Si...210.77 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [13501-76-3]

07413-32	>97.0%(GC)		25mL	¥14,000
07413-52	>97.0%(GC)		5mL	¥4,500

3-クロロプロピレンオキシド → クロロメチルオキシラン

3-クロロプロピレンオキシド標準原液 → エピクロロヒドリン標準原液

3-クロロプロピレンオキシド-2-d₁ → エピクロロヒドリン-2-d₁

3-クロロプロピレンオキシド-d₅ → エピクロロヒドリン-d₅

(3-クロロプロピル)トリメトキシシラン (3-Chloropropyl)trimethoxysilane

$\text{CH}_2\text{Cl}(\text{CH}_2)_2\text{Si}(\text{OCH}_3)_3$...198.71 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2530-87-2] bp195°C~196°C(750mmHg)[▲] d1.070[▲]

13728-1A	TFS (13728-0250)	25mL	¥2,900
13728-2A	TFS (13728-1000)	100mL	¥5,100

6-クロロプリン 6-Chloropurine



$\text{ClC}_5\text{H}_3\text{N}_4$...154.55
CAS RN[®] [87-42-3] mp>300°C[▲]

17128-1A	TFS (17128-0050)	5g	¥8,500
--------------------------	------------------	----	--------

6-クロロプリンリボシド 6-Chloropurine riboside

$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClN}_4\text{O}_4$...286.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5399-87-1] mp161°C~163°C[▲]

22645-2A	TFS (22645-0010)	1g	¥15,400
--------------------------	------------------	----	---------

2-クロロピラジン 2-Chloropyrazine

$\text{C}_4\text{H}_3\text{ClN}_2$...114.53 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [14508-49-7] bp153°C~154°C[▲] d1.283[▲]

15806-1A	TFS (15806-0100)	10g	¥9,800
15806-2A	TFS (15806-0500)	50g	¥32,900

3-クロロピラジン-2-カルボニトリル 3-Chloropyrazine-2-carbonitrile

$\text{C}_5\text{H}_2\text{ClN}_3$...139.54 [劇] III
CAS RN[®] [55557-52-3] mp42°C~45°C[▲]

49253-07	TFS (KM04911EB)	95%	25g	¥56,800
49253-08	TFS (KM04911EA)	95%	10g	¥51,600
49253-09	TFS (KM04911DA)	95%	1g	¥9,900

5-クロロピラジン-2-カルボン酸 5-Chloropyrazine-2-carboxylic acid

C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [36070-80-1]

07773-52	>95.0%(HLC)		5g	¥27,000
07773-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

5-クロロ-2-ピラジンメタノール 5-Chloro-2-pyrazinemethanol

C₅H₅ClN₂O...144.55
CAS RN[®] [72788-94-4]

07043-52	>98.0%(HLC)		5g	¥18,000
07043-62	>98.0%(HLC)		1g	¥6,000

2-クロロピリジン 2-Chloropyridine (2=α)



危険

ClC₅H₄N...113.54 [毒] II [危] 4-2-III [変]
CAS RN[®] [109-09-1] bp170°C[†] d1.208~1.213^Δ

07917-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,000
11001-1A	TFS (11001-5000)			500mL	¥15,200
11001-3A	TFS (11001-1000)			100mL	¥3,700

2-クロロピリジン-d₄ 2-Chloropyridine-d₄

C₅D₄ClN...117.56 [毒] II [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1001003-94-6]

49137-66	CDN (D-6213)	99 atom% D		250mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

3-クロロピリジン 3-Chloropyridine

C₅H₄ClN...113.54 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [626-60-8] bp147°C~150°C[▲] d1.19[▲]

11002-1A	TFS (11002-0250)			25mL	¥7,800
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

3-クロロピリジン-d₄3-Chloropyridine-d₄

C₅D₄CIN...117.56 [危] 4-2-III
CAS RN® [1001003-95-7]

[49137-67](#) CDN (D-6899) 98 atom% D 250mg ¥70,400

2-クロロピリジン-3-ボロン酸

2-Chloropyridine-3-boronic acid



C₅H₅BCINO₂...157.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [381248-04-0]

[08332-65](#) >97.0%(HLC) Organics 1g ¥17,000

2-クロロピリジン-4-ボロン酸

2-Chloropyridine-4-boronic acid

C₅H₅BCINO₂...157.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [458532-96-2]

[49253-10](#) TFS (MAY00028DA) 97% 1g ¥12,100

2-クロロピリジン-5-ボロン酸

2-Chloropyridine-5-boronic acid



C₅H₅BCINO₂...157.36 [PRTR] 1-405
CAS RN® [444120-91-6]

[07225-35](#) >97.0% Organics 25g ¥22,000

[07225-55](#) >97.0% Organics 5g ¥8,000

2-クロロピリジン-3-ボロン酸ピナコールエステル

2-Chloropyridine-3-boronic acid pinacol ester

C₁₁H₁₅BCINO₂...239.50 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [452972-11-1]

[07851-55](#) >97.0%(GC) Organics 5g ¥12,000

[07851-65](#) >97.0%(GC) Organics 1g ¥4,500

2-クロロピリジン-4-ボロン酸ピナコールエステル 2-Chloropyridine-4-boronic acid pinacol ester

C₁₁H₁₅BCINO₂...239.50 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [458532-84-8]

07521-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥20,000
07521-65	>95.0%(GC)	Organics		1g	¥7,500

2-クロロピリジン-4-ボロン酸ピナコールエステル 2-Chloropyridine-4-boronic acid, pinacol ester

C₁₁H₁₅BCINO₂...239.50 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [458532-84-8] mp63.5°C~65°C[▲]

49253-12	TFS (MAY00035DA)	97%		1g	¥7,700
--------------------------	------------------	-----	--	----	--------

2-クロロピリジン-5-ボロン酸ピナコールエステル 2-Chloropyridine-5-boronic acid pinacol ester

C₁₁H₁₅BCINO₂...239.50 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [444120-94-9]

07513-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥20,000
07513-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥7,000

4-クロロ-2-ピリジンカルボニトリル 4-Chloro-2-pyridinecarbonitrile

C₆H₅CIN₂...138.55 [劇] III
CAS RN[®] [19235-89-3]

07774-52	>95.0%(HLC)			5g	¥22,000
07774-62	>95.0%(HLC)			1g	¥7,000

6-クロロピリジン-3-カルボキシアルデヒド 6-Chloropyridine-3-carboxaldehyde



C₆H₄CINO...141.55
CAS RN[®] [23100-12-1]

07684-52	>97.0%(HLC)			5g	¥21,000
07684-62	>97.0%(HLC)			1g	¥6,400

4-クロロ-3-ピリジンカルボン酸 4-Chloro-3-pyridinecarboxylic acid



警告

$C_6H_4ClNO_2$...157.55
CAS RN® [10177-29-4]

07319-52	>95.0%(HLC)		5g	¥19,000
07319-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,200

5-クロロ-3-ピリジンカルボン酸 5-Chloro-3-pyridinecarboxylic acid



警告

$C_6H_4ClNO_2$...157.55
CAS RN® [22620-27-5]

07306-52	>95.0%(HLC)		5g	¥21,000
07306-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,800

6-クロロ-2-ピリジンカルボン酸 6-Chloro-2-pyridinecarboxylic acid



警告

$C_6H_4ClNO_2$...157.55
CAS RN® [4684-94-0]

07311-52	>95.0%(HLC)		5g	¥16,000
07311-62	>95.0%(HLC)		1g	¥5,500

4-クロロピリジン塩酸塩 4-Chloropyridine hydrochloride

$C_5H_4ClN \cdot HCl$...150.00
CAS RN® [7379-35-3] mp210°C[▲]

11003-2A	TFS (11003-0250)		25g	¥9,900
11003-3A	TFS (11003-1000)		100g	¥31,000

6-クロロ-3-ピリジンメタノール

6-Chloro-3-pyridinemethanol

C₆H₆ClNO...143.56
CAS RN[®] [21543-49-7]

07775-32	>97.0%(HLC)		25g	¥25,000
07775-52	>97.0%(HLC)		5g	¥8,500

2-クロロ-3-ピリジノール

2-Chloro-3-pyridinol

C₅H₄ClNO...129.54
CAS RN[®] [6636-78-8]

07146-32	>95.0%(HLC)		25g	¥13,500
07146-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,500
15218-2A	TFS (15218-0250)		25g	¥13,300
15218-4A	TFS (15218-1000)		100g	¥39,200

1-(2-クロロピリジン-4-イル)エタノン

1-(2-Chloropyridin-4-yl)ethanone

C₇H₆ClNO...155.58
CAS RN[®] [23794-15-2] mp36.5°C~39°C[▲]

49253-13	TFS (CC53628DE)	97%	5g	¥41,700
49253-14	TFS (CC53628DA)	97%	1g	¥15,600

1-(6-クロロ-3-ピリジニル)-1-エタノン

1-(6-Chloro-3-pyridinyl)-1-ethanone

C₇H₆ClNO...155.58
CAS RN[®] [55676-22-7] mp98°C[▲]

07804-52	>95.0%(HLC)		5g	¥25,000
07804-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,500
49253-15	TFS (MO00162EB)	90%	25g	☆
49253-16	TFS (MO00162EA)	90%	10g	¥69,900
49253-17	TFS (MO00162DA)	90%	1g	¥8,200


(2-クロロ-4-ピリジニル)メタノール (2-Chloro-4-pyridinyl)methanol

C₆H₆ClNO...143.56
 CAS RN[®] [100704-10-7] mp65.5°C~67.5°C[▲]

49253-18	TFS (CC53609DE)	95%	5g	☆
49253-19	TFS (CC53609DA)	95%	1g	¥42,500



2-クロロ-3-ピリジル酢酸 2-Chloro-3-pyridylacetic acid

C₇H₆ClNO₂...171.57
 CAS RN[®] [61494-55-1]

07883-62	>97.0%(HLC)		1g	¥25,000
--------------------------	-------------	---	----	---------

2-クロロピリミジン 2-Chloropyrimidine

C₄H₃ClN₂...114.53 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [1722-12-9]

07776-32	>95.0%(GC)		25g	¥11,000
07776-52	>95.0%(GC)		5g	¥4,800



2-クロロピリミジン 2-Chloropyrimidine

C₄H₃ClN₂...114.53
 CAS RN[®] [1722-12-9] bp75°C~76°C(10mm)[▲] mp66°C~68°C[▲]

18584-1A	TFS (18584-0100)		10g	¥5,600
18584-2A	TFS (18584-0500)		50g	¥20,500

2-クロロピリミジン-5-ボロン酸ピナコールエステル 2-Chloropyrimidine-5-boronic acid pinacol ester

C₁₀H₁₄BClN₂O₂...240.49 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [1003845-08-6]

07852-55	>97.0%(GC)		5g	¥68,000
07852-65	>97.0%(GC)		1g	¥15,000

2-クロロピリミジン-4-カルボン酸 2-Chloropyrimidine-4-carboxylic acid

C₅H₃ClN₂O₂...158.54
CAS RN[®] [149849-92-3]

49253-22	TFS (MO08498DE)	97%	5g	☆
49253-23	TFS (MO08498DA)	97%	1g	¥70,200

6-クロロ-4-ピリミジノール 6-Chloro-4-pyrimidinol

C₄H₃ClN₂O...130.53
CAS RN[®] [4765-77-9] mp194°C~195°C[▲]

49253-24	TFS (MO07170DE)	97%	5g	☆
49253-25	TFS (MO07170DA)	97%	1g	¥52,100

2-クロロキノリン 2-Chloroquinoline

ClC₉H₆N...163.60
CAS RN[®] [612-62-4]

11004-1A	TFS (11004-0010)		1g	¥3,800
11004-2A	TFS (11004-0050)		5g	¥10,600

8-クロロキノリン 8-Chloroquinoline

C₉H₆ClN...163.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [611-33-6] bp288.5°C[▲] mp-20°C[▲]

40502-1A	TFS (40502-0100)		10g	¥24,200
40502-2A	TFS (40502-0250)		25g	¥57,500

2-クロロキノリン-3-カルバルデヒド 2-Chloroquinoline-3-carbaldehyde



C₁₀H₆ClNO...191.61
CAS RN[®] [73568-25-9]

07685-52	>97.0%(HLC)		5g	¥16,000
07685-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,200

4-クロロレソルシノール 4-Chlororesorcinol

C₆H₅ClO₂...144.55
CAS RN[®] [95-88-5] mp106°C~110°C[▲]

11006-1A	TFS (11006-1000)	100g	¥4,700
11006-3A	TFS (11006-5000)	500g	¥19,900

4-クロロサリチル酸 4-Chlorosalicylic acid

C₇H₅ClO₃...172.56
CAS RN[®] [5106-98-9] mp209°C~213°C[▲]

17984-1A	TFS (17984-0050)	5g	¥2,700
17984-2A	TFS (17984-0250)	25g	¥8,200

5-クロロサリチル酸 5-Chlorosalicylic acid



危険

ClC₆H₃(OH)COOH...172.56
CAS RN[®] [321-14-2] mp170°C~173°C[†]

07936-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

4-クロロスチレン 4-Chlorostyrene



警告

C₈H₇Cl...138.59 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1073-67-2]

07244-02	>97.0%(GC)			500mL	¥45,000
07244-32	>97.0%(GC)			25mL	¥5,200

(R)-(+)-3-クロロスチレンオキシド (R)-(+)-3-Chlorostyrene oxide



警告

C₈H₇ClO...154.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [62600-71-9]

光学純度:>95.0% ee(HLC)

08343-35	>95.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥29,500
--------------------------	------------	-------	--	-----	---------

(*R*)-4-クロロスチレンオキシド
(*R*)-4-Chlorostyrene oxide



危険

C₈H₇ClO...154.59 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21019-51-2]

光学純度:>93.0% ee(HLC)

[08345-35](#) >95.0%(GC) 不斉合成用 25g ￥36,000

(*S*)-(-)-3-クロロスチレンオキシド
(*S*)-(-)-3-Chlorostyrene oxide



警告

C₈H₇ClO...154.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [115648-90-3]

光学純度:>95.0% ee(HLC)

[08344-35](#) >95.0%(GC) 不斉合成用 25g ￥29,500

(*S*)-4-クロロスチレンオキシド
(*S*)-4-Chlorostyrene oxide



危険

C₈H₇ClO...154.59 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [97466-49-4]

光学純度:>93.0% ee(HLC)

[08346-35](#) >95.0%(GC) 不斉合成用 25g ￥36,000

N-クロロこはく酸イミド
N-Chlorosuccinimide



危険

C₄H₄O₂NCl...133.53
CAS RN® [128-09-6] mp150°C~151°C†

[07921-01](#) >97.0%(T) 鹿1級 500g ￥20,000

[07921-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥2,100

[14925-2A](#) TFS (14925-1000) 100g ￥4,200

[14925-3A](#) TFS (14925-5000) 500g ￥13,900

クロロスルホン酸 → クロロ硫酸

p-(クロロスルホニル)安息香酸
p-(Chlorosulfonyl)benzoic acid

$\text{ClSO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$...220.63
CAS RN[®] [10130-89-9] mp230°C[†]

40506-1A	TFS (40506-0250)		25g	¥52,600
40506-2A	TFS (40506-0050)		5g	¥11,800

5-クロロスルホニル-2-ヒドロキシ安息香酸
5-Chlorosulfonyl-2-hydroxybenzoic acid

$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_5\text{S}$...236.63
CAS RN[®] [17243-13-9] mp168°C~170°C[▲]

49253-28	TFS (CD11776DE)	97%	5g	¥15,400
49253-30	TFS (CD11776DA)	97%	1g	¥4,100

2-(4-クロロスルホニルフェニル)エチルトリメトキシシラン,50%ジクロロメタン溶液
2-(4-Chlorosulfonylphenyl)ethyltrimethoxysilane, 50% in dichloromethane

$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{ClO}_5\text{Si}$...324.85 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変]
CAS RN[®] [126519-89-9] bp>40°C[▲]

33747-1A	TFS (33747-0050)		5g	¥29,000
33747-2A	TFS (33747-0250)		25g	¥94,000

クロロ硫酸
Chlorosulfuric acid

危険

HSO_3Cl ...116.52 [劇] I
CAS RN[®] [7790-94-5] d(20/20°C) 1.784[†]

07320-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,900
07320-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,400

4'-クロロ-2,2':6',2''-テルピリジン 4'-Chloro-2,2':6',2''-terpyridine

C₁₅H₁₀ClN₃...267.71
CAS RN® [128143-89-5] mp148°C~150°C▲

[31967-1A](#) TFS (31967-0010)

1g ¥21,500

1-クロロテトラデカン 1-Chlorotetradecane

C₁₄H₂₉Cl...232.83 [危] 4-3-III
CAS RN® [2425-54-9] mp-3°C▲ d0.86▲

[29462-1A](#) TFS (29462-2500)

250mL ¥8,600

2-クロロ-2,4,5,6-テトラフルオロピリジン 2-Chloro-2,4,5,6-tetrafluoropyridine

C₅ClF₄N...185.50 [危] 4-3-III
CAS RN® [1735-84-8] bp118°C~121°C▲ d1.641▲

[30954-1A](#) TFS (30954-0050)

5mL ¥5,500

クロロタロニル標準品 Chlorothalonil standard



C₆Cl₄(CN)₂...265.90 [PRTR] 1-260 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1897-45-6] bp350°C† mp250°C~251°C†

[07321-96](#)

>98.0%(GC)

残留農薬試験用



200mg ¥11,000

クロロタロニル標準液 Chlorothalonil standard solution

C₆Cl₄(CN)₂...265.90 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1897-45-6]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-54](#) DES (L11510000CY)

残留農薬試験用

10mL ¥11,000

2-クロロ-1,3-チアゾール-5-カルボン酸 2-Chloro-1,3-thiazole-5-carboxylic acid

C₄H₂ClNO₂S...163.58
CAS RN[®] [101012-12-8] mp165.5°C~167°C[▲]

[49253-33](#) TFS (CC62901DA) 97% 1g ¥28,800

4-クロロチエノ[2,3-*d*]ピリミジン 4-Chlorothieno[2,3-*d*]pyrimidine

C₆H₃ClN₂S...170.62
CAS RN[®] [14080-59-2] mp105°C[▲]

[49253-35](#) TFS (GK02802EA) 97% 10g ☆

[49253-36](#) TFS (GK02802DA) 97% 1g ¥18,100

4-クロロチエノ[3,2-*d*]ピリミジン 4-Chlorothieno[3,2-*d*]pyrimidine

C₆H₃ClN₂S...170.62
CAS RN[®] [16269-66-2] mp125°C~126°C[▲]

[49253-37](#) TFS (GK00377EB) 97% 25g ¥46,900

[49253-38](#) TFS (GK00377EA) 97% 10g ¥23,600

[49253-39](#) TFS (GK00377DA) 97% 1g ¥4,400

2-クロロ-4-チエン-2-イルピリミジン 2-Chloro-4-thien-2-ylpyrimidine

C₈H₅ClN₂S...196.65
CAS RN[®] [83726-75-4] mp127°C~129°C[▲]

[49253-40](#) TFS (MO07890DA) 97% 1g ¥67,700

[49253-41](#) TFS (MO07890CB) 97% 250mg ¥26,100

4-クロロ-5-(2-チエニル)チエノ[2,3-*d*]ピリミジン 4-Chloro-5-(2-thienyl)thieno[2,3-*d*]pyrimidine

C₁₀H₅ClN₂S₂...252.74
CAS RN[®] [189681-04-7] mp110°C~112°C[▲]

[49253-42](#) TFS (AW00007EA) 97% 10g ¥88,000

[49253-43](#) TFS (AW00007DA) 97% 1g ¥15,600

4-クロロチオベンズアミド-2,3,5,6-d₄
4-Chlorothiobenzamide-2,3,5,6-d₄

C₇H₂D₄CINS...175.67
CAS RN® [1219802-58-0]

[49137-68](#) CDN (D-6573) 98 atom% D 100mg ¥61,600

3-クロロチオフェン
3-Chlorothiophene



C₄H₃ClS...118.58 [危] 4-2-III
CAS RN® [17249-80-8] bp137°C~139°C[▲] d1.276[▲]

[07221-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥13,000

2-クロロチオフェン-3-ボロン酸
2-Chlorothiophene-3-boronic acid



C₄H₄BClO₂S...162.40 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [177734-82-6]

[07415-55](#) >95.0%(HLC) Organics 5g ¥26,000

[07415-65](#) >95.0%(HLC) Organics 1g ¥8,500

5-クロロチオフェン-2-ボロン酸
5-Chlorothiophene-2-boronic acid

C₄H₄BClO₂S...162.40 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [162607-18-3] mp136°C~140°C[▲]

[35901-1A](#) TFS (35901-0010) 1g ¥3,300

5-クロロチオフェン-2-カルバルデヒド
5-Chlorothiophene-2-carbaldehyde

C₅H₃ClOS...146.59 [危] 4-3-III
CAS RN® [7283-96-7]

[07777-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥18,000

[07777-62](#) >95.0%(GC) 1g ¥5,800

3-クロロチオフェン-2-カルボニルクロリド

3-Chlorothiophene-2-carbonyl chloride

C₅H₂Cl₂OS...181.04 [冷] 4℃以下
CAS RN[®] [86427-02-3] mp45℃~46℃[▲]

49253-44	TFS (GK01307EB)	97%	25g	☆
49253-45	TFS (GK01307DA)	97%	1g	¥12,300
49253-46	TFS (GK01307CB)	97%	250mg	¥4,700

5-クロロ-2-チオフェンカルボキシアルデヒド

5-Chloro-2-thiophenecarboxaldehyde



C₅H₃ClOS...146.59 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [7283-96-7] bp89℃(9mm)[▲]

40508-1A	TFS (40508-0050)		5g	¥14,700
40508-2A	TFS (40508-0010)		1g	¥4,400

5-クロロチオフェン-2-カルボン酸

5-Chlorothiophene-2-carboxylic acid

C₅H₃ClO₂S...162.59
CAS RN[®] [24065-33-6] mp146℃~150℃[▲]

07757-32		>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
07757-52		>95.0%(HLC)		5g	¥4,300
35216-1A	TFS (35216-0050)			5g	¥5,700

4-クロロチオフェノール

4-Chlorothiophenol

C₆H₅ClS...144.62
CAS RN[®] [106-54-7] mp49℃~53℃[▲]

15476-1A	TFS (15476-1000)			100g	¥6,700
15476-2A	TFS (15476-0050)			5g	¥3,000
15476-3A	TFS (15476-5000)			500g	¥25,800

2-クロロトルエン標準品 2-Chlorotoluene standard



C_7H_7Cl 126.58 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-109 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [95-49-8] bp158.97°C[†] mp-36°C[†] d(20/4°C) 1.083[†]

[49831-18](#) DES (C11520000) 環境分析用 500mg ¥9,500

2-クロロトルエン-3,4,5,6-d₄ 2-Chlorotoluene-3,4,5,6-d₄

$C_7ClD_4H_3$ 130.60 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-109
CAS RN[®] [362049-57-8]

[49123-81](#) CDN (D-5470) 98 atom% D 500mg ¥33,000

2-クロロトルエン-d₇ 2-Chlorotoluene-d₇

C_7ClD_7 133.62 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-109
CAS RN[®] [84344-05-8]

[49137-69](#) CDN (D-6408) 98 atom% D 250mg ¥57,200

3-クロロトルエン 3-Chlorotoluene



C_7H_7Cl 126.58 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [108-41-8] bp160°C~162°C[▲] d1.07[▲]

[16045-1A](#) TFS (16045-1000) 100mL ¥4,400

[16045-3A](#) TFS (16045-2500) 250mL ¥8,400

[16045-4A](#) TFS (16045-5000) 500mL ¥17,700

3-クロロトルエン標準品 3-Chlorotoluene standard

C_7H_7Cl 126.58 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [108-41-8]

[49831-19](#) DES (C11521000) 環境分析用 500mg ¥9,500

3-クロロトルエン-2,4,6-d₃3-Chlorotoluene-2,4,6-d₃

C₇H₄ClD₃...129.60 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219803-79-8]

[49148-71](#) CDN (D-6409) 98 atom% D 250mg ¥66,000

3-クロロトルエン-d₇3-Chlorotoluene-d₇

C₇ClD₇...133.62 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219804-88-2]

[49137-70](#) CDN (D-6410) 98 atom% D 100mg ¥45,100

4-クロロトルエン標準品

4-Chlorotoluene standard



C₆H₄CH₃...126.58 [危] 4-2-III [PRTR] 1-110 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [106-43-4] bp162.4°C[†] mp7.5°C[†] d(20/4°C) 1.070[†]

[49831-20](#) DES (C11522000) 環境分析用 500mg ¥9,500

4-クロロトルエン-2,3,5,6-d₄4-Chlorotoluene-2,3,5,6-d₄

C₆D₄CH₃...130.60 [危] 4-2-III [PRTR] 1-110 [凍] -20°C
CAS RN® [85577-24-8]

[08152-96](#) >98.0%(GC) 環境分析用 50mg ¥22,000

4-クロロトルエン-d₇4-Chlorotoluene-d₇

C₇ClD₇...133.62 [危] 4-2-III [PRTR] 1-110
CAS RN® [84344-06-9]

[49137-71](#) CDN (D-6411) 98 atom% D 250mg ¥88,000

o-クロロトルエン

o-Chlorotoluene



C₆H₄CH₃...126.58 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-109
CAS RN[®] [95-49-8] bp158.97°C[†] mp-36°C[†] d(20/4°C) 1.083[†] Fp57.8°C[†]

07322-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥2,700
07322-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,300

p-クロロトルエン

p-Chlorotoluene



C₆H₄CH₃...126.58 [危] 4-2-III [PRTR] 1-110
CAS RN[®] [106-43-4] bp162.4°C[†] mp7.5°C[†] d(20/4°C) 1.070[†] Fp49°C[†]

07324-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,600
07324-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,700

α-クロロトルエン → 塩化ベンジル

α-クロロトルエン標準品

α-Chlorotoluene standard

C₆H₅CH₂Cl...126.58 [毒] II [危] 4-2-III [労] 57-2 [PRTR] 1-398 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [100-44-7] bp179°C[†] d(20/20°C) 1.100[†]

49831-17	DES (C11519000)	環境分析用		1g	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	--	----	---------

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンスルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジ アミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-toluenesulfonyl)-1,2-diphenyl-1,2- ethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

RuClC₃₁H₃₅N₂SO₂...636.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [192139-92-7]

光学純度:>98.0% ee

08154-65	>97.0%	不斉合成用		1g	¥15,500
08154-95	>97.0%	不斉合成用		200mg	¥5,800

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジ
アミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-toluenesulfonyl)-1,2-diphenyl-1,2-
ethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)

RuClC₃₁H₃₅N₂SO₂...636.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [192139-90-5]

光学純度:>98.0% ee

08153-65	>97.0%	不斉合成用		1g	¥15,500
08153-95	>97.0%	不斉合成用		200mg	¥5,800

クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジ
アミン](メシチレン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-toluenesulfonyl)-1,2-
diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II) (RuCl[(*R*,*R*)-
Tsdpen](mesitylene))

C₃₀H₃₃ClN₂O₂RuS...622.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [174813-82-2]

光学純度:>97.0% ee

08173-65	>94.0%	不斉合成用		1g	¥22,000
08173-95	>94.0%	不斉合成用		200mg	¥6,500

クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジ
アミン](メシチレン)ルテニウム(II)

Chloro[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-toluenesulfonyl)-1,2-
diphenylethanediamine](mesitylene)ruthenium(II) (RuCl[(*S*,*S*)-
Tsdpen](mesitylene))

C₃₀H₃₃ClN₂O₂RuS...622.18 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [174813-81-1]

光学純度:>97.0% ee

08174-65	>94.0%	不斉合成用		1g	¥22,000
08174-95	>94.0%	不斉合成用		200mg	¥6,500

クロトルロン-d₆ Chlorotoluron-d₆

C₁₀H₇ClD₆N₂O...218.71
CAS RN[®] [1219803-48-1]

[49144-47](#) CDN (D-7128) 99 atom% D 50mg ￥44,000

クロトルロン-d₆ 標準品 Chlorotoluron-d₆ standard

C₁₀H₇ClD₆N₂O...218.71 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1219803-48-1]

[49835-28](#) DES (C11530100) 残留農薬試験用 5mg ￥110,000

1-クロロ-3-トシルアミド-7-アミノ-2-ヘプタノン塩酸塩 1-Chloro-3-tosylamido-7-amino-2-heptanone hydrochloride

C₁₄H₂₁ClN₂O₃S·HCl...369.30 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [4272-74-6] mp160℃~161℃(dec.)[▲]

[22795-1A](#) TFS (22795-2500) 250mg ￥38,600

[22795-2A](#) TFS (22795-0500) 50mg ￥11,000

クロトリアニセン-d₉ Chlorotrianisene-d₉

[49145-89](#) CDN (D-7198) 99 atom% D 10mg ￥66,000

クロトリカルボニルイリジウム(I) Chlorotricarbonyliridium(I)

C₃ClIrO₃...311.69
CAS RN[®] [32594-40-4]

[36355-1A](#) TFS (36355-1000) 100mg ￥24,400

5-クロロ-2-(トリクロロメチル)ベンズイミダゾール 5-Chloro-2-(trichloromethyl)benzimidazole

C₈H₄Cl₄N₂...269.93
CAS RN[®] [3584-66-5] mp223℃~224℃(dec.)[▲]

[18530-1A](#) TFS (18530-0050) 5g ￥29,000

2-クロロトリエチルアミン塩酸塩 2-Chlorotriethylamine hydrochloride



$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2Cl \cdot HCl$...172.09 [化兵] -1
CAS RN[®] [869-24-9] mp211°C~216°C^Δ

10212-31	>96.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,600
11403-1A	TFS (11403-2500)			250g	¥8,700
11403-2A	TFS (11403-0010)			1kg	¥15,400
11403-3A	TFS (11403-0050)			5g	¥4,100

2-クロロトリエチルアミン塩酸塩-d₄ 2-Chlorotriethylamine hydrochloride-d₄

$(CH_3CH_2)_2NCD_2CD_2Cl \cdot HCl$...139.65 [化兵] -1
CAS RN[®] [1219805-94-3]

49145-90	CDN (D-6193)	99 atom% D		100mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

クロロトリエチルシラン Chlorotriethylsilane



$(C_2H_5)_3SiCl$...150.72 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [994-30-9] bp142°C~144°C[†] d0.890[†]

07222-32	>95.0%(GC)			25mL	¥10,500
21594-1A	TFS (21594-1000)			100mL	¥28,400
21594-2A	TFS (21594-0250)			25mL	¥12,300

1-クロロ-4-(トリフルオロメトキシ)ベンゼン 1-Chloro-4-(trifluoromethoxy)benzene



$C_7H_4ClF_3O$...196.55 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [461-81-4]

07204-32	>95.0%(HLC)			25g	¥12,000
07204-52	>95.0%(HLC)			5g	¥4,700

4-クロロ-2-(トリフルオロメトキシ)安息香酸 4-Chloro-2-(trifluoromethoxy)benzoic acid

$C_8H_4ClF_3O_3$...240.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1261605-70-2]

[07902-97](#)

>97.0%(HLC)



500mg ¥15,000

2-クロロ-5-(トリフルオロメトキシ)フェニルボロン酸 2-Chloro-5-(trifluoromethoxy)phenylboronic acid



$C_7H_5BClF_3O_3$...240.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [1022922-16-2]

[08333-65](#)

>97.0%(HLC)

Organics



1g ¥18,000

5-クロロ-2-(トリフルオロメチル)アニリン 5-Chloro-2-(trifluoromethyl)aniline

$C_7H_5ClF_3N$...195.56 [危] 4-2-III
CAS RN® [445-14-7]

[07113-52](#)

>97.0%(GC)



5g ¥16,000

[07113-62](#)

>97.0%(GC)



1g ¥5,500

5-クロロ-2-(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド 5-Chloro-2-(trifluoromethyl)benzaldehyde

$C_8H_4ClF_3O$...208.56 [危] 4-2-III
CAS RN® [90381-07-0]

[07098-52](#)

>97.0%(GC)



5g ¥16,000

[07098-62](#)

>97.0%(GC)



1g ¥5,500

2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン-1-スルホニルクロリド 2-Chloro-4-(trifluoromethyl)benzene-1-sulfonyl chloride

$C_7H_3Cl_2F_3O_2S$...279.06
CAS RN® [175205-54-6]

[49253-47](#)

TFS (SEW01287DA)

97%

1g ¥4,900

2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ベンジルアルコール 2-Chloro-5-(trifluoromethyl)benzyl alcohol

C₈H₆ClF₃O...210.57
CAS RN® [64372-62-9]

07187-52	>95.0%(HLC)			5g	¥11,000
07187-62	>95.0%(HLC)			1g	¥4,800

4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)-6-メチルキノリン 4-Chloro-2-(trifluoromethyl)-6-methylquinoline



警告

C₁₁H₇ClF₃N...245.62
CAS RN® [1701-26-4]

07686-52	>97.0%(HLC)			5g	¥26,000
07686-62	>97.0%(HLC)			1g	¥8,500

2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸 2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenylboronic acid



警告

C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [254993-59-4]

08334-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥26,000
08334-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥8,000

2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸 2-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenylboronic acid



警告


C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [182344-18-9]

08335-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥14,000
08335-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,800

2-クロロ-6-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸

2-Chloro-6-(trifluoromethyl)phenylboronic acid


C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [851756-52-0]


[07853-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥21,000

3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸

3-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenylboronic acid

C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1160561-31-8]

[07854-55](#) >97.0%(HLC)  5g ¥22,000


[07854-65](#) >97.0%(HLC)  1g ¥6,500


4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸

4-Chloro-2-(trifluoromethyl)phenylboronic acid



C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [313545-41-4]

[08336-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥22,000


[08336-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥7,000


4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸

4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenylboronic acid



C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405
CAS RN® [176976-42-4]

[08337-55](#) >97.0%(HLC) Organics  5g ¥23,000

[08337-65](#) >97.0%(HLC) Organics  1g ¥7,500

5-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸
5-Chloro-2-(trifluoromethyl)phenylboronic acid

C₇H₅BClF₃O₂...224.37 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1195945-67-5]

07855-55	>97.0%(HLC)			5g	¥75,000
07855-65	>97.0%(HLC)			1g	¥18,000

4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸ピナコールエステル
4-Chloro-2-(trifluoromethyl)phenylboronic acid pinacol ester

C₁₃H₁₅BClF₃O₂...306.51 [PRTR] 1-405
CAS RN® [1165935-85-2]

07511-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥41,000
07511-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥11,000

5-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルアルデヒド
5-[2-Chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-2-furaldehyde

C₁₂H₆ClF₃O₂...274.62
CAS RN® [306936-04-9] mp86°C~87°C▲

49253-48	TFS (SEW06174DA)	95%		1g	¥6,900
--------------------------	------------------	-----	--	----	--------

4-[4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ピペリジノール
4-[4-Chloro-3-(trifluoromethyl)phenyl]-4-piperidinol

C₁₂H₁₃ClF₃NO...279.68
CAS RN® [21928-50-7] mp137°C~139°C▲

23512-1A	TFS (23512-0050)			5g	¥10,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------



クロロ[N-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-ピリジンカルボキシアミデート]
(ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)
Chloro[N-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-2-pyridinecarboxamidato](pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)

C₂₃H₂₃ClF₃IrN₂O...628.10

07964-68	>95.0%(Ir含量)	Organics		100mg	¥9,500
07964-95	>95.0%(Ir含量)	Organics		500mg	¥25,000

3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-カルボン酸 3-Chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-carboxylic acid



C₇H₃ClF₃NO₂...225.55
CAS RN[®] [80194-68-9]

07778-52	>95.0%(HLC)		5g	¥39,000
07778-62	>95.0%(HLC)		1g	¥11,000

2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)ピリジン 2-Chloro-4-(trifluoromethyl)pyridine




C₆H₃ClF₃N...181.54 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [81565-18-6]

07687-32	>98.0%(HLC)		25g	¥29,000
07687-52	>98.0%(HLC)		5g	¥8,500

2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン 2-Chloro-5-(trifluoromethyl)pyridine





C₆H₃ClF₃N...181.54 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52334-81-3] bp152°C[▲] mp28°C~31°C[▲]

07327-32	>97.0%(GC)		25g	¥4,500
24178-1A	TFS (24178-0250)		25g	¥8,600
24178-2A	TFS (24178-0050)		5g	¥3,600

2-クロロ-6-(トリフルオロメチル)ピリジン 2-Chloro-6-(trifluoromethyl)pyridine



C₆H₃ClF₃N...181.54
CAS RN[®] [39890-95-4]

07688-32	>98.0%(HLC)		25g	¥20,000
07688-52	>98.0%(HLC)		5g	¥8,000

3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-チオール 3-Chloro-5-(trifluoromethyl)pyridine-2-thiol

C₆H₃ClF₃NS...213.60
CAS RN[®] [76041-74-2] mp145°C~149°C[▲]

49253-49	TFS (SPB03806DE)		5g	¥50,200
49253-50	TFS (SPB03806DA)		1g	¥13,400

[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]メチルアミン塩酸塩 [3-Chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]methylamine hydrochloride

C₇H₆ClF₃N₂·HCl...247.04
CAS RN[®] [175277-74-4] mp226°C~229°C[▲]

49253-51	TFS (SPB06517DE)	97%	5g	☆
49253-52	TFS (SPB06517DA)	97%	1g	¥31,300

4-クロロ-6-(トリフルオロメチル)キノリン 4-Chloro-6-(trifluoromethyl)quinoline



警告

C₁₀H₅ClF₃N...231.60
CAS RN[®] [49713-56-6]

07691-52	>97.0%(GC)		5g	¥30,000
07691-62	>97.0%(GC)		1g	¥11,000

4-クロロ-8-(トリフルオロメチル)キノリン 4-Chloro-8-(trifluoromethyl)quinoline



警告

C₁₀H₅ClF₃N...231.60
CAS RN[®] [23779-97-7]

07692-52	>97.0%(HLC)		5g	¥28,000
07692-62	>97.0%(HLC)		1g	¥8,000

α'-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-*m*-キシレン α'-Chloro-α,α,α-trifluoro-*m*-xylene



危険

CF₃C₆H₄CH₂Cl...194.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [705-29-3] bp95°C~97°C(60mm)[▲] d1.254[▲]

07328-32			25mL	¥9,500
--------------------------	--	--	------	--------

α' -クロロ- α, α, α -トリフルオロ-*o*-キシレン
 α' -Chloro- α, α, α -trifluoro-*o*-xylene

CF₃C₆H₄CH₂Cl...194.57 [危] 4-2-III
 CAS RN® [21742-00-7] d1.337[▲]

[31300-1A](#) TFS (31300-0050) 5g ¥11,200

α' -クロロ- α, α, α -トリフルオロ-*p*-キシレン
 α' -Chloro- α, α, α -trifluoro-*p*-xylene

CF₃C₆H₄CH₂Cl...194.57 [危] 4-3-III
 CAS RN® [939-99-1] bp68°C(12mm)[▲] d1.315[▲]

[31301-1A](#) TFS (31301-0050) 5g ¥12,100

1-クロロ-*N, N, 2*-トリメチルプロペニルアミン
 1-Chloro-*N, N, 2*-trimethylpropenylamine

C₆H₁₂ClN...133.61 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下
 CAS RN® [26189-59-3] bp129°C~130°C[▲] d1.0100[▲]

[30027-1A](#) TFS (30027-0050) 5mL ¥19,100

クロロトリメチル-d₉-シラン
 Chlorotrimethyl-d₉-silane

(CD₃)₃SiCl...117.69 [危] 4-1-II
 CAS RN® [20395-57-7]

[49123-82](#) CDN (D-953) 99 atom% D 500mg ¥52,800

クロロトリメチルシラン
 Chlorotrimethylsilane



(CH₃)₃SiCl...108.64 [危] 4-1-II
 CAS RN® [75-77-4] bp57°C[†] d0.850[†]

[11012-1A](#) TFS (11012-2500) 250mL ¥10,000

[11012-2A](#) TFS (11012-0250) 25mL ¥5,900

[11012-3A](#) TFS (11012-0010) 1L ¥25,600

[11012-4A](#) TFS (11012-1000) 100mL ¥6,000

クロロトリフェニルメタン → トリチルクロリド

クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I) Chlorotris(triphenylphosphine)rhodium(I)



RhCl[P(C₆H₅)₃]₃...925.21 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [14694-95-2]

air/moisture sensitive

[08036-65](#)

>97.0%(EA)

Organics



1g

☆

2-クロロトリチルクロリドレジン 2-Chlorotriptyl chloride resin

100mesh~200mesh, 1%DVB

[49925-28](#) NBC (8.55017.0005)

5g ¥17,700

6-クロロトリプタミン 6-Chlorotryptamine

C₁₀H₁₁ClN₂...194.65 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [3670-19-7]

[08295-97](#)

>98.0%(GC)



500mg

¥17,000

5-クロロ-DL-トリプトファン 5-Chloro-DL-tryptophan

C₁₁H₁₁ClN₂O₂...238.66 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [154-07-4]

[08296-97](#)

>98.0%(T)



500mg

¥20,000

6-クロロ-DL-トリプトファン 6-Chloro-DL-tryptophan

C₁₁H₁₁ClN₂O₂...238.66 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [17808-21-8]

[08297-97](#)

>97.0%(T)



200mg

¥19,000

クロロ[(1*R*,2*R*)-TsDPEN](*p*-シメン)ルテニウム(II) → クロロ[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンスルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

クロロ[(1*S*,2*S*)-TsDPEN](*p*-シメン)ルテニウム(II) → クロロ[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンスルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

6-クロロウラシル

6-Chlorouracil

C₄H₃ClN₂O₂...146.53
CAS RN[®] [4270-27-3]

07600-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,500
07600-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,300

5-クロロバレロニトリル

5-Chlorovaleronitrile

Cl(CH₂)₄CN...117.57 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6280-87-1] bp92°C~93°C(10mm)[▲] d1.045[▲]

11014-1A	TFS (11014-0050)		5mL	¥3,300
11014-2A	TFS (11014-0250)		25mL	¥13,400

5-クロロバレリルクロリド

5-Chlorovaleryl chloride

Cl(CH₂)₄COCl...155.02 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1575-61-7] d1.20[▲]

15477-1A	TFS (15477-0250)		25mL	¥29,500
15477-3A	TFS (15477-0100)		10mL	¥12,400
15477-4A	TFS (15477-1000)		100mL	¥113,900

クロロクスロン標準品

Chloroxuron standard

C₁₅H₁₅ClN₂O₂...290.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1982-47-4]

49803-61	DES (C11540000)	残留農業試験用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

α-クロロ-*m*-キシレン

α-Chloro-*m*-xylene





CH₃C₆H₄CH₂Cl...140.60 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [620-19-9] bp195°C~196°C[▲] d1.064[▲]

11016-1A	TFS (11016-0250)		25mL	¥4,900
11016-2A	TFS (11016-1000)		100mL	¥13,100

α -クロロ-*o*-キシレン α -Chloro-*o*-xylene




CH₃C₆H₄CH₂Cl...140.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [552-45-4] mp-2°C[▲] d1.08[▲]

07348-02	>98.0%(GC)			500mL	¥22,000
07348-32	>98.0%(GC)			25mL	¥3,000
11015-1A	TFS (11015-0250)			25mL	¥4,000
11015-2A	TFS (11015-1000)			100mL	¥11,100

α -クロロ-*p*-キシレン α -Chloro-*p*-xylene



CH₃C₆H₄CH₂Cl...140.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [104-82-5] bp200°C~202°C[†]

07748-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,300
11017-1A	TFS (11017-5000)			500mL	¥25,600
11017-3A	TFS (11017-1000)			100mL	¥6,400

クロロキシニル標準品 Chloroxynil standard

C₇H₃Cl₂NO...188.00 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1891-95-8]

49837-77	DES (C11550000)	残留農薬試験用		25mg	¥23,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

クロルフェナミジン標準品 → クロルジメホルム標準品

クロルフェネシン標準品 Chlorphenesin standard

C₉H₁₁ClO₃...202.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [104-29-0]

49863-53	DES (C11553000)	環境分析用		250mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

クロルフェニラミンマレイン酸塩標準品 Chlorpheniramine maleate standard

$C_{16}H_{19}ClN_2 \cdot C_4H_4O_4 \dots 390.85$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [113-92-8]

[49867-62](#) DES (C11555000) 食品分析用 100mg ¥12,000

クロルホキシム標準品 Chlorphoxim standard

$C_{12}H_{14}ClN_2O_3PS \dots 332.74$ [劇] III [凍] -20°C以下
CAS RN® [14816-20-7]

[49862-91](#) DES (C11570000) 残留農業試験用 100mg ¥43,000

クロルプロマジン塩酸塩標準品 Chlorpromazine hydrochloride standard



$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot HCl \dots 355.32$
CAS RN® [69-09-0] mp194°C~198°C †

[08252-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用 500mg ¥8,000

クロルプロマジンしゅう酸塩-d₆ Chlorpromazine-d₆ oxalate

[49145-91](#) CDN (D-7326) 99 atom% D 5mg ¥81,400

クロルプロファム標準品 Chlorpropham standard



$C_{10}H_{12}ClNO_2 \dots 213.65$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [101-21-3] mp40.7°C~41.1°C †

[07325-96](#) >98.0%(HLC) 残留農業試験用 200mg ¥7,500

クロルピリホス標準品 Chlorpyrifos standard



$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$...350.58 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-249 [凍] -20°C以下
CAS RN® [2921-88-2] mp41°C~42°C†

[49801-16](#) DES (C11600000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

クロルピリホス標準液 Chlorpyrifos standard solution

$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$...350.58 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2921-88-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-55](#) DES (L11600000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥7,000

クロルピリホス-d₁₀標準原液 Chlorpyrifos-d₁₀ standard stock solution



$C_9HD_{10}Cl_3NO_3PS$...360.64 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [285138-81-0]

1000mg/L ノナン溶液

[08188-96](#) 残留農薬試験用  2mL ￥34,000

クロルピリホスメチル標準品 Chlorpyrifos-methyl standard



$C_7H_7Cl_3NO_3PS$...322.53 [PRTR] 2-59 [凍] -20°C以下
CAS RN® [5598-13-0] mp45.5°C†

[49801-15](#) DES (C11601000) 残留農薬試験用 250mg ￥16,000

クロルピリホスメチル-d₆標準品 Chlorpyrifos-methyl-d₆ standard

$C_7HCl_3D_6NO_3PS$...328.56 [PRTR] 2-59 [凍] -20°C以下
CAS RN® [2083629-84-7]

[49836-42](#) DES (C11601100) 残留農薬試験用 10mg ☆

クロルピリホスオキソン標準品 Chlorpyrifos-oxon standard

$C_9H_{11}Cl_3NO_4P$...334.51 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [5598-15-2]

[49831-53](#) DES (C11603000) 残留農薬試験用 50mg ￥25,000

クロルスルフロン標準品 Chlorsulfuron standard

$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$...357.77 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [64902-72-3]

[49802-42](#) DES (C11610000) 残留農薬試験用 100mg ￥19,000


クロルテトラサイクリン塩酸塩 Chlortetracycline hydrochloride

$C_{22}H_{23}ClN_2O_8 \cdot HCl$...515.33
CAS RN[®] [64-72-2] mp220℃(dec.)[▲]

[26824-1A](#) TFS (26824-5000) 500mg ￥12,700

クロルテトラサイクリン塩酸塩標準品 Chlortetracycline hydrochloride standard

$C_{22}H_{23}ClN_2O_8 \cdot HCl$...515.33 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [64-72-2] mp210℃～215℃(dec.)[†]

[07761-96](#) >85.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥19,000

クロルテトラサイクリン塩酸塩 (5,000 μg/mL) Chlortetracyclin-HCl (5,000 μg/mL)

[凍] -15℃以下

[49433-03](#) BIOCO (4-06F00-H) 100mL ￥15,000

クロルタルジメチル標準品 Chlorthal-dimethyl standard

$C_{10}H_6Cl_4O_4$...331.95 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [1861-32-1]

[49802-66](#) DES (C11620000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

クロルタルジメチル標準液 Chlorthal-dimethyl standard solution

$C_{10}H_6Cl_4O_4$...331.95 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1861-32-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-43](#) DES (L11620000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥15,000

クロルチアミド標準品 Chlorthiamid standard

$C_7H_5Cl_2NS$...206.09 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1918-13-4]

[49863-54](#) DES (C11630000) 残留農薬試験用 100mg ￥26,000

クロルチオホス標準品 Chlorthiophos standard

$C_{11}H_{15}Cl_2O_3PS_2$...361.24 [凍] -20°C以下
CAS RN® [60238-56-4]

[49827-23](#) DES (C11650000) 残留農薬試験用 100mg ￥13,000

クロルトロン標準品 Chlortoluron standard

$C_{10}H_{13}ClN_2O$...212.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15545-48-9]

[49827-24](#) DES (C11530000) 残留農薬試験用 250mg ￥13,000

クロルゾキサゾン-4,6,7-d₃ Chlorzoxazone-4,6,7-d₃

$C_7HD_3ClNO_2$...172.58
CAS RN® [1185173-60-7]

[49137-73](#) CDN (D-6478) 98 atom% D 10mg ￥74,800

クロゾリネート標準品 Chlozolate standard

$C_{13}H_{11}Cl_2NO_5$...332.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [84332-86-5]

[49830-63](#) DES (C11665000) 残留農薬試験用 10mg ￥66,000

クロロギ酸コレステリル Cholesteryl chloroformate

C₂₈H₄₅ClO₂...449.10 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [7144-08-3] mp116℃~118℃[▲]

[11023-1A](#) TFS (11023-0250)

25g ¥6,600

クロマフェノジド標準品 Chromafenozide standard



C₂₄H₃₀N₂O₃...394.50 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [143807-66-3] mp186.4℃[†]

[08167-96](#)

>99.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ¥20,000

クロマフェノジド標準品 Chromafenozide standard

C₂₄H₃₀N₂O₃...394.50 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [143807-66-3]

[49864-76](#) DES (C11665500)

残留農薬試験用

100mg ¥43,000

クロモアガーアシネトバクター 基礎培地 CHROMagar™ Acinetobacter Base

保存 15℃~30℃

[49958-06](#) Chr (AC092(B))

微生物検査用

5L用 ¥44,000

クロモアガーアシネトバクター MDRサプリメント CHROMagar™ Acinetobacter MDR Supplement

[冷] 2℃~8℃

[49958-08](#) Chr (CR102)

微生物検査用

1L用×5 ¥3,000

クロモアガーアシネトバクター サプリメント CHROMagar™ Acinetobacter Supplement

保存 15℃~30℃

[49958-07](#) Chr (AC092(S))

微生物検査用

5L用 ¥3,000

クロモアガーバチルスセレウス 基礎培地 CHROMagar™ B.cereus Base

保存 15℃～30℃

[49958-09](#) Chr (BC732(B)) 微生物検査用 5L用 ￥27,000

クロモアガーバチルスセレウス サプリメント CHROMagar™ B.cereus Supplement

[冷] 2℃～8℃

[49958-10](#) Chr (BC732(S)) 微生物検査用 5L用 ￥8,000

クロモアガーカンピロバクター 基礎培地 CHROMagar™ Campylobacter Base

保存 15℃～30℃

[49958-11](#) Chr (CP572(B)) 微生物検査用 5L用 ￥44,000

クロモアガーカンピロバクター サプリメント CHROMagar™ Campylobacter Supplement

[冷] 2℃～8℃

[49958-12](#) Chr (CP572(S)) 微生物検査用 5L用 ￥6,000

クロモアガーカンジダ CHROMagar™ Candida



危険

保存 15℃～30℃

[08400-67](#) 微生物検査用 1L用 ￥11,000

クロモアガーカンジダ生培地 CHROMagar™ Candida (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72004](#) 10枚×10 ￥21,000

[72014](#) 10枚×2 ￥4,500

[72003](#) 10枚 ￥2,700

クロモアガー カンジダ プラス CHROMagar™ Candida Plus

保存 10℃~30℃

[49958-43](#) Chr (CA242)

微生物検査用

5L用 ¥72,000

クロモアガーカンジダ/ポテトデキストロース分画生培地 CHROMagar™ Candida/Potato dextrose agar (Prepared media)

[冷] 2℃~8℃

[72027](#)

10枚×2 ¥3,900

クロモスラント カンジダカラー CHROMagar™ Candida slant

[冷] 2℃~8℃

[72009](#)

10本 ¥3,300

クロモアガーカンジダ/ステップB分画培地 CHROMagar™ Candida/StrepB Agar

[冷] 2℃~8℃

[72119](#)

10枚 ¥2,800

クロモアガー C3GR サプリメント CHROMagar™ C3GR Supplement

[冷] 2℃~8℃

[49958-00](#) Chr (CG632)

微生物検査用

5L用 ¥22,000

クロモアガーCOL-APSE 基礎培地 CHROMagar™ COL-APSE Base

保存 15℃~30℃

[49958-13](#) Chr (CO262(B))

微生物検査用

5L用 ¥44,000

クロモアガーCOL-APSE サプリメント CHROMagar™ COL-APSE Supplement

保存 15℃~30℃

[49958-14](#) Chr (CO262(S))

微生物検査用

5L用 ¥6,000

クロモアガー クロノバクター CHROMagar™ Cronobacter

[49958-05](#) Chr (MC122) 微生物検査用 5L用 ￥50,000

クロモアガーECC CHROMagar™ ECC

保存 15℃～30℃

[08402-67](#) 微生物検査用 1L用 ￥6,000

[717723-4](#) 微生物検査用 400mL用×40 ￥33,000

[49958-16](#) Chr (EF322) 微生物検査用 5L用 ￥29,000

[49958-17](#) Chr (EF323-25) 微生物検査用 25L用 ☆

クロモアガーE.coli CHROMagar™ E.coli



保存 15℃～30℃

[49958-15](#) Chr (EC168) 微生物検査用 5L用 ￥30,000

クロモアガーESBL生培地 CHROMagar™ ESBL(prepared)

[冷] 2℃～8℃

[72101](#) 10枚 ￥3,100

クロモアガーKPC サプリメント CHROMagar™ KPC Supplement

[冷] 2℃～8℃

[49958-18](#) Chr (KP102) 微生物検査用 5L用 ￥22,000

クロモアガーリステリア CHROMagar™ Listeria



[冷] 2℃～8℃

[08403-67](#) 微生物検査用 1L用 ￥10,000

クロモアガー リステリア生培地

CHROMagar™ Listeria

[冷] 2℃～8℃

[72144](#)

10枚×10 ￥30,000

[72145](#)

10枚 ￥3,500

クロモアガーリステリア 基礎培地

CHROMagar™ Listeria Base



警告

保存 15℃～30℃

[49958-19](#) Chr (LM852(B))

微生物検査用

5L用 ￥27,000

クロモアガーリステリア サプリメント

CHROMagar™ Listeria Supplement

[冷] 2℃～8℃

[49958-20](#) Chr (LM852(S))

微生物検査用

5L用 ￥11,000

クロモアゲーマラセチア/カンジダ生培地

CHROMagar™ Malassezia/Candida (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72047](#)

10枚×2 ￥5,500

クロモアガーMDRAスクリーン培地

CHROMagar™ MDRA

[冷] 2℃～8℃

[72118](#)

10枚 ￥3,200

クロモアガーMDRPスクリーン培地

CHROMagar™ MDRP medium

[冷] 2℃～8℃

[72108](#)

10枚 ￥3,500

クロモアガー mSuper CARBA生培地
CHROMagar™ mSuper CARBA (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72141](#) 10枚 ￥3,500

クロモアガー mSuper CARBA/C3GR分画培地
CHROMagar™ mSuper CARBA/C3GR (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72150](#) 10枚 ￥3,500

クロモアガー mSuper CARBA/ESBL分画培地
CHROMagar™ mSuper CARBA/ESBL (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72148](#) 10枚 ￥3,500

クロモアガーMRSAスクリーン培地
CHROMagar™ MRSA medium (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72054](#) 10枚×10 ￥22,000

[72046](#) 10枚 ￥2,800

クロモアガーMRSA/スタッフアウレウス分画培地
CHROMagar™ MRSA/Staph aureus (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[72075](#) 10枚×2 ￥6,000

クロモアガーO157
CHROMagar™ O157

保存 15℃～30℃

[08404-67](#) 微生物検査用 1L用 ￥15,000

[49958-21](#) Chr (EE222) 微生物検査用 5L用 ￥55,000

クロモアガーO157生培地
CHROMagar™ O157 (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72013	10枚×10	¥22,000
72012	10枚	¥2,800

クロモアガーO157SEL
CHROMagar™ O157 SEL (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72015	10枚×2	¥4,800
-----------------------	-------	--------

クロモアガーO-157 TAM
CHROMagar™ O157 TAM

保存 15℃～30℃

49958-22 Chr (EE242)	微生物検査用	5L用	¥65,000
--------------------------------------	--------	-----	---------

クロモアガーO157TAM生培地
CHROMagar™ O157 TAM (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72018	10枚×10	¥28,000
72024	10枚×2	¥6,000

クロモアガーO26・O157
CHROMagar™ O26・O157

72106 Chr (X072-1L)	1L用	¥12,000
-------------------------------------	-----	---------

クロモアガーO26・O157(SEL)生培地
CHROMagar™ O26・O157(SEL) (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72080	10枚×2	¥5,200
72078	10枚×10	¥25,000

クロモアガーO26・O157(SEL)/SSエクストラ分画培地 CHROMagar™ O26・O157(SEL)/SS Extra (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72081		10枚×2	¥6,000
72082		10枚×10	¥29,000

クロモアガーオリエンタシオン CHROMagar™ Orientation

保存 15℃～30℃

08405-67		微生物検査用	1L用	¥7,500
49958-23	Chr (RT412)	微生物検査用	5L用	¥28,000

クロモアガー オリエンタシオン生培地 CHROMagar™ Orientation (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72151		10枚×2	¥6,000
-----------------------	--	-------	--------

クロモアガーオリエンタシオン/ESBL分画培地 CHROMagar™ Orientation/ESBL Agar

[冷] 2℃～8℃

72120		10枚	¥2,800
-----------------------	--	-----	--------

クロモアガーサルモネラ CHROMagar™ Salmonella

保存 15℃～30℃

08406-67		微生物検査用	1L用	¥9,000
49958-24	Chr (SA132)	微生物検査用	5L用	¥25,000
49958-25	Chr (SA133-25)	微生物検査用	25L用	☆

クロモアガーサルモネラ生培地 CHROMagar™ Salmonella (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72036		10枚×10	¥22,000
72031		10枚×2	¥4,500

クロモアガーstaff・アウレウス

CHROMagar™ Staph aureus



警告

保存 15℃～30℃

08407-67	微生物検査用	1L用	¥12,000
49958-30 Chr (TA672)	微生物検査用	5L用	¥42,000

クロモアガーstaffアウレウス生培地

CHROMagar™ Staph aureus (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72062	10枚×10	¥35,000
-----------------------	--------	---------

クロモアガーSTEC生培地

CHROMagar™ STEC (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72090	10枚	¥2,600
72091	10枚×10	¥25,000
72105	100枚×2	¥49,000

クロモアガーSTEC基礎培地

CHROMagar™ STEC Base

保存 15℃～30℃

49958-31 Chr (ST160(B))	微生物検査用	1L用	¥15,000
49958-33 Chr (ST162(B))	微生物検査用	5L用	¥70,000

クロモアガーSTEC/SSエクストラ分画培地

CHROMagar™ STEC/SS extra (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72095	10枚×10	¥29,000
72094	10枚	¥3,000

クロモアガーSTEC/SSエクストラII分画培地 CHROMagar™ STEC/SS EXTRA II Agar

[冷] 2℃～8℃

72122	10枚×10	¥29,000
72121	10枚	¥3,000

クロモアガーSTEC/SS V分画培地(100) CHROMagar™ STEC/SS V

[冷] 2℃～8℃

72130	10枚×10	¥29,000
-----------------------	--------	---------

クロモアガーSTEC/SS V分画培地 CHROMagar STEC/SS V agar (prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72129	10枚	¥3,000
-----------------------	-----	--------

クロモアガーSTEC サプリメント CHROMagar™ STEC Supplement

[労] 57,57-2 保存 15℃～30℃

49958-32 Chr (ST160(S))	微生物検査用	500mL 用×2	¥1,000
49958-34 Chr (ST162(S))	微生物検査用	1L用×5	¥5,000

クロモアガーストレップB生培地 CHROMagar™ Strep B (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

72107	10枚	¥2,500
-----------------------	-----	--------

クロモアガービブリオ CHROMagar™ Vibrio



49958-35 Chr (VB912)	微生物検査用	5L用	¥22,000
--------------------------------------	--------	-----	---------

クロモアガービブリオ CHROMagar™ Vibrio

保存 15℃~30℃

[08408-67](#)

微生物検査用

1L用

¥6,800

クロモアガーVREスクリーン培地 CHROMagar™ VRE (Prepared media)

[冷] 2℃~8℃

[72076](#)

10枚

¥3,000

クロモアガーX-Gal CHROMagar™ X-Gal



警告

[72043](#)

20回

¥7,500

クロモアガーX-Galコンパレーター CHROMagar™ X-Gal comparator

[労] 57,57-2 [冷] 2℃~8℃

[72044](#)

100mL用

¥2,200

クロモアガーX-Galスティックパック CHROMagar™ X-Gal stick pack

[72045](#)

100pack

¥33,000

クロモアガー エルシニアエンテロコリチカ生培地 CHROMagar™ Y.enterocolitica(Prepared media)

[冷] 2℃~8℃

[72128](#)

10枚

¥3,100

クロモアガーエルシニアエンテロコリチカ 基礎培地 CHROMagar™ Y.enterocolitica Base

保存 15℃～30℃

[49958-36](#) Chr (YE492(B)) 微生物検査用 5L用 ￥25,000

クロモアガーエルシニアエンテロコリチカ サプリメント CHROMagar™ Y.enterocolitica Supplement

[冷] 2℃～8℃

[49958-37](#) Chr (YE492(S)) 微生物検査用 5L用 ￥11,000

3-クロマンカルボン酸 3-Chromanecarboxylic acid

C₁₀H₁₀O₃...178.18
CAS RN® [115822-57-6] mp117℃～121℃▲

[49253-58](#) TFS (CC25801EA) 97% 10g ￥57,100

[49253-59](#) TFS (CC25801DA) 97% 1g ￥11,200

[49253-60](#) TFS (CC25801CB) 97% 250mg ￥8,500

クロマン-2-カルボン酸 Chromane-2-carboxylic acid

C₁₀H₁₀O₃...178.18
CAS RN® [51939-71-0] mp99℃～104℃▲

[49253-55](#) TFS (RJC01246DE) 97% 5g ☆

[49253-56](#) TFS (RJC01246DA) 97% 1g ￥39,200

[49253-57](#) TFS (RJC01246CB) 97% 250mg ￥25,200

(R)-4-クロマノール (R)-4-Chromanol

C₉H₁₀O₂...150.17 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [120523-16-2]

光学純度:>99.0% ee(HLC)

[08347-35](#) >98.0%(GC) 不斉合成用 25g ￥52,000

[08347-55](#) >98.0%(GC) 不斉合成用 5g ￥16,000

(S)-4-クロマノール

(S)-4-Chromanol

C₉H₁₀O₂...150.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [132561-36-5]

光学純度:>99.0% ee(HLC)

08288-35	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥52,000
08288-55	>98.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥16,000

4-クロマノン

4-Chromanone

C₉H₈O₂...148.15
CAS RN® [491-37-2] mp35°C~38°C†

15346-1A	TFS (15346-0500)			50g	¥33,200
15346-2A	TFS (15346-0100)			10g	¥8,500

クロムみょうばん → 硫酸カリウムクロム(III)・12水(クロムみょうばん)

クロム標準液1(Cr 100)

Chromium standard solution 1 (Cr 100)



危険

[劇] III

K₂Cr₂O₇・HNO₃(0.01mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

08038-1B	Cr:100mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,900
--------------------------	------------	---------------------------	--	-------	--------

クロム標準液1(Cr 1000)

Chromium standard solution 1 (Cr 1000)



危険

[劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88

K₂Cr₂O₇・HNO₃(0.01mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

08037-1B	Cr:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥8,500
08037-2B	Cr:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,600

クロム標準液2(Cr 1000) Chromium standard solution 2 (Cr 1000)



[労] 57-2

Cr(NO₃)₃ · HNO₃(0.1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

08037-3B	Cr:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥4,200
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

クロム標準溶液(1L調製用濃縮液) Chromium standard solution, Titrisol^R

[労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-87

1.000g±0.002g Cr(CrCl₃ in 4.2%HCl)

9948-1M	M (1.09948.0001)	原子吸光分析用		1amp	¥5,200
-------------------------	------------------	---------	--	------	--------

クロム(片状),4N Chromium, flake, 4N

Cr...51.99 [労] 57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN[®] [7440-47-3]

08340-33	99.99%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥9,000
08340-53	99.99%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥4,600

クロム(粉末) Chromium, powder

Cr...51.99 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN[®] [7440-47-3]

07356-02	>98.0%(T)			500g	¥9,000
07356-32	>98.0%(T)			25g	¥2,700
49523-43	ILT (NM-0006-HP-0025)	99.50%		25g	¥98,000
49523-42	ILT (NM-0006-HP-0010)	99.50%		10g	¥56,000
49523-41	ILT (NM-0006-HP-0005)	99.50%		5g	¥39,000
49523-44	ILT (NM-0006-HP-0050)	99.50%		50g	☆
49523-45	ILT (NM-0006-HP-0100)	99.50%		100g	☆

クロム(III)アセチルアセトナート Chromium(III) acetylacetonate



$\text{Cr}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$...349.31 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN® [21679-31-2] bp340°C[†] mp216°C[†]

07337-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,300
19213-1A	TFS (19213-1000)			100g	¥7,700
19213-2A	TFS (19213-0050)			5g	¥3,900

クロムヘキサカルボニル Chromium hexacarbonyl



$\text{Cr}(\text{CO})_6$...220.05 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN® [13007-92-6]

light sensitive

08039-95	>98.0%(T)	Organics		50g	¥49,000
08039-45	>98.0%(T)	Organics		10g	¥15,000

クロムヘキサカルボニル Chromium hexacarbonyl

$\text{Cr}(\text{CO})_6$...220.05 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN® [13007-92-6] bp220°C mp150°C

22105-1A	TFS (22105-0100)			10g	¥18,600
22105-2A	TFS (22105-0500)			50g	¥68,000

クロモゲンC → クロモトロープ酸二ナトリウム二水和物

クロモグラニンA EIAキット Chromogranin A Human EIA kit

[冷] 4°C

49103-06	矢内 (YK070)			1kit	¥76,000
--------------------------	------------	--	--	------	---------

クロモリス キャップロッド RP-18(E) 0.1ml.D.×150mm
Chromolith^R CapRod RP-18(E) 150-0.1

[50402-1M](#) M (1.50402.0001)

1pack ¥155,000

クロモリス カラムカップリングユニット
Chromolith^R columns, Coupling unit

[51467-1M](#) M (1.51467.0001)

1個 ¥8,310

クロモリス フラッシュRP-18(E) 4.6ml.D.×25mm
Chromolith^R Flash RP-18(E) 25-4.6

[51463-1M](#) M (1.51463.0001)

1pack ¥57,000

クロモリス パフォーマンスRP-18(E) 4.6ml.D.×100mm
Chromolith^R Performance RP-18(E) 100-4.6

[2129-1M](#) M (1.02129.0001)

1pack ¥118,000

クロモリス パフォーマンスRP-8(E) 4.6ml.D.×100mm
Chromolith^R Performance RP-8(E) 100-4.6

[51468-1M](#) M (1.51468.0001)

1pack ¥128,000

クロモリス パフォーマンスRP-18(E) 4.6ml.D.×100mm バリデーション
キット
Chromolith^R Performance RP-18(E) 100-4.6 Validation kit

3column out of different batches monolithic ready-to-use HPLC column

[51466-1M](#) M (1.51466.0001)

1kit ¥295,000

クロモリス パフォーマンスSi 4.6mmI.D.×100mm
Chromolith^R Performance Si 100-4.6

[51465-1M](#) M (1.51465.0001)

1pack ¥121,000

クロモリス RP-18(E) 4.6mmI.D.×10mm ガードカラム
Chromolith^R RP-18(E) 10-4.6 guard column

3 guard columns

[51452-1M](#) M (1.51452.0001)

1pack(3本) ¥43,100

クロモリス RP-18(E) 4.6mmI.D.×5mm ガードカラム
Chromolith^R RP-18(E) 5-4.6 guard column

3 guard columns

[51451-1M](#) M (1.51451.0001)

1pack(3本) ¥37,800

クロモリス スピードロッド RP-18(E) 4.6mmI.D.×50mm
Chromolith^R SpeedROD RP-18(E) 50-4.6

[51450-1M](#) M (1.51450.0001)

1pack ¥78,300

クロモン-3-カルボキシアルデヒド
Chromone-3-carboxaldehyde

C₁₀H₆O₃...174.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17422-74-1]

[07245-32](#)

>97.0%(GC)



25g ¥10,000

[07245-52](#)

>97.0%(GC)



5g ¥3,900

クロモトロープ2R
Chromotrope 2R

C₁₆H₁₀N₂O₈S₂Na₂...468.37
CAS RN[®] [4197-07-3]

[19201-1A](#) TFS (19201-0250)

25g ¥9,200

t r a n s-(+)-クリサンテミン酸
trans-(+)-Chrysanthemic acid

C₁₀H₁₆O₂...168.23 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [4638-92-0] mp17°C~21°C[†]

[26363-1A](#) TFS (26363-5000)

500mg ¥40,200

t r a n s-クリサンテミルアルコール
trans-Chrysanthemyl alcohol

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [18383-58-9] bp66°C~69°C(0.1mm)[▲] d0.845[▲]

mixture of abt 10% *cis* and 90% *trans*

[24763-1A](#) TFS (24763-0010)

1g ¥16,800

クリサジン → 1,8-ジヒドロキシアントラキノン

クリセン標準品
 Chrysene standard

C₁₈H₁₂...228.28
 CAS RN[®] [218-01-9] mp245°C[†]

[49804-11](#) ACC (H-115N)

環境分析用

100mg ¥10,500

クリセン-d₁₂
 Chrysene-d₁₂



C₁₈D₁₂...240.36
 CAS RN[®] [1719-03-5]

[08151-96](#)

>99.0%(GC)

環境分析用



50mg ¥15,000

クリシン
 Chrysin

C₁₅H₁₀O₄...254.23
 CAS RN[®] [480-40-0] mp284°C~286°C[†]

[11032-1A](#) TFS (11032-0050)

5g ¥6,000

[11032-2A](#) TFS (11032-0250)

25g ¥17,300

クリシン Chrysin

C₁₅H₁₀O₄...254.23
CAS RN® [480-40-0]

[49872-15](#) PHY (80382) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

クリシン-7-グルクロニド Chrysin 7-glucuronide

C₂₁H₁₈O₁₀...430.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [35775-49-6]

[49872-16](#) PHY (85724) 天然物化学研究用 10mg ￥35,000

クリソエリオール Chrysoeriol


C₁₆H₁₂O₆...300.26
CAS RN® [491-71-4]

[49872-17](#) PHY (85725) 天然物化学研究用 5mg ￥45,000

クリソイジン Chrysoidine



C₆H₅N:NC₆H₃(NH₂)₂·HCl...248.71
CAS RN® [532-82-1] mp118°C~118.5°C †

[07367-30](#) 鹿特級  25g ￥10,000

[07367-31](#) 鹿1級  25g ￥9,000

[20074-1A](#) TFS (20074-0500) 50g ￥6,900

クリソファン酸 Chrysophanic acid

C₁₅H₁₀O₄...254.23
CAS RN® [481-74-3] mp194°C~198°C †

[21195-1A](#) TFS (21195-0010) 1g ￥163,100

[49870-77](#) PHY (89378) 天然物化学研究用 25mg ￥55,000

クリソファノール → クリソファン酸

クリソファノール-8-グルコシド

Chrysophanol 8-glucoside

$C_{21}H_{20}O_9$...416.37
CAS RN® [13241-28-6]

[49872-18](#) PHY (84206)

天然物化学研究用

5mg ¥40,000

くえん酸緩衝液20倍濃縮液pH 6.0(0.01mol/L)

20× Citrate buffered solution pH 6.0 (0.01mol/L)

[73114](#)



1pack(50mL×10)

¥3,700

くえん酸

Citric acid



$HOOCCH_2C(OH)(COOH)CH_2COOH$...192.12
CAS RN® [77-92-9] mp153°C~159°C†

[08309-00](#)

>99.0%(T)

鹿特級



500g

¥1,900

[08309-80](#)

>99.0%(T)

鹿特級



10kg

☆

クエン酸

Citric acid



$HOOCCH_2C(OH)(COOH)CH_2COOH \cdot H_2O$...192.12 保存 25°C以下
CAS RN® [5949-29-1]

[07381-08](#)

>99.0%(T)

医薬部外品原料規格



500g

¥2,300

[07381-84](#)

>99.0%(T)

医薬部外品原料規格



15kg

☆

クエン酸(結晶)

Citric acid



$HOOCCH_2C(OH)(COOH)CH_2COOH \cdot H_2O$...210.13 保存 25°C以下
CAS RN® [5949-29-1]

[58012-17](#)

>99.5%(T)

食品添加物



500g

¥1,700


クエン酸水和物(UE-E) Citric acid hydrate (UE-E)



警告

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH·H₂O...192.12 保存 25℃以下
CAS RN® [5949-29-1]

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。










[08267-08](#) 99.5%~100.5%(T) 日本薬局方(製造専用)  500g ☆

くえん酸一水和物 Citric acid monohydrate



警告

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH·H₂O...210.13 保存 25℃以下
CAS RN® [5949-29-1]

07380-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,100
07380-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,100
07380-80	>99.5%(T)	特級		15kg	☆
07380-09		特級(医薬品試験用)		500g	¥2,600
07380-01	>99.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
07380-81	>99.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
07380-23	>99.5%	分子生物学用		100g	¥1,800
07380-06	99.5%~100.5%(T)	アミノ酸分析用		500g	¥2,500
07380-63	>99.5%(T)	カルボン酸分析計用		1g	¥2,700

くえん酸一水和物 → クエン酸(結晶)

くえん酸水和物標準品 Citric acid monohydrate standard



警告

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH·H₂O...210.13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [5949-29-1]

[49864-09](#) DES (C11668515) 食品分析用 100mg ¥15,000

く えん酸(無水)
Citric acid, anhydrous



HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH...192.12
CAS RN[®] [77-92-9] mp153°C Fp100°C

42356-1A	TFS (42356-0020)	2kg	¥18,700
42356-3A	TFS (42356-5000)	500g	¥9,000

く えん酸(無水)
Citric acid, anhydrous



HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH...192.12
CAS RN[®] [77-92-9] mp153°C Fp100°C

22034-1A	TFS (22034-1000)	100g	¥5,800
22034-2A	TFS (22034-5000)	500g	¥7,100

く えん酸-2,2,4,4-d₄
Citric-2,2,4,4-d₄ acid

HOCCD₂C(COOH)(OH)CD₂COOH...196.14
CAS RN[®] [147664-83-3]

49124-07	CDN (D-3745)	98 atom% D	250mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

く えん酸一水和物
Citric acid monohydrate



警告

HOOCCH₂C(OH)(COOH)CH₂COOH·H₂O...192.12
CAS RN[®] [5949-29-1] mp135°C~152°C Fp174°C

12491-1A	TFS (12491-0010)	1kg	¥5,700
12491-2A	TFS (12491-0025)	2.5kg	¥11,200
12491-4A	TFS (12491-2500)	250g	¥2,800

くえん酸二水素ナトリウム(くえん酸一ナトリウム)(くえん酸ナトリウム,第一)

Citric acid, monosodium salt, anhydrous

NaH₂C₆H₅O₇...214.10
CAS RN[®] [18996-35-5] mp209°C~215°C

21533-1A	TFS (21533-0025)	2.5kg	¥27,300
21533-3A	TFS (21533-1000)	100g	¥4,000
21533-4A	TFS (21533-5000)	500g	¥8,100

クランプ交換キット

Clamp replacement kit

97009-12	PALL (4028)	高速液体カマトグラフ -用	1pack(2個)	¥5,000
--------------------------	-------------	------------------	-----------	--------

クラリスロマイシン標準品

Clarithromycin standard

C₃₈H₆₉NO₁₃...747.95 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [81103-11-9]

49836-10	DES (C11668540)	環境分析用	100mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

クラブラン酸カリウム標準品

Clavulanic acid potassium salt standard

C₈H₈NO₅K...237.25 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [61177-45-5]

49861-53	DES (C11668545)	食品分析用	100mg	¥38,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

クレイトンイエロー → チタンイエロー

クリアプラン

Clearplan

[冷] 2°C~25°C

71909-00	(800000088)	体外診断用医薬品	5回	¥4,000
--------------------------	-------------	----------	----	--------

クリアビュー EASY HCG Clearview EASY HCG

[冷] 2℃～25℃

[71906-00](#) (800000019) 体外診断用医薬品 20回 ￥5,500

クリアビュー EASY LH Clearview EASY LH

[冷] 2℃～25℃

[71925-00](#) (800000026) 体外診断用医薬品 20回 ￥10,500

クリアビュー EZ ストレップA Clearview EZ StrepA

[冷] 2℃～25℃

[71928-00](#) (800000705) 体外診断用医薬品 10回 ￥10,000

クリーランド試薬 → ジチオスレイトール

(±)-クレンブテロール-d₉ (±)-Clenbuterol-d₉


C₁₂H₉Cl₂D₉N₂O...286.24
CAS RN® [129138-58-5]

[49144-49](#) CDN (D-4287) 99 atom% D 10mg ￥70,400

クレンブテロール標準品 Clenbuterol standard



C₁₂H₁₈Cl₂N₂O...277.18 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [37148-27-9]

[07207-96](#) >99.5%(HLC) 食品分析用  500mg ￥10,000

クレンブテロール塩酸塩標準品 Clenbuterol hydrochloride standard

$C_{12}H_{18}Cl_2N_2O \cdot HCl$...313.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [21898-19-1]

[49832-76](#) DES (C11668550) 食品分析用 100mg ¥26,000

クレンプロペロール-d₇標準品 Clenproperole-d₇ standard

$C_{11}H_9Cl_2D_7N_2O$...270.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1173021-09-4]

[49836-43](#) DES (C11668742) 食品分析用 10mg ☆

クレトジム標準品 Clethodime standard

$C_{17}H_{26}ClNO_3S$...359.91 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [99129-21-2]

[49827-97](#) DES (C11669000) 残留農薬試験用 100mg ¥48,000

1,6-クレーブ酸 → 1-ナフチルアミン-6-スルホン酸

クリムバゾール標準品 Climbazole standard

$C_{15}H_{17}ClN_2O_2$...292.75 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [38083-17-9]

[49837-78](#) DES (C11670000) 残留農薬試験用 100mg ¥24,000

(±)-クリンバゾール-d₄(フェニル-d₄) (±)-Climbazole-d₄ (phenyl-d₄)

$C_{15}H_{13}D_4ClN_2O_2$...296.78
CAS RN[®] [1185117-79-6]

[49149-67](#) CDN (D-7957) 5mg ¥83,600

クリンダマイシン塩酸塩標準品 Clindamycin hydrochloride standard

$C_{18}H_{33}ClN_2O_5S \cdot HCl$...461.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21462-39-5]

[49835-11](#) DES (C11670100) 食品分析用 50mg ￥90,000

クロジナホップ酸標準品 Clodinafop free acid standard

$C_{14}H_{11}ClFNO_4$...311.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [114420-56-3]

[49830-62](#) DES (C11678900) 残留農薬試験用 100mg ￥44,000

クロジナホッププロパルギルエステル標準品 Clodinafop-propargyl ester standard

$C_{17}H_{13}ClFNO_4$...349.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [105512-06-9]

[49829-87](#) DES (C11679000) 残留農薬試験用 100mg ￥14,000

クロフェンセット標準品 Clofencet standard

$C_{13}H_{11}N_2O_3Cl$...278.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [129025-54-3]

[49867-39](#) DES (C11679500) 食品分析用 10mg ￥31,000

クロフェンテジン標準品 Clofentezine standard



$C_{14}H_8Cl_2N_4$...303.14 [PRTR] 1-326 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [74115-24-5]

[49801-17](#) DES (C11680000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,500

クロフィブラート標準品 Clofibrate standard

$C_{12}H_{15}ClO_3$...242.69 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [637-07-0]

[49836-13](#) DES (C11682000) 環境分析用 100mg ￥14,000

クロフィブリン酸-d₄ Clofibric acid-d₄

C₁₀H₇ClD₄O₃...218.66
CAS RN® [1184991-14-7]

[49137-89](#) CDN (D-6005) 98 atom% D 50mg ¥92,400

クロマゾン標準品 Clomazone standard

C₁₂H₁₄ClNO₂...239.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [81777-89-1]

[49829-01](#) DES (C11685000) 残留農薬試験用 100mg ¥23,000

クロメプロップ標準液 Clomeprop standard solution



危険

C₁₆H₁₅Cl₂NO₂...324.19 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [84496-56-0]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49831-73](#) DES (XA11686000AL) 残留農薬試験用 1mL ¥15,000

クロメプロップ(フリーアシッド)標準品 Clomeprop (free acid) standard

C₁₀H₁₀O₃Cl₂...249.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [84496-85-5]

[49867-20](#) DES (C11686100) 残留農薬試験用 25mg ¥25,000

クロメプロップ代謝物B標準品 → クロメプロップ(フリーアシッド)標準品

クロニジン塩酸塩-d₄(イミダゾリン-4,4,5,5-d₄) Clonidine-d₄ hydrochloride (imidazoline-4,4,5,5-d₄)

C₉H₅D₄Cl₂N₃·HCl...270.57
CAS RN® [67151-02-4]

[49124-08](#) CDN (D-2547) 98 atom% D 10mg ¥74,800

クロピドール標準品

Clopidol standard



警告

$C_7H_7Cl_2NO$...192.04 [劣] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2971-90-6] mp>320°C[†]

[07206-96](#)

>99.0%(HLC)

食品分析用



500mg

¥9,000

クロプロップ標準品

Cloprop standard

$C_9H_9ClO_3$...200.61 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [101-10-0]

[49829-00](#)

DES (C11688000)

残留農薬試験用

100mg

¥14,000

クロピラリド標準品

Clopyralid standard



危険

$C_6H_3Cl_2NO_2$...191.99 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1702-17-6]

[07978-96](#)

>97.0%(HLC)

残留農薬試験用



100mg

¥10,000

[49803-20](#)

DES (C11690000)

残留農薬試験用

250mg

¥14,000

クロキントセット-1-メチルヘキシルエステル標準品

Cloquintocet-1-methyl hexyl ester standard

$C_{18}H_{22}ClNO_3$...335.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [99607-70-2]

[49829-86](#)

DES (C11691000)

残留農薬試験用

100mg

¥18,000

クロランスラムメチル標準品

Cloransulam-methyl standard

$C_{15}H_{13}ClFN_5O_5S$...429.81 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [147150-35-4]

[49833-95](#)

DES (C11691310)

残留農薬試験用

100mg

¥41,000

(±)-クロルプレナリン-d₇(*i s o*-プロピル-d₇)(±)-Clorprenaline-d₇ (*iso*-propyl-d₇)C₁₁H₉D₇ClNO...220.74[49149-68](#) CDN (D-7992)

5mg ￥72,600

クロルスロン標準品

Clorsulon standard

C₈H₈Cl₃N₃O₄S₂...380.65 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [60200-06-8]

[49831-44](#) DES (C11691400)

残留農薬試験用

100mg ￥21,000

クロサンテル標準品

Closantel standard



危険

C₂₂H₁₄Cl₂I₂N₂O₂...663.07 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃CAS RN® [57808-65-8] mp217.8℃[†][07762-96](#)

>99.5%(HLC)

食品分析用



500mg ￥11,000

クロステボル標準品

Clostebol standard

C₁₉H₂₇ClO₂...322.86 [冷] 0℃~6℃

CAS RN® [1093-58-9]

[49834-17](#) DES (C11691600)

食品分析用

100mg ￥31,000

クロストリジウムディフィシル寒天基礎培地

Clostridium difficile agar base

[711601-5](#) Oxd (CM0601B)

500g ￥37,000

クロストリジウムディフィシル選択サプリメント

Clostridium difficile selective supplement

[冷] 2℃~8℃

[713096-1](#) Oxd (SR0096E)

10vial ￥32,000

クロージングマット マイクロマット 正方形 96ウェルプレート用 Closure, micro mat, square, for 96-well plates

[95252-44](#) ATI (SN800220) カマトグラーフ用 1pack(10個) ￥27,000

クロチアニジン標準品 Clothianidin standard



$C_6H_8ClN_5O_2S$...249.68 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [210880-92-5]

[49830-00](#) DES (C11691700) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

クロチアニジン-d₃標準品 Clothianidin-d₃ standard

$C_6H_5ClD_3N_5O_2S$...252.69 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [1262776-24-8]

[49836-44](#) DES (C11691710) 残留農薬試験用 50mg ￥28,000


クロトリマゾール-d₅(フェニル-d₅) Clotrimazole-d₅ (phenyl-d₅)

$C_{22}H_{12}D_5ClN_2$...349.86
CAS RN[®] [1185076-41-8]

[49137-90](#) CDN (D-6304) 99 atom% D 10mg ￥48,400

クローブ油 Clove oil

[危] 4-3-III
CAS RN[®] [8000-34-8] bpabt 250℃[†] d1.028～1.048^Δ Fp110℃[†]

[07586-02](#) >80.0%(as Eugenol)(GC)  500g ￥6,500

クロキサシリンナトリウム *n*水和物標準品 Cloxacillin sodium salt *n*-hydrate standard

$C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S \cdot nH_2O$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [7081-44-9]

[49829-85](#) DES (C11692100) 食品分析用 250mg ¥13,000

クロザピン-d₄ (4-メチルピペラジニル-2,2,6,6-d₄) Clozapine-d₄ (4-methylpiperazinyll-2,2,6,6-d₄)

$C_{18}H_{15}D_4ClN_4$...330.84
CAS RN® [204395-52-8]

[49137-91](#) CDN (D-3917) 99 atom% D 10mg ¥57,200

クニシン Cnicin

$C_{20}H_{26}O_7$...378.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [24394-09-0]

[49061-59](#) PHY (80384) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

クックトミート培地 Cooked meat medium

[711081-5](#) Oxd (CM0081B) 500g ¥42,000

クマシーブリリアントブルー-G250 Coomassie brilliant blue G250

$C_{47}H_{48}N_3O_7S_2Na$...854.02
CAS RN® [6104-58-1]

[19148-1A](#) TFS (19148-0250) 電気泳動用 25g ¥11,800

[19148-2A](#) TFS (19148-0050) 電気泳動用 5g ¥4,500

[19148-3A](#) TFS (19148-1000) 電気泳動用 100g ¥33,100

くえん酸銅(II)・2.5水(くえん酸第二銅・2.5水) Copper(II) citrate 2.5-water



$Cu_2C_6H_4O_7 \cdot 2.5H_2O$...360.22 [劣] 57,57-2
CAS RN® [866-82-0(anhydr)]

[07491-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥19,000

クマクロル標準品 Coumachlor standard

$C_{19}H_{15}ClO_4$...342.77 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [81-82-3]

[49861-09](#) DES (C11710000) 残留農薬試験用 100mg ¥18,000

クマフェン標準品 → ワルファリン標準品

クマフリル標準品 Coumafuryl standard

$C_{17}H_{14}O_5$...298.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [117-52-2]

[49837-79](#) DES (C11720000) 残留農薬試験用 10mg ¥27,000

クマホス標準品 Coumaphos standard



危険

$C_{14}H_{16}ClO_5PS$...362.76 [劣] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [56-72-4]

[49803-62](#) DES (C11730000) 残留農薬試験用 100mg ¥11,000

クマホスオキソン標準品 Coumaphos-oxon standard

$C_{14}H_{16}ClO_6P$...346.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [321-54-0]

[49860-76](#) DES (C11731000) 残留農薬試験用 10mg ¥125,000

2-クマラノン 2-Coumaranone

$C_8H_6O_2$...134.13
CAS RN® [553-86-6] bp248°C~250°C▲ mp49°C~51°C▲

[15446-1A](#) TFS (15446-0010) 1g ¥4,100

[15446-2A](#) TFS (15446-0050) 5g ¥11,400

[15446-3A](#) TFS (15446-0100) 10g ¥20,000

3-クマラノン

3-Coumaranone

C₈H₆O₂...134.13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [7169-34-8]

07743-52	>95.0%(HLC)		5g	¥20,000
07743-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000

m-クマル酸 → *m*-ヒドロキシけい皮酸

trans-*o*-クマル酸 → *trans*-*o*-ヒドロキシけい皮酸

trans-*o*-クマル酸

trans-*o*-Coumaric acid



警告

C₉H₈O₃...164.15
CAS RN® [614-60-8]

49872-34	PHY (82343)	天然物化学研究用	100mg	¥40,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

trans-*p*-クマル酸

trans-*p*-Coumaric acid



警告

HOC₆H₄CH:CHCO₂H...164.15
CAS RN® [501-98-4] mp214℃(dec.)[▲]

predominantly *trans*

07078-05	>98.0%(T)		500g	¥52,000
07078-35			25g	¥6,400
12109-1A	TFS (12109-1000)		100g	¥32,300
12109-3A	TFS (12109-0250)		25g	¥10,800

trans-*p*-クマル酸

trans-*p*-Coumaric acid



警告

C₉H₈O₃...164.15
CAS RN® [501-98-4]

49872-35	PHY (89498)	天然物化学研究用	100mg	¥40,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

クマリン Coumarin



危険

C₉H₆O₂...146.14
CAS RN[®] [91-64-5] bp297°C~299°C[†] mp69°C[†] Fp151°C[†]

07450-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,800
07450-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,700

クマリン Coumarin



危険

C₉H₆O₂...146.14
CAS RN[®] [91-64-5] bp298°C mp68°C~71°C Fp162°C

11053-1A	TFS (11053-0010)			1kg	¥13,000
11053-2A	TFS (11053-0050)			5g	¥3,600
11053-3A	TFS (11053-2500)			250g	¥4,800

クマリン Coumarin



危険

C₉H₆O₂...146.14
CAS RN[®] [91-64-5]

49872-36	PHY (80017)	天然物化学研究用		100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

クマリン1 → 7-ジエチルアミノ-4-メチルクマリン

クマリン106 Coumarin 106

C₁₈H₁₉NO₂...281.34
CAS RN[®] [41175-45-5] mp149°C[▲]

40554-1A	TFS (40554-1000)	laser grade		100mg	¥12,500
--------------------------	------------------	-------------	--	-------	---------

クマリン120 → 7-アミノ-4-メチルクマリン

クマリン2 Coumarin 2

$C_9H_3(CH_3)_2C_2H_5NHO:O...$ 217.26
CAS RN[®] [26078-25-1] mp168°C~170°C[▲]

[40548-1A](#) TFS (40548-5000) laser grade 500mg ¥14,400

クマリン314 Coumarin 314

$C_{18}H_{19}NO_4...$ 313.34
CAS RN[®] [55804-66-5] mp140°C~144°C[▲]

[40562-1A](#) TFS (40562-5000) laser grade 500mg ¥29,100

クマリン337 Coumarin 337

$C_{16}H_{14}N_2O_2...$ 266.29 [劇] III
CAS RN[®] [55804-68-7] mp250°C(dec.)[▲]

[40565-1A](#) TFS (40565-5000) laser grade 500mg ¥23,300

クマリン343 Coumarin 343

$C_{16}H_{15}NO_4...$ 285.29
CAS RN[®] [55804-65-4] mp240°C[▲]

[40568-1A](#) TFS (40568-5000) laser grade 500mg ¥28,400

クマリン4 → 4-メチルウンベリフェロン

クマリン6 Coumarin 6

$C_{20}H_{18}N_2O_2S...$ 350.43
CAS RN[®] [38215-36-0] mp205°C~208°C[▲]

[40550-1A](#) TFS (40550-5000) laser grade 500mg ¥9,800

クマリン標準品 Coumarin standard

C₉H₆O₂...146.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [91-64-5] bp298°C[▲] mp70°C[▲] d0.935[▲] Fp162°C[▲]

[49866-64](#) DES (C11735000) 環境分析用 250mg ¥8,500

クマリン-5,6,7,8-d₄ Coumarin-5,6,7,8-d₄

C₉H₂D₄O₂...150.16
CAS RN® [185056-83-1]

[49124-14](#) CDN (D-5586) 98 atom% D 50mg ¥110,000

クマリン-3-カルボン酸 Coumarin-3-carboxylic acid

C₁₀H₆O₄...190.15
CAS RN® [531-81-7] mp190°C~193°C[▲]

[34676-1A](#) TFS (34676-0250) 25g ¥7,200

[34676-2A](#) TFS (34676-1000) 100g ¥21,300

p-クマロイルアルコール p-Coumaroyl alcohol

C₉H₁₀O₂...150.17
CAS RN® [3690-05-9]

[49061-71](#) PHY (82506) 天然物化学研究用 10mg ¥73,000

8-p-クマロイルハルパギド 8-p-Coumaroylharpagide

C₂₄H₃₀O₁₂...510.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [87686-74-6]

[49061-72](#) PHY (89178) 天然物化学研究用 10mg ☆

N- t r a n s - p-クマロイルチラミン N-trans-p-Coumaroyltyramine

C₁₇H₁₇NO₃...283.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [36417-86-4]

[49872-37](#) PHY (83842) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

クマテトラリル標準品 Coumatetralyl standard

$C_{19}H_{16}O_3$...292.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5836-29-3]

[49801-88](#) DES (C11740000) 残留農薬試験用 250mg ¥16,000

クメストロール Coumestrol

$C_{15}H_8O_5$...268.21
CAS RN[®] [479-13-0]

[49872-38](#) PHY (82308) 天然物化学研究用 10mg ¥30,000

t r a n s-クータリン酸 *trans*-Coutaric acid

$C_{13}H_{12}O_8$...296.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27174-07-8]

[49872-39](#) PHY (83843) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

クレアチン一水和物 Creatine monohydrate

$H_2NC(:NH)N(CH_3)CH_2COOH \cdot H_2O$...149.14
CAS RN[®] [6020-87-7] mp291°C(dec.)[†]

[07451-60](#) >97.0%(T) 鹿特級  1g ¥2,700

[22679-1A](#) TFS (22679-0250) 25g ¥3,800

[22679-2A](#) TFS (22679-1000) 100g ¥10,100

クレアチン-d₃一水和物(メチル-d₃) Creatine-d₃ hydrate (methyl-d₃)

$HOOCCH_2N(CD_3)C(:NH)NH_2 \cdot H_2O$...152.16
CAS RN[®] [284664-86-4]

[49124-15](#) CDN (D-1972) 99 atom% D 100mg ¥48,400

クレアチンアミジノヒドロラーゼ

Creatine amidinohydrolase

[凍] -20℃

from Actinobacillus sp.

49811-16	TYB (CRH-211)			100mg	¥5,000
--------------------------	---------------	--	--	-------	--------

クレアチニン

Creatinine

C₄H₇N₃O...113.11
CAS RN[®] [60-27-5] mp280℃~295℃(dec.)[†]

07985-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥12,500
07985-60	>99.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,000

クレアチニン

Creatinine

C₄H₇N₃O...113.11
CAS RN[®] [60-27-5] mp255℃ Fp290℃

22894-1A	TFS (22894-0250)			25g	¥5,000
22894-2A	TFS (22894-0500)			50g	¥8,200

クレアチニン CRM6005-a

Creatinine, CRM6005-a

C₄H₇N₃O...113.11
CAS RN[®] [60-27-5]

Certified value:99.9±0.2%

49003-13	NMI (CRM6005-a)	認証標準物質		2g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	----	---

クレアチニン-d₃(メチル-d₃)

Creatinine-d₃ (methyl-d₃)

C₄H₄D₃N₃O...116.13
CAS RN[®] [143827-20-7]

49124-16	CDN (D-3689)	99 atom% D		100mg	¥72,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

クレアチニンアミドヒドロラーゼ

Creatinine amidohydrolase

[凍] -20℃

from Microorganism sp.

[49811-17](#) TYB (CNH-311)

10mg ￥20,000

クレアチニンデイミナーゼ

Creatinine deiminase

[凍] -20℃

from Microorganism

[49811-18](#) TYB (CNI-311)

50mg ￥25,000

クレオソート

Creosote



[危] 4-3-III [労] 57,57-2

CAS RN[®] [8021-39-4] bp200℃~220℃[†] Fp73.9℃[†][07452-01](#)

鹿1級



500mL ￥17,000

クレゾール

Cresol

CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86CAS RN[®] [1319-77-3] Fp86℃[†][07456-02](#)

>77.0%(GC)



500mL ￥3,000

m-クレゾール

m-Cresol

CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86CAS RN[®] [108-39-4] bp202℃[▲] mp11℃~12℃[†] d(20/4℃) 1.034[†] Fp86℃[†][07454-00](#)

>98.0%(GC)

特級



500mL ￥5,600

m-クレゾール-d₃*m*-Cresol-d₃

C₇H₅D₃O...111.15 [劇] II [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN® [25026-32-8]

[49137-94](#) CDN (D-5636) 98 atom% D 500mg ￥66,000

m-クレゾール-d₇*m*-Cresol-d₇

CD₃C₆D₄OH...115.18 [劇] II [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN® [202325-51-7]

[49124-20](#) CDN (D-5637) 98 atom% D 500mg ￥57,200

m-クレゾール-d₈*m*-Cresol-d₈

C₇D₈O...116.18 [劇] II [危] 4-3-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN® [302911-90-6]

[49124-21](#) CDN (D-3556) 98 atom% D 500mg ￥39,600


o-クレゾール

o-Cresol



危険

CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN® [95-48-7] bp191°C~192°C[†] mp30°C[†] d(20/4°C) 1.047[†] Fp81.1°C[†]

[07453-00](#) >99.0%(GC) 特級  500mL ￥3,400

o-クレゾール

o-Cresol



危険

CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN® [95-48-7] bp191°C mp30°C~32°C d1.04 Fp81°C

[11055-1A](#) TFS (11055-0010) 1kg ￥12,600

[11055-2A](#) TFS (11055-0025) 2.5kg ￥25,300

[11055-4A](#) TFS (11055-1000) 100g ￥4,500

[11055-5A](#) TFS (11055-5000) 500g ￥9,500

o-クレゾール-3,4,5,6-d₄, ODo-Cresol-3,4,5,6-d₄, OD

CH₃C₆D₄OD...113.16 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [3647-00-5]

[49124-17](#) CDN (D-4254) 98 atom% D 1g ￥48,400

o-クレゾール-d₃o-Cresol-d₃

C₇H₅D₃O...111.15 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [70837-27-3]

[49137-93](#) CDN (D-6986) 99 atom% D 500mg ￥63,800

o-クレゾール-d₇o-Cresol-d₇

CD₃C₆D₄OH...115.18 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [202325-50-6]

[49124-18](#) CDN (D-5635) 98 atom% D 1g ￥52,800

o-クレゾール-d₈o-Cresol-d₈

C₇D₈O...116.18 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [203645-65-2]

[49124-19](#) CDN (D-5027) 98 atom% D 1g ￥44,000

p-クレゾール

p-Cresol



CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [106-44-5] bp201.8°C[†] mp35.5°C[†] d(20/4°C) 1.034[†] Fp150°C[†]

[07455-00](#) >99.0%(GC) 特級 500mL ￥3,100

p-クレゾール*p*-Cresol

危険

CH₃C₆H₄OH...108.13 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [106-44-5] bp202°C mp32°C~34°C d1.034 Fp89°C

40574-1A	TFS (40574-0025)	2.5kg	¥23,500
40574-2A	TFS (40574-0050)	5g	¥3,300
40574-3A	TFS (40574-5000)	500g	¥7,300

p-クレゾール-2,3,5,6-d₄,OD*p*-Cresol-2,3,5,6-d₄, OD

CH₃C₆D₄OD...113.16 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [3646-98-8]

49124-22	CDN (D-1837)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

p-クレゾール-d₃*p*-Cresol-d₃

C₇H₅D₃O...111.15 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [108561-00-8]

49137-95	CDN (D-5638)	98 atom% D	500mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

p-クレゾール-d₇*p*-Cresol-d₇

CD₃C₆D₄OH...115.18 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [202325-52-8]

49124-23	CDN (D-5616)	98 atom% D	1g	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

p-クレゾール-d₈*p*-Cresol-d₈

C₇D₈O...116.18 [劇] II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-86
CAS RN[®] [190780-66-6]

49124-24	CDN (D-5028)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

o-クレゾールフタレイン

o-Cresolphthalein

C₂₂H₁₈O₄...346.37
CAS RN[®] [596-27-0] mp223°C[†]

[07459-50](#) 鹿特級  5g ¥5,200

o-クレゾールフタレインコンプレキソン

o-Cresolphthalein complexone

C₃₂H₃₂N₂O₁₂...636.60
CAS RN[®] [2411-89-4] mp181°C(dec.)[▲]

[18244-1A](#) TFS (18244-0250) 25g ¥29,000

[18244-2A](#) TFS (18244-0050) 5g ¥8,600

o-クレゾールフタレインコンプレキソンナトリウム

o-Cresolphthalein complexone sodium salt

C₃₂H₂₈N₂Na₄O₁₂...724.52
CAS RN[®] [62698-54-8]

[40575-1A](#) TFS (40575-0050) 5g ¥11,600

[40575-2A](#) TFS (40575-0250) 25g ¥22,300

m-クレゾールパープル

m-Cresol purple

C₂₁H₁₈O₅S...382.43
CAS RN[®] [2303-01-7] mp250°C~300°C(dec.)[†]

[07460-30](#) 特級  25g ¥18,000

[07460-60](#) 特級  1g ¥3,500

[22820-1A](#) TFS (22820-0050) indicator grade 5g ¥9,900

[22820-2A](#) TFS (22820-0100) indicator grade 10g ¥17,300

m-クレゾールパープル溶液

m-Cresol purple solution

C₂₁H₁₈O₅S...382.43
CAS RN[®] [2303-01-7]

pH range 1.2(赤)-2.8,7.4(黄)-9.0(紫)(0.4g/L)

[08050-23](#) pH試験用指示薬  100mL ¥2,600

m-クレゾールパープル(水溶性) *m*-Cresol purple water soluble

C₂₁H₁₇O₅SNa...404.41
CAS RN® [62625-31-4]

19925-1A	TFS (19925-0050)		5g	¥6,500
19925-2A	TFS (19925-0100)		10g	¥11,400

クレゾールレッド Cresol red

C₂₁H₁₈O₅S...382.43
CAS RN® [1733-12-6]

07587-30	特級		25g	¥9,500
07587-60	特級		1g	¥2,900

クレゾールレッド溶液 Cresol red solution

C₂₁H₁₈O₅S...382.43
CAS RN® [1733-12-6]

pH range 7.2(黄)-8.8(赤)(0.4g/L)

08051-08	pH試験用指示薬		500mL	¥4,000
08051-23	pH試験用指示薬		100mL	¥3,000

クレゾールレッド溶液 Cresol red solution



C₂₁H₁₈O₅S...382.43 [労] 57,57-2
CAS RN® [1733-12-6]

pH range 7.2(黄)-8.8(赤)(1g/L)

08052-23	滴定用指示薬		100mL	¥2,800
--------------------------	--------	--	-------	--------

o-クレゾールスルホンフタレイン → クレゾールレッド

o-クレゾール-4-スルホン酸溶液 o-Cresol-4-sulfonic acid solution



危険

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{SO}_3\text{H}$...188.20
CAS RN[®] [7134-04-5]

[07589-02](#)

>70.0%(T)

500g

¥4,800

クレシルバイオレット酢酸塩 Cresyl violet acetate

$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3(\text{CH}_3\text{CO}_2)$...321.32
CAS RN[®] [10510-54-0] mp140°C~143°C[▲]

[5235-1M](#)

M (1.05235.0025)

顕微鏡用

25g

¥70,000

[22963-1A](#)

TFS (22963-0050)

5g

¥13,700

[40576-1A](#)

TFS (40576-0025)

certified

2.5g

¥7,000

クレシルバイオレット過塩素酸塩(過塩素酸クレシルバイオレット) Cresyl violet perchlorate

$\text{C}_{16}\text{H}_8\text{NONH}_2\text{NH}\cdot\text{HClO}_4$...361.73 [危] 1-PC-1-I
CAS RN[®] [41830-80-2]

[40577-1A](#)

TFS (40577-5000)

laser grade

500mg

¥26,500

クリミジン標準品 Crimidine standard

$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{ClN}_3$...171.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [535-89-7]

[49827-25](#)

DES (C11750000)

残留農薬試験用

100mg

¥18,000

クロシン Crocin

$\text{C}_{44}\text{H}_{64}\text{O}_{24}$...976.96 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [42553-65-1]

[49061-74](#)

PHY (80391)

天然物化学研究用

10mg

¥40,000

クロシン2 Crocin 2

C₃₈H₅₄O₁₉...814.82 [凍] -20℃以下
CAS RN® [55750-84-0]

[49061-75](#) PHY (80392)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

クロスラボ ブルカ用オートサンプラシリンジ,10 μ L,ニードル固定型,26/50/ベベル

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, 10 μ L, Fixed needle, 26/50/bevel tip

CP8400,CP8410,CP9010,CP9050(バリアン)用

[96350-20](#) ATI (8004-0001)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥4,600

クロスラボ ブルカ用オートサンプラシリンジ,10 μ L,ニードル固定型ガスタイト,26/53/シングルホール

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, 10 μ L, Fixed needle gas tight, 26/53/single hole tip

8035,8100,8200(バリアン)用

[96350-21](#) ATI (8004-0002)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥32,000

クロスラボ ブルカ用オートサンプラシリンジ,10 μ L,ニードル交換型,26/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, 10 μ L, Removable needle, 26/50/cone tip

CP8400,CP8410,CP9010,CP9050(バリアン)用

[96350-22](#) ATI (8004-0003)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥8,000

クロスラボ ブルカ用オートサンプリング,10 μ L,ニードル交換型ガスタイト,25/53/シングルホール

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, 10 μ L, Removable needlegas tight, 25/53/single hole tip

8035,8100,8200(バリエーション)用

[96350-24](#) ATI (8004-0005)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥39,000

クロスラボ ブルカ用オートサンプリング,交換用ニードル,26/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, Replacement needle, 26/50/cone tip

CP8400,CP8410,CP9010,CP9050(バリエーション)用

[96350-23](#) ATI (8004-0004)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥4,800

クロスラボ ブルカ用オートサンプリング,交換用ニードル,25/53/シングルホール

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, Replacement needle, 25/53/single hole tip

8035,8100,8200(バリエーション)用

[96350-25](#) ATI (8004-0006)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥5,800

クロスラボ ブルカ用オートサンプリング,交換用プランジャ,10 μ L,ガスタイト,26/53/シングルホール

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, Replacement plunger, 10 μ L, gas tight, 26/53/single hole tip

8035,8100,8200(バリエーション)用

[96350-26](#) ATI (8004-0007)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥5,900

クロスラボ ブルカ,サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,10 μ L,ニードル固定型,23/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, CTC, 10 μ L, Fixed needle, 23/50/cone tip

CP8400,CP8410,CP9010,CP9050(バリアン)用

[96350-27](#) ATI (8010-0351)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥6,900

クロスラボ CTC用オートサンプルシリンジ 10 μ L、ニードル固定型、22s/51mm/3

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 10 μ L, fixed needle, 22s/51mm/3

[96350-72](#) ATI (8010-0440)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥16,000

クロスラボ CTC用オートサンプルシリンジ,10 μ L,ニードル固定型,26/50/ベベル

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 10 μ L, Fixed needle, 26/50/bevel tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-35](#) ATI (8010-0358)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥12,000

クロスラボ CTC用オートサンプルシリンジ,100 μ L,ニードル固定型,26/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 100 μ L, Fixed needle, 26/50/cone tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-38](#) ATI (8010-0361)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥16,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング, 25 μ L, ニードル固定型, 26/50/
コーン

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 25 μ L, Fixed needle,
26/50/cone tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-37](#) ATI (8010-0360)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,000

クロスラボCTC用オートサンプリング, 5 μ L, ニードル固定型, 23/50/
コーン

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 5 μ L, Fixed needle, 23/50/cone
tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-33](#) ATI (8010-0356)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥14,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 1.0mL、ニードル固定型、PTFE
チップ付きプランジャー、22/51mm/3

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 1.0mL, fixed needle, gas tight,
22/51mm/3

[96350-75](#) ATI (8010-0443)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 100 μ L、ニードル固定
型、PTFEチップ付きプランジャー、22/51mm/3

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 100 μ L, fixed needle, gas tight,
22/51mm/3

[96350-78](#) ATI (8010-0446)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥14,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 100 μ L、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22s/51mm/3
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 100 μ L, fixed needle, gas tight, 22s/51mm/3

[96350-74](#) ATI (8010-0442)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥15,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 10 μ L、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22s/51mm/3、スリム
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 10 μ L, fixed needle, gas tight, 22s/51mm/3

[96350-77](#) ATI (8010-0445)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥15,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 2.5mL、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22/51mm/3
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 2.5mL, fixed needle, gas tight, 22/51mm/3

[96350-76](#) ATI (8010-0444)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥15,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 250 μ L、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22/51mm/3
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 250 μ L, fixed needle, gas tight, 22/51mm/3

[96350-87](#) ATI (8010-0467)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥15,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 25 μ L、ニードル固定型、ガスタイト、22s/51mm/3
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 25 μ L, fixed needle, gas tight, 22s/51mm/3, 8010-0441

[96350-73](#) ATI (8010-0441)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥21,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 25 μ L、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22s/51mm/3、スリム
 CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 25 μ L, fixed needle, gas tight, 22s/51mm/3, 8010-0449

[96350-80](#) ATI (8010-0449) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥20,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング 500 μ L、ニードル固定型、PTFEチップ付きプランジャー、22/51mm/3
 CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 500 μ L, fixed needle, gas tight, 22/51mm/3

[96350-88](#) ATI (8010-0468) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥21,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング,100 μ L,ニードル固定型,ガスタイト,26/50/コーン
 CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 100 μ L, Fixed needle, gas tight, 26/50/cone tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-39](#) ATI (8010-0362) ガスクマトグラフィー用 1pack ¥21,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング,10 μ L,ニードル固定型,ガスタイト,26/50/コーン
 CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 10 μ L, Fixed needle, gas tight, 26/50/cone tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-34](#) ATI (8010-0357) ガスクマトグラフィー用 1pack ¥8,200

クロスラボ CTC用オートサンプリング,1mL,ニードル固定型,ガスタイト,ヘッドスペース,23/56/サイドホール

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 1 mL, Fixed needle, gas tight, headspace, 23/56/side hole tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-40](#) ATI (8010-0363)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥28,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング,2.51mL,ニードル固定型,ガスタイト,ヘッドスペース,23/56/サイドホール

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 2.51 mL, Fixed needle, gas tight, headspace, 23/56/side hole tip

CombiPAL and GC PAL用

[96350-41](#) ATI (8010-0364)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥28,000

クロスラボ CTC用オートサンプリング,8010-0357交換用プランジャ

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 8010-0357Replacement plunger

CombiPAL and GC PAL用

[96350-36](#) ATI (8010-0359)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥4,500

クロスラボ CTC用オートサンプリング,8010-0363交換用プランジャ

CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 8010-0363Replacement plunger

CombiPAL and GC PAL用

[96350-42](#) ATI (8010-0365)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥8,000

クロスラボ CTC用オートサンプルシリンジ,8010-0364交換用プランジャ
CrossLab Autosampler Syringe for CTC, 8010-0364Replacement
plunger

CombiPAL and GC PAL用

[96350-43](#) ATI (8010-0366)

ガスケットグライ-用

1pack ¥9,200

クロスラボ ダイオネクス用オートサンプルシリンジ 250 μ L、Chem、ガス
タイト

CrossLab Autosampler Syringe for Dionex, 250 μ L, Chem, gas tight

WPS-3000SL用

[96350-58](#) ATI (8002-0407)

液体加マトグライ-用

1pack ¥16,000

クロスラボ ダイオネクス用オートサンプルシリンジ 25 μ L、Chem、ガス
タイト

CrossLab Autosampler Syringe for Dionex, 25 μ L, Chem, gas tight

WPS-3000SL用

[96350-56](#) ATI (8002-0405)

液体加マトグライ-用

1pack ¥23,000

クロスラボ ダイオネクス用オートサンプルシリンジ 2500 μ L、ニードル交
換型、ガスタイト(ニードル別売り)

CrossLab Autosampler Syringe for Dionex, 2500 μ L, removable needle,
gas tight(needle sold separately)

ASI-100用

[96350-55](#) ATI (8002-0404)

液体加マトグライ-用

1pack ¥11,000

クロスラボ パーキン用オートサンプリング,50 μ L,ニードル固定型,23/70/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for PARKINELMER, 50 μ L, Fixed needle, 23/70/cone tip

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96350-15](#) ATI (8003-0004)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ パーキン用オートサンプリング,5 μ L,ニードル固定型,23/70/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for PARKINELMER, 5 μ L, Fixed needle, 23/70/cone tip

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96350-12](#) ATI (8003-0001)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ パーキン用オートサンプリング,5 μ L,ニードル固定型,26/70/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for PARKINELMER, 5 μ L, Fixed needle, 26/70/cone tip

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96350-14](#) ATI (8003-0003)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ パーキン用オートサンプリング,5 μ L,ニードル固定型ガスタイト,23/70/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for PARKINELMER, 5 μ L, Fixed needle gas tight, 23/70/cone tip

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96350-13](#) ATI (8003-0002)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ パーキン用オートサンプリング,0.5 μ L,ニードル交換型,23/70/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for PARKINELMER, 0.5 μ L, Removable needle, 23/70/cone tip

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96350-16](#) ATI (8003-0005)

ガスケットグライ用

1pack ¥17,000

クロスラボ 島津用オートサンプリング 500 μ L、Chem、ガスタイト
CrossLab Autosampler Syringe for SHIMADZU, 500 μ L, Chem, gas tight

SIL-10A/SIL-10Ai用

[96350-47](#) ATI (8001-0401)

液体加脱グライ用

1pack ¥12,000

クロスラボ 島津用オートサンプリング,10 μ L,ニードル交換型,23/42/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for SHIMADZU, 10 μ L, Removable needle, 23/42/cone tip

AOC-14,AOC-17,AOC-20用

[96350-03](#) ATI (8001-0004)

ガスケットグライ用

1pack ¥11,000

クロスラボ 島津用オートサンプリング,10 μ L,ニードル交換型,26/42/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for SHIMADZU, 10 μ L, Removable needle, 26/42/cone tip

AOC-14,AOC-17,AOC-20用

[96350-05](#) ATI (8001-0006)

ガスケットグライ用

1pack ¥11,000

クロスラボ 島津用オートサンプリング,8001-0004交換用ニードルキット

CrossLab Autosampler Syringe for SHIMADZU, 8001-0004Replacement needle

AOC-14,AOC-17,AOC-20用

[96350-04](#) ATI (8001-0005) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥4,500

クロスラボ 島津用オートサンプリング,8001-0006交換用ニードルキット

CrossLab Autosampler Syringe for SHIMADZU, 8001-0006Replacement needle

AOC-14,AOC-17,AOC-20用

[96350-06](#) ATI (8001-0007) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥4,400

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプリング,10 μ L,ニードル固定型,25/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 10 μ L, Fixed needle, 25/50/cone tip

TriPlus,AS3000,AS2000,AS200,AS800用

[96350-09](#) ATI (8002-0003) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥6,400

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプリング,10 μ L,ニードル固定型,26/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 10 μ L, Fixed needle, 26/50/cone tip

TriPlus,AS3000,AS2000,AS200,AS800用

[96350-28](#) ATI (8010-0352) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥6,700

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,5 μ L,ニードル固定型,26/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 5 μ L, Fixed needle, 26/50/cone tip

TriPlus用

[96350-30](#) ATI (8010-0353)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥10,300

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,100 μ L,ニードル固定型,ガスタイト,23/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 100 μ L, Fixed needle, gas tight, 23/50/cone tip

TriPlus,AS2000,AS200,AS800用

[96350-31](#) ATI (8010-0354)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥14,000

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,0.5 μ L,プランジャインニードル,23/50/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 0.5 μ L, plunger in needle, 23/50/cone tip

TriPlus,AS3000用

[96350-32](#) ATI (8010-0355)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥15,000

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,100 μ L,ニードル交換型,ガスタイト,23/50/サイドホール

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 100 μ L, Removable needle, gas tight, 23/50/side hole tip

TriPlus,AS2000用

[96350-10](#) ATI (8002-0004)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥19,000

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,8002-0004交換用ニードル

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 8002-0004 Replacement needle

TriPlus,AS2000用

[96350-11](#) ATI (8002-0005)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ サーモ,CTC用オートサンプルシリンジ,8010-0355交換用プランジャおよびプランジャ修理キット

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, CTC, 8010-0355 Replacement plunger and plunger repair kit

CombiPAL and GC PAL/TriPlus,AS3000用

[96350-44](#) ATI (8010-0367)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥6,300

クロスラボ サーモ用オートサンプルシリンジ,10 μ L,ニードル固定型,23/80/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, 10 μ L, Fixed needle, 23/80/cone tip

TriPlus,AS2000用

[96350-08](#) ATI (8002-0002)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥12,000

クロスラボ サーモ用オートサンプルシリンジ,10 μ L,ニードル固定型,26/80/コーン

CrossLab Autosampler Syringe for THERMO SCIENTIFIC, 10 μ L, Fixed needle, 26/80/cone tip

TriPlus,AS2000用

[96350-07](#) ATI (8002-0001)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥9,300

クロスラボ ウォータース用オートサンプラシリンジ 250 μ L、Chem、ガスタイト(ニードルなし)

CrossLab Autosampler Syringe for Waters, 250 μ L, Chem, gas tight(no needle)

2690 Separations Module、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolution Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、LC Module 1、717/717plus オートサンプラ用

[96350-68](#) ATI (8005-0419)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥25,000

クロスラボ ウォータース用オートサンプラシリンジ 25 μ L、Chem、ガスタイト(ニードルなし)

CrossLab Autosampler Syringe for Waters, 25 μ L, Chem, gas tight(no needle)

2690 Separations Module、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolution Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、LC Module 1、717/717plus オートサンプラ用

[96350-69](#) ATI (8005-0420)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥26,000

クロスラボ ウォータース用オートサンプラシリンジ 10000 μ L、ルアーロック(ニードルなし)

CrossLab Autosampler Syringe for Waters, 10000 μ L, luer lock(no needle)

510HPLC Pump、515HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、CapLCSystem、CapLC XE System用

[96350-64](#) ATI (8005-0414)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥25,000

クロスラボ ウォータース用オートサンプラシリンジ 100 μ L、ニードル交換型、ガスタイト、22s/51mm/3

CrossLab Autosampler Syringe for Waters, 100 μ L, removable needle, gas tight, 22s/51mm/3

Rheodyne Injector用

[96350-66](#) ATI (8005-0417)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥10,500

クロスラボ ダイオネクス用緩衝液ループ ステンレス >250 μ L
CrossLab Buffer loop for Dionex, stainless steel, >250 μ L

WPS-30000SL Semiprep用

[96340-36](#) ATI (8002-0811)

液体クロマトグラフィー用

1 pack

¥6,600

クロスラボ サーモ用カラムナット,真鍮製
CrossLab Column nut, brass for THERMO SCIENTIFIC

[96370-03](#) ATI (8002-0312)

ガスクロマトグラフィー用

1 pack(2個)

¥6,900

クロスラボ ブルカ用カラムナット,真鍮製
CrossLab Column nut, brass, injector for BRUKER

1177,1079,1061,1041用

[96370-05](#) ATI (8004-0311)

ガスクロマトグラフィー用

1 pack(2個)

¥3,400

クロスラボ パーキン用カラムナット,1/16
CrossLab Column nut, 1/16 for PERKINELMER

[96370-04](#) ATI (8003-0311)

ガスクロマトグラフィー用

1 pack(2個)

¥2,400

クロスラボ 島津用カラムナット,スロットなし,六角
CrossLab Column nut, no slot, 6-sided for SHIMADZU

[96370-01](#) ATI (8001-0312)

ガスクロマトグラフィー用

1 pack(2個)

¥6,600

クロスラボ 島津用カラムナット,スロット付,六角
CrossLab Column nut, slotted, 6-sided for SHIMADZU

[96370-00](#) ATI (8001-0311)

ガスクロマトグラフィー用

1 pack(2個)

¥6,000

クロスラボ ブルカ用カラムナット,ステンレス製,1093注入口
CrossLab Column nut, stainless steel, injector for BRUKER

1093用

[96370-06](#) ATI (8004-0312) ガスクロマトグラフ用 1pack(2個) ¥4,300

クロスラボ サーモ用カラムナット,ステンレス製,スプリット/スプリットレス注入口
CrossLab Column nut, stainless steel, split/splitless injector for THERMO SCIENTIFIC

[96370-02](#) ATI (8002-0311) ガスクロマトグラフ用 1pack(2個) ¥3,300

クロスラボ 11mmセプタム付クrimpキャップ,銀アルミ,PTFE/ブチル
CrossLab Crimp caps with 11mm septa, silver aluminum, PTFE/buthyl

[96400-32](#) ATI (8010-0051) クロマトグラフ用 1pack(100個) ¥4,300

クロスラボ 11mm セプタム付クrimpトップキャップ PTFE/シリコン、銀アルミ
CrossLab Crimp caps with 11mm septa, PTFE/silicone, silver aluminum

[96402-17](#) ATI (8010-0582) クロマトグラフ用 1pack(100個) ¥3,800

クロスラボ 11mmクrimpバイアルキット,茶色,ラベル付,PTFE/シリコン,銀アルミ
CrossLab Crimp top vial convenience packs 2mL (11mm), amber, write-on spot, PTFE/silicone, silver aluminum

[96400-48](#) ATI (8010-0196) クロマトグラフ用 1pack(100個) ¥7,000

クロスラボ 11mm クrimpバイアルキット, 透明, ラベル付, PTFE/シリコン,
銀アルミ

CrossLab Crimp top vial convenience packs 2mL (11 mm), clear, write-on
spot, PTFE/silicone, silver aluminum

[96400-47](#) ATI (8010-0195) ガスクロマトグラフ用 1pack(100個) ￥7,000

クロスラボ ブルカ用ダイレクト 注入口ライナー, ダブルグースネック, ウル
トライナー

CrossLab Direct liners for injector ports, double gooseneck, ultra inert
for BRUKER

1060, 1061用

[96381-03](#) ATI (8004-0168) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥31,000

クロスラボ ブルカ用ダイレクト 注入口ライナー, 0.53mm ID オンカラム
用0.5mm リストリクション付SPI

CrossLab Direct liners for injector ports, SPI with 0.5mm restriction for
0.53mm ID on-column for BRUKER

1093, 1094用

[96380-77](#) ATI (8004-0110) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥22,000

クロスラボ ブルカ用ダイレクト 注入口ライナー, 0.53mm ID オンカラム
用0.5mm リストリクション付SPI, ウルトライナー

CrossLab Direct liners for injector ports, SPI with 0.5mm restriction for
0.53mm ID on-column, ultra inert for BRUKER

1093, 1094用

[96380-96](#) ATI (8004-0162) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥24,000

クロスラボ ブルカ用ダイレクト 注入口ライナー,0.25/0.32mmIDカラム
用SPI,ウルトライナー

CrossLab Direct liners for injector ports, SPI for 0.25/0.32mm ID
columns, ultra inert for BRUKER

1093,1094用

[96381-02](#) ATI (8004-0167)

ガスケットライナー用

1pack(5個) ¥24,000

クロスラボ パーキン用ダイレクトライナー,グースネック,上部ドリルの穴,
ウール

CrossLab Direct liners, Gooseneck, drilled hole on top, wool for
PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-55](#) ATI (8003-0155)

ガスケットライナー用

1pack(5個) ¥41,000

クロスラボ ブルカ用注入口用ダイレクトライナー,ストレートスルー
CrossLab Direct liners, Straight-through for BRUKER

1177用

[96380-74](#) ATI (8004-0107)

ガスケットライナー用

1pack(5個) ¥12,000

クロスラボ ブルカ用注入口用ダイレクトライナー,ストレートスルー,ウルト
ライナー

CrossLab Direct liners, Straight-through, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-91](#) ATI (8004-0157)

ガスケットライナー用

1pack(5個) ¥13,000

クロスラボ ブルカ,パーキン,サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,11mm

CrossLab General purpose inlet septa, 11mm for BRUKER, PARKINELMER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-49	ATI (8010-0255)	ガスケット用ラファイ用	1pack(50個)	¥5,900
96390-50	ATI (8010-0256)	ガスケット用ラファイ用	1pack(100個)	¥11,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,10mm

CrossLab General purpose inlet septa, 10mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-47	ATI (8010-0253)	ガスケット用ラファイ用	1pack(50個)	¥5,900
--------------------------	-----------------	-------------	------------	--------

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,11.5mm

CrossLab General purpose inlet septa, 11.5mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-51	ATI (8010-0257)	ガスケット用ラファイ用	1pack(50個)	¥5,900
--------------------------	-----------------	-------------	------------	--------

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,9.5mm

CrossLab General purpose inlet septa, 9.5mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-45	ATI (8010-0251)	ガスケット用ラファイ用	1pack(50個)	¥5,900
96390-46	ATI (8010-0252)	ガスケット用ラファイ用	1pack(100個)	¥11,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,9mm
CrossLab General purpose inlet septa, 9mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-43	ATI (8010-0249)	ガス chromatography 用	1pack(50 個)	¥5,900
96390-44	ATI (8010-0250)	ガス chromatography 用	1pack(100 個)	¥11,000

クロスラボ サーモ,その他用灰色汎用注入口セプタム,17mm
CrossLab General purpose inlet septa, 17mm for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-55	ATI (8010-0261)	ガス chromatography 用	1pack(50 個)	¥6,100
96390-56	ATI (8010-0262)	ガス chromatography 用	1pack(100 個)	¥11,000

クロスラボ 灰色汎用注入口セプタム,島津プラグ
CrossLab General purpose inlet septa, Shimadzu plug

96390-57	ATI (8010-0263)	ガス chromatography 用	1pack(50 個)	¥6,100
96390-58	ATI (8010-0264)	ガス chromatography 用	1pack(100 個)	¥11,000

クロスラボ ブルカ,パーキン用グラファイトキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール
CrossLab Graphite capillary column ferrules for BRUKER PERKINELMER,
1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1hole

1177,1079用

96360-35	ATI (8010-0301)	ガス chromatography 用	1pack(10 個)	¥4,500
--------------------------	-----------------	---------------------	----------------	--------

クロスラボ ブルカ,パーキン用グラファイトキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for BRUKER PERKINELMER,
1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

1177,1079用

[96360-36](#) ATI (8010-0302)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥4,500

クロスラボ ブルカ,パーキン用グラファイトキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.5mm,0.32mm,2ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for BRUKER PERKINELMER,
1/16, 0.5mm, 0.32mm, 2hole

1177,1079用

[96360-37](#) ATI (8010-0303)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥9,000

クロスラボ ブルカ,パーキン用グラファイトキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for BRUKER PERKINELMER,
1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

1177,1079,1061,1041用

[96360-38](#) ATI (8010-0304)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥4,500

クロスラボ 島津用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for SHIMADZU, 1/16,
0.4mm, 0.25mm, 1hole

2010,2010 Plus,2014,17A,14A用

[96360-00](#) ATI (8001-0211)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥13,000

クロスラボ 島津用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for SHIMADZU, 1/16,
0.5mm, 0.32mm, 1hole

2010,2010 Plus,2014,17A,14A用

96360-01	ATI (8001-0212)	ガス chromatography 用	1pack(10 個)	¥9,900
--------------------------	-----------------	---------------------	----------------	--------

クロスラボ 島津用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for SHIMADZU, 1/16,
0.8mm, 0.53mm, 1hole

2010,2010 Plus,2014,17A,14A用

96360-02	ATI (8001-0213)	ガス chromatography 用	1pack(10 個)	¥9,900
--------------------------	-----------------	---------------------	----------------	--------

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1hole

Injectors/Detectors用

96360-12	ATI (8002-0215)	ガス chromatography 用	1pack(10 個)	¥4,200
--------------------------	-----------------	---------------------	----------------	--------

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

Injectors/Detectors用

96360-13	ATI (8002-0216)	ガス chromatography 用	1pack(10 個)	¥4,200
--------------------------	-----------------	---------------------	----------------	--------

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

Injectors/Detectors用

[96360-14](#) ATI (8002-0217) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥4,200

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,M4,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
M4, 0.4mm, 0.25mm, 1hole

Trace/Focus Injectors/Detectors用 (GC/MSインタフェース向けではない)

[96360-09](#) ATI (8002-0212) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥13,000

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,M4,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
M4, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

Trace/Focus Injectors/Detectors用 (GC/MSインタフェース向けではない)

[96360-10](#) ATI (8002-0213) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥13,000

クロスラボ サーモ用グラファイトキャピラリカラムフェル
ル,M4,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC,
M4, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

Trace/Focus Injectors/Detectors用 (GC/MSインタフェース向けではない)

[96360-11](#) ATI (8002-0214) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥13,000

クロスラボ ブルカ,パーキン用グラファイトパックドカラムフェラ
ル,1/4,1/4,1/4,1ホール,ストレート型

CrossLab Graphite packed column ferrules for BRUKER PERKINELMER,
1/4, 1/4, 1/4, 1holestraight body

1093,1061,1041用

[96360-39](#) ATI (8010-0305)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥4,800

クロスラボ パーキン用グラファイトパックドカラムフェル
ル,1/8,1/8,1/8,1ホール

CrossLab Graphite packed column ferrules for PERKINELMER, 1/8, 1/8,
1/8, 1hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-19](#) ATI (8003-0212)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥6,600

クロスラボ 20mmヘッドスペースクリンプキャップとセプタム,バイメタル,
マグネティックキャップ,PTFE/シリコン

CrossLab Headspace crimp caps and septa, 20mm, bimetall, magnetic,
PTFE/silicone

[96400-49](#) ATI (8010-0420)

カラムグラフィー用

1pack(100
個)

¥7,900

クロスラボ 20mmヘッドスペースクリンプキャップとセプタム,セプタムの
み,茶褐色PTFE/シリコン

CrossLab Headspace crimp caps and septa, 20mm, septa only, tan
PTFE/silicone

[96400-76](#) ATI (8010-0192)

カラムグラフィー用

1pack(100
0個)

¥49,000

クロスラボ 20mmヘッドスペースクリンプキャップとセプタム,銀アルミ,マグネティックキャップ,茶褐色PTFE/シリコン

CrossLab Headspace crimp caps and septa, 20mm, silver aluminum, magnetic, tan PTFE/silicone

[96400-74](#) ATI (8010-0165) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,400

クロスラボ 20mmヘッドスペースクリンプキャップとセプタム,銀アルミ,茶褐色PTFE/シリコン

CrossLab Headspace crimp caps and septa, 20mm, silver aluminum, tan PTFE/silicone

[96400-75](#) ATI (8010-0191) クロマトグラフィー用 1pack(1000個) ￥64,000

クロスラボ 22mLヘッドスペースクリンプトップガラスバイアル,透明

CrossLab Headspace crimp top glass vials, 22mL, clear

[96400-73](#) ATI (8010-0152) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,200

クロスラボ 10mLヘッドスペース用クリンプトップガラスバイアル,10mL,透明,平底

CrossLab Headspace crimp top glass vials, 10mL, clear, flat bottom

[96401-76](#) ATI (8010-0179) クロマトグラフィー用 1pack(1000個) ￥38,000

クロスラボ 20mLヘッドスペース用クリンプトップガラスバイアル,20mL,透明,平底

CrossLab Headspace crimp top glass vials, 20mL, clear, flat bottom

[96401-77](#) ATI (8010-0180) クロマトグラフィー用 1pack(1000個) ￥47,000

クロスラボ 18mmヘッドスペーススクリーキャップとセプタム,セプタムのみ,青PTFE/シリコン

CrossLab Headspace screw caps and septa, 18mm, septa only, blue PTFE/silicone

96400-79	ATI (8010-0418)	加マトグラーフ用	1pack(100 0個)	¥38,000
--------------------------	-----------------	----------	------------------	---------

クロスラボ 18mmヘッドスペーススクリーキャップとセプタム,銀色,マグネティックキャップ,PTFE/ブチル

CrossLab Headspace screw caps and septa, 18mm, silver, magnetic, PTFE/butyl

96400-69	ATI (8010-0140)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥6,900
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

クロスラボ 18mmヘッドスペーススクリーキャップとセプタム,銀色,マグネティックキャップ,PTFE/シリコン

CrossLab Headspace screw caps and septa, 18mm, silver, magnetic, PTFE/silicone

96400-68	ATI (8010-0139)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥6,900
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

クロスラボ ヘッドスペースバイアルキット,10mL,透明,平底,PTFE/シリコン,銀アルミ

CrossLab Headspace vial convenience packs, 10mL, clear, flat bottom, PTFE/silicone, silver aluminum cap

96401-82	ATI (8010-0412)	加マトグラーフ用	1pack(100 個)	¥12,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	---------

クロスラボ ヘッドスペースバイアルキット,20mL,透明,平底,PTFE/シリコン,銀アルミ

CrossLab Headspace vial convenience packs, 20mL, clear, flat bottom, PTFE/silicone, silver aluminum cap

[96401-83](#) ATI (8010-0413) 加マトグラフ用 1pack(100個) ¥13,000

クロスラボ ヘッドスペースバイアルキット,20mL,スクリュートップ,透明,丸底,PTFE/シリコン,銀マグネティック

CrossLab Headspace vial convenience packs, 20mL, screw top, clear, round bottom PTFE/silicone Silver magnetic

[96400-78](#) ATI (8010-0417) 加マトグラフ用 1pack(100個) ¥20,000

クロスラボ HPLCキャピラリー ステンレス、1.6mm/0.23mm/760mm、ポンプ/オートサンプラ、フィッティング付、両端固定済

CrossLab HPLC capillary assembly, 1.6mm/0.23mm/760mm, pump/autosampler, with fitting, pre-swaged on both ends

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module用

[96340-80](#) ATI (8005-0824) 液体加マトグラフ用 1pack ¥8,600

クロスラボ HPLCキャピラリー ステンレス、1.6mm/0.508mm/3000mm、カラムサーモスタットバルブ/カラム、カラム/検出器、フィッティングなし

CrossLab HPLC capillary assembly, 1.6mm/0.508mm/3000mm, column thermostat valve/column and column/detector, no fitting

ウォーターズ Alliance用

[96340-82](#) ATI (8005-0826) 液体加マトグラフ用 1pack ¥8,600

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/150mm、フィッティング付(未固定)
CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/150mm, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS用

[96340-41](#) ATI (8002-0819)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/200mm、インジェクタ/高圧バルブポート#1、フィッティング付(未固定)
CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/200mm, injection port/HPV port number 1, with fittings(no fixed)

島津 SIL-10ADvp用

[96340-26](#) ATI (8001-8020)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥9,400

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/250mm、カラム/検出器、フィッティング付(未固定)
CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/250mm, column/detectors, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS用

[96340-42](#) ATI (8002-0820)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/350mm、オートサンプラ/カラムサーモスタットバルブ、フィッティング付(未固定)
CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/350mm, autosampler/column thermostst valve, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS用

[96340-43](#) ATI (8002-0821)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/450mm、ポンプ/オートサンプラ、フィッティング付(未固定)

CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/450mm, pump/autosampler, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS用

[96340-44](#) ATI (8002-0822)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.13mm/550mm、カラムサーモスタットバルブ/カラム、フィッティング付(未固定)

CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.13mm/550mm, column thermostat valve/column, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS用

[96340-40](#) ATI (8002-0818)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.17mm/200mm、オートサンプラ/カラム、フィッティングなし

CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.17mm/200mm, autosampler/column, no fittings

島津 LC-2010用

[96340-25](#) ATI (8001-0810)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥9,400

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.18mm/250mm、カラム/検出器、フィッティング付(未固定)

CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.18mm/250mm, column/detectors, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000SD用

[96340-48](#) ATI (8002-0826)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.18mm/350mm、オートサンプラ/カラムサーモスタットバルブ、フィッティング付(未固定)
 CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.18mm/350mm, autosampler/column thermostat valve, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000SD用

[96340-47](#) ATI (8002-0825) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.18mm/450mm、ポンプ/オートサンプラ、フィッティング付(未固定)
 CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.18mm/450mm, pump/autosampler, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate300SDS用

[96340-46](#) ATI (8002-0824) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ フレキシブルステンレス、0.6mm/0.18mm/550mm、ポンプ/オートサンプラ、カラムサーモスタットバルブ/カラム、フィッティング付(未固定)
 CrossLab HPLC capillary assembly, flexible stainless steel, 0.6mm/0.18mm/550mm, pump/autosampler and column thermostat valve/column, with fitting(no fixed)

ダイオネクス UltiMate3000RS、UltiMate3000SD用

[96340-45](#) ATI (8002-0823) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥13,000

クロスラボ HPLCキャピラリ ステンレス、1.6mm/0.23mm/3000mm、カラムサーモスタットバルブ/カラム、カラム/検出器、フィッティングなし
 CrossLab HPLC capillary assembly, stainless steel, 1.6mm/0.23mm/3000mm, column thermostat valve/column, column/detector, no fitting

ウォーターズ Alliance用

[96340-79](#) ATI (8005-0823)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥8,700

クロスラボ HPLCキャピラリ ステンレス、1.6mm/1.02mm/3000mm、カラムサーモスタットバルブ/カラム、カラム/検出器、フィッティングなし
 CrossLab HPLC capillary assembly, stainless steel, 1.6mm/1.02mm/3000mm, column thermostat valve/column and column/detector, no fitting

ウォーターズ Alliance用

[96340-78](#) ATI (8005-0822)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥7,100

クロスラボ HPLCキャピラリ ステンレス、オートサンプラ/カラム、フィッティング付(未固定)
 CrossLab HPLC capillary assembly, stainless steel, autosampler/column, with fitting(no fixed)

ダイオネクス Summit ASI-100オートサンプラ用

[96340-39](#) ATI (8002-0817)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥47,000

クロスラボ HPLCキャピラリフィッティング ステンレス製チューブ用圧縮ネジ、フェラル、8005-0823/8005-0826/8005-0822用
 CrossLab HPLC capillary fitting, stainless steel, compression screws and ferrules(8005-0823/8005-0826/8005-0822)

ウォーターズ Alliance用

[96340-83](#) ATI (8005-0835)

液体クロマトグラフィー用

1pack(5個) ¥9,600

クロスラボ HPLC PEEK製キャピラリ 1.6mm/0.5mm/1m、標準フローセル
CrossLab HPLC PEEK capillary assembly, 1.6mm/0.5mm/1m, standard flow cell

ダイオネクス UVD170U、UVD340U用

[96340-37](#) ATI (8002-0815)

液体カラムグラフ用

1pack ¥3,700

クロスラボ ステンレス製インラインフィルタ
CrossLab Inline filter, stainless steel

島津 LC-2010、LC-20AD、LC-20AB、LC-20AT、LC-10ADvp、LC-10ATvp用

[96340-24](#) ATI (8001-0808)

液体カラムグラフ用

1pack ¥14,000

クロスラボ インラインフィルタ用フィルタフリット チタン、2 μ m
CrossLab Inline filter, titanium 2 μ m

ダイオネクス LPG-3400BM、DGP-3600BM用

[96340-35](#) ATI (8002-0806)

液体カラムグラフ用

1pack ¥7,900

クロスラボ ブルカ用ライナーOリング,FKM,用スプリット/スプリットレス,6.3/6.5mmOD
CrossLab Liner O-rings, FKM, Split/Splitless, 6.3/6.5mmOD for BRUKER

1177用

[96381-09](#) ATI (8004-0201)

ガスカラムグラフ用

1pack(10個) ¥4,400

クロスラボ パーキン用ライナーOリング,グラファイト
CrossLab Liner O-rings, graphite for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-67](#) ATI (8003-0205)

ガスカラムグラフ用

1pack(10個) ¥5,700

クロスラボ サーモ用ライナーOリング, グラファイト, 8mmOD
CrossLab Liner O-rings, graphite, 8mmOD for THERMO SCIENTIFIC

[96380-40](#) ATI (8002-0203) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥5,100

クロスラボ パーキン用ライナーOリング, グラファイト, PSS注入口
CrossLab Liner O-rings, graphite, PSS injector for PARKINELMER

AutoSystem, Autosystem XL, Clarus用

[96380-66](#) ATI (8003-0204) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ¥6,200

クロスラボ サーモ用ライナーOリング, グラファイト, PTV
CrossLab Liner O-rings, graphite, PTV for THERMO SCIENTIFIC

[96380-41](#) ATI (8002-0204) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥5,300

クロスラボ 島津用ライナーOリング, グラファイト, スプリット
CrossLab Liner O-rings, graphite, Split for SHIMADZU

14用

[96380-19](#) ATI (8001-0202) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ¥15,000

クロスラボ 島津用ライナーOリング, グラファイト, スプリットレス
CrossLab Liner O-rings, graphite, Splitless for SHIMADZU

14用

[96380-20](#) ATI (8001-0203) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ¥15,000

クロスラボ ブルカ用ライナーOリング,グラファイト,用スプリット/スプリットレス,6.3mmOD

CrossLab Liner O-rings, graphite, Split/Splitless, 6.3mmOD for BRUKER

1177用

[96381-11](#) ATI (8004-0203)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥6,500

クロスラボ ブルカ用ライナーOリング,グラファイト,用スプリット/スプリットレス,6.5mmOD

CrossLab Liner O-rings, graphite, Split/Splitless, 6.5mmOD for BRUKER

1177用

[96381-10](#) ATI (8004-0202)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥6,500

クロスラボ ブルカ用ライナーOリング,グラファイト,5mmID

CrossLab Liner O-rings, graphite liner seal, injector, 5mm ID for BRUKER

1078,1079用

[96381-12](#) ATI (8004-0204)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥6,500

クロスラボ パーキン,サーモ用ライナーOリング,FKM

CrossLab Liner O-rings, non-stick fluoroelastomer O-ring, FKM for PARKINELMER, THERMO SCIENTIFIC

AutoSystem,AutoSystem XL,Clarus Systems/Trace,Focus Systems用

[96381-13](#) ATI (8010-0401)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥4,700

クロスラボ 島津用ライナーOリング,FKM
CrossLab Liner O-rings, non-stick fluoroelastomer O-ring, FKM for SHIMADZU

14用

[96380-18](#) ATI (8001-0201) ガスクロマトグラフ用 1pack(10個) ¥2,700

クロスラボ パーキン用ライナーOリング,FKM,PSS注入口
CrossLab Liner O-rings, non-stick fluoroelastomer O-ring, PSS injector, FKM for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-64](#) ATI (8003-0202) ガスクロマトグラフ用 1pack(10個) ¥2,000

クロスラボ サーモ用ライナーOリング,FKM,焼結ライナー
CrossLab Liner O-rings, non-stick fluoroelastomer O-ring, sintered liner, FKM for THERMO SCIENTIFIC

[96380-39](#) ATI (8002-0201) ガスクロマトグラフ用 1pack(10個) ¥4,700

クロスラボ パーキン用ライナーOリング,シリコン
CrossLab Liner O-rings, silicone for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-65](#) ATI (8003-0203) ガスクロマトグラフ用 1pack(10個) ¥2,000

クロスラボ オートサンプル用メンテナンスキット
CrossLab Maintenance kit for autosampler

ダイオネクス WPS-30000TBSL オートサンプル用

[96340-31](#) ATI (8002-0611) 液体クロマトグラフ用 1pack ¥39,000

クロスラボ Rheodyne3725(i)インジェクタバルブ用メンテナンスキット CrossLab Maintenance kit Rheodyne 3725(i) injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、3725(i)用

[96340-86](#) ATI (8005-0901)

液体カマドグラフ用

1pack ¥28,000

クロスラボ Rheodyne7010インジェクタバルブ用メンテナンスキット CrossLab Maintenance kit Rheodyne 7010 injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、7010用

[96340-87](#) ATI (8005-0902)

液体カマドグラフ用

1pack ¥16,000

クロスラボ Rheodyne7125/7126インジェクタバルブ用メンテナンスキット CrossLab Maintenance kit Rheodyne 7125 and 7126 injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、7125、7126用

[96340-88](#) ATI (8005-0903)

液体カマドグラフ用

1pack ¥26,000

クロスラボ Rheodyne7725(i)インジェクタバルブ用メンテナンスキット CrossLab Maintenance kit Rheodyne 7725(i) injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、7725(i)用

[96340-89](#) ATI (8005-0904)

液体カマドグラフ用

1pack ¥23,000

クロスラボ Rheodyne7750インジェクタバルブ用メンテナンスキット CrossLab Maintenance kit Rheodyne 7750 injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、7750E用

[96340-92](#) ATI (8005-0907)

液体カマドグラフ用

1pack ¥39,000

クロスラボ Rheodyne8125/8126インジェクタバルブ用メンテナンスキット

CrossLab Maintenance kit Rheodyne 8125 and 8126 injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、8125、8126用

[96340-90](#) ATI (8005-0905)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥30,000

クロスラボ Rheodyne9125/9126インジェクタバルブ用メンテナンスキット

CrossLab Maintenance kit Rheodyne 9125 and 9126 injector valves

ウォーターズ Rheodyne Injector、9125、9126用

[96340-91](#) ATI (8005-0906)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥25,000

クロスラボ 分離モジュール用2690/2695メンテナンスキット

CrossLab Maintenance kit separation modules 2690/2695

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module用

[96340-97](#) ATI (8005-0915)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥206,000

クロスラボ 分離モジュール用メンテナンスキット ニードル付シールパックRheBuildキット

CrossLab Maintenance kit separation modules, seal pack Rhebuild kit with needle

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module用

[96341-00](#) ATI (8005-0916)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥41,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン
注入口セプタム,10mm

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 10mm for BRUKER,
THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-04	ATI (8010-0205)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-05	ATI (8010-0206)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン
注入口セプタム,9.5mm

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 9.5mm for BRUKER,
THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-02	ATI (8010-0203)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-03	ATI (8010-0204)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ ノンスティックブリード高性能グリーン注入口セプタム,島津プ
ラグ

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, Shimadzu plug

96390-14	ATI (8010-0215)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-15	ATI (8010-0216)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ ブルカ,パーキン,サーモ,その他用ノンスティックブリード高性
能グリーン注入口セプタム,11mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 11mm, with centerguide
for BRUKER, PARKINELMER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-06	ATI (8010-0207)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-07	ATI (8010-0208)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン
注入口セプタム,11.5mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 11.5mm, with
centerguide for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-08	ATI (8010-0209)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-09	ATI (8010-0210)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン
注入口セプタム,9mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 9mm, with centerguide
for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-00	ATI (8010-0201)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(50 個)	¥11,000
96390-01	ATI (8010-0202)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(100 個)	¥18,000

クロスラボ サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン注入口
セプタム,12.7mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 12.7mm, with
centerguide for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-10	ATI (8010-0211)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(24 個)	¥7,500
96390-11	ATI (8010-0212)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(48 個)	¥11,000

クロスラボ サーモ,その他用ノンスティックブリード高性能グリーン注入口
セプタム,17mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick advanced green inlet septa, 17mm, with centerguide
for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-12	ATI (8010-0213)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(24 個)	¥9,600
96390-13	ATI (8010-0214)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(48 個)	¥14,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,10mm

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, 10mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-20	ATI (8010-0221)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50個)	¥11,000
96390-21	ATI (8010-0222)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100個)	¥20,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,9.5mm

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, 9.5mm for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-18	ATI (8010-0219)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50個)	¥11,000
96390-19	ATI (8010-0220)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100個)	¥20,000

クロスラボ ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,島津プラグ

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, Shimadzu plug

96390-31	ATI (8010-0231)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(50個)	¥15,000
96390-32	ATI (8010-0232)	ガスケット用ラファイ-用	1pack(100個)	¥29,000

クロスラボ ブルカ,パーキン,サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,11mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, 11mm, with centerguide for BRUKER, PARKINELMER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-22	ATI (8010-0223)	ガスケット用	1pack(50個)	¥11,000
96390-23	ATI (8010-0224)	ガスケット用	1pack(100個)	¥20,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,11.5mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, 11.5mm, with centerguide for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-24	ATI (8010-0225)	ガスケット用	1pack(50個)	¥11,000
96390-25	ATI (8010-0226)	ガスケット用	1pack(100個)	¥20,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入口セプタム,9mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa, 9mm, with centerguide for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-16	ATI (8010-0217)	ガスケット用	1pack(50個)	¥11,000
96390-17	ATI (8010-0218)	ガスケット用	1pack(100個)	¥20,000

クロスラボ サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入
口セプタム,12.7mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa,
12.7mm, with centerguide for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-26	ATI (8010-0227)	ガスケット用	1pack(24 個)	¥7,300
96390-27	ATI (8010-0228)	ガスケット用	1pack(48 個)	¥11,000

クロスラボ サーモ,その他用ノンスティックブリード温度最適化(BTO)注入
口セプタム,17mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick bleed and temperature optimized (BTO) inlet septa,
17mm, with centerguide for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-28	ATI (8010-0229)	ガスケット用	1pack(24 個)	¥9,600
96390-30	ATI (8010-0230)	ガスケット用	1pack(48 個)	¥15,000

クロスラボ ブルカ,パーキン,サーモ,その他用ノンスティックロングライフ
注入口セプタム,11mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick long-life inlet septa, 11mm, with centerguide for
BRUKER, PARKINELMER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-35	ATI (8010-0239)	ガスケット用	1pack(50 個)	¥12,000
96390-36	ATI (8010-0240)	ガスケット用	1pack(100 個)	¥22,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックロングライフ注入口セプ
タム,11.5mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick long-life inlet septa, 11.5mm, with centerguide for
BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-37	ATI (8010-0241)	ガスケット用	1pack(50 個)	¥12,000
96390-38	ATI (8010-0242)	ガスケット用	1pack(100 個)	¥22,000

クロスラボ ブルカ,サーモ,その他用ノンスティックロングライフ注入口セプタム,9mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick long-life inlet septa, 9mm, with centerguide for BRUKER, THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-33	ATI (8010-0233)	ガスケット用	1pack(50個)	¥12,000
96390-34	ATI (8010-0234)	ガスケット用	1pack(100個)	¥22,000

クロスラボ サーモ,その他用ノンスティックロングライフ注入口セプタム,17mm,センターガイド付

CrossLab Non-stick long-life inlet septa, 17mm, with centerguide for THERMO SCIENTIFIC, OTHER

96390-41	ATI (8010-0245)	ガスケット用	1pack(24個)	¥10,300
96390-42	ATI (8010-0246)	ガスケット用	1pack(48個)	¥16,000

クロスラボ ブルカ用その他 注入口ライナー,SPME,ストレート,ウルトライナー

CrossLab Other liners for injector ports, SPME, straight, ultra inert for BRUKER

1078,1079用

96381-07	ATI (8004-0176)	ガスケット用	1pack(5個)	¥18,000
--------------------------	-----------------	--------	-----------	---------

クロスラボ 島津用その他ライナー,PTV,ウルトライナー

CrossLab Other liners, PTV, ultra inert for SHIMADZU

2010,2010 plus用

96380-17	ATI (8001-0163)	ガスケット用	1pack(5個)	¥29,000
--------------------------	-----------------	--------	-----------	---------

クロスラボ 島津用その他ライナー,SPMEマタハパージアンドトラップ,ストレート,ウルトライナー

CrossLab Other liners, SPME or Purge and Trap, straight, ultra inert for SHIMADZU

2010,2010 plus用

[96380-16](#) ATI (8001-0162) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥9,500

クロスラボ サーモ用PTVライナー,ストレート,ウルトライナー

1.0/2.75/120mm 90 μ L

CrossLab PTV liners, straight, ultra inert 1.0/2.75/120mm 90 μ L for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-38](#) ATI (8002-0161) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥37,000

クロスラボ サーモ用PTVライナー,ストレート,ウルトライナー

2.0/2.75/120mm 375 μ L

CrossLab PTV liners, straight, ultra inert 2.0/2.75/120mm 375 μ L for THERMO SCIENTIFIC

Trace用

[96380-34](#) ATI (8002-0156) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥26,000

クロスラボ サーモ用PTVライナー,底部リストリクション付ストレート,ウルトライナー

CrossLab PTV liners, straight with bottom restriction, ultra inert for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-35](#) ATI (8002-0157) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥24,000

クロスラボ サーモ用PTVライナー,バッフル×6,ウルトライナー
 CrossLab PTV liners, 6 baffles, ultra inert for THERMO SCIENTIFIC

Trace用

[96380-37](#) ATI (8002-0160) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥33,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 セラミックプランジャアセンブリ LC-10ADvp
 用
 CrossLab Pump supplies, ceramic plunger assembly LC-10ADvp

島津 LC-10ADvp用

[96340-12](#) ATI (8001-0534) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥19,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 セラミックプランジャアセンブリ LC-10ATvp
 用
 CrossLab Pump supplies, ceramic plunger assembly LC-10ATvp

島津 LC-10ATvp用

[96340-11](#) ATI (8001-0533) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥17,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 チェックバルブカートリッジ 700000254
 CrossLab Pump supplies, check valve cartridge 700000254

ウォーターズ 1515 HPLC Pump、1525 HPLC Pump、2695 Separations Module、2695D Dissolutions separations Module、2795 Separations Module、510 HPLC Pump、515 HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、610 PowerLine Isocratic Pump、LC Module 1用

[96340-54](#) ATI (8005-0513) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥31,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 チェックバルブカートリッジ、交換用キット
 CrossLab Pump supplies, check valve cartridge replacement kit

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、Alliance GPC/V 2000 Systems用

[96340-67](#) ATI (8005-0537) 液体クロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥35,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 フェースシール交換用キット
CrossLab Pump supplies, face seals replacement kit

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、Alliance GPC/V 2000 Systems用

[96340-66](#) ATI (8005-0536) 液体加マトグラフィー用 1pack(4個) ¥27,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 インレットチェックバルブ LC-10AD、LC-600、LC-9A用
CrossLab Pump supplies, inlet check valve LC-10AD, LC-600, LC-9A

島津 LC-10AD、LC-600、LC-9A用

[96340-09](#) ATI (8001-0531) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥29,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 インレットチェックバルブ LC-10ADvp用
CrossLab Pump supplies, inlet check valve LC-10ADvp

島津 LC-10ADvp用

[96340-13](#) ATI (8001-0535) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥26,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 インレットチェックバルブ LC-10AT、LC-10ATvp用
CrossLab Pump supplies, inlet check valve LC-10AT, LC-10ATvp

島津 LC-10AT、LC-10ATvp用

[96340-06](#) ATI (8001-0528) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥26,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 インレットチェックバルブ LC-20AD、LC-20ABXR用
CrossLab Pump supplies, inlet check valve LC-20AD, LC-20ABXR

島津 LC-20AD、LC-20ABXR用

[96340-04](#) ATI (8001-0511) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥40,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 方向設定済みサファイアプランジャ
CrossLab Pump supplies, oriented sapphire plunger

ウォーターズ 510 HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、610 PowerLine Isocratic Pump、LC Module 1用

[96340-64](#) ATI (8005-0533) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥27,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 アウトレットチェックバルブ
LC-10ADvp、LC-10Atvp用
CrossLab Pump supplies, outlet check valve LC-10ADvp, LC-10Atvp

島津 LC-10ADvp、LC-10Atvp用

[96340-10](#) ATI (8001-0532) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥23,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 アウトレットチェックバルブ
LC-10AT、LC-10AD、LC-600、LC-9A用
CrossLab Pump supplies, outlet check valve LC-10AT, LC-10AD, LC-600, LC-9A

島津 LC-10AT、LC-10AD、LC-600、LC-9A用

[96340-07](#) ATI (8001-0529) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥26,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 アウトレットチェックバルブRheBuildキッ
ト、225 μ L
CrossLab Pump supplies, outlet check valve, RheBuild kit, 225 μ L

ウォーターズ 510 HPLC Pump、515 HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、610 PowerLine Isocratic Pump、LC Module 1用

[96340-60](#) ATI (8005-0528) 液体加マトグラフィー用 1pack(2個) ￥21,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャ洗浄シール、ポリエチレン LC-10AS、LC-10AT、LC-10ATvp用

CrossLab Pump supplies, plunger rinse seal, polyethylene LC-10AS, LC-10AT, LC-10ATvp

島津 LC-10AS、LC-10AT、LC-10ATvp用

[96340-18](#) ATI (8001-0615)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥12,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール、グラファイト入りPTFE(GFP)

LC-10AD、LC-10ADvp、LC-600、LC-9A、LC-20AD、LC-20AB、LC-2010 A/C(HT)用

CrossLab Pump supplies, plunger seal, graphite-filled PTFE(GFP)

LC-10AD, LC-10ADvp, LC-600, LC-9A, LC-20AD, LC-20AB, LC-2010 A/C(HT)

島津 LC-10AD、LC-10ADvp、LC-600、LC-9A、LC-20AD、LC-20AB、LC-2010 A/C(HT)用

[96340-01](#) ATI (8001-0502)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥8,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール、ポリエチレン LC-10ATvp、LC-10AT、LC-10AS用

CrossLab Pump supplies, plunger seal, polyethylene LC-10ATvp, LC-10AT, LC-10AS

島津 LC-10ATvp、LC-10AT、LC-10AS用

[96340-05](#) ATI (8001-0527)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥11,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール、ポリエチレン LC-20AD、LC-20AB、LC-10ADvp用

CrossLab Pump supplies, plunger seal, polyethylene LC-20AD, LC-20AB, LC-10ADvp

島津 LC-20AD、LC-20AB、LC-10ADvp用

[96340-08](#) ATI (8001-0530)

液体加マトグラフィー用

1pack ¥7,800

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール交換用キット、黒 CrossLab Pump supplies, plunger seal replacement kit, black

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module用

[96340-71](#) ATI (8005-0541) 液体加圧ゲラフィ用 1pack(2個) ¥12,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール交換用キット、標準、黄 CrossLab Pump supplies, plunger seal replacement kit, standard, yellow

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、Alliance GPC/V 2000 Systems用

[96340-65](#) ATI (8005-0535) 液体加圧ゲラフィ用 1pack(2個) ¥12,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール、透明 CrossLab Pump supplies, plunger seal, clear

ウォーターズ 1515 HPLC Pump、1525 HPLC Pump、510 HPLC Pump、515 HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、610 PowerLine Isocratic Pump、LC Module 1用

[96340-56](#) ATI (8005-0524) 液体加圧ゲラフィ用 1pack ¥6,300

[96340-57](#) ATI (8005-0525) 液体加圧ゲラフィ用 1pack(4個) ¥24,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 プランジャシール、グラファイト入りPTFE(GFP)、黒 CrossLab Pump supplies, plunger seal, graphite-filled PTFE(GFP), black

ウォーターズ 510 HPLC Pump、515 HPLC Pump、600 MultiSolvent Delivery System、LC Module 1用

[96340-61](#) ATI (8005-0529) 液体加圧ゲラフィ用 1pack ¥6,300

クロスラボ ポンプ用消耗品 サファイアプランジャ

LC-10ADvp、LC-2010(HT)用

CrossLab Pump supplies, sapphire plunger LC-10ADvp, LC-2010(HT)

島津 LC-10ADvp、LC-2010(HT)用

[96340-02](#) ATI (8001-0503)

液体加圧ガラス用

1pack ￥23,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 サファイアプランジャ LC-20AD、LC20ADXR、LC20AB用

CrossLab Pump supplies, sapphire plunger LC-20AD, LC20ADXR, LC20AB

島津 LC-20AD、LC20ADXR、LC20AB用

[96340-03](#) ATI (8001-0504)

液体加圧ガラス用

1pack ￥25,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 サファイアプランジャアセンブリ

CrossLab Pump supplies, sapphire plunger assembly

ウォーターズ 1515 HPLC Pump、1525 HPLC Pump、515 HPLC Pump用

[96340-55](#) ATI (8005-0523)

液体加圧ガラス用

1pack ￥30,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 サファイアプランジャアセンブリ LC-20AT用

CrossLab Pump supplies, sapphire plunger assembly LC-20AT

島津 LC-20AT用

[96340-00](#) ATI (8001-0501)

液体加圧ガラス用

1pack ￥25,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 サファイアプランジャアセンブリ、標準

CrossLab Pump supplies, sapphire plunger assembly, standard

ウォーターズ 2690 Separations Module、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、2796 Bioseparatios Module用

[96340-68](#) ATI (8005-0538)

液体加圧ガラス用

1pack ￥27,000

クロスラボ ポンプ用消耗品 シール洗浄フェースシールキット CrossLab Pump supplies, seal wash face seal kit

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、Alliance GPC/V 2000 Systems用

[96340-69](#) ATI (8005-0539) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥7,100

クロスラボ ポンプ用消耗品 シール洗浄プランジャシール交換用キット CrossLab Pump supplies, seal wash plunger seal replacement kit

ウォーターズ 2690 Separations Modle、2690D Dissolution Separations Module、2695 Separations Module、2695D Dissolutions Separations Module、2790 Separations Module、2795 Separations Module、Alliance GPC/V 2000 Systems用

[96340-70](#) ATI (8005-0540) 液体加マトグラーフ用 1pack(2個) ￥10,200

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ 228-34016-00 CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp 228-34016-00

島津 SPD-M10Avp、SPD-M20A用

[96340-19](#) ATI (8001-0701) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥70,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ 228-34016-02 CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp 228-34016-02

島津 SPD-20A、SPD-20AV、SPD-10A、SPD-10AVvp、SPD-10AV用

[96340-20](#) ATI (8001-0702) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥71,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ 228-37401-00 CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp 228-37401-00

島津 LC-2010、LC2010HT用

[96340-22](#) ATI (8001-0704) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥67,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ 5053.1204
CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp 5053.1204

ダイオネクス UVD170、UVD340、UVD160、UVD320用

[96340-32](#) ATI (8002-0701)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥96,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ WAS081142
CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp WAS081142

ウォーターズ 2487 Dual Wavelength Absorbance Detector、2488 Multichannel Absorbance Detector、ACQUITY TUV Detector、UPLC TUV Detector用

[96340-76](#) ATI (8005-0704)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥83,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ 長寿命重水素ランプ WAT052586
CrossLab Replacement detector lamp, deuterium lamp WAT052586

ウォーターズ 2996 Photodiode Array Detector、996 Photodiode Array Detector、ACQUITY UPLC 2996 Photodiode Array Detector用

[96340-77](#) ATI (8005-0705)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥127,000

クロスラボ 交換用検出器ランプ タングステンランプ 228-34410-91
CrossLab Replacement detector lamp, tungsten lamp 228-34410-91

島津 SPD-M10Avp、SPD-M20A用

[96340-21](#) ATI (8001-0703)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥9,900

クロスラボ 交換用検出器ランプ タングステンランプ 670-14602-00
CrossLab Replacement detector lamp, tungsten lamp 670-14602-00

島津 SPD-20AV、SPD-10AVvp、SPD-10AV用

[96340-23](#) ATI (8001-0705)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥18,000

クロスラボ 交換用ニードル オートサンプラシリンジ
用(8002-0401)、22/51mm/3

CrossLab Replacement needle autosampler syringe(8002-0401),
22/51mm/3

ダイオネクス ASI-100用

[96350-61](#) ATI (8002-0413) 液体加マトグラフィー用 1pack(6個) ￥6,300

クロスラボ 交換用プランジャ オートサンプラシリンジ
用(8010-0445/8010-0463)、10 μ L

CrossLab Replacement plunger autosampler
syringe(8010-0445/8010-0463), 10 μ L

CTC用

[96350-84](#) ATI (8010-0457) 液体加マトグラフィー用 1pack(10個) ￥42,000

クロスラボ 用ロータシール
CrossLab Rotor seal

ウォータース 2700 Sample Manager用

[96340-74](#) ATI (8005-0605) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥28,000

クロスラボ 用ロータシール、ポリイミド
CrossLab Rotor seal, Polyimide

ウォータース Rheodyne Injector 7125用

[96340-73](#) ATI (8005-0604) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥16,000

クロスラボ 細口(8mm)バイアル用スクリューキャップ,黒,PTFE/シリコ
ン/PTFE

CrossLab Screw caps for standard opening (8mm) vials, black,
PTFE/silicone/PTFE

[96401-09](#) ATI (8010-0063) 加マトグラフィー用 1pack(100個) ￥4,000

クロスラボ 細口(8mm)バイアル用スクリーキャップ,黒,PTFE/シリコン/PTFE

CrossLab Screw caps for standard opening (8mm) vials, black, PTFE/silicone/PTFE

[96401-04](#) ATI (8010-0058) 知マトゲラフイー用 1pack(100個) ￥4,000

クロスラボ 細口(8mm)バイアル用スクリーキャップ,黒,PTFE/シリコン/PTFE

CrossLab Screw caps for standard opening (8mm) vials, black, PTFE/silicone/PTFE

[96401-14](#) ATI (8010-0068) 知マトゲラフイー用 1pack(100個) ￥4,000

クロスラボ 細口(8mm)バイアル用スクリーキャップ,フランジ付キャップ,オレンジ,スリット入PTFE/シリコン

CrossLab Screw caps for standard opening (8mm) vials, flanged caps, orange, re-slit PTFE/silicone

[96401-40](#) ATI (8010-0142) 知マトゲラフイー用 1pack(100個) ￥3,700

クロスラボ 広口(9mm)バイアル用スクリーキャップ,オレンジ,PTFE/シリコン

CrossLab Screw caps for wide opening (9mm) vials, orange, PTFE/silicone

[96401-46](#) ATI (8010-0186) 知マトゲラフイー用 1pack(1000個) ￥36,000

クロスラボ 広口(9mm)バイアル用スクリーキャップ,オレンジ,PTFE/シリコン/PTFE

CrossLab Screw caps for wide opening (9mm) vials, orange, PTFE/silicone/PTFE

[96401-47](#) ATI (8010-0187) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥36,000

クロスラボ 6mL(16mm)スクリーバイアル用キャップ,PTFE/シリコン
CrossLab Screw caps for 6mL (16mm) vials, PTFE/silicone

[96401-37](#) ATI (8010-0101) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥13,000

クロスラボ 6mL(16mm)スクリーバイアル用キャップ,スリット入PTFE/シリコン

CrossLab Screw caps for 6mL (16mm) vials, red, re-slit PTFE/silicone

[96401-38](#) ATI (8010-0102) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥15,000

クロスラボ 4mL(13mm) スクリューバイアルキット 茶、PTFE/シリコン、黒

CrossLab Screw vial kit 4mL(13mm), amber, PTFE/silicone, black

[96401-97](#) ATI (8010-0554) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥7,900

クロスラボ 4mL(13mm) スクリューバイアルキット 透明、PTFE/シリコン、黒

CrossLab Screw vial kit 4mL(13mm), clear, PTFE/silicone, black

[96401-96](#) ATI (8010-0553) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥8,700

クロスラボ セルフタイトカラムナットキット 島津用 ナット、MSナット各1個、内径0.25mmカラム用フェラル10個付

CrossLab self tightening column nut kit for Shimadzu, Includes nut, MS nut, graphite/polyimide ferrules for 0.25mm columns×10

[96370-08](#) ATI (8001-0015)

ガスケットグラフィー用

1set ¥31,000

クロスラボ セルフタイトカラムナットキット 島津用 ナット2個、内径0.25mmカラム用フェラル10個付

CrossLab self tightening column nut kit for Shimadzu, Includes nut×2, graphite/polyimide ferrules for 0.25mm columns×10

[96370-09](#) ATI (8001-0016)

ガスケットグラフィー用

1set ¥30,000

クロスラボ セルフタイトカラムナットキット 島津用 ナット2個、内径0.32mmカラム用フェラル10個付

CrossLab self tightening column nut kit for Shimadzu, Includes nut×2, graphite/polyimide ferrules for 0.32mm columns×10

[96370-10](#) ATI (8001-0017)

ガスケットグラフィー用

1set ¥30,000

クロスラボ セルフタイトカラムナットキット 島津用 ナット2個、内径0.53mmカラム用フェラル10個付

CrossLab self tightening column nut kit for Shimadzu, Includes nut×2, graphite/polyimide ferrules for 0.53mm columns×10

[96370-11](#) ATI (8001-0018)

ガスケットグラフィー用

1set ¥30,000

クロスラボ バイアル用セプタム10mL(22mm) スリット入りPTFE/シリコン
CrossLab Septa for vials 10mL(22mm), pre-slit PTFE/silicone

[96402-09](#) ATI (8010-0564)

カラムグラフィー用

1pack(100個) ¥3,700

クロスラボ 広口(9mm)スクリーキャップ用セプタム,赤,PTFE/白シリコン/赤PTFE

CrossLab Septa for wide opening (9mm) screw caps, red, PTFE/white silicone/red PTFE

[96400-15](#) ATI (8010-0188) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥30,000

クロスラボ 11mmセプタム付スナップキャップ,オレンジ,PTFE/赤シリコン
CrossLab Snap caps with 11mm septa, orange, PTFE/red silicone

[96401-78](#) ATI (8010-0189) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥25,000

クロスラボ 11mmセプタム付スナップキャップ,オレンジ,PTFE/白シリコン
CrossLab Snap caps with 11mm septa, orange, PTFE/white silicone

[96401-79](#) ATI (8010-0190) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥41,000

クロスラボ 2mL(11mm)スナップトップガラスバイアル,茶色
CrossLab Snap top glass vials 2mL (11mm), amber

[96401-59](#) ATI (8010-0026) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥2,900

クロスラボ 1mL(8mm) スナップシェルバイアルキット 透明、ポリプロピレン

CrossLab Snap top shell vial kit 1mL(8mm), clear, Polypropylene

[96402-15](#) ATI (8010-0574) 加マトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,500

クロスラボ 5mL スナップ溶媒バイアルキット,透明,PTFE/シリコン,透明
キャップ

CrossLab Snap top solvent vial convenience packs 5mL, clear,
PTFE/silicone, clear cap

[96400-77](#) ATI (8010-0416) 加マトグラフィー用 1pack(100
個) ￥22,000

クロスラボ 2mL(11mm)スナップバイアルキット,茶色,ラベル付,PTFE/シリ
コン,オレンジキャップ

CrossLab Snap top vial convenience packs 2mL (11mm), amber, write-on
spot, PTFE/silicone, orange cap

[96401-81](#) ATI (8010-0411) 加マトグラフィー用 1pack(100
個) ￥5,800

クロスラボ 2mL(11mm)スナップバイアルキット,透明,ラベル付,PTFE/シリ
コン,オレンジキャップ

CrossLab Snap top vial convenience packs 2mL (11mm), clear, write-on
spot, PTFE/silicone, orange cap

[96401-80](#) ATI (8010-0200) 加マトグラフィー用 1pack(100
個) ￥5,600

クロスラボ パーキン用スプリット/大容量スプリットレスライナー,底部リ
ストリクション付PSSストレート

CrossLab Split/large volume splitless linerssplit, Straight with bottom
restriction for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-45](#) ATI (8003-0105) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥18,000

クロスラボ パーキン用スプリット/大容量スプリットレスライナー,底部リ
ストリクション付PSSストレート,ウルトライナー
CrossLab Split/large volume splitless liners, Straight with bottom
restriction, ultra inert for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-58](#) ATI (8003-0159) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥19,000

クロスラボ 島津用スプリットレスライナー,ダブルテーパ,下部ドリルホール,
ウルトライナー
CrossLab Splitless liners, double taper, drilled hole near bottom, ultra
inert for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-14](#) ATI (8001-0159) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥43,000

クロスラボ 島津用スプリットレスライナー,ダブルテーパ,上部ドリルホール,
ウルトライナー
CrossLab Splitless liners, double taper, drilled hole near top, ultra inert
for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-13](#) ATI (8001-0158) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥46,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,グースネック
CrossLab Splitless liners for injector ports, gooseneck for BRUKER

1177用

[96380-80](#) ATI (8004-0113) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥14,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,グースネック,ウルトラライナー

CrossLab Splitless liners for injector ports, gooseneck, ultra inert for BRUKER

1177用

[96381-01](#) ATI (8004-0165)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥17,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ
CrossLab Splitless liners for injector ports, single taper for BRUKER

1078,1079用

[96380-76](#) ATI (8004-0109)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥18,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ,ウルトラライナー

CrossLab Splitless liners for injector ports, single taper, ultra inert for BRUKER

1078,1079用

[96380-95](#) ATI (8004-0161)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥20,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,ストレート,ウール
CrossLab Splitless liners for injector ports, straight, wool, for BRUKER

1177用

[96380-82](#) ATI (8004-0116)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥13,000

クロスラボ ブルカ用スプリットレス 注入口ライナー,ストレート,ウール,ウルトライナー

CrossLab Splitless liners for injector ports, straight, wool, ultra inert for BRUKER

1177用

[96381-06](#) ATI (8004-0173)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナ,シングルテーパ
5.0/8.0/105mm 1750 μ L

CrossLab Splitless liners, single taper 5.0/8.0/105mm 1750 μ L for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-23](#) ATI (8002-0103)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥20,000

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナ,シングルテーパ

CrossLab Splitless liners, single taper for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-24](#) ATI (8002-0104)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥21,000

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナ,シングルテーパ,ウルトライナー
ト 3.0/8.0/105mm

CrossLab Splitless liners, single taper, ultra inert 3.0/8.0/105mm for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-32](#) ATI (8002-0154)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥23,000

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナー,シングルテーパ,ウルトライナー
ト 5.0/8.0/105mm 1750 μ L

CrossLab Splitless liners, single taper, ultra inert 5.0/8.0/105mm
1750 μ L for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-31](#) ATI (8002-0153) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ 島津用スプリットレスライナー,シングルテーパ,ウール,ウルト
ライナー

CrossLab Splitless liners, single taper, wool, ultra inert for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-15](#) ATI (8001-0160) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ パーキン用スプリットレスライナー,ストレート
CrossLab Splitless liners, straight for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-47](#) ATI (8003-0107) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥17,000

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナー,ストレートスルー
CrossLab Splitless liners, Straight-through for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-22](#) ATI (8002-0102) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ島津用スプリットレスライナー,ストレートスルー,ウルトライナー
ト

CrossLab Splitless liners, Straight-through, ultra inert for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-06](#) ATI (8001-0151) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥8,600

クロスラボ サーモ用スプリットレスライナー,ストレートスルー,ウルトラライナー

CrossLab Splitless liners, Straight-through, ultra inert for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-30](#) ATI (8002-0152) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥16,000

クロスラボ パーキン用スプリットレスライナー,ストレート,ウルトラライナー

CrossLab Splitless liners, straight, ultra inert for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-60](#) ATI (8003-0162) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥19,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,グースネック

CrossLab Split liners for injector ports, gooseneck for BRUKER

1078用

[96380-79](#) ATI (8004-0112) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,グースネック,ウルトラライナー

CrossLab Split liners for injector ports, gooseneck, ultra inert for BRUKER

1078,1079用

[96381-00](#) ATI (8004-0164) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥25,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ストレートスルー

CrossLab Split liners for injector ports, straight-through for BRUKER

1177用

[96380-73](#) ATI (8004-0106) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥9,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ストレートスルー,ウルトラライナー

CrossLab Split liners for injector ports, straight-through, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-90](#) ATI (8004-0156) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥9,900

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ストレート,ウール
CrossLab Split liners for injector ports, straight, wool, for BRUKER

1177用

[96380-71](#) ATI (8004-0104) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,400

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ストレート,ウール,ウルトラライナー

CrossLab Split liners for injector ports, straight, wool, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-88](#) ATI (8004-0154) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥12,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナ,フリット付,グースネック,ウルトラライナー 3.4/5.0/54mm 500 μ L

CrossLab Split liners for injector ports, with frit, gooseneck, ultra inert 3.4/5.0/54mm 500 μ L for BRUKER

1078,1079用

[96380-93](#) ATI (8004-0159) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥30,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナ,フリット付,グースネック,ウルトライナー 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L

CrossLab Split liners for injector ports, with frit, gooseneck, ultra inert 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L for BRUKER

1177用

[96380-92](#) ATI (8004-0158)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥30,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナ,フリット付,グースネック,ウルトライナー 3.4/5.0/54mm 500 μ L

CrossLab Split liners for injector ports, with split frit, gooseneck, ultra inert 3.4/5.0/54mm 500 μ L for BRUKER

1078,1079用

[96381-05](#) ATI (8004-0171)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥30,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ウール

CrossLab Split liners for injector ports, wool, for BRUKER

1075,1077用

[96380-78](#) ATI (8004-0111)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ ブルカ用スプリット 注入口ライナー,ウール,ウルトライナー

CrossLab Split liners for injector ports, wool, ultra inert for BRUKER

1075,1077用

[96380-97](#) ATI (8004-0163)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥25,000

クロスラボ サーモ用スプリットライナー,ストレート

CrossLab Split liners, straight for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-21](#) ATI (8002-0101)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ 島津用スプリットライナー,ストレートスルー
CrossLab Split liners, straight-through for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-02](#) ATI (8001-0103)

ガスケットクォライ用

1pack(5個)

¥8,100

クロスラボ 島津用スプリットライナー,ストレートスルー,ウルトライナー
CrossLab Split liners, straight-through, ultra inert for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-08](#) ATI (8001-0153)

ガスケットクォライ用

1pack(5個)

¥10,400

クロスラボ サーモ用スプリットライナー,ストレート,ウルトライナー
CrossLab Split liners, straight, ultra inert for THERMO SCIENTIFIC

Trace,Focus用

[96380-28](#) ATI (8002-0151)

ガスケットクォライ用

1pack(5個)

¥16,000

クロスラボ パーキン用スプリットライナー,底部リストラクション付ストレート,ウルトライナー
CrossLab Split liners, straight with bottom restriction, ultra inert for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-63](#) ATI (8003-0166)

ガスケットクォライ用

1pack(5個)

¥17,000

クロスラボ 島津用スプリットライナー,ミドルリストラクション付ストレート
CrossLab Split liners, straight with middle restriction for SHIMADZU

2010,2010 plus,2014用

[96380-05](#) ATI (8001-0106)

ガスケットクォライ用

1pack(5個)

¥14,000

クロスラボ 島津用スプリットライナー,ミドルリストラクション付ストレート,ウルトラライナー

CrossLab Split liners, straight with middle restriction, ultra inert for SHIMADZU

2010,2010 plus,2014用

[96380-11](#) ATI (8001-0156)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥17,000

クロスラボ 島津用スプリットライナー,ミドルリストラクション付ストレート,ウールウルトラライナー

CrossLab Split liners, straight with middle restriction, wool, ultra inert for SHIMADZU

17A,2010,2010 plus,2014用

[96380-12](#) ATI (8001-0157)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ パーキン用スプリットライナー,ストレート,ウール

CrossLab Split liners, straight, wool, for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-46](#) ATI (8003-0106)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥29,000

クロスラボ パーキン用スプリットライナー,ストレート,ウール,ウルトラライナー

CrossLab Split liners, straight, wool, ultra inert for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-59](#) ATI (8003-0160)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥35,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,ダブルテーパ

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, double taper for BRUKER

1177用

[96380-72](#) ATI (8004-0105)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥16,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,ダブルテーパ,ウルトライナー

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, double taper, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-89](#) ATI (8004-0155)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥17,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,グースネック

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, gooseneck for BRUKER

1177用

[96380-84](#) ATI (8004-0119)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥21,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,グースネック,ウルトライナー

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, gooseneck, ultra inert for BRUKER

1177用

[96381-08](#) ATI (8004-0178)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナ,グースネック,ウール 2.0/5.0/54mm 250 μ L
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, gooseneck, wool 2.0/5.0/54mm 250 μ L for BRUKER

1078,1079用

[96380-83](#) ATI (8004-0118)

ガスケットグラーフイ-用

1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナ,グースネック,ウール 4.0/6.5/78.5mm 1000 μ L
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, gooseneck, wool 4.0/6.5/78.5mm 1000 μ L for BRUKER

1177用

[96380-81](#) ATI (8004-0114)

ガスケットグラーフイ-用

1pack(5個) ¥17,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,グースネック,ウール,ウルトライナー
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, gooseneck, wool, ultra inert for BRUKER

1177用

[96381-04](#) ATI (8004-0170)

ガスケットグラーフイ-用

1pack(5個) ¥20,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,凹型グースネック,ウール
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, Recessed gooseneck, with wool for BRUKER

1177用

[96380-70](#) ATI (8004-0103)

ガスケットグラーフイ-用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,凹型グースネック,ウール,ウルトライナー
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, Recessed gooseneck, with wool, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-87](#) ATI (8004-0153)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥15,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ 3.4/5.0/54mm 500 μ L
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper 3.4/5.0/54mm 500 μ L for BRUKER

1078,1079用

[96380-75](#) ATI (8004-0108)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥22,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L for BRUKER

1177用

[96380-68](#) ATI (8004-0101)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥13,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ,ウルトライナー 3.4/5.0/54mm 500 μ L
 CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper, ultra inert 3.4/5.0/54mm 500 μ L for BRUKER

1078,1079用

[96380-94](#) ATI (8004-0160)

ガスケットグラフィー用

1pack(5個) ¥25,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナ,シングルテーパ,ウルトライナー 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper, ultra inert 4.0/6.3/78.5mm 1000 μ L for BRUKER

1177用

[96380-85](#) ATI (8004-0151)

ガスケットグラーフイー用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ,ウール

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper, wool for BRUKER

1177用

[96380-69](#) ATI (8004-0102)

ガスケットグラーフイー用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ ブルカ用スプリット/スプリットレス 注入口ライナー,シングルテーパ,ウール,ウルトライナー

CrossLab Split/Splitless liners for injector ports, single taper, wool, ultra inert for BRUKER

1177用

[96380-86](#) ATI (8004-0152)

ガスケットグラーフイー用

1pack(5個) ¥15,000

クロスラボ 島津用スプリット/スプリットレスライナー,2.0mmミドルグースネック

CrossLab Split/Splitless liners, 2.0mm middle gooseneck for SHIMADZU

14用

[96380-04](#) ATI (8001-0105)

ガスケットグラーフイー用

1pack(5個) ¥14,000

クロスラボ パーキン用スプリット/スプリットレスライナー,PSSストレート
CrossLab Split/Splitless liners, PSS straight for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-43](#) ATI (8003-0103) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥18,000

クロスラボ パーキン用スプリット/スプリットレスライナー,PSSストレート,
ウルトライナー 1.0/4.0/86.2mm 65 μ L
CrossLab Split/Splitless liners, PSS straight, ultra inert 1.0/4.0/86.2mm
65 μ L for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-56](#) ATI (8003-0157) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥35,000

クロスラボ パーキン用スプリット/スプリットレスライナー,PSSストレート,
ウルトライナー 2.0/4.0/86.2mm
CrossLab Split/Splitless liners, PSS straight, ultra inert 2.0/4.0/86.2mm
for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-53](#) ATI (8003-0153) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥21,000

クロスラボ 島津用スプリット/スプリットレスライナー,シングルテーパ
CrossLab Split/Splitless liners, single taper for SHIMADZU

2010,2010 plus用

[96380-03](#) ATI (8001-0104) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥21,000

クロスラボ 島津用スプリット/スプリットレスライナー,シングルテーパ,
ウルトライナー
CrossLab Split/Splitless liners, single taper, ultra inert for SHIMADZU

2010,2010 plus用

[96380-09](#) ATI (8001-0154) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥23,000

クロスラボ パーキン用スプリット/スプリットレスライナー,底部リストラク
クシオン付PSSストレート,ウルトライナー

CrossLab Split/Splitless liners, straight with bottom restriction, ultra inert
for PARKINELMER

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96380-57](#) ATI (8003-0158) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥26,000

クロスラボ 2mL(8mm)スクリーガラスバイアルキット,スクリーガラス
バイアルキット,茶色,PTFE/シリコン,黒キャップ

CrossLab Standard opening (8mm) screw top glass vial convenience
packs 2mL, amber, PTFE/silicone, black

[96401-52](#) ATI (8010-0415) クロマトグラフ用 1pack(100
個) ￥6,100

クロスラボ 2mL(8mm)スクリーガラスバイアルキット,透明,PTFE/シリ
コン,黒キャップ

CrossLab Standard opening (8mm) screw top glass vial convenience
packs 2mL, clear, PTFE/silicone, black

[96401-51](#) ATI (8010-0414) クロマトグラフ用 1pack(100
個) ￥5,900

クロスラボ 2mL(8mm)スクリーバイアル,ガラス製,細口,茶色,ラベル付
CrossLab Standard opening (8mm) screw top glass vials 2mL, amber,
write-on spot

[96400-87](#) ATI (8010-0012) クロマトグラフ用 1pack(100
個) ￥2,700

クロスラボ 2mL(8mm)スクリーバイアル,ガラス製,細口,透明,ラベル付
CrossLab Standard opening (8mm) screw top glass vials 2mL, clear,
write-on spot

[96400-85](#) ATI (8010-0010) クロマトグラフ用 1pack(100
個) ￥2,500

クロスラボ CTC GC用シリンジ 10 μ L ニードル固定型 CrossLab Syringe for CTC GC, 10 μ L, fixed needle

[96350-46](#) ATI (8010-0371) 高速液体加マトグラフィー用 1pack(1個) ¥8,200

クロスラボ バルブ交換用部品 PEEKロータ、低圧バルブ(LPV) CrossLab Valve supplies, PEEK rotor, low pressure valve(LPV)

島津 LC-2010、LC-2010HT、SIL-20、SIL-HT

[96340-17](#) ATI (8001-0608) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥21,000

クロスラボバルブ交換用部品 ロータ、6Vアッセンブリ、ステンレス製カバー CrossLab Valve supplies, rotor, 6-port assembly, stainless steel surround

島津 SIL-10ADvp

[96340-15](#) ATI (8001-0603) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥26,000

クロスラボ バルブ交換用部品 ロータ、6ポートバルブ CrossLab Valve supplies, rotor, 6-port valve

島津 SIL-10A、SIL-10Ai、SIL-10AXL

[96340-14](#) ATI (8001-0601) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥19,000

クロスラボ バルブ交換用部品 ステータ、6ポートバルブ CrossLab Valve supplies, stator, 6-port valve

島津 SIL-10A/10Ai

[96340-16](#) ATI (8001-0604) 液体加マトグラフィー用 1pack ¥29,000

クロスラボバルブ交換用部品 ステンレス製ステータ CrossLab Valve supplies, stator, stainless steel

ダイオネクス ASI-100オートサンブラ、Rheodyne7000、Rheodyne7010、Rheodyne7040、Rheodyne7125バルブ用

[96340-28](#) ATI (8002-0603) 液体カラム用 1pack ￥44,000

クロスラボバルブ交換用部品 Vespelロータシール CrossLab Valve supplies, Vespel rotor seal

ダイオネクス ASI-100オートサンブラ、Rheodyne7000、Rheodyne7010、Rheodyne7040用

[96340-27](#) ATI (8002-0602) 液体カラム用 1pack ￥14,000

クロスラボブルカ用ベスペルキャピラリカラムフェラ ル,1/16,0.425mm,0.25mm,1ホール CrossLab Vespel capillary column ferrules for BRUKER, 1/16, 0.425mm, 0.25mm, 1hole

1177,1079用

[96360-34](#) ATI (8004-0219) ガスクラム用 1pack(10個) ￥5,600

クロスラボブルカ,パーキン用ベスペルキャピラリカラムフェラ ル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール CrossLab Vespel capillary column ferrules for BRUKER, PERKINELMER, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1hole

1177,1079用

[96360-41](#) ATI (8010-0307) ガスクラム用 1pack(10個) ￥5,600

クロスラボ ブルカ,パーキン用ベスペルキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab Vespel capillary column ferrules for BRUKER, PERKINELMER,
1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

1177,1079用

[96360-42](#) ATI (8010-0308)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,600

クロスラボ ブルカ,パーキン用ベスペルキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab Vespel capillary column ferrules for BRUKER, PERKINELMER,
1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

1177,1079,1061,1041用

[96360-43](#) ATI (8010-0309)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,600

クロスラボ ブルカ,パーキン用ベスペルキャピラリカラムフェラ
ル,1/16,0.3mm,0.18mmID以下,1ホール

CrossLab Vespel capillary column ferrules for BRUKER, PERKINELMER,
1/16, 0.3mm, 0.18mmID and smaller, 1hole

1177,1079用

[96360-40](#) ATI (8010-0306)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,600

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.425mm,0.25mm,1ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.425mm, 0.25mm, 1hole

1177,1079用

[96360-26](#) ATI (8004-0212)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,700

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.4mm,0.25mm,2ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 2hole

1177,1079用

[96360-27](#) ATI (8004-0213)

ガスロマトグラフィー用

1pack(10
個) ¥11,000

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

1177,1079用

[96360-28](#) ATI (8004-0214)

ガスロマトグラフィー用

1pack(10
個) ¥5,700

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.5mm,0.32mm,2ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 2hole

1177,1079用

[96360-30](#) ATI (8004-0215)

ガスロマトグラフィー用

1pack(10
個) ¥11,000

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

1177,1079,1061,1041用

[96360-31](#) ATI (8004-0216)

ガスロマトグラフィー用

1pack(10
個) ¥5,700

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトキャピラリカラムフェ
ラル,1/16,0.3mm,0.18mmID以下,1ホール

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite capillary column ferrules for
BRUKER, 1/16, 0.3mm, 0.18mmID and amaller, 1 hole

1177,1079用

[96360-25](#) ATI (8004-0211)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,700

クロスラボパーキン用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェ
レル,1/16,0.5mm,0.32mm,2ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for
PERKINELMER, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 2hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-20](#) ATI (8003-0216)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥11,000

クロスラボ パーキン,島津用85%ベスペル/15%グラファイトパッドカラ
ムフェレル,1/16,1/16,1/16,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for
PERKINELMER, 1/16, 1/16, 1/16, 1hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-49](#) ATI (8010-0315)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥5,700

クロスラボ パーキン,島津用85%ベスペル/15%グラファイトパッドカラ
ムフェレル,1/4,1/4,1/4,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for
PERKINELMER, 1/4, 1/4, 1/4, 1hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-48](#) ATI (8010-0314)

ガスケットグラフィー用

1pack(10
個)

¥6,400

クロスラボ パーキン,島津,サーモ用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェルル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for PERKINELMER, SHIMADZU, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1 hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-44](#) ATI (8010-0310) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥5,700

クロスラボ パーキン,島津,サーモ用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェルル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for PERKINELMER, SHIMADZU, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1 hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-45](#) ATI (8010-0311) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥5,700

クロスラボ サーモ用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェルル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1 hole

Injectors/Detectors用

[96360-15](#) ATI (8002-0220) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥7,100

クロスラボ サーモ用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェルル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for THERMO SCIENTIFIC, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1 hole

Injectors/Detectors用

[96360-16](#) ATI (8002-0221) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥7,100

クロスラボ サーモ用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェ
 ルル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite capillary column ferrules for
 THERMO SCIENTIFIC, 1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1 hole

Injectors/Detectors用

[96360-17](#) ATI (8002-0222) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10
 個) ¥7,100

クロスラボ ブルカ用60%ベスペル/40%グラファイトパックスドカラムフェ
 ルル,1/4,1/4,1/4,1ホール,ストレート型

CrossLab 60%Vespel 40%Graphite packed column ferrules for BRUKER,
 1/4, 1/4, 1/4, 1 hole straight body

1093,1061,1041用

[96360-32](#) ATI (8004-0217) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10
 個) ¥6,400

クロスラボ パーキン,島津用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカ
 ラムフェルル,1/16,0.4mm,0.25mm,2ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 PERKINELMER, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 2 hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-46](#) ATI (8010-0312) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10
 個) ¥11,000

クロスラボ パーキン,島津用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカ
 ラムフェルル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 PERKINELMER, 1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1 hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-47](#) ATI (8010-0313) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10
 個) ¥5,700

クロスラボ パーキン用85%ベスペル/15%グラファイトパックドカラムフェ
 ルル,1/8,1/8,1/8,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 PERKINELMER, 1/8, 1/8, 1/8, 1hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-21](#) ATI (8003-0219) ガスクロマトグラフ用 1pack(10
 個) ￥6,400

クロスラボ 島津用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェ
 ル,1/16,0.4mm,0.25mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 SHIMADZU, 1/16, 0.4mm, 0.25mm, 1hole

QP5000/5050 Standard MS用

[96360-04](#) ATI (8001-0221) ガスクロマトグラフ用 1pack(10
 個) ￥9,300

クロスラボ 島津用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェ
 ル,1/16,0.5mm,0.32mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 SHIMADZU, 1/16, 0.5mm, 0.32mm, 1hole

QP5000/5050 Standard MS用

[96360-05](#) ATI (8001-0222) ガスクロマトグラフ用 1pack(10
 個) ￥9,300

クロスラボ 島津用85%ベスペル/15%グラファイトキャピラリカラムフェ
 ル,1/16,0.8mm,0.53mm,1ホール

CrossLab 85%Vespel 15%Graphite packed column ferrules for
 SHIMADZU, 1/16, 0.8mm, 0.53mm, 1hole

QP5000/5050 Standard MS用

[96360-06](#) ATI (8001-0223) ガスクロマトグラフ用 1pack(10
 個) ￥9,300

クロスラボ パーキン用ベスペルパックドカラムフェルル,1/4,1/4,1/4,1ホール

CrossLab Vespel packed column ferrules for PERKINELMER, 1/4, 1/4, 1/4, 1hole

AutoSystem,Autosystem XL,Clarus用

[96360-24](#) ATI (8003-0223) ガスクロマトグラフ用 1pack(10個) ￥6,200

クロスラボ 2mL広口(9mm)スクリューバイアルキット,茶色,ラベル付,PTFE/シリコン,オレンジキャップ

CrossLab Wide opening (9mm) screw top vial convenience packs 2mL, amber, write-on spot PTFE/silicone, orange

[96401-50](#) ATI (8010-0199) クロマトグラフ用 1pack(100個) ￥6,900

クロスラボ 2mL広口(9mm)スクリューバイアルキット,透明,ラベル付,PTFE/シリコン,オレンジキャップ

CrossLab Wide opening (9mm) screw top vial convenience packs 2mL, clear, write-on spot PTFE/silicone, orange

[96401-49](#) ATI (8010-0198) クロマトグラフ用 1pack(100個) ￥6,900

クロスラボ 2mL 広口(9mm)スクリューバイアルキット 茶 ラベル付、スリット入りPTFE/シリコン、オレンジ

CrossLab Wide opening(9mm) screw vial kit 2mL, amber, write-on spot, pre-slit PTFE/silicone, orange

[96401-91](#) ATI (8010-0543) クロマトグラフ用 1pack(100個) ￥7,200

クロスラボ 2mL 広口(9mm)スクリーバイアルキット 透明、ラベル
付、PTFE/シリコン、オレンジ

CrossLab Wide opening(9mm) screw vial kit 2mL, clear, write-on spot,
PTFE/silicone, orange

[96401-90](#) ATI (8010-0542) 加圧ケラライ用 1pack(100
個) ￥6,900

クロトンアルデヒド
Crotonaldehyde



危険

CH₃CH:CHCHO...70.08 [毒] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-375 [変]
CAS RN[®] [123-73-9] bp104.0°C[†] d(20/20°C) 0.853[†] Fp12.6°C[†]

[07464-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥3,000

[07464-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥11,000

クロトン酸
Crotonic acid



危険

CH₃CH:CHCOOH...86.08
CAS RN[®] [3724-65-0] bp185.0°C[†] mp71.6°C[†] Fp87.8°C[†]

[07465-00](#) >99.0%(T) 鹿特級 500g ￥5,700

[07465-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,300

クロトン油(ハズ油)
Croton oil



警告

[危] 4-NO-III
CAS RN[®] [8001-28-3] d0.930~0.947[△]

[07468-32](#) 25mL ￥38,000

(*N*-クロトニル)-(4*S*)-ベンジル-2-オキサゾリジノン
 (*N*-Crotonyl)-(4*S*)-benzyl-2-oxazolidinone

C₁₄H₁₅NO₃...245.27
 CAS RN[®] [90719-30-5] mp84°C~85°C[▲]

[33775-1A](#) TFS (33775-0010) 1g ¥44,000

(4*S*)-*N*-クロトニル-4-イソプロピル-2-オキサゾリジノン
 (4*S*)-*N*-Crotonyl-4-isopropyl-2-oxazolidinone

C₁₀H₁₅NO₃...197.23
 CAS RN[®] [90719-29-2] mp56°C[▲]

[33779-1A](#) TFS (33779-0010) 1g ¥17,100

クロチルアルコール → 2-ブテン-1-オール

12-クラウン-4
 12-Crown-4

C₈H₁₆O₄...176.21
 CAS RN[®] [294-93-9] mp16°C[†]

[18702-1A](#) TFS (18702-0025) 2.5g ¥8,100

[18702-2A](#) TFS (18702-0050) 5g ¥13,100

15-クラウン-5
 15-Crown-5



警告

C₁₀H₂₀O₅...220.26 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [33100-27-5] bp100°C~135°C(0.2mm)[▲] d1.109[▲]

[07457-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥57,000

[07457-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥5,800

[18286-1A](#) TFS (18286-0050) 5g ¥4,800

[18286-2A](#) TFS (18286-0250) 25g ¥13,700

18-クラウン-6

18-Crown-6



$C_{12}H_{24}O_6$...264.31
CAS RN[®] [17455-13-9] mp36°C~40°C[▲]

07458-32	>98.0%(GC)		25g	¥6,900
07458-52	>98.0%(GC)		5g	¥3,300
18156-1A	TFS (18156-1000)		100g	¥51,100
18156-2A	TFS (18156-0250)		25g	¥18,200
18156-3A	TFS (18156-0050)		5g	¥5,900

クラウンエーテル/ジベンゾ-18-クラウン-6

Crown ether/Dibenzo-18-Crown-6

$C_{20}H_{24}O_6$...360.39
CAS RN[®] [14187-32-7]

811731-1	M (8.11731.0005)		5g	¥6,900
--------------------------	------------------	--	----	--------

クラウンエーテル/ジベンゾ-24-クラウン-8

Crown ether/Dibenzo-24-Crown-8

$C_{24}H_{32}O_8$...448.50
CAS RN[®] [14174-09-5]

813755-1	M (8.13755.0001)		1g	¥8,860
--------------------------	------------------	--	----	--------

クラウンパック CR(-) 150-4 (5 μm)

CROWNPAK^R CR(-) 150-4 (5 μm)

49013-65	ダイセル (28714)	高速液体クロマトグラフィー用	1pack	¥180,000
--------------------------	--------------	----------------	-------	----------

クラウンパック CR(+) 150-4 (5 μm)

CROWNPAK^R CR(+) 150-4 (5 μm)

49013-63	ダイセル (27714)	高速液体クロマトグラフィー用	1pack	¥180,000
--------------------------	--------------	----------------	-------	----------

クラウンパック CR 10-4 (5 μ m) ガードカラム
CROWNPAK^R CR 10-4 (5 μ m) guard column

[49013-66](#) ダイセル (27711) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥30,000

クラウンパック CR-I(-) 150-10 (5 μ m)
CROWNPAK^R CR-I(-) 150-10 (5 μ m)

[49018-21](#) ダイセル (54734) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥600,000

クラウンパック CR-I(-) 150-20 (5 μ m)
CROWNPAK^R CR-I(-) 150-20 (5 μ m)

[49018-22](#) ダイセル (54744) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,300,000

クラウンパック^R CR-I(-) 150-3 (5 μ m)
CROWNPAK^R CR-I(-) 150-3 (5 μ m)

[49016-16](#) ダイセル (54784) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥195,000

クラウンパック CR-I(+) 150-10 (5 μ m)
CROWNPAK^R CR-I(+) 150-10 (5 μ m)

[49018-19](#) ダイセル (53734) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥600,000

クラウンパック CR-I(+) 150-20 (5 μ m)
CROWNPAK^R CR-I(+) 150-20 (5 μ m)

[49018-20](#) ダイセル (53744) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥1,300,000

クラウンパック^R CR-I(+)^R 150-3 (5 μ m)CROWNPAK^R CR-I(+)^R 150-3 (5 μ m)[49016-15](#) ダイセル (53784)

高速液体クロマトグラフィー用

1pack ¥195,000

クリオライト(氷晶石)

Cryolite



警告

approx.3NaF·AlF₃CAS RN[®] [15096-52-3] mp1000°C[†][07469-02](#)

>90.0%(T)



500g

¥2,400

クリプトクロロゲン酸

Cryptochlorogenic acid

C₁₆H₁₈O₉...354.30 [冷] 0°C~6°CCAS RN[®] [905-99-7][49061-76](#) PHY (80393)

天然物化学研究用

10mg

¥80,000

クリプトタンシノン

Cryptotanshinone

C₁₉H₂₀O₃...296.35CAS RN[®] [35825-57-1][49061-77](#) PHY (89612)

天然物化学研究用

10mg

¥75,000

クリスタルバイオレット

Crystal violet



警告

C₂₅H₃₀ClN₃·9H₂O...570.11CAS RN[®] [548-62-9][07470-30](#)

特級



25g

¥5,400

[07470-31](#)

鹿1級



25g

¥4,700

クリスタルバイオレット Crystal violet

$C_{25}H_{30}ClN_3$...407.97
CAS RN® [548-62-9]

15940-1M	M (1.15940.0025)	顕微鏡 用(Certistain®)	25g	¥7,650
15940-2M	M (1.15940.0100)	顕微鏡 用(Certistain®)	100g	¥16,700
22964-1A	TFS (22964-1000)		100g	¥11,100
22964-2A	TFS (22964-5000)		500g	¥36,100

クリスタルバイオレット溶液 Crystal violet solution



$C_{25}H_{30}ClN_3$...407.97 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [548-62-9] mp16.5°C† Fp39°C†

10g/L in acetic acid

08053-96		非水滴定用		50mL	¥2,800
--------------------------	--	-------	--	------	--------

クリスタルバイオレット染色液 Crystal violet staining solution



$C_{25}H_{30}ClN_3$...407.97 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
Fp12°C(as Methanol)†

in methanol

08077-23		細菌染色用		100mL	¥2,800
--------------------------	--	-------	--	-------	--------

クベビン Cubebin

$C_{20}H_{20}O_6$...356.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1242843-00-0]

49872-40	PHY (83180)	天然物化学研究用		10mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ククルビタシンA Cucurbitacin A

C₃₂H₄₆O₉...574.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6040-19-3]

[49872-41](#) PHY (84046) 天然物化学研究用 5mg ￥45,000

ククルビタシンB Cucurbitacin B

C₃₂H₄₆O₈...558.70
CAS RN[®] [6199-67-3]

[49061-79](#) PHY (82226) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ククルビタシンD Cucurbitacin D

C₃₀H₄₄O₇...516.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3877-86-9]

[49872-42](#) PHY (80254) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ククルビタシンE Cucurbitacin E

C₃₂H₄₄O₈...556.68
CAS RN[®] [18444-66-1]

[49061-80](#) PHY (80013) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

ククルビタシンI Cucurbitacin I

C₃₀H₄₂O₇...514.64
CAS RN[®] [2222-07-3]

[49061-81](#) PHY (89464) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ククルビタシン E-2-O-グルコシド Cucurbitacin E-2-O-glucoside

C₃₈H₅₄O₁₃...718.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1398-78-3]

[49061-82](#) PHY (89613) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ククルビチンブロミド/クロリド Cucurbitin bromide/chloride

$C_5H_{10}N_2O_2$...130.14 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [80546-88-9]

[49061-83](#) PHY (80034) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

クメン Cumene



$C_6H_5CH(CH_3)_2$...120.19 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-83
CAS RN[®] [98-82-8] bp152℃~153℃[†] mp-96℃[†] d(20/4℃) 0.862[†] Fp43.9℃[†]

07471-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	￥2,600
07471-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	￥1,100
32973-1A	TFS (32973-5000)			500mL	￥5,500
32973-2A	TFS (32973-0050)			5mL	￥3,600

クミン酸 Cumic acid



$(CH_3)_2CHC_6H_4COOH$...164.20
CAS RN[®] [536-66-3] mp115℃~117℃[†]

32443-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	￥19,000
41280-1A	TFS (41280-0050)			5g	￥5,900

クミンアルコール → *p*-イソプロピルベンジルアルコール

クミナール → クミンアルデヒド

クミンアルデヒド Cuminaldehyde



警告

$(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{CHO}$...148.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [122-03-2] bp235°C~236°C[†] d(20/20°C) 0.98[▲]

07781-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥9,500
07781-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,700
33488-1A	TFS (33488-1000)			100g	¥4,800
33488-2A	TFS (33488-0050)			5g	¥2,200
33488-3A	TFS (33488-5000)			500g	¥18,800

クモール → クメン

p-(α -クミル)フェノール *p*-(α -Cumyl)phenol



警告

$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$...212.28
CAS RN[®] [599-64-4] bp335°C[†] mp74°C~76°C[†]

08135-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥6,000
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

クミルロン標準品 Cumyluron standard

$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{O}$...302.79 [PRTR] 1-124 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [99485-76-4]

49834-06	DES (C11775000)	残留農薬試験用		50mg	¥41,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

クペロン Cupferron



危険

$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{NO})\text{ONH}_4$...155.15 [危] 5-NS-2-II
CAS RN[®] [135-20-6] mp163°C~164°C[†]

07472-10		特級		250g	¥19,500
07472-30		特級		25g	¥4,100

クプリゾン Cuprizone



警告

$C_6H_{10}:NNHCOCONHN:C_6H_{10}...$ 278.35
CAS RN[®] [370-81-0] mp208°C~214°C[†]

04198-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥23,000
04198-60	>99.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,700

クプロン → ベンゾイン- α -オキシム

クルクリゴシド Curculigoside

$C_{22}H_{26}O_{11}...$ 466.43
CAS RN[®] [85643-19-2]

49061-84	PHY (80576)	天然物化学研究用		10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

クルクミン Curcumin

$C_{21}H_{20}O_6...$ 368.37
CAS RN[®] [458-37-7] mp180°C~183°C^Δ

07531-60		鹿特級		1g	¥3,800
21858-1A	TFS (21858-0100)			10g	¥10,800
21858-2A	TFS (21858-0500)			50g	¥46,100

クルクミン Curcumin

$C_{21}H_{20}O_6...$ 368.37
CAS RN[®] [458-37-7]

49872-43	PHY (89180)	天然物化学研究用		25mg	¥25,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

クルクミンアルコール溶液 Curcumin alcohol solution



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [458-37-7]

07528-23		脂肪性残留物試験用		100mL	¥2,400
--------------------------	--	-----------	--	-------	--------

クルクモール Curcumol

C₁₅H₂₄O₂...236.34
CAS RN® [4871-97-0]

[49061-85](#) PHY (82299) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

(-)-クリン (-)-Curine

C₃₆H₃₈N₂O₆...594.69
CAS RN® [436-05-5]

[49061-86](#) PHY (80979) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

クルゼレン Curzerene

C₁₅H₂₀O...216.31 [凍] -20℃以下
CAS RN® [17910-09-7]

[49872-44](#) PHY (84768) 天然物化学研究用 10mg ￥32,000

クレゼレノン Curzerenone

C₁₅H₁₈O₂...230.30 [凍] -20℃以下
CAS RN® [20493-56-5]

[49872-45](#) PHY (84769) 天然物化学研究用 10mg ￥34,000

クロロシクロヘキサン Cyclohexyl chloride



C₆H₁₁Cl...118.60 [危] 4-2-III
CAS RN® [542-18-7] bp142℃ mp44℃ d1 Fp28℃

[11130-1A](#) TFS (11130-0010) 1kg ￥16,700

[11130-3A](#) TFS (11130-1000) 100g ￥3,100

[11130-4A](#) TFS (11130-2500) 250g ￥5,800

くえん酸水素ニアンモニウム Diammonium hydrogen citrate

$(\text{NH}_4)_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7 \dots 226.18$
CAS RN® [3012-65-5]

01289-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,500
01289-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
01289-80	>99.0%(T)	特級		10kg	☆
01289-02		特級(医薬品試験用)		500g	¥2,800
01289-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,400
01289-81	>99.0%(T)	鹿1級		10kg	☆
01153-08	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥4,100
01289-1B	>99.0%(T)	原子吸光分析用		500g	¥4,200
1154-1M	M (1.01154.0500)	99.0%~103.0%(T)	EMSURE®	500g	¥10,800

クロロジカルボニルロジウム(I),ダイマー Dicarbonyl(chloro)rhodium(I), dimer



警告

$[\text{RhCl}(\text{CO})_2]_2 \dots 388.75$ [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [14523-22-9] mp124°C~125°C†

air/heat sensitive

11233-65	>95.0%(T)	Organics		1g	☆
--------------------------	-----------	----------	--	----	---

4-クロロベンジルホスホン酸ジエチル Diethyl 4-chlorobenzyl phosphonate

$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{ClO}_3\text{P} \dots 262.66$ [危] 4-3-III
CAS RN® [39225-17-7] d1.09[▲]

10804-32	>97.0%(GC)			25mL	¥10,500
10804-52	>97.0%(GC)			5mL	¥3,700

クロロりん酸ジエチル Diethyl chlorophosphate



危険

$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{POCl} \dots 172.54$ [危] 4-2-III
CAS RN® [814-49-3] bpabt 80°C[▲] d(20/20°C) 1.20[▲]

11027-31		鹿1級		25g	¥10,000
--------------------------	--	-----	--	-----	---------

クロロりん酸ジエチル Diethyl chlorophosphate



(C₂H₅O)₂POCl...172.54 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [814-49-3] bp81°C d1.19

40724-1A	TFS (40724-0250)		25g	¥4,700
40724-2A	TFS (40724-1000)		100g	¥13,100

クロロりん酸ジエチル-d₁₀(ジエチル-d₁₀) Diethyl-d₁₀ chlorophosphate

C₄D₁₀ClO₃P...182.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [141870-47-5]

49149-76	CDN (D-8081)		10mg	¥88,000
--------------------------	--------------	--	------	---------

クロロチオりん酸ジエチル Diethyl chlorothiophosphate

C₄H₁₀ClO₂PS...188.61 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2524-04-1]

11266-52	>97.0%(GC)		5g	¥3,000
11266-62	>97.0%(GC)		1g	¥2,100

L-グルタミン酸ジエチル塩酸塩 Diethyl L-glutamate hydrochloride

C₉H₁₇NO₄·HCl...203.23
CAS RN[®] [1118-89-4]

10645-32	>95.0%		25g	¥10,500
10645-52	>95.0%		5g	¥4,000

グルタル酸ジメチル Dimethyl glutarate



C₇H₁₂O₄...160.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1119-40-0] d1.08[▲]

10495-02	>98.0%(GC)		500mL	¥10,500
11623-1A	TFS (11623-1000)		100g	¥5,000
11623-2A	TFS (11623-5000)		500g	¥20,100

クロモトロープ酸二ナトリウム二水和物 Disodium chromotropate dihydrate



警告

$(\text{HO})_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$...400.29
CAS RN® [5808-22-0] mp>300°C †

07362-31	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥6,600
30060-1A	TFS (30060-0100)			10g	¥11,100
30060-2A	TFS (30060-0250)			25g	¥18,900

クロライドカウンター用電解液 Electrolyte for chloride counter



危険

[劇] II [労] 特-3,57,57-2

49300-05	平沼			100mL×10	☆
--------------------------	----	--	--	----------	---

クロロ酢酸エチル Ethyl chloroacetate



危険

$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$...122.54 [劇] III [危] 4-2-III [PRTR] 1-99
CAS RN® [105-39-5] bp144°C~146°C † mp-26°C † d(20/4°C) 1.150 † Fp54°C †

14077-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,500
14077-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,300

2-クロロアセト酢酸エチル Ethyl 2-chloroacetoacetate



警告

$\text{C}_6\text{H}_9\text{ClO}_3$...164.58 [危] 4-2-III
CAS RN® [609-15-4] bp200°C mp80°C d1.19 Fp54°C

37631-1A	TFS (37631-0010)			1L	¥6,700
37631-2A	TFS (37631-2500)			250mL	¥2,300

4-クロロアセト酢酸エチル Ethyl 4-chloroacetoacetate

$\text{ClCH}_2\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$...114.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [638-07-3] mp-8°C[▲] d1.21[▲]

17764-1A	TFS (17764-2500)		250g	¥13,600
17764-2A	TFS (17764-0500)		50g	¥4,200

4-クロロ酪酸エチル Ethyl 4-chlorobutyrate

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{ClO}_2$...150.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3153-36-4] bp186°C[▲] d1.07[▲]

11824-1A	TFS (11824-1000)		100g	¥5,600
--------------------------	------------------	--	------	--------

クロロ炭酸エチル → クロロギ酸エチル

2-クロロ-3-シアノ-6-メチルイソニコチン酸エチル Ethyl 2-chloro-3-cyano-6-methylisonicotinate

$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_2$...224.64 [劇] III
CAS RN[®] [40108-12-1] mp58°C~60°C[▲]

49257-33	TFS (RF00966DA)	97%	1g	¥21,700
49257-34	TFS (RF00966CB)	97%	250mg	¥6,300

クロロギ酸エチル Ethyl chloroformate



$\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_3$...108.52 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [541-41-3] bp95°C[†] mp-81°C[†] d(20/4°C) 1.135[†] Fp16°C[†]

inhibitor:calcium carbonate

14078-20	>97.0%(GC)	鹿特級		100g	¥5,100
14078-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,300
14078-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500g	¥4,300
14078-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,800

クロログリオキシル酸エチル Ethyl chloroglyoxylate

C₄H₅ClO₃...136.53 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [4755-77-5]

14271-02	>97.0%(GC)		500g	¥27,000
14271-32	>97.0%(GC)		25g	¥3,500

(S)-(-)-4-クロロ-3-ヒドロキシ酪酸エチル Ethyl (S)-(-)-4-chloro-3-hydroxybutyrate

C₆H₁₁ClO₃...166.60 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [86728-85-0] d1.1900[▲]

36129-1A	TFS (36129-0010)		1g	¥3,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

5-クロロインドール-2-カルボン酸エチル Ethyl 5-chloroindole-2-carboxylate

C₁₁H₁₀ClNO₂...223.65
CAS RN[®] [4792-67-0] mp165°C~171°C[▲]

08292-42	>98.0%(GC)		10g	¥15,500
16029-1A	TFS (16029-0050)		5g	¥9,100
16029-2A	TFS (16029-0100)		10g	¥14,600

5-(クロロメチル)-2-フランカルボン酸エチル Ethyl 5-(chloromethyl)-2-furancarboxylate

C₈H₉ClO₃...188.60
CAS RN[®] [2528-00-9] d1.225[▲]

34973-1A	TFS (34973-0010)		1g	¥3,900
34973-2A	TFS (34973-0050)		5g	¥10,700

5-(4-クロロフェニル)-2-ホルミル-3-焦性粘液酸エチル Ethyl 5-(4-chlorophenyl)-2-formyl-3-furoate

C₁₄H₁₁ClO₄...278.68
CAS RN[®] [175276-64-9] mp188°C[▲]

49257-39	TFS (SP00067DA)	97%	1g	¥27,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)ピリミジン-5-カルボン酸エチル Ethyl 4-chloro-2-(trifluoromethyl)pyrimidine-5-carboxylate

$C_8H_6ClF_3N_2O_2$...254.59
CAS RN[®] [720-01-4] mp36°C~37°C[▲]

49257-44	TFS (SPB04750EA)	97%		10g	☆
49257-45	TFS (SPB04750DA)	97%		1g	¥21,900

クロフィブラートエチル-d₄ Ethyl clofibrate-d₄

$C_{12}H_{11}ClD_4O_3$...246.72
CAS RN[®] [1189654-03-2]

49139-49	CDN (D-6415)	98 atom% D		50mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

クロトン酸エチル Ethyl crotonate



$CH_3CH:CHCOOC_2H_5$...114.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-70-1] bp138°C[†] d(20/20°C) 0.916[†]

14080-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,000
14080-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,000

グリコール酸エチル Ethyl glycolate

$C_4H_8O_3$...104.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-50-7]

14006-02	>95.0%(GC)			500mL	¥35,000
14006-32	>95.0%(GC)			25mL	¥4,300
41008-1A	TFS (41008-1000)			100g	¥25,500
41008-3A	TFS (41008-0250)			25g	¥8,500

クイック気密保存瓶 交換用キャップ Exchange cap for Quick sealed storage bottle

96940-35		保存用		1pack	¥3,500
--------------------------	--	-----	--	-------	--------

クエン酸鉄 Ferric citrate



警告

$\text{FeC}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [劣] 57,57-2
CAS RN[®] [2338-05-8]

[58005-17](#)16.5%~18.5%(as 食品添加物
Fe)(T)

500g ¥6,200

クロロギ酸9-フルオレニルメチル 9-Fluorenylmethyl chloroformate



危険

$\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{ClO}_2$...258.69 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [28920-43-6] mp60°C~64°C[▲]

[16078-35](#)

>97.0%(HLC)

Organics

25g ¥15,000

[16078-55](#)

>97.0%(HLC)

Organics

5g ¥4,800

[17094-1A](#) TFS (17094-0010)

1g ¥4,900

[17094-2A](#) TFS (17094-0050)

5g ¥10,100

[17094-3A](#) TFS (17094-0250)

25g ¥34,800

[17094-4A](#) TFS (17094-1000)

100g ¥111,200

クロロギ酸4-フルオロフェニル 4-Fluorophenyl chloroformate

$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClFO}_2$...174.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [38377-38-7] d1.3200[▲]

[30832-1A](#) TFS (30832-0010)

1g ¥5,300

[30832-2A](#) TFS (30832-0050)

5g ¥14,100

グラブリジン Glabridin

$\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{O}_4$...324.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [59870-68-7]

[49063-80](#) PHY (80463)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

グリベンクラミド標準品 Glibenclamide standard

C₂₃H₂₈ClN₃O₅S...494.00 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [10238-21-8]

[49838-25](#) DES (C14025000) 食品分析用 250mg ¥12,000

グリクラジド-d₄ Gliclazide-d₄

C₁₅H₁₇D₄N₃O₃S...327.43
CAS RN® [1185039-30-8]

[49139-84](#) CDN (D-6836) 99 atom% D 10mg ¥74,800

グリメピリド-d₄(フェニルエチル- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄)(*c i s / t r a n s*) Glimepiride-d₄ (phenylethyl- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄) (*cis/trans*)

C₂₄H₃₀D₄N₄O₅S...494.64

[49149-97](#) CDN (D-7889) 5mg ¥84,700

グリピジド (USP) Glipizide (USP)

C₂₁H₂₇N₅O₄S...445.53
CAS RN® [29094-61-9]

[32911-1A](#) TFS (32911-0010) 1g ¥21,200

グリピジド-d₁₁ Glipizide-d₁₁

C₂₁H₁₆D₁₁N₅O₄S...456.60
CAS RN® [1189426-07-0]

[49139-85](#) CDN (D-6516) 98 atom% D 10mg ¥132,000

γ-グロブリン,ウシ γ-Globulins, Bovine

[冷] 0°C~5°C

[820414-N](#) MP (820414) FRII 100g ☆

γ-グロブリン,ヒト γ-Globulins, Human

[冷] 0°C~5°C

823101-N	MP (823101)	FRII	1g	¥16,500
823102-N	MP (823102)	FRII	10g	¥91,500

グルカゴン-HS ELISAキット Glucagon-HS ELISA

[冷] 2°C~8°C

49183-86	矢内 (YK091)		1kit	¥95,000
--------------------------	------------	--	------	---------

D-グルシトール → D-ソルビトール

D-グルシトール溶液 → D-ソルビトール溶液

グルコアリッシンカリウム塩 Glucoalyssin potassium salt

C₁₃H₂₄NO₁₀S₃K...489.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [499-37-6]

49873-13	PHY (85742)	天然物化学研究用	5mg	¥68,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

グルコアミラーゼ Glucoamylase

[凍] -20°C

from *Rhizopus* sp.

49811-26	TYB (GLA-111)		100mg	¥12,000
--------------------------	---------------	--	-------	---------

グルコアラビンカリウム塩 Glucoarabin potassium salt

C₁₇H₃₂NO₁₀S₃K...545.73 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [67920-64-3]

49873-14	PHY (85743)	天然物化学研究用	5mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

グルコバルバリンカリウム Glucobarbarin potassium salt

$C_{15}H_{20}NO_{10}S_2K...$ 477.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [21087-78-5]

[49063-81](#) PHY (89684) 天然物化学研究用 10mg ￥78,000

グルコベルテロインカリウム塩 Glucoberteroin potassium salt

$C_{13}H_{24}NO_9S_3K...$ 473.63 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [245550-65-6]

[49869-40](#) PHY (83241) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

グルコブラッシカナピンカリウム塩 Glucobrassicinapin potassium salt

$C_{12}H_{20}NO_9S_2K...$ 425.52 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [245550-58-7]

[49869-41](#) PHY (83242) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

グルコブラッシシンカリウム塩 Glucobrassicin potassium salt

$C_{16}H_{19}N_2O_9S_2K...$ 486.56 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [143231-38-3]

[49063-82](#) PHY (80593) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

グルコカメリニンカリウム塩 Glucocamelinin potassium salt

$C_{18}H_{34}NO_{10}S_3K...$ 559.76 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [67884-10-0]

[49873-15](#) PHY (85744) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

グルコカプパリンカリウム塩 Glucocapparin potassium salt

$C_8H_{14}NO_9S_2K...$ 371.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15592-33-3]

[49873-16](#) PHY (85745) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

グルコケイロリンカリウム塩 Glucocheirolin potassium salt

C₁₁H₂₀NO₁₁S₃K...477.57 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15592-36-6]

[49063-83](#) PHY (89685) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

グルコエルシンカリウム塩 Glucoerucin potassium salt

C₁₂H₂₂NO₉S₃K...459.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15592-37-7]

[49063-84](#) PHY (89686) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

グルコフラングリンA Glucofrangulin A

C₂₇H₃₀O₁₄...578.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21133-53-9]

[49873-17](#) PHY (84189) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

グルコフラングリンB Glucofrangulin B

C₂₆H₂₈O₁₄...564.49 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [14062-59-0]

[49873-18](#) PHY (84190) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

β-グルコガリン β-Glucogallin

C₁₃H₁₆O₁₀...332.25 [凍] -20°C以下
CAS RN® [13405-60-2]

[49869-42](#) PHY (83250) 天然物化学研究用 10mg ￥145,000

グルコヘスペリンカリウム塩 Glucohesperin potassium salt

C₁₄H₂₆NO₁₀S₃K...503.65 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [33049-17-1]

[49873-19](#) PHY (85746) 天然物化学研究用 5mg ￥68,000

グルコイベリンカリウム塩 Glucoiberin potassium salt

$C_{11}H_{20}NO_{10}S_3K...$ 461.57 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15592-34-4]

[49063-85](#) PHY (89687) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

グルコキナーゼ Glucokinase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-06](#) ニプロ (13345) 500U ￥7,500

グルコリムナンチンカリウム塩 Glucolimnanthin potassium salt

$C_{15}H_{20}NO_{10}S_2K...$ 477.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [245550-59-8]

[49873-20](#) PHY (85747) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

グルコモリンギンカリウム塩 Glucomoringin potassium salt

$C_{20}H_{28}NO_{14}S_2K...$ 609.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [316165-49-8]

[49873-21](#) PHY (85748) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

グルコナピンカリウム塩 Gluconapin potassium salt

$C_{11}H_{18}NO_9S_2K...$ 411.49 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [245550-57-6]

[49063-86](#) PHY (89688) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

グルコナスツルチンカリウム塩 Gluconasturtiin potassium salt

$C_{15}H_{20}NO_9S_2K...$ 461.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [18425-76-8]

[49063-87](#) PHY (89689) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

グルコン酸溶液 Gluconic acid solution



HOCH₂(HCOH)₄COOH...196.15
CAS RN[®] [526-95-4]

in water

[17019-02](#) 48.0%~52.0%(T) 500g ￥3,000

D-グルコン酸カルシウム D-Gluconic acid calcium salt

C₁₂H₂₂O₁₄Ca...430.37
CAS RN[®] [299-28-5]

[21106-1A](#) TFS (21106-2500) 250g ￥6,500

[21106-2A](#) TFS (21106-0010) 1kg ￥8,800

グルコン酸カリウム Gluconic acid potassium salt

C₆H₁₁O₇K...234.24
CAS RN[®] [299-27-4] mp178°C~181°C[▲]

[22932-1A](#) TFS (22932-2500) 250g ￥6,300

[22932-2A](#) TFS (22932-0010) 1kg ￥17,200

グルコノ-δ-ラクトン delta-Gluconolactone

C₆H₁₀O₆...178.13
CAS RN[®] [90-80-2] mp151°C~155°C d0.6

[27105-1A](#) TFS (27105-0010) 1kg ￥10,200

[27105-3A](#) TFS (27105-0051) 5kg ￥40,800

[27105-4A](#) TFS (27105-2500) 250g ￥5,200

グルコノ-δ-ラクトン Glucono-δ-lactone

C₆H₁₀O₆...178.13
CAS RN[®] [90-80-2] mp153°C(dec.)[†]

[17557-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥4,800

[17557-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥2,000

α -D-グルコピラノシル- α -D-グルコピラノシド → D(+)-トレハロース二水和物

4- O- α -グルコピラノシル-D-グルコース → マルトース一水和物(麦芽糖)

6- O- β -D-グルコピラノシル-D-グルコース → ゲンチオビオース

グルコラファニンカリウム塩 Glucoraphanin potassium salt

C₁₂H₂₂NO₁₀S₃K...475.60 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [21414-41-5]

[49063-88](#) PHY (89215) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

グルコラファサチンカリウム塩 Glucoraphasatin potassium salt

C₁₂H₂₀NO₉S₃K...425.65 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [245550-64-5]

[49873-22](#) PHY (84216) 天然物化学研究用 5mg ￥32,500

グルコラフェニンカリウム塩 Glucoraphenin potassium salt

C₁₂H₂₀NO₁₀S₃K...473.59 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [108844-81-1]

[49063-89](#) PHY (89690) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

D(+)-グルコサミン塩酸塩(塩酸D(+)-グルコサミン) D(+)-Glucosamine hydrochloride

C₆H₁₃O₅N·HCl...215.63
CAS RN® [66-84-2] mp190℃~194℃[†]

17583-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	￥15,500
17583-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	￥4,200
17583-40	>98.0%(T)	鹿特級		10g	￥3,200
58851-30	PRO	食品添加物		1kg	￥10,000

D(+)-グルコース**D(+)-Glucose**

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [50-99-7] mp146°C[†]

10017-00	>98.0%(GC)	特級		500g	¥2,100
10017-30	>98.0%(GC)	特級		25g	¥1,200
10017-80	>98.0%(GC)	特級		10kg	☆
10017-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥1,700
10017-81	>98.0%(GC)	鹿1級		10kg	☆
17616-08	>98.0%(GC)	RoHS2対応用		500g	¥2,800

D(+)-グルコース**D(+)-Glucose**

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [50-99-7] mp146°C

41095-1A	TFS (41095-0010)			1kg	¥9,500
41095-2A	TFS (41095-0050)			5kg	¥26,000
41095-3A	TFS (41095-5000)			500g	¥4,900

D(+)-グルコース一水和物**D(+)-Glucose monohydrate**

C₆H₁₂O₆·H₂O...198.17
CAS RN[®] [14431-43-7] mp83°C[†]

8342-2M	M (1.08342.1000)	微生物学用		1kg	¥8,550
-------------------------	------------------	-------	--	-----	--------

D-グルコース-6,6-d₂**D-Glucose-6,6-d₂**

C₆H₁₀D₂O₆...182.16
CAS RN[®] [18991-62-3]

pyrogen free

49127-74	CDN (D-900)			1g	¥23,100
--------------------------	-------------	--	--	----	---------

L(-)-グルコース**L(-)-Glucose**

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [921-60-8] mp153°C~156°C[▲]

24192-1A	TFS (24192-2500)	250mg	¥6,000
24192-2A	TFS (24192-0010)	1g	¥11,800

α-D(+)-グルコース(無水)**α-D(+)-Glucose anhydrous**

C₆H₁₂O₆...180.15
CAS RN[®] [492-62-6] mp156°C~158°C[▲]

17008-1A	TFS (17008-0010)	1kg	¥3,400
17008-2A	TFS (17008-0025)	2.5kg	¥5,600

グルコース脱水素酵素**Glucose dehydrogenase**

[凍] -20°C

from Microorganism

49811-27	TYB (GLD-311)	20mg	¥30,000
--------------------------	---------------	------	---------

D(-)-グルコースジエチルメルカプタール**D(-)-Glucose diethyl mercaptal**

C₁₀H₂₂O₅S₂...286.41 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1941-52-2] mp125°C~128°C[▲]

19563-1A	TFS (19563-0010)	1g	¥9,100
--------------------------	------------------	----	--------

グルコースオキシダーゼ**Glucose oxidase**

[凍] -20°C

from Aspergillus sp.

49811-28	TYB (GLO-201)	1g	¥12,000
--------------------------	---------------	----	---------

α -D-グルコース五酢酸
 α -D-Glucose pentaacetate

C₁₆H₂₂O₁₁...390.33
 CAS RN® [604-68-2] mp109°C~111°C▲

11991-1A	TFS (11991-0250)	25g	¥4,000
11991-2A	TFS (11991-1000)	100g	¥9,300

β -D-グルコース五酢酸 → ペンタ-O-アセチル- β -D-グルコピラノース

グルコース-6-りん酸脱水素酵素
 Glucose-6-phosphate dehydrogenase

[凍] -20°C

from *Leuconostoc mesenteroides*

49811-30	TYB (G6D-311)	10mg	¥35,000
--------------------------	---------------	------	---------

グルコース-6-りん酸脱水素酵素
 Glucose-6-phosphate dehydrogenase

[凍] -20°C以下

from *Zymomonas mobilis*, freeze-dry

49119-08	ニプロ (13409)	250U	¥10,000
--------------------------	-------------	------	---------

グルコース1-りん酸二カリウム二水和物
 Glucose 1-phosphate dipotassium salt dihydrate

C₆H₁₁O₅PO₄K₂·2H₂O...372.34 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [29732-59-0]

17503-93	>97.0%(T)	鹿特級		500mg	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	---	-------	--------

グルコース溶液 (500 g/L)
 Glucose Solution (500 g/L)

[冷] 2°C~8°C

49433-38	BIOCO (5-33F01-H)	100mL	¥3,200
49433-39	BIOCO (5-33F01-I)	500mL	¥8,500

グルコシバリン Glucosibarin

C₁₅H₂₁NO₁₀S₂...439.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [155450-31-0]

[49063-90](#) PHY (89691)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

α-グルコシダーゼ α-Glucosidase

[凍] -20°C

from Microorganism

[49811-32](#) TYB (AGH-211)

1kU ¥15,000

α-グルコシダーゼ α-Glucosidase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freeze-dry

[49119-09](#) ニプロ (13315)

200U ¥20,000

β-グルコシダーゼ(アーモンド) β-Glucosidase, from sweet almond

[凍] -20°C

[49811-33](#) TYB (BGH-101)

100mg ¥5,000

グルコシルセラミド, たもぎ茸由来 Glucosylceramide, *Pleurotus cornucopiae* var. *citrinopileatus*

[冷] 2°C~8°C

[49950-00](#) スリービ

50mg ¥19,000

グルコシルセラミド ペースト(>2%), たもぎ茸由来 Glucosylceramide Paste(>2%), *Pleurotus cornucopiae* var. *citrinopileatus*

[冷] 2°C~8°C

[49950-01](#) スリービ

1kg ☆

sec-O-グルコシルハマウドール
sec-O-Glucosylhamaudol

C₂₁H₂₆O₁₀...438.42
 CAS RN® [80681-44-3]

[49868-06](#) PHY (83502) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

4'-*O*-β-*D*-グルコシル5-*O*-メチルビスアミノール
 4'-*O*-β-*D*-Glucosyl 5-*O*-methylvisamminol

C₂₂H₂₈O₁₀...452.45 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [84272-85-5]

[49063-91](#) PHY (80464) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

グルコトロペオリンカリウム塩
 Glucotropaeolin potassium salt

C₁₄H₁₈NO₉S₂K...447.52 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [5115-71-9]

[49063-92](#) PHY (89216) 天然物化学研究用 20mg ￥66,000

D-グルクロン酸
D-Glucuronic acid

C₆H₁₀O₇...194.13
 CAS RN® [6556-12-3] mp156℃(dec.)[▲]

[17699-32](#) >98.0%  25g ￥14,000

[17699-52](#) >98.0%  5g ￥4,500

[30988-1A](#) TFS (30988-0250) 25g ￥24,800

[30988-2A](#) TFS (30988-0100) 10g ￥12,500

D-グルクロン酸ナトリウム一水和物
D-Glucuronic acid sodium salt monohydrate

C₆H₉O₇Na·H₂O...234.13
 CAS RN® [14984-34-0] mp138℃(dec.)[▲]

[20457-1A](#) TFS (20457-0250) 25g ￥12,400

D(+)-グルクロノ-3,6-ラクトン D(+)-Glucurono-3,6-lactone

C₆H₈O₆...176.12
CAS RN[®] [32449-92-6] mp170°C~176°C[▲]

22592-1A	TFS (22592-1000)	100g	¥8,800
22592-2A	TFS (22592-0250)	25g	¥3,700
22592-3A	TFS (22592-5000)	500g	¥35,500

グルホシネート-N-アセチル標準品 Glufosinate-N-acetyl standard

C₇H₁₄NO₅P...223.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [73634-73-8]

49833-94	DES (CA14031500)	残留農薬試験用	10mg	¥62,000
--------------------------	------------------	---------	------	---------

グルホシネートアンモニウム標準品 Glufosinate ammonium standard

C₅H₁₅N₂O₄P...198.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [77182-82-2]

49801-83	DES (CA14030000)	残留農薬試験用	100mg	¥12,000
--------------------------	------------------	---------	-------	---------

グルホシネート-FMOC標準品 Glufosinate-FMOC standard

C₂₀H₂₂NO₆P...403.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1822429-60-6]

49838-92	DES (CA14031000)	残留農薬試験用	10mg	¥46,000
--------------------------	------------------	---------	------	---------

DL-グルホシネート-d₈塩酸塩(2,3,3,4,4-d₅; メチル-d₃) DL-Glufosinate-d₈ hydrochloride (2,3,3,4,4-d₅; methyl-d₃)

C₅H₆D₈ClNO₄P...226.64 [冷] 0°C~6°C

49152-00	CDN (D-7962)		5mg	¥125,400
--------------------------	--------------	--	-----	----------

グルタメート脱水素酵素 Glutamate dehydrogenase

[冷] 4°C

from Proteus sp.EC1.4.1.4

49811-34	TYB (GTD-209)		10kU	¥10,000
--------------------------	---------------	--	------	---------

グルタメート脱水素酵素 Glutamate dehydrogenase

[凍] -20℃


from Microorganism EC1.4.1.2

[49811-35](#) TYB (GTD-211) 10kU ￥10,000

D-グルタミン酸 D-Glutamic acid

HOOCCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...147.12

CAS RN® [6893-26-1]

[17022-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥7,600

[22789-1A](#) TFS (22789-0050) 5g ￥6,500

[22789-2A](#) TFS (22789-0250) 25g ￥23,300

[22789-3A](#) TFS (22789-1000) 100g ￥75,300

D-グルタミン酸-2,3,3,4,4-d₅ D-Glutamic-2,3,3,4,4-d₅ acid

HOCCD₂CD₂CD(NH₂)COOH...152.15

CAS RN® [14341-88-9]

[49146-57](#) CDN (D-6392) 98 atom% D 50mg ￥70,400

DL-グルタミン酸一水和物 DL-Glutamic acid monohydrate

C₅H₉NO₄·H₂O...165.14CAS RN® [19285-83-7] mp194℃(dec.)[▲]

[11993-1A](#) TFS (11993-1000) 100g ￥10,100

[11993-2A](#) TFS (11993-0010) 1kg ￥67,800

[11993-3A](#) TFS (11993-0250) 25g ￥4,800

DL-グルタミン酸-2,3,3,4,4-d₅ DL-Glutamic-2,3,3,4,4-d₅ acid

HOCCD₂CD₂CD(NH₂)COOH...152.15

CAS RN® [14341-79-8]

[49127-77](#) CDN (D-2193) 98 atom% D 250mg ￥57,200

D L-グルタミン酸-2,4,4-d₃
DL-Glutamic-2,4,4-d₃ acid

HOCCD₂CH₂CD(NH₂)COOH...150.14
 CAS RN® [96927-56-9]

[49127-76](#) CDN (D-1196) 98 atom% D 1g ¥55,000

L-グルタミン酸
L-Glutamic acid

HOCCCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...147.12
 CAS RN® [56-86-0] mp224°C~225°C(dec.)[†]

17021-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥5,500
17021-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,900
58052-17	>99.0%(T)	食品添加物		500g	¥4,600

L-グルタミン酸
L-Glutamic Acid

49433-80	BIOCO (CN-9013-O)			100g	¥19,000
49433-81	BIOCO (CN-9013-R)			500g	¥65,000

L-グルタミン酸
L-Glutamic acid

HOCCCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...147.12
 CAS RN® [56-86-0] mp205°C

15621-1A	TFS (15621-0010)			1kg	¥9,000
15621-2A	TFS (15621-1000)			100g	¥2,500
15621-3A	TFS (15621-2500)			250g	¥3,600

L-グルタミン酸
L-Glutamic acid

C₅H₉NO₄...147.12
 CAS RN® [56-86-0]

[49873-23](#) PHY (82551) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500

L-グルタミン酸 CRM6026-a

L-Glutamic acid, CRM6026-a

HOOCCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...147.12
CAS RN[®] [56-86-0]

Certified value:0.998±0.002(kg/kg)

[49004-82](#) NMI (CRM6026-a) 認証標準物質 0.5g ☆

L-グルタミン酸-2,3,3,4,4-d₅

L-Glutamic-2,3,3,4,4-d₅ acid

HOCCD₂CD₂CD(NH₂)COOH...152.15
CAS RN[®] [2784-50-1]

[49127-78](#) CDN (D-899) 98 atom% D 100mg ￥79,200

L-グルタミン酸-2,4,4-d₃

L-Glutamic-2,4,4-d₃ acid


C₅H₆D₃NO₄...150.14
CAS RN[®] [203805-84-9]


[49152-01](#) CDN (D-8010) 50mg ￥36,300

D-グルタミン酸5-ベンジルエステル

D-Glutamic acid 5-benzyl ester

C₁₂H₁₅NO₄...237.25
CAS RN[®] [2578-33-8]

[17089-52](#) >97.0%(HLC)  5g ￥16,000

[17089-62](#) >97.0%(HLC)  1g ￥5,000

L-グルタミン酸塩酸塩(塩酸 L-グルタミン酸)

L-Glutamic acid hydrochloride



危険

HOOCCH₂CH₂CH(NH₂)COOH·HCl...183.58
CAS RN[®] [138-15-8] mp214°C(dec.)[†]

[17023-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,500

[16523-1A](#) TFS (16523-5000) 500g ￥8,900

[16523-2A](#) TFS (16523-1000) 100g ￥3,100

L-グルタミン酸一ナトリウム水和物 → L-グルタミン酸水素ナトリウム水和物

L(+)-グルタミン
L(+)-Glutamine

$\text{NH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$...146.14
CAS RN[®] [56-85-9] mp185°C~186°C(dec.)[†]

[17025-30](#) >99.0%(T) 特級  25g ¥2,500

L-グルタミン
L-Glutamine

[冷] 2°C~8°C

[49433-17](#) BIOCO (5-10P00-O) 100g ¥20,000

[49433-18](#) BIOCO (5-10P00-R) 500g ¥50,000

L-グルタミン
L-Glutamine

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$...146.14
CAS RN[®] [56-85-9]

[49873-24](#) PHY (83798) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500

L-グルタミン-2,3,3,4,4-d₅
L-Glutamine-2,3,3,4,4-d₅

$\text{H}_2\text{NCOCD}_2\text{CD}_2\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}$...151.17
CAS RN[®] [14341-78-7]

[49127-79](#) CDN (D-2532) 98 atom% D 50mg ¥101,200

L-グルタミン 100x, 液体
L-Glutamine 100x, Liquid

[凍] -15°C以下

[49433-15](#) BIOCO (5-10K00-H) 100mL ¥2,600

γ-L-グルタミル-L-グルタミン酸
γ-L-Glutamyl-L-glutamic acid

$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_7$...276.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1116-22-9] mp179°C~182°C(dec.)[▲]

[22881-1A](#) TFS (22881-2500) 250mg ¥46,100

グルタルアルデヒド溶液,25%

Glutaraldehyde solution, 25% in water



危険

CH₂(CH₂CHO)₂...100.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-85 [変] [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [111-30-8]

17502-02	24.0%~26.5%(T)			500mL	¥2,500
17502-32	24.0%~26.5%(T)			25mL	¥1,200
17502-72	24.0%~26.5%(T)			3L	¥9,500
17502-33	25.0%~27.0%(T)	電子顕微鏡用		25mL	¥2,800
12179-1M	M (1.12179.0025)	abt 25%(T)	電子顕微鏡用	25mL	¥21,600
4239-1M	M (1.04239.0250)	abt 25%(T)	電子顕微鏡用	250mL	¥9,460

グルタルアルデヒド溶液,50%

Glutaraldehyde solution, 50% in water



危険

CH₂(CH₂CHO)₂...100.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-85 [変]
CAS RN® [111-30-8]

17026-02	49.0%~52.5%(T)			500mL	¥5,600
17026-32	49.0%~52.5%(T)			25mL	¥2,100

グルタル酸

Glutaric acid



警告

HOOC(CH₂)₃COOH...132.11
CAS RN® [110-94-1] bp302℃~304℃[†] mp96℃~100℃[▲]

17027-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥16,000
17027-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,300

グルタル酸 Glutaric acid



HOOC(CH₂)₃COOH...132.11
CAS RN[®] [110-94-1] bp302°C mp92°C~99°C

11996-1A	TFS (11996-0250)	25g	¥2,500
11996-2A	TFS (11996-1000)	100g	¥6,100
11996-3A	TFS (11996-5000)	500g	¥19,100

グルタリルジクロリド Glutaryl dichloride

C₅H₆Cl₂O₂...169.00 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2873-74-7] bp216°C~218°C[▲] d1.32[▲]

11999-1A	TFS (11999-0250)	25mL	¥8,700
11999-2A	TFS (11999-1000)	100mL	¥21,800

グルタチオン,還元型 Glutathione, reduced form

C₁₀H₁₇N₃O₆S...307.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [70-18-8] mp189°C~193°C(dec.)[†]

17501-61	>97.0%(T)	鹿1級		1g	¥2,400
12000-1A	TFS (12000-0250)			25g	¥18,600
12000-2A	TFS (12000-0010)			1g	¥4,200
12000-3A	TFS (12000-0050)			5g	¥5,500
12000-4A	TFS (12000-1000)			100g	¥54,300

(-)-グルタチオン,酸化型 (-)-Glutathione, oxidized

C₂₀H₃₂N₆O₁₂S₂...612.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27025-41-8] mp178°C[▲]

32022-1A	TFS (32022-5000)	500mg	¥6,800
34384-1A	TFS (34384-0010)	1g	¥10,200
34384-2A	TFS (34384-0050)	5g	¥26,800

グリブライド-d₁₁ (シクロヘキシル-d₁₁) Glyburide-d₁₁ (cyclohexyl-d₁₁)

C₂₃H₁₇D₁₁ClN₃O₅S...505.07
CAS RN[®] [1189985-02-1]

[49152-02](#) CDN (D-7888)

5mg ¥104,500

グリブライド-d₃(メトキシ-d₃) Glyburide-d₃ (methoxy-d₃)

C₂₃H₂₅ClD₃N₃O₅S...497.02
CAS RN[®] [1219803-02-7]

[49139-86](#) CDN (D-6011)

99 atom% D

10mg ¥44,000

グリセリン Glycerin (Glycerol)

HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C[▲] mp18.18°C[▲] d(20/20°C) 1.263[▲] Fp177°C[▲]

[17116-33](#)

>99.5%(GC)

医薬品試験用



25mL

¥7,500

グリセリン Glycerin (Glycerol)

HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C[†] mp18.18°C[†] d(20/20°C) 1.263[†] Fp177°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。

[17116-08](#)

84.0%~87.0%(T)

日本薬局方(製造専用)



500g

☆

[17116-76](#)

84.0%~87.0%(T)

日本薬局方(製造専用)



3kg

☆

濃グリセリン Glycerin, Concentrated

HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C[†] mp18.18°C[†] d(20/20°C) 1.263[†] Fp177°C[†]

[17029-08](#)

医薬部外品原料規格



500mL

¥3,000

[17029-84](#)

医薬部外品原料規格



22kg

☆

グリセリン

Glycerol

HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C mp18°C d1.261 Fp160°C

15892-1A	TFS (15892-0010)	1L	¥6,700
15892-2A	TFS (15892-0025)	2.5L	¥11,200
15892-3A	TFS (15892-0100)	10L	¥27,700
15892-4A	TFS (15892-0250)	25L	¥59,900
15892-5A	TFS (15892-2500)	250mL	¥2,100

グリセリン

Glycerol

HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C mp18°C d1.261 Fp160°C

41098-1A	TFS (41098-0025)	2.5L	¥19,900
41098-2A	TFS (41098-5000)	500mL	¥9,000

グリセリン

Glycerol (Glycerin)


HOCH₂CHOHCH₂OH...92.09 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [56-81-5] bp290°C[†] mp18.18°C[†] d(20/20°C) 1.263[†] Fp177°C[†]

17029-00	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥1,800
17029-70	>99.5%(GC)	特級		3L	¥6,800
17029-80	>99.5%(GC)	特級		22kg	☆
17029-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,600
17029-71	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥6,300
17029-81	>99.0%(GC)	鹿1級		22kg	☆
17615-08	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥3,000
17029-1B	>99.0%(GC)	けい光分析用		500mL	¥8,500
17029-09	>99.5%(GC)	分子生物学用		500mL	¥6,600
18469-1A	TFS (18469-5000)	吸収スペクトル測定用		500mL	¥13,600
4095-1M	M (1.04095.0250)	けい光顕微鏡用		250mL	¥14,200

グリセリン-(OD)₃Glycerol-(OD)₃(DOCH₂)₂CHOD...95.11 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [7325-16-8][49127-81](#) CDN (D-112) 98 atom% D 5g ¥23,100グリセリン-d₅Glycerol-d₅(HOCD₂)₂CDOH...97.12 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [62502-71-0][49127-82](#) CDN (D-1387) 98 atom% D 1g ¥28,600グリセリン-d₈Glycerol-d₈(DOCD₂)₂CDOD...100.14
CAS RN® [7325-17-9][49127-83](#) CDN (D-302) 98 atom% D 1g ¥24,200

グリセリン-1-アリルエーテル

Glycerol-1-allyl ether

C₆H₁₂O₃...132.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [123-34-2] d1.07[▲][17120-32](#) >98.0%(GC)  25g ¥2,600[17120-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥2,500

グリセロール脱水素酵素

Glycerol dehydrogenase

[凍] -20℃

from Cellulomonas sp.

[49811-37](#) TYB (GYD-301) 10mg ¥8,000グリセリン α , γ -ジクロロヒドリン → 1,3-ジクロロ-2-プロパノール

グリセリンホルマル

Glycerol formal

$C_4H_8O_3$...104.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4740-78-7] bp193°C~195°C[▲] d1.215[▲]

mixture of α and β form

25977-1A	TFS (25977-0050)	5mL	¥5,500
25977-2A	TFS (25977-2500)	250mL	¥15,900
25977-3A	TFS (25977-5000)	500mL	¥26,700

グリセロールキナーゼ(グリセロキナーゼ)

Glycerol kinase

[凍] -20°C

from Cellulomonas sp.

49811-39	TYB (GYK-301)	10mg	¥8,000
--------------------------	---------------	------	--------

β -グリセロリン酸二ナトリウム五水和物

β -Glycerophosphoric acid disodium salt pentahydrate

$C_3H_7Na_2O_6P \cdot 5H_2O$...306.11
CAS RN[®] [13408-09-8] mp102°C~104°C[▲]

41099-1A	TFS (41099-0250)	25g	¥9,300
41099-2A	TFS (41099-1000)	100g	¥25,000

(±)-グリセリル 1,2-ジオクタデカン酸-d₇₀

(±)-Glyceryl 1,2-Dioctadecanoate-d₇₀

$C_{39}H_6D_{70}O_5$...695.44 [冷] 0°C~6°C

49152-03	CDN (D-8092)	50mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------	---------

グリシドール

Glycidol



危険

$H_2C(O)CHCH_2OH$...74.07 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [556-52-5] bp166°C~167°C(dec)[†] mp-54°C[†] d(25/4°C) 1.114[†] Fp71°C[†]

17566-02	>95.0%(GC)		500g	¥7,500
17566-22	>95.0%(GC)		100g	¥4,100
17566-32	>95.0%(GC)		25g	¥3,000

グリシドール Glycidol



$\text{H}_2\text{C}(\text{O})\text{CHCH}_2\text{OH}$...74.07 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [556-52-5] bp $160^\circ\text{C}\sim 161^\circ\text{C}$ mp -54°C d1.11 Fp 71°C

12005-2A	TFS (12005-1000)		100mL	¥6,400
12005-3A	TFS (12005-5000)		500mL	¥26,500

グリシドール標準品 Glycidol standard



$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$...74.07 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-67 [変] [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [556-52-5]

49861-07	DES (C14036950)	食品分析用	1g	¥6,500
--------------------------	-----------------	-------	----	--------

3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン 3-Glycidoxypropyltrimethoxysilane



$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5\text{Si}$...236.33 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2530-83-8] d1.07[▲]

17700-02	>97.0%(GC)			500mL	¥10,500
21654-1A	TFS (21654-1000)			100g	¥7,700
21654-2A	TFS (21654-0050)			5g	¥5,500
21654-3A	TFS (21654-5000)			500g	¥19,200

グリシジルフェニルエーテル Glycidyl phenyl ether



$\text{C}_2\text{H}_3\text{OCH}_2\text{OC}_6\text{H}_5$...150.17 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-69 [変]
CAS RN[®] [122-60-1] bp $245^\circ\text{C}^\dagger$ mp 3°C^\dagger d(20/4 $^\circ\text{C}$) 1.109[†] Fp 79°C^\dagger

17031-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥8,500
17031-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,500

グリシンアミド塩酸塩

Glycinamide hydrochloride

C₂H₆N₂O·HCl...110.54
CAS RN® [1668-10-6] mp204°C[▲]

17034-02	>95.0%			500g	¥15,000
17034-32	>95.0%			25g	¥3,200
12006-1A	TFS (12006-0250)			25g	¥11,200
12006-3A	TFS (12006-1000)			100g	¥38,800

グリシン

Glycine

警告

H₂NCH₂COOH...75.06
CAS RN® [56-40-6]

01194-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,600
01194-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,300
01194-80	>99.0%(T)	特級		10kg	☆
01194-23	>99.0%	分子生物学用		100g	¥1,400

グリシン

Glycine

49433-82	BIOCO (CN-9014-O)			100g	¥22,000
49433-83	BIOCO (CN-9014-R)			500g	¥90,000

グリシン

Glycine

H₂NCH₂COOH...75.06
CAS RN® [56-40-6] bp233°C mp182°C d1.595

22091-1A	TFS (22091-0010)			1kg	¥9,200
22091-2A	TFS (22091-0050)			5kg	¥31,200
22091-3A	TFS (22091-1000)			100g	¥3,300
22091-4A	TFS (22091-2500)			250g	¥3,800

グリシン CRM6022-a

Glycine, CRM6022-a

H₂NCH₂COOH...75.06
CAS RN® [56-40-6]

Certified value:0.999±0.002(kg/kg)

[49004-81](#) NMI (CRM6022-a) 認証標準物質 0.5g ☆

グリシン-2,2-d₂

Glycine-2,2-d₂

H₂NCD₂COOH...77.07
CAS RN® [4896-75-7]

[49128-00](#) CDN (D-64) 98 atom% D 5g ￥49,500

グリシン-d₅

Glycine-d₅

D₂NCD₂COOD...80.09
CAS RN® [4896-77-9]

[49146-61](#) CDN (D-277) 98 atom% D 5g ￥38,500

グリシン-N,N,O-d₃

Glycine-N,N,O-d₃

D₂NCH₂COOD...78.08
CAS RN® [4896-76-8]

[49128-01](#) CDN (D-5086) 98 atom% D 1g ￥26,400

グリシンベタイン → ベタイン(無水)

グリシン-2,2-d₂-N-t-Boc

Glycine-2,2-d₂-N-t-Boc

C₇H₁₁D₂NO₄...177.19
CAS RN® [42492-65-9]

[49128-02](#) CDN (D-2123) 98 atom% D 1g ￥70,400

グリシン *tert*-ブチルエステル塩酸塩
Glycine *tert*-butyl ester hydrochloride

$C_6H_{13}NO_2 \cdot HCl$...167.63
CAS RN[®] [27532-96-3] mp138°C~143°C[▲]

[29702-1A](#) TFS (29702-0025)

2.5g ¥13,800

グリシンエチルエステル塩酸塩(塩酸グリシンエチルエステル)
Glycine ethyl ester hydrochloride



$NH_2CH_2COOC_2H_5 \cdot HCl$...139.57
CAS RN[®] [623-33-6] mp142°C~143°C[†]

[17105-10](#)

>98.0%(T)

鹿特級



250g ¥10,500

[17105-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g ¥2,800

グリシン-2,2-d₂-*N*-Fmoc
Glycine-2,2-d₂-*N*-Fmoc

$C_{17}H_{13}D_2NO_4$...299.31
CAS RN[®] [284665-11-8]

[49128-03](#) CDN (D-5589)

98 atom% D

500mg ¥57,200

グリシンメチルエステル塩酸塩
Glycine methyl ester hydrochloride

$C_3H_7NO_2 \cdot HCl$...125.55
CAS RN[®] [5680-79-5] mp175°C(dec.)[▲]

[12010-2A](#) TFS (12010-1000)

100g ¥5,500

[12010-3A](#) TFS (12010-5000)

500g ¥15,400

グリシンナトリウム
Glycine, sodium salt

$H_2NCH_2CO_2Na \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [6000-44-8] mp197°C~201°C[▲]

[20459-2A](#) TFS (20459-1000)

100g ¥9,200

グリシノール2-クロロトリチルレジ Glycinol 2-chlorotryl resin

[冷] 2°C~8°C

200mesh~400mesh

[49925-08](#) NBC (8.56088.0001)

1g ¥14,500

グリシテイン Glycitein

C₁₆H₁₂O₅...284.26
CAS RN[®] [40957-83-3][49063-94](#) PHY (89692)

天然物化学研究用

10mg ¥46,000

グリシチン Glycitin

C₂₂H₂₂O₁₀...446.40
CAS RN[®] [40246-10-4][49063-95](#) PHY (89693)

天然物化学研究用

10mg ¥50,000

グリコケノデオキシコール酸-2,2,4,4-d₄ Glycochenodeoxycholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₆H₃₉D₄NO₅...453.64
CAS RN[®] [1201918-16-2][49139-88](#) CDN (D-5673)

98 atom% D

10mg ¥48,400

グリココール酸-2,2,4,4-d₄ Glycocholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₆H₃₉D₄NO₆...469.64
CAS RN[®] [1201918-15-1][49128-04](#) CDN (D-3878)

98 atom% D

10mg ¥52,800

グリココール → グリシン

グリコシアミン-2,2-d₂Glycoamine-2,2-d₂

C₃H₅D₂N₃O₂...119.11
CAS RN[®] [1173020-63-7]

[49139-92](#) CDN (D-6320) 98 atom% D 100mg ¥34,100

グリコデオキシコール酸-2,2,4,4-d₄Glycodeoxycholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₆H₃₉D₄NO₅...453.64
CAS RN[®] [1069132-37-1]

[49139-89](#) CDN (D-6317) 98 atom% D 10mg ¥48,400

グリコーゲン

Glycogen

(C₆H₁₀O₅)_n [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [9005-79-2]

from oyster

[17584-51](#) 鹿1級  5g ¥20,500

[17584-61](#) 鹿1級  1g ¥6,200

グリコーゲン

Glycogen

(C₆H₁₀O₅)_n [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [9005-79-2]

[42295-1A](#) TFS (42295-0010) 1g ¥6,300

[42295-2A](#) TFS (42295-0050) 5g ¥16,800

グリコールエーテルジアミン-N, N, N', N'-四酢酸 → エチレンジオキシビス(エチルアミン)-N, N, N', N'-四酢酸

グリコール酸 Glycolic acid



HOCH₂COOH...76.05 [劇] III
CAS RN[®] [79-14-1] bp100°C mp72°C~80°C Fp>300°C

15451-1A	TFS (15451-0250)	25g	¥5,500
15451-2A	TFS (15451-1000)	100g	¥7,100
15451-3A	TFS (15451-5000)	500g	¥27,000

グリコール酸溶液 Glycolic acid solution



HOCH₂COOH...76.05 [劇] III
CAS RN[®] [79-14-1]

in water

17035-01	68.0%~72.0%(T)	鹿1級		500mL	¥3,000
--------------------------	----------------	-----	--	-------	--------

グリコール酸 Glycolic acid, Cryst.



HOCH₂COOH...76.05 [劇] III
CAS RN[®] [79-14-1] mp80°C[†]

17036-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥23,000
17036-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,100

グリコール酸-2,2-d₂ Glycolic-2,2-d₂ acid

HOCD₂COOH...78.06 [劇] III
CAS RN[®] [75502-10-2]

49128-06	CDN (D-5534)			250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

グリコールサンナトリウム → グリコール酸ナトリウム

グリコリトコール酸-2,2,4,4-d₄
Glycolithocholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₆H₃₉D₄NO₄...437.64

[49139-90](#) CDN (D-6318) 98 atom% D 10mg ￥48,400

グリコール亜硫酸塩
Glycol sulfite

C₂H₄O₃S...108.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3741-38-6] d1.42[▲]

[12012-1A](#) TFS (12012-0250) 25g ￥6,100

[12012-2A](#) TFS (12012-1000) 100g ￥18,600

グリコリル尿素 → ヒダントイン

グリコフェン標準品 → イプロジオン標準品

O-グリコシダーゼ
O-Glycosidase

[凍] -20℃以下

40,000,000units/mL

[49889-04](#) NEB (P0733S) 2000000units ￥23,500

[49889-05](#) NEB (P0733L) 10000000units ￥93,800

グリコウルソデオキシコール酸-2,2,4,4-d₄
Glycoursodeoxycholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₆H₃₉D₄NO₅...453.64

[49139-91](#) CDN (D-6319) 98 atom% D 10mg ￥48,400

グリシルグリシン
Glycylglycine

NH₂CH₂CONHCH₂COOH...132.11
CAS RN[®] [556-50-3] mp262℃~264℃(dec.)[†]

[17573-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥3,700

[17573-33](#) >98.0% 分子生物学用 25g ￥3,600

グリシルグリシルグリシン Glycylglycylglycine

$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2\text{CONH})_2\text{CH}_2\text{COOH}$...189.16
CAS RN[®] [556-33-2]

[17574-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥36,500

18 α -グリシルレチン酸 18 α -Glycyrrhetic acid

$\text{C}_{30}\text{H}_{46}\text{O}_4$...470.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1449-05-4]

[49063-96](#) PHY (82552) 天然物化学研究用 50mg ¥61,000

18 β -グリチルレチン酸 18 β -Glycyrrhetic acid

$\text{C}_{30}\text{H}_{46}\text{O}_4$...470.68
CAS RN[®] [471-53-4] mp292°C~295°C[†]


[12015-1A](#) TFS (12015-0050) 5g ¥8,000

[12015-2A](#) TFS (12015-0250) 25g ¥19,300

[49868-07](#) PHY (89694) 天然物化学研究用 50mg ¥45,000

グリチルリチン酸モノアンモニウム標準品 Glycyrrhizic acid monoammonium salt standard

$\text{C}_{42}\text{H}_{65}\text{NO}_{16}$...839.96 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [53956-04-0]

[17614-92](#) >85.0%(HLC) 食品分析用  100mg ¥5,000

グリチルリチン酸一アンモニウム酸三水和物 Glycyrrhizic acid monoammonium salt trihydrate

$\text{C}_{42}\text{H}_{65}\text{NO}_{16} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$...894.00
CAS RN[®] [53956-04-0] mp209°C(dec.)[†]

[21375-1A](#) TFS (21375-0250) 25g ¥13,200

[21375-2A](#) TFS (21375-0100) 10g ¥9,000

[21375-3A](#) TFS (21375-1000) 100g ¥34,900

[49868-08](#) PHY (82467) 天然物化学研究用 100mg ¥40,000

グリチルリチン

Glycyrrhizin

$C_{42}H_{62}O_{16}$...822.93 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1405-86-3]

[49063-97](#) PHY (89217)

天然物化学研究用

20mg ¥49,000

グリオキサール溶液(グリオキサール溶液)

Glyoxal solution



危険

CHOCHO...58.03 [PRTR] 1-84 [変]
CAS RN[®] [107-22-2]

in water

[17037-02](#)

39.0%~41.0%(T)



500g ¥2,800

[17037-32](#)

39.0%~41.0%(T)



25g ¥1,500

グリオキサールビス(2-ヒドロキシアニル)

Glyoxal bis(2-hydroxyanil)

$C_{14}H_{12}N_2O_2$...240.25
CAS RN[®] [1149-16-2] mp201°C~205°C[▲]

[12016-1A](#) TFS (12016-0100)

10g ¥10,600

グリオキサールジオキシム

Glyoxal dioxime



危険

HON:CHCH:NOH...88.06 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [557-30-2] mp178°C[▲]

[17103-51](#)

鹿1級



5g ¥10,000

グリオキサリン → イミダゾール

グリオキシム → グリオキサールジオキシム

グリオキシル酸一水和物 Glyoxylic acid monohydrate

$C_2H_2O_3 \cdot H_2O$...92.05
CAS RN[®] [563-96-2] mp48°C~52°C[▲]

12017-1A	TFS (12017-1000)	100g	¥16,800
12017-2A	TFS (12017-0250)	25g	¥5,000
12017-3A	TFS (12017-5000)	500g	¥55,900

グリオキシル酸溶液 Glyoxylic acid solution



警告

CHOCOOH...74.03
CAS RN[®] [298-12-4]

in water

17586-02	49.0%~53.0%(T)		500g	¥13,000
--------------------------	----------------	--	------	---------

グリホサート $1,2-^{13}C_2^{15}N$ 標準液 Glyphosate $1,2-^{13}C_2^{15}N$ standard solution

$C^{13}_2H_8^{15}NO_5P$...172.05 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1185107-63-4]

100mg/L 水溶液

49836-70	DES (XA14050100WA)	残留農薬試験用	1mL	¥135,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	----------

グリホサート標準品 Glyphosate standard



危険

$HO_2CCH_2NHCH_2P(O)(OH)_2$...169.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1071-83-6] mp200°C[†]

17575-96	>95.0%(HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥9,500
49861-43	DES (C14050000)	残留農薬試験用		250mg	¥14,000

グリホサート標準液

Glyphosate standard solution

$\text{HO}_2\text{CCH}_2\text{NHCH}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2$...169.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1071-83-6]

10mg/L 水溶液

[49828-19](#) DES (L14050000WA) 残留農薬試験用 10mL ￥9,000

グリホサート-N-アセチル標準品

Glyphosate-N-acetyl standard

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_6\text{P}$...211.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [129660-96-4]

[49312-08](#) A2S (G047P100) 残留農薬試験用 100mg ☆

グリホサート-FMOC標準品

Glyphosate-FMOC standard

$\text{C}_{18}\text{H}_{18}\text{NO}_7\text{P}$...391.31 [凍] -20°C以下
CAS RN® [1373205-41-4]

[49838-93](#) DES (CA14051000) 残留農薬試験用 50mg ￥62,000

グネチンC

Gnetin C

$\text{C}_{28}\text{H}_{22}\text{O}_6$...454.46 [凍] -20°C以下
CAS RN® [84870-54-2]

[17020-67](#) >97.0%(HLC) 天然物化学研究用 50mg ￥40,000

グラシリン

Gracillin

$\text{C}_{45}\text{H}_{72}\text{O}_{17}$...885.04
CAS RN® [19083-00-2]

[49868-09](#) PHY (83503) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

グラムカラー(変法)グラム染色キット(フェノールフリー)

Gram-color modified(phenol-free)staining kit

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[1603-1M](#) M (1.01603.0001) 顕微鏡用 1ST ￥25,500

グラムカラー グラム染色液セット

Gram-color stain set

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[11885-1M](#) M (1.11885.0001) 顕微鏡用 1set ￥18,400

グラミン

Gramine

C₁₁H₁₄N₂...174.24
CAS RN[®] [87-52-5] mp131°C~134°C[†]

[49868-10](#) PHY (80465) 天然物化学研究用 25mg ￥50,000

グラミン- α , α -d₂

Gramine- α , α -d₂

C₁₁D₂H₁₂N₂...176.25
CAS RN[®] [95415-84-2]

[49128-07](#) CDN (D-1628) 99 atom% D 500mg ￥52,800

グラム・クリスタルバイオレット染色液

Gram's crystal violet solution

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2

[9218-1M](#) M (1.09218.0500) 顕微鏡用 500mL ￥3,680

グラム・アセトン-エタノール液(ハッカー変法)

Gram's decolorizing solution

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[10218-1M](#) M (1.10218.0500) 顕微鏡用 500mL ￥3,680

[10218-2M](#) M (1.10218.2500) 顕微鏡用 2.5L ￥11,300

グラム・サフランイン染色液

Gram's safranin solution

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2

[9217-1M](#) M (1.09217.0500) 顕微鏡用 500mL ￥3,680

グラム染色第一液

Gram's staining solution No.1



[労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

gentian violet solution

[17597-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,600

グラム染色第二液

Gram's staining solution No.2



[労] 57,57-2

lugol's solution

[17598-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,600

グラム染色第三液

Gram's staining solution No.3



[労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

fuchsine solution

[17599-23](#)

細菌染色用



100mL

¥1,600

グラフェン,混合 → ピュアシートモノ

グラフェン,混合 → ピュアシートクアトロ

グラヤノトキシン I

Grayanotoxin I

C₂₂H₃₆O₇...412.51 [凍] -20℃以下
CAS RN® [4720-09-6]

[49871-27](#)

PHY (84178)

天然物化学研究用

5mg ¥105,000

グリース試薬 Griess reagent

[冷] 0°C~6°C
d1.03[▲]

[32867-1A](#) TFS (32867-0500)

50mL ¥24,600

グリースロミン硝酸試薬 → G-R硝酸試薬

グリースロミン亜硝酸試薬 → G-R亜硝酸試薬

グリホニリド Griffonilide

C₈H₈O₄...168.14
CAS RN[®] [61371-55-9]

[49868-11](#) PHY (83504)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

グリホニン Griffonin

C₁₄H₁₉NO₈...329.30
CAS RN[®] [63492-69-3]

[49868-12](#) PHY (83505)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

グリンデル酸 Grindelic acid

C₂₀H₃₂O₃...320.46 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1438-57-9]

[49873-27](#) PHY (84799)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

(+)-グリセオフルビン (+)-Griseofulvin

C₁₇H₁₇ClO₆...352.76 [PRTR] 2-18 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [126-07-8] mp217°C~224°C[▲]

[22745-1A](#) TFS (22745-0050)

5g ¥2,900

$^{13}\text{C}_{17}$ -グリセオフルビン標準液 $^{13}\text{C}_{17}$ -Griseofulvin standard solution $^{13}\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ClO}_6$...369.64 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-75](#) B.P. (10001837)加^レ毒分析用

1.2mL ¥110,000

グロブノリン

Grosvenorine

 $\text{C}_{33}\text{H}_{40}\text{O}_{19}$...740.65CAS RN[®] [156980-60-8][49873-28](#) PHY (84217)

天然物化学研究用

10mg ¥52,000

グアヤコール

Guaiacol

 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{OH}$...124.13CAS RN[®] [90-05-1] bp204°C~206°C[†] mp32°C[†] d1.130~1.135^Δ Fp90°C[†]

17047-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥8,000
17047-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500
12019-1A	TFS (12019-2500)			250g	¥4,700
12019-2A	TFS (12019-0010)			1kg	¥10,700

グアヤコールグリセロールエーテル

Guaiacol glycerol ether

 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_4$...198.21CAS RN[®] [93-14-1]

17048-02	>98.0%(HLC)			500g	¥11,000
17048-32	>98.0%(HLC)			25g	¥2,000

グアイアズレン Guaiazulene

C₁₅H₁₈...198.30
CAS RN® [489-84-9]

[49064-04](#) PHY (89697) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

グアイジャベリン Guaijaverin

C₂₀H₁₈O₁₁...434.34 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [22255-13-6]

[49064-03](#) PHY (80986) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

グアニジン炭酸塩(炭酸グアニジン) Guanidine carbonate



[NH₂C(:NH)NH₂]₂·H₂CO₃...180.16
CAS RN® [593-85-1] mp197℃[†]

[17050-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥2,400

[12022-1A](#) TFS (12022-2500) 250g ￥3,900

[12022-2A](#) TFS (12022-0010) 1kg ￥16,000

グアニジン-d₅重塩酸塩 Guanidine-d₅ deuterium chloride

(D₂N)₂C:ND·DCl...101.56
CAS RN® [108694-93-5]

[49128-08](#) CDN (D-1112) 98 atom% D 1g ￥55,000

グアニジン塩酸塩(塩酸グアニジン) Guanidine hydrochloride



警告

$\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} \dots 95.53$
CAS RN[®] [50-01-1] mp184°C[†]

17051-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,000
17051-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000
17051-08	>99.5%(T)	生化学用		500g	¥11,500
17051-23	>99.5%(T)	生化学用		100g	¥4,700
17051-24	>98.0%	分子生物学用		100g	¥4,800

グアニジン硝酸塩(硝酸グアニジン) Guanidine nitrate



危険

$\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HNO}_3 \dots 122.08$ [危] 5-GN-2-II
CAS RN[®] [506-93-4] mp214°C[†]

17052-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,000
17052-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600

グアニジンりん酸塩 Guanidine phosphate



警告

$[\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4 \dots 216.13$
CAS RN[®] [5423-23-4] mp246°C[†]

17053-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥14,500
17053-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900

グアニジン硫酸塩(硫酸グアニジン) Guanidine sulfate

$[\text{NH}_2\text{C}(\text{:NH})\text{NH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \dots 216.22$
CAS RN[®] [594-14-9] mp290°C~293°C(dec.)[†]

17054-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

グアニジンチオシアン酸塩

Guanidine thiocyanate



$\text{NH}_2\text{C}(:\text{NH})\text{NH}_2 \cdot \text{HCNS} \dots 118.16$
CAS RN[®] [593-84-0] mp118°C~121°C^Δ

17102-08	>99.5%(T)	生化学用		500g	¥17,000
17102-23	>99.5%(T)	生化学用		100g	¥5,900
17102-33	>99.5%(T)	生化学用		25g	¥4,900

グアニン

Guanine

$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5\text{O} \dots 151.12$
CAS RN[®] [73-40-5] mpabt 360°C(dec.)[†]

17055-31	>96.0%(UV-VIS)	鹿1級		25g	¥8,000
17055-61	>96.0%(UV-VIS)	鹿1級		1g	¥1,400
12025-1A	TFS (12025-0100)			10g	¥4,200
12025-2A	TFS (12025-0250)			25g	¥5,000

グアニンリボシド → グアノシン

グアノシン

Guanosine

$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_5 \dots 283.24$
CAS RN[®] [118-00-3] mp237°C~240°C(dec.)[†]

17057-61	>98.0%(UV-VIS)	鹿1級		1g	¥1,900
--------------------------	----------------	-----	--	----	--------

グアノシン

Guanosine

$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_5 \dots 283.24$
CAS RN[®] [118-00-3] mp250°C

41113-2A	TFS (41113-0250)			25g	¥6,400
41113-3A	TFS (41113-1000)			100g	¥18,100
41113-4A	TFS (41113-5000)			500g	¥73,500

グアノシン5'-三リン酸二ナトリウム *n*水和物 Guanosine 5'-triphosphate disodium salt *n*-hydrate

C₁₀H₁₄N₅O₁₄P₃Na₂·*n*H₂O [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [56001-37-7] mp180°C[▲]

22625-1A	TFS (22625-0500)	50mg	¥11,600
22625-2A	TFS (22625-0010)	1g	¥97,000
22625-3A	TFS (22625-2500)	250mg	¥34,200

グアニル尿素硫酸塩 Guanylurea sulfate

C₄H₁₂N₆O₂·H₂SO₄...302.27
CAS RN[®] [591-01-5] mp190°C[▲]

41114-1A	TFS (41114-0250)	25g	¥8,800
--------------------------	------------------	-----	--------

グアザチン三酢酸塩標準品 → イミノクタジン三酢酸塩標準品

グッグルステロンE Guggulsterone E

C₂₁H₂₈O₂...312.44
CAS RN[®] [39025-24-6]

49064-05	PHY (89698)	天然物化学研究用	10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

グッグルステロンZ Guggulsterone Z

C₂₁H₂₈O₂...312.44
CAS RN[®] [39025-23-5]

49064-06	PHY (89699)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

D(-)-グロン酸γ-ラクトン D(-)-Gulonic acid γ-lactone

C₆H₁₀O₆...178.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6322-07-2] mp182°C~188°C[▲]

20445-1A	TFS (20445-0250)	25g	¥45,600
--------------------------	------------------	-----	---------

L(+)-グルロン酸 γ -ラクトン L(+)-Gulonic acid γ -lactone

$C_6H_{10}O_6$...178.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1128-23-0] mp183°C~185°C[▲]

[25557-1A](#) TFS (25557-0250)

25g ¥19,200

グバシン塩酸塩 Guvacine hydrochloride

$C_6H_9NO_2 \cdot HCl$...163.60
CAS RN[®] [6027-91-4]

[49873-30](#) PHY (85879)

天然物化学研究用

25mg ¥25,000

グバコリン塩酸塩 Guvacoline hydrochloride

$C_7H_{11}NO_2 \cdot HCl$...177.62
CAS RN[®] [6197-39-3]

[49873-31](#) PHY (85880)

天然物化学研究用

25mg ¥25,000

くえん酸鉄(III)アンモニウム(かっ色)(くえん酸第二鉄アンモニウム) → くえん酸アンモニウム鉄(III)(かっ色)

くえん酸鉄(III)アンモニウム(緑色) → くえん酸アンモニウム鉄(III)(緑色)

くえん酸鉄(III) → クエン酸鉄

くえん酸鉄(III) *n*水和物(くえん酸第二鉄 *n*水和物) Iron(III) citrate *n*-hydrate



$FeC_6H_5O_7 \cdot nH_2O$ [劣] 57,57-2
CAS RN[®] [2338-05-8]

[16021-01](#)

15.0%~20.0%(as 鹿1級
Fe)(T)



500g ¥6,100

[16021-31](#)

15.0%~20.0%(as 鹿1級
Fe)(T)



25g ¥1,900

クロロギ酸イソブチル Isobutyl chloroformate



CICOOCH₂CH(CH₃)₂...136.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [543-27-1] bp130°C[†] d(20/20°C) 1.04[▲]

stabilized with calcium carbonate

[20146-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ￥2,800

クロマツ花粉 Japanese Black Pine Pollen

[凍] -20°C以下

[49906-35](#) ITEA (10926) 1g ￥7,000

[49906-36](#) ITEA (10927) 2g ￥13,800

[49906-37](#) ITEA (10928) 4g ￥27,000

クミン Koumine

C₂₀H₂₂N₂O...306.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1358-76-5]

[49873-79](#) PHY (84231) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

(EZ)-クレソキシム-4-ヒドロキシ(フリーアシッド)標準品 (EZ)-Kresoxim-4-hydroxy (free acid) standard

C₁₇H₁₇NO₅...315.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [181373-11-5]

[49867-19](#) DES (C14570200) 残留農薬試験用 10mg ￥65,000

クレソキシム-メチル標準品 Kresoxim-methyl standard



C₁₈H₁₉NO₄...313.34 [PRTR] 1-445 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [143390-89-0] mp97.2°C~101.7°C[†]

[49802-91](#) DES (C14570000) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

クレソキシムメチル代謝物M9標準品 → (EZ)-クレソキシム-4-ヒドロキシ(フリーアシッド)標準品

クリプトフィックス222

Kryptofix^R 222

C₁₈H₃₆N₂O₆...376.48
CAS RN[®] [23978-09-8] mp68°C~72°C▲

29195-1A	TFS (29195-0010)	1g	¥19,400
29195-2A	TFS (29195-2500)	250mg	¥6,900

クリプトフィックス 222

Kryptofix^R 222

C₁₈H₃₆N₂O₆...376.48 [冷] 2°C~8°C
CAS RN[®] [23978-09-8]

810647-1	M (8.10647.0001)	1g	¥16,600
--------------------------	------------------	----	---------

クリプトフィックス222

Kryptofix 222 special quality

C₁₈H₃₆N₂O₆...376.48
CAS RN[®] [23978-09-8]

814925-1	M (8.14925.0001)	>99.0%	1g	¥41,400
--------------------------	------------------	--------	----	---------

クコアミンA

Kukoamine A

C₂₈H₄₂N₄O₆...530.65 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [75288-96-9]

49873-80	PHY (83866)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

クコアミンB

Kukoamine B

C₂₈H₄₂N₄O₆...530.65 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [164991-67-7]

49873-81	PHY (83867)	天然物化学研究用	10mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

クロム酸鉛(II)(沈降製) Lead(II) chromate, precipitated



危険

PbCrO_4 ...323.19 [劇] III [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-88,特1-305
CAS RN[®] [7758-97-6] mp844°C[†]

particle size under 45 μm

24049-22	>90.0%(T)			100g	¥7,500
24049-32	>90.0%(T)			25g	¥3,300

くえん酸鉛(II)三水和物 Lead(II) citrate trihydrate



危険

$\text{Pb}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$...1053.84 [劇] III [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [512-26-5]

24050-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥17,000
24050-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,600

くえん酸リチウム四水和物 *tri*-Lithium citrate tetrahydrate

$\text{Li}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...282.06
CAS RN[®] [6080-58-6] mp105°C[†]

24124-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥15,000
24124-06	>98.0%(T)	アミノ酸分析用		500g	¥17,000

クロロギ酸4-メトキシフェニル 4-Methoxyphenyl chloroformate

$\text{ClCO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$...186.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7693-41-6] bp49°C(0.3mm)[▲] d1.255[▲]

31457-1A	TFS (31457-0050)			5g	¥10,600
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

クロロ酢酸メチル Methyl chloroacetate



危険

$\text{ClCH}_2\text{COOCH}_3$...108.52 [毒] II [危] 4-2-III
CAS RN[®] [96-34-4] bp130°C~132°C[†] mp-33°C[†] d1.232~1.237[▲]

25226-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥6,000
--------------------------	------------	-----	--	-------	--------


4-クロロアセト酢酸メチル Methyl 4-chloroacetoacetate

C₅H₇ClO₃...150.55 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [32807-28-6] mp14°C~16°C[▲] d1.28[▲]

[24162-1A](#) TFS (24162-0250) 25mL ¥22,000


2-クロロ安息香酸メチル Methyl 2-chlorobenzoate


C₈H₇ClO₂...170.59 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [610-96-8]

[25244-02](#) >95.0%(GC)  500g ¥16,500

3-クロロ安息香酸メチル Methyl 3-chlorobenzoate

C₈H₇ClO₂...170.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2905-65-9]

[26833-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥13,000

[26833-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥4,500

4-クロロ酪酸メチル Methyl 4-chlorobutyrate


Cl(CH₂)₃CO₂CH₃...136.57 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [3153-37-5] bp175°C~176°C[▲] d1.12[▲]


[12652-1A](#) TFS (12652-0050) 5g ¥2,300

[12652-2A](#) TFS (12652-1000) 100g ¥7,200

5-クロロ-2,4-ジフルオロ安息香酸メチル Methyl 5-chloro-2,4-difluorobenzoate


C₈H₅ClF₂O₂...206.57 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1261802-94-1]

[26400-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥34,000

[26400-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥11,000

4-クロロ-2-(ジフルオロメトキシ)安息香酸メチル Methyl 4-chloro-2-(difluoromethoxy)benzoate

C₉H₇ClF₂O₃...236.59 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [639826-30-5]

[26398-97](#) >97.0%(HLC)  500mg ¥17,000

2-クロロ-4-フルオロフェニル酢酸メチル Methyl 2-chloro-4-fluorophenylacetate

C₉H₈ClFO₂...202.60 [危] 4-3-III
CAS RN® [214262-88-1]


[30478-1A](#) TFS (30478-0050) 5g ¥16,000


クロロギ酸メチル Methyl chloroformate



ClCOOCH₃...94.49 [危] 4-1-II
CAS RN® [79-22-1] bp71℃[†] d(20/4℃) 1.223[†] Fp13℃[†]


inhibiter:calcium carbonate


[25227-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500g ¥9,500

[25227-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25g ¥2,700

4-(クロロホルミル)安息香酸メチル Methyl 4-(chloroformyl)benzoate

C₉H₇ClO₃...198.60
CAS RN® [7377-26-6]


[26834-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥14,000


[26834-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥5,800

5-クロロ-2-ヒドロキシ安息香酸メチル Methyl 5-chloro-2-hydroxybenzoate



C₈H₇ClO₃...186.59
CAS RN® [4068-78-4]

[25582-52](#) >92.0%(HLC)  5g ¥18,000

[25582-62](#) >92.0%(HLC)  1g ¥6,200

5-クロロ-2-メトキシ-d₃安息香酸メチル

Methyl 5-chloro-2-methoxy-d₃-benzoate

C₉H₆ClD₃O₃...203.63 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219803-33-4]

[49141-48](#) CDN (D-6013) 98 atom% D 500mg ¥61,600

2-(クロロメチル)-1,3-オキサゾール-4-カルボン酸メチル

Methyl 2-(chloromethyl)-1,3-oxazole-4-carboxylate

C₆H₆ClNO₃...175.56
CAS RN® [208465-72-9] mp74°C~76°C▲

[49262-82](#) TFS (MO00116DA) 97% 1g ¥45,500

[49262-83](#) TFS (MO00116CB) 97% 250mg ¥17,300

2-クロロ-6-メチルピリジン-4-カルボン酸メチル

Methyl 2-chloro-6-methylpyridine-4-carboxylate



C₈H₈ClNO₂...185.60
CAS RN® [3998-90-1]

[25320-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥18,500

[25320-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥6,300

2-クロロ-6-メチルピリミジン-4-カルボン酸メチル

Methyl 2-chloro-6-methylpyrimidine-4-carboxylate

C₇H₇ClN₂O₂...186.59
CAS RN® [89793-11-3] mp110°C~111°C▲

[49262-85](#) TFS (SPB06334EA) 97% 10g ¥64,500

[49262-86](#) TFS (SPB06334DA) 97% 1g ¥8,000

6-クロロニコチン酸メチル

Methyl 6-chloronicotinate

C₇H₆ClNO₂...171.57
CAS RN® [73781-91-6]

[25752-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥10,000

[25752-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥3,900

4-クロロ-3-ニトロ安息香酸メチル Methyl 4-chloro-3-nitrobenzoate

C₈H₆ClNO₄...215.58
CAS RN[®] [14719-83-6]

25142-32	>95.0%(GC)		25g	¥10,000
25142-52	>95.0%(GC)		5g	¥4,000

3-クロロ-3-オキソプロピオン酸メチル Methyl 3-chloro-3-oxopropionate

C₄H₅ClO₃...136.53 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [37517-81-0]

26836-32	>97.0%(GC)		25g	¥19,000
26836-52	>97.0%(GC)		5g	¥6,800

3-クロロフェニル酢酸メチル Methyl 3-chlorophenylacetate

C₉H₉ClO₂...184.61
CAS RN[®] [53088-68-9]

37167-2A	TFS (37167-0250)		25g	¥34,000
--------------------------	------------------	--	-----	---------

4-クロロフェニル酢酸メチル Methyl 4-chlorophenylacetate

C₉H₉ClO₂...184.61
CAS RN[®] [52449-43-1]

35105-1A	TFS (35105-0050)		5g	¥4,400
35105-2A	TFS (35105-0250)		25g	¥16,100

2-クロロ-3-ピリジンカルボン酸メチル Methyl 2-chloro-3-pyridinecarboxylate



C₇H₆ClNO₂...171.57 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [40134-18-7]

25719-32	>98.0%(HLC)		25g	¥10,000
25719-52	>98.0%(HLC)		5g	¥4,100

2-クロロピリミジン-5-カルボン酸メチル

Methyl 2-chloropyrimidine-5-carboxylate

C₆H₅ClN₂O₂...172.56
CAS RN[®] [287714-35-6] mp76°C~80°C[▲]

49262-87	TFS (MO07903DA)	97%	1g	¥57,300
49262-88	TFS (MO07903CB)	97%	250mg	¥28,500

4-[(クロロスルホニル)メチル]安息香酸メチル

Methyl 4-[(chlorosulfonyl)methyl]benzoate

C₉H₉ClO₄S...248.68
CAS RN[®] [130047-14-2] mp116°C~117°C[▲]

49262-90	TFS (MO07948DE)	95%	5g	☆
49262-91	TFS (MO07948DA)	95%	1g	¥39,200

5-(クロロスルホニル)-4-メチル-2-チオフェンカルボン酸メチル

Methyl 5-(chlorosulfonyl)-4-methyl-2-thiophenecarboxylate

C₇H₇ClO₄S₂...254.71
CAS RN[®] [423768-46-1] mp40°C~41°C[▲]

49262-96	TFS (MO00640DE)	97%	5g	☆
49262-97	TFS (MO00640DA)	97%	1g	¥69,100
49263-00	TFS (MO00640CB)	97%	250mg	¥29,300

クロトン酸メチル

Methyl crotonate



CH₃CH:CHCOOCH₃...100.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-43-8] bp121°C[†] d0.942~0.947[△]

25229-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥9,500
25229-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,400

クロトン酸メチル *trans*-Methyl crotonate



CH₃CH:CHCOOCH₃...100.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [623-43-8] bp118°C~120°C d0.94 Fp4°C

16084-1A	TFS (16084-0050)	5g	¥2,700
16084-2A	TFS (16084-1000)	100g	¥4,800
16084-3A	TFS (16084-5000)	500g	¥19,100

グリコール酸メチル Methyl glycolate



HOCH₂COOCH₃...90.07 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [96-35-5] bp151°C† Fp67°C†

25807-32	>98.0%(GC)		25mL	¥5,800
41437-1A	TFS (41437-0250)		25g	¥9,400

クリセオバクテリウム インドロゲネス KWIK-STIK™ Chryseobacterium indologenes KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

49945-01	MBL (01186P)	ATCC29897	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

クラドスポリウム クラドスポリオイデス KWIK-STIK™ Cladosporium cladosporioides KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

49843-00	MBL (0537P)	ATCC16022	2pack	¥16,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロストリディオイデス ディフィシル KWIK-STIK™ Clostridioides difficile KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

49821-79	MBL (0329P)	ATCC9689	2pack	¥13,500
49821-80	MBL (0833P)	ATCC43593	2pack	¥13,500
49843-01	MBL (0527P)	ATCC700057	2pack	¥13,500
49844-80	MBL (01048P)	ATCCBAA-1870	2pack	¥13,500

クロストリジウム ビフェルメンタンス KWIK-STIK™

Clostridium bifermentans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-78	MBL (0828P)	ATCC638	2pack	¥13,500
49945-03	MBL (01196P)	NCTC506	2pack	¥13,500

クロストリジウム ヒストリティカム KWIK-STIK™

Clostridium histolyticum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-81	MBL (0327P)	ATCC19401	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロストリジウム パーフリンゲンス KWIK-STIK™

Clostridium perfringens KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-85	MBL (0318P)	ATCC13124	2pack	¥13,500
49843-26	MBL (0572P)	NCTC8237	2pack	¥13,500
49843-02	MBL (0547P)	NCTC8678	2pack	¥14,500

クロストリジウム セプティカム KWIK-STIK™

Clostridium septicum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49843-27	MBL (0586P)	ATCC12464	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロストリジウム スポロゲネス EZ-Accu Shot™

Clostridium sporogenes EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

49844-62	MBL (0487A)	ATCC11437	5test	¥51,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロストリジウム スポロゲネス EZ-Accu Shot™

Clostridium sporogenes EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

49844-63	MBL (0317A)	ATCC19404	5test	¥51,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロストリジウム スポロゲネス EZ-CFUTM

Clostridium sporogenes EZ-CFUTM

[冷] 2℃～8℃

49820-06	MBL (0487C)	ATCC11437	10test	¥99,000
49842-56	MBL (0317C)	ATCC19404	10test	¥99,000

クロストリジウム スポロゲネス EZ-CFUTM One Step

Clostridium sporogenes EZ-CFUTM One Step

[冷] 2℃～8℃

49840-88	MBL (0487Z)	ATCC11437	10test	¥100,000
49840-89	MBL (0317Z)	ATCC19404	10test	¥100,000

クロストリジウム スポロゲネス KWIK-STIKTM

Clostridium sporogenes KWIK-STIKTM

[冷] 2℃～8℃

49821-87	MBL (0676P)	ATCC3584	2pack	¥13,500
49821-88	MBL (0487P)	ATCC11437	2pack	¥13,500
49821-89	MBL (0317P)	ATCC19404	2pack	¥13,500
49945-11	MBL (01188P)	ATCC9690	2pack	¥13,500
49944-10	MBL (0580P)	NCIMB12343	2pack	¥13,500

クロストリジウム スポロゲネス KWIK-STIKTM Plus

Clostridium sporogenes KWIK-STIKTM Plus

[冷] 2℃～8℃

49839-05	MBL (0487X)	ATCC11437	5pack	¥45,000
49842-35	MBL (0317X)	ATCC19404	5pack	¥45,000

クロノバクター マイジェンジィ KWIK-STIKTM

Cronobacter muytjensii KWIK-STIKTM

[冷] 2℃～8℃

49825-36	MBL (0756P)	ATCC51329	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クロノバクター サカザキ KWIK-STIK™

Cronobacter sakazakii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49944-12	MBL (01088P)	ATCC29544	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

クリプトコッカス アルビデュス KWIK-STIK™

Cryptococcus albidus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-95	MBL (0984P)	ATCC66030	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クリプトコッカス ガッティ KWIK-STIK™

Cryptococcus gattii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49844-83	MBL (01051P)	ATCCMYA-4560	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	--------------	-------	---------

クリプトコッカス ローレンティ KWIK-STIK™

Cryptococcus laurentii KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49821-97	MBL (0333P)	ATCC18803	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

49822-00	MBL (0991P)	ATCC66036	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クリプトコッカス ネオフォルマンズ KWIK-STIK™

Cryptococcus neoformans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49840-46	MBL (0291P)	ATCC14116	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

49822-02	MBL (0334P)	ATCC32045	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

49820-62	MBL (01063P)	ATCC34877	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

49822-03	MBL (0985P)	ATCC66031	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

49825-32	MBL (0781P)	ATCC204092	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

49945-13	MBL (01172P)	ATCC13690	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

クリプトコッカス ネオフォルマンス KWIK-STIK™
Cryptococcus neoformans (D) KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49945-12](#) MBL (01173P)

ATCC36556

2pack ¥13,500

クリプトコッカス ユニグツラツス KWIK-STIK™
Cryptococcus uniguttulatus KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49822-05](#) MBL (0987P)

ATCC66033

2pack ¥13,500

クルトバクテリウム プシラム KWIK-STIK™
Curtobacterium pusillum KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49844-84](#) MBL (01044P)

ATCC19096

2pack ¥13,500

クレブシエラ エロゲネス EZ-Accu Shot™
Klebsiella aerogenes EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃~8℃

[49944-74](#) MBL (0306A)

ATCC13048

5test ¥51,000

クレブシエラ エロゲネス EZ-CFU™
Klebsiella aerogenes EZ-CFU™

[冷] 2℃~8℃

[49820-07](#) MBL (0306C)

ATCC13048

10test ¥99,000

クレブシエラ エロゲネス EZ-CFU™ One Step
Klebsiella aerogenes EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃~8℃

[49843-21](#) MBL (0306Z)

ATCC13048

10test ¥100,000

クレブシエラ エロゲネス KWIK-STIK™
Klebsiella aerogenes KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49822-07	MBL (0306P)	ATCC13048	2pack	¥9,500
49822-08	MBL (0399P)	ATCC35029	2pack	¥9,500
49841-36	MBL (0196P)	ATCC51697	2pack	¥14,500
49944-13	MBL (0597P)	NCIMB10102	2pack	¥9,500

クレブシエラ エロゲネス KWIK-STIK™ Plus
Klebsiella aerogenes KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

49840-72	MBL (0306X)	ATCC13048	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クレブシエラ オキシトカ KWIK-STIK™
Klebsiella oxytoca KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49822-83	MBL (0840P)	ATCC8724	2pack	¥9,500
49843-07	MBL (0530P)	ATCC13182	2pack	¥9,500
49822-87	MBL (0626P)	ATCC49131	2pack	¥9,500
49841-49	MBL (0167P)	ATCC51817	2pack	¥14,500
49825-54	MBL (0757P)	ATCC700324	2pack	¥13,500
49944-28	MBL (01147P)	NCTC11686	2pack	¥13,500

クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK™

Klebsiella pneumoniae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49844-54	MBL (01019P)	ATCCBAA-1144	2pack	¥13,500
49844-35	MBL (01005P)	ATCCBAA-1705	2pack	¥9,500
49844-36	MBL (01006P)	ATCCBAA-1706	2pack	¥9,500
49820-39	MBL (01060P)	ATCCBAA-2146	2pack	¥14,500
49945-32	MBL (01241P)	CDCAR-0039	2pack	¥11,500
49945-33	MBL (01240P)	CDCAR-0066	2pack	¥11,500
49945-34	MBL (01245P)	NCTC13439	2pack	¥11,500
49945-94	MBL (01263P)	ATCCBAA-2814	2pack	¥13,500
49944-30	MBL (01117P)	NCTC13438	2pack	¥13,500
49944-31	MBL (01112P)	NCTC13440	2pack	¥13,500
49944-32	MBL (01148P)	NCTC13442	2pack	¥13,500
49944-33	MBL (01145P)	NCTC13443	2pack	¥13,500

クレブシエラ ニューモニエ EZ-Accu Shot™

Klebsiella pneumoniae subsp.pneumoniae EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

49946-10	MBL (0957A)	ATCC33495	5test	¥51,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK™

Klebsiella pneumoniae subsp.pneumoniae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49822-88	MBL (0683P)	ATCC4352	2pack	¥9,500
49822-89	MBL (0684P)	ATCC10031	2pack	¥11,500
49822-90	MBL (0458P)	ATCC13882	2pack	¥9,500
49822-91	MBL (0351P)	ATCC13883	2pack	¥8,500
49822-92	MBL (0685P)	ATCC27736	2pack	¥9,500
49825-55	MBL (0261P)	ATCC31488	2pack	¥13,500
49822-93	MBL (0957P)	ATCC33495	2pack	¥11,500
49822-94	MBL (0942P)	ATCC35657	2pack	¥13,500
49825-56	MBL (0784P)	ATCC700603	2pack	¥13,500
49945-30	MBL (01247P)	ATCCBAA-2524	2pack	¥11,500

クレブシエラ ニューモニエ KWIK-STIK™ Plus Klebsiella pneumoniae subsp.pneumoniae KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃～8℃

49844-15	MBL (0684X)	ATCC10031	5pack	¥45,000
49842-42	MBL (0351X)	ATCC13883	5pack	¥45,000
49944-87	MBL (0683X)	ATCC4352	5pack	¥45,000

クロエケラ ジャポニカ KWIK-STIK™ Kloeckera japonica KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49844-37	MBL (01012P)	ATCC58370	2pack	¥11,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

クリンプトップMS分析バイアルキット 茶色 ラベル PTFE/白シリコンセプタム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL amber crimp top vials, aluminum crimp caps, PTFE/silicone septa

95250-53	ATI (5190-2283)	加マトグラーフ用	1pack(100個)	¥11,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------

クリンプトップMS分析バイアルキット 透明 ラベル付 PTFE/白シリコンセプタム

MS analyzed vial kit, Includes 2mL clear crimp top vials with write-on spot, silver aluminum caps

95250-52	ATI (5190-2282)	加マトグラーフ用	1pack(100個)	¥11,000
--------------------------	-----------------	----------	-------------	---------

くえん酸ニッケル Nickel citrate



危険

approx. $\text{Ni}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$ [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN® [22605-92-1]

28117-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥25,500
28117-31	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥5,200

クロロギ酸4-ニトロベンジル 4-Nitrobenzyl chloroformate

$C_8H_6ClNO_4$...215.58 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4457-32-3]

37604-1A	TFS (37604-0050)			5g	¥5,500
37604-2A	TFS (37604-0250)			25g	¥17,300

クロロギ酸4-ニトロフェニル 4-Nitrophenyl chloroformate (4=p)



危険

$NO_2C_6H_4OCOCl$...201.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7693-46-1] mp77°C~79°C[†]

28383-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥16,000
28383-51	>95.0%(T)	鹿1級		5g	¥8,500
17080-1A	TFS (17080-0250)			25g	¥12,500
17080-2A	TFS (17080-0050)			5g	¥4,900

クローブ油(丁字油) → クローブ油

クロトン油 → クロトン油(ハズ油)

クロロギ酸ペンチル 1-Pentyl chloroformate



危険

$C_6H_{11}ClO_2$...150.60 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [638-41-5] bp161°C[▲] d1.03[▲]

32522-35	>97.0%(GC)	Organics		25g	¥10,500
32522-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥3,800

クロロ炭酸フェニル → クロロギ酸フェニル

4-クロロ-2-フルオロ安息香酸フェニル Phenyl 4-chloro-2-fluorobenzoate



警告

C₁₃H₈ClFO₂...250.65

32153-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
32153-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

クロロギ酸フェニル Phenyl chloroformate



危険

ClCOOC₆H₅...156.56 [毒] II [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1885-14-9] d1.241~1.246^Δ Fp69°C[†]

07740-31	>96.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥3,500
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

クロロギ酸フェニル Phenyl chloroformate

ClCOOC₆H₅...156.56 [毒] II [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1885-14-9] bp188°C~189°C mp28°C d1.244 Fp80°C

21821-2A	TFS (21821-2500)			250mL	¥13,000
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

クロロチオノ炭酸フェニル Phenyl chlorothionocarbonate

ClC(S)OC₆H₅...172.63 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1005-56-7] bp81°C~83°C(6mm)[▲] d1.248[▲]

21549-1A	TFS (21549-0050)			5g	¥8,600
21549-2A	TFS (21549-0010)			1g	¥3,400

5-クロロ-2-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 5-chloro-2-thiophenecarboxylate



警告

C₁₁H₇ClO₂S...238.69
CAS RN[®] [866849-51-6]

32154-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
32154-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

1/30mol/Lクロム酸カリウム溶液(N/10)

1/30mol/L Potassium chromate solution (N/10)



危険

K_2CrO_4 ...194.19 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7789-00-6]

[32838-08](#)

500mL

¥4,200

クロム酸カリウム

Potassium chromate



危険

K_2CrO_4 ...194.19 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7789-00-6] mp971°C[†]

[32327-00](#)

>99.0%(T)

特級



500g

¥7,500

[32327-20](#)

>99.0%(T)

特級



100g

¥3,000

[32327-30](#)

>99.0%(T)

特級



25g

¥2,200

[32327-01](#)

>98.5%(T)

鹿1級



500g

¥5,800

くえん酸カリウム,第二 → くえん酸水素二カリウム

くえん酸カリウム,第一 → くえん酸二水素カリウム(くえん酸一カリウム)

くえん酸カリウム,第三 → くえん酸三カリウム一水和物

くえん酸二水素カリウム(くえん酸一カリウム)

Potassium dihydrogen citrate

$KH_2C_6H_5O_7$...230.21
CAS RN® [866-83-1]

[32329-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g

¥9,000

くえん酸水素ニカリウム di-Potassium hydrogen citrate

$K_2HC_6H_5O_7$...268.30
CAS RN[®] [3609-96-9]

[32328-01](#) >98.0%(T) 鹿1級  500g ￥9,000

クロロクロム酸ピリジニウム Pyridinium chlorochromate



$C_5H_6ClCrNO_3$...215.55 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [26299-14-9] mp205°C[†](dec.)

[18367-1A](#) TFS (18367-5000) 500g ￥18,800
[18367-2A](#) TFS (18367-1000) 100g ￥6,000
[18367-3A](#) TFS (18367-0250) 25g ￥4,100

37mmクオリティモニター 2ピース GN-6メトリセル 0.45μm 白 グリッド付 37mm Quality monitors 2-piece, 0.45 μm GN-6 Metricel[®], white, gridded

[97007-04](#) PALL (4717) 微生物検査用 1pack(50個) ￥34,200

37mmクオリティモニター 2ピース メトリセルブラック 0.45μm 黒 グリッド付 37mm Quality monitors 2-piece, 0.45 μm Metricel[®] black, gridded

[97007-05](#) PALL (4718) 微生物検査用 1pack(50個) ￥34,200

クアシン Quassin

$C_{22}H_{28}O_6$...388.45
CAS RN[®] [76-78-8]

[49874-94](#) PHY (80324) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

(R)-[1,3':1',1'':3'',1'''-クォーターナフタレン]-2',2''-ジオール
 (R)-[1,3':1',1'':3'',1'''-Quaternaphthalene]-2',2''-diol

C₄₀H₂₆O₂...538.63
 CAS RN® [851615-07-1]

[49215-61](#) ダイセル (135005-100MG)

100mg ¥25,400

(R)-[2,3':1',1'':3'',2'''-クォーターナフタレン]-2',2''-ジオール
 (R)-[2,3':1',1'':3'',2'''-Quaternaphthalene]-2',2''-diol

C₄₀H₂₆O₂...538.63
 CAS RN® [215433-53-7]

[49215-59](#) ダイセル (135003-100MG)

100mg ¥25,400

(S)-[1,3':1',1'':3'',1'''-クォーターナフタレン]-2',2''-ジオール
 (S)-[1,3':1',1'':3'',1'''-Quaternaphthalene]-2',2''-diol

C₄₀H₂₆O₂...538.63
 CAS RN® [863659-88-5]

[49215-62](#) ダイセル (135006-100MG)

100mg ¥25,400

(S)-[2,3':1',1'':3'',2'''-クォーターナフタレン]-2',2''-ジオール
 (S)-[2,3':1',1'':3'',2'''-Quaternaphthalene]-2',2''-diol

C₄₀H₂₆O₂...538.63
 CAS RN® [863659-89-6]

[49215-60](#) ダイセル (135004-100MG)

100mg ¥25,400

クエルセチン(ケルセチン)
 Quercetin

C₁₅H₁₀O₇...302.23
 CAS RN® [117-39-5]

[49067-06](#) PHY (89262)

天然物化学研究用

20mg ¥43,000

クエルセチン二水和物(ケルセチン二水和物)
 Quercetin dihydrate

C₁₅H₁₀O₇·2H₂O...338.26
 CAS RN® [6151-25-3]

[49067-08](#) PHY (89263)

天然物化学研究用

20mg ¥43,000

クエルセチン 3-ゲンチオビオシド(クエルセチン 3-ゲンチオビオシド) Quercetin 3-gentiobioside

C₂₇H₃₀O₁₇...626.51
CAS RN[®] [7431-83-6]

[49868-70](#) PHY (83533) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

クエルセチン 3-グルコシド(クエルセチン 3-グルコシド) Quercetin 3-glucoside

C₂₁H₂₀O₁₂...464.37 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [482-35-9]

[49067-09](#) PHY (89230) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

クエルセチン 7-グルコシド(クエルセチン 7-グルコシド) Quercetin 7-glucoside

C₂₁H₂₀O₁₂...464.37 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [491-50-9]

[49067-10](#) PHY (82640) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

クエルセチン 3-グルクロニド(クエルセチン 3-グルクロニド) Quercetin 3-glucuronide

C₂₁H₁₈O₁₃...478.35
CAS RN[®] [22688-79-5]

[49067-07](#) PHY (80349) 天然物化学研究用 10mg ￥86,000

クエルセチン 7-ラムノシド(クエルセチン 7-ラムノシド) Quercetin 7-rhamnoside

C₂₁H₂₀O₁₁...448.37
CAS RN[®] [22007-72-3]

[49868-71](#) PHY (83534) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

クエルセチン 3-ルチノシド 7-グルコシド(クエルセチン 3-ルチノシド 7-グル コシド) Quercetin 3-rutinoside 7-glucoside

C₃₃H₄₀O₂₁...772.65
CAS RN[®] [30311-61-6]

[49868-72](#) PHY (83535) 天然物化学研究用 10mg ￥145,000

クエルセチン 3,3',4',7-テトラメチルエーテル(クエルセチン 3,3',4',7-テトラメチルエーテル)

Quercetin 3,3',4',7-tetramethylether

C₁₉H₁₈O₇...358.34
CAS RN[®] [1245-15-4]

[49067-11](#) PHY (82641)

天然物化学研究用

20mg ¥55,000

クエルシトリン

Quercitrin

C₂₁H₂₀O₁₁...448.37
CAS RN[®] [522-12-3]

[49067-12](#) PHY (89346)

天然物化学研究用

20mg ¥55,000

クイックコネクットフィッティング

Quick connect fitting

[95231-04](#) ATI (5067-5965)

液体加圧グラフイー用

1pack ¥30,000

クイックコネクットフィッティングアセンブリ 0.075×105mm

Quick connect fitting assemblie, 0.075×105mm

[95230-01](#) ATI (5067-5961)

液体加圧グラフイー用

1pack ¥38,000

クイックコネクットフィッティングアセンブリ 0.12×105mm

Quick connect fitting assemblie, 0.12×105mm

[95230-02](#) ATI (5067-5957)

液体加圧グラフイー用

1pack ¥38,000

クイックコネクットフィッティングアセンブリ 0.12×150mm

Quick connect fitting assemblie, 0.12×150mm

[95230-03](#) ATI (5067-5958)

液体加圧グラフイー用

1pack ¥38,000

クイックコネクティングフィッティングアセンブリ 0.12×220mm
Quick connect fitting assemblie, 0.12×220mm

[95230-04](#) ATI (5067-5959) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングフィッティングアセンブリ 0.12×280mm
Quick connect fitting assemblie, 0.12×280mm

[95230-05](#) ATI (5067-5960) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングアセンブリ ステンレス 0.075×150mm
Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.075×150mm

[95230-27](#) ATI (5067-6163) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングアセンブリ ステンレス 0.075×220mm
Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.075×220mm

[95230-28](#) ATI (5067-6164) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングアセンブリ ステンレス 0.075×280mm
Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.075×280mm

[95230-30](#) ATI (5067-6165) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングアセンブリ ステンレス 0.17×105mm
Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.17×105mm

[95230-31](#) ATI (5067-6166) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクティングアセンブリ ステンレス 0.17×150mm
Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.17×150mm

[95230-32](#) ATI (5067-6167) 液体加圧トグラー用 1pack ￥38,000

クイックコネクタアセンブリ ステンレス 0.17×220mm

Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.17×220mm

[95230-33](#) ATI (5067-6168) 液体加マトグ[®]ラフィー用 1pack ￥38,000

クイックコネクタアセンブリ ステンレス 0.17×280mm

Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.17×280mm

[95230-34](#) ATI (5067-6169) 液体加マトグ[®]ラフィー用 1pack ￥38,000

クイックコネクタアセンブリ ステンレス 0.25×105mm

Quick connect fitting assemblie, stainless steel, 0.25×105mm

[95230-35](#) ATI (5067-6210) 液体加マトグ[®]ラフィー用 1pack ￥38,000

クイック脱リン酸化キット

Quick Dephosphorylation Kit

[凍] -20℃以下

[49914-70](#) NEB (M0508L) 500reactions ￥48,000

クイックロード100bp DNAラダー

Quick-Load 100 bp DNA Ladder

[冷] 4℃

[49881-04](#) NEB (N0467S) 125 gel lanes ￥12,300

[49881-05](#) NEB (N0467L) 375 gel lanes ￥33,600

クイックロード1kb DNAラダー

Quick-Load 1kb DNA Ladder

[冷] 4℃

[49881-06](#) NEB (N0468S) 125 gel lanes ￥10,200

[49881-07](#) NEB (N0468L) 375 gel lanes ￥24,500

クイックロード 1kb Extend DNAラダー Quick-Load 1kb Extend DNA Ladder

[冷] 4℃

[49897-96](#) NEB (N3239S)

125 gel lanes ¥12,200

クイックロード 1kb plus DNAラダー Quick-Load 1kb plus DNA Ladder

[冷] 4℃

[49881-09](#) NEB (N0469S)

250 gel lanes ¥12,200

クイックロード パープル 50bp DNAラダー Quick-Load Purple 50bp DNA Ladder

[冷] 4℃

100 μg/mL, 1.25mL

[49914-40](#) NEB (N0556S)

250 gel lanes ¥13,300

クイックロード パープル 1kb DNAラダー Quick-Load Purple 1kb DNA Ladder

[冷] 4℃

[49899-46](#) NEB (N0552S)

125 gel lanes ¥10,200

クイックロード パープル 100bp DNAラダー Quick-Load Purple 100bp DNA Ladder

[冷] 4℃

[49899-45](#) NEB (N0551S)

125 gel lanes ¥12,300

クイックロード パープル 1kb plus DNAラダー(0.1-10.0kb) Quick-Load Purple 1kb plus DNA Ladder (0.1-10.0kb)

[冷] 4℃

[49914-46](#) NEB (N0550L)

750gellages ¥27,400

[49899-24](#) NEB (N0550S)

250 gel lanes ¥12,200

クイックロード パープル 低分子量DNA Quick-Load Purple Low Molecular Weight DNA

[冷] 4℃

50 μg/mL, 1.25mL

[49914-41](#) NEB (N0557S)125 gel
lanes ￥13,300

クイックロード Taq 2Xマスターミックス Quick-Load Taq 2X Master Mix

[凍] -20℃以下

2X

[49885-77](#) NEB (M0271L)

500reactions ￥36,800

クイックターンフィッティング Quick turn fitting

[95230-13](#) ATI (5067-5966)

液体加マトグラフィー用

1pack ￥15,000

クイックシップ BT-アスピレーター (セルカルチャーユニット付) QuikSip™ BT-Aspirator with Cell-culture unit

[70005-70](#) BRA (4723150)

リキッドハンドリング用

1set ￥38,000

クイックシップBT-アスピレーター QuikSip™ BT-Aspirator

[70005-90](#) BRA (4723180)

リキッドハンドリング用

1set ￥33,000

クロマトグラフ調整液 Reference solution for gasoline oxidation products index



[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

Benzyl alcohol, Methyl benzoate, Toluene, Xylene, Acetonitrile=0.5:0.5:1.5:1.5:6.0(v/v)

[36002-96](#)

石油製品試験用



5mL×5 ￥10,000

クロラニル酸ナトリウム三水和物 Sodium chloranilate trihydrate

$C_6Cl_2Na_2O_4 \cdot 3H_2O$...306.99
CAS RN[®] [36275-66-8]

[41950-1A](#) TFS (41950-0250)

25g ¥13,000

クロロ酢酸ナトリウム Sodium chloroacetate



$ClCH_2COONa$...116.47 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3926-62-3] mp199°C(dec.)[▲]

[37217-00](#)

>97.0%(T)

鹿特級



500g ¥12,000

2-クロロ-6-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)安息香酸ナトリウム標準品 → ピリチオバックナトリウム標準品

8-クロロペルフルオロ-1-オクタンスルホン酸ナトリウム Sodium 8-chloroperfluoro-1-octanesulfonate

$C_8F_{16}ClSO_3Na$...538.56 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49880-90](#) Wel (8Cl-PFOS)

環境分析用

1.2mL

☆

クロム酸ナトリウム四水和物 Sodium chromate tetrahydrate



$Na_2CrO_4 \cdot 4H_2O$...234.03 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [10034-82-9]

[37148-00](#)

>99.0%(T)

鹿特級



500g ¥9,500

[37148-20](#)

>99.0%(T)

鹿特級



100g ¥5,100

[37148-30](#)

>99.0%(T)

鹿特級



25g ¥2,500

[37148-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g ¥8,000

くえん酸ナトリウム-2,2,4,4-d₄Sodium citrate-2,2,4,4-d₄NaOCCD₂C(COONa)(OH)CD₂COONa...226.08[49147-93](#) CDN (D-7073)

98 atom% D

250mg ¥66,000

くえん酸三ナトリウム二水和物(くえん酸ナトリウム,第三) → くえん酸三ナトリウム二水和物

くえん酸三ナトリウム二水和物(くえん酸ナトリウム,第三) → クエン酸三ナトリウム(結晶)

くえん酸三ナトリウム二水和物(くえん酸ナトリウム,第三) → クエン酸ナトリウム水和物(U-E)

くえん酸二ナトリウム1.5水和物 → くえん酸水素二ナトリウム・1.5水

クエン酸ナトリウム水和物(U-E)

Sodium citrate hydrate (U-E)



警告

NaOCOCH₂C(OH)(COONa)CH₂COONa·2H₂O...258.06

CAS RN® [6132-04-3]

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。

[38130-08](#)99.0%~101.0%(T
) 日本薬局方(製造専用)

500g

☆

[38130-84](#)99.0%~101.0%(T
) 日本薬局方(製造専用)

10kg

☆

くえん酸二水素ナトリウム(くえん酸一ナトリウム)(くえん酸ナトリウム,第一)

Sodium dihydrogen citrate

NaH₂C₆H₅O₇...214.10CAS RN® [18996-35-5] mp212°C[†][37165-01](#)

99.0%~101.0%(T) 鹿1級





500g

¥7,500

グルコヘプトン酸ナトリウム二水和物

Sodium glucoheptonate dihydrate

$C_7H_{13}NaO_8 \cdot 2H_2O$...248.16
CAS RN® [10094-62-9]

37518-02	>98.0%(after drying)			500g	¥8,500
37518-32	>98.0%(after drying)			25g	¥1,800

グルコン酸ナトリウム

Sodium gluconate

$HOCH_2(CHOH)_4COONa$...218.13
CAS RN® [527-07-1] mp210°C(dec.)[†]

37517-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600
--------------------------	-----------	-----	---	------	--------

L-グルタミン酸ナトリウム一水和物 → L-グルタミン酸水素ナトリウム一水和物

D-グリセロ-D-グロヘプトン酸-d₇ナトリウム塩

Sodium D-glycero-D-guloheptonate-d₇


$C_7H_6D_7O_8Na$...255.20

49152-55	CDN (D-8085)			50mg	¥52,800
--------------------------	--------------	--	--	------	---------

β-グリセロリン酸二ナトリウム五水和物

di-Sodium β-glycerophosphate pentahydrate

$(HOCH_2)_2CHOPO_3Na_2 \cdot 5H_2O$...306.11
CAS RN® [13408-09-8]

37177-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥50,000
37177-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥6,200

グリコール酸ナトリウム

Sodium glycolate

警告

$HOCH_2COONa$...98.03
CAS RN® [2836-32-0]

37178-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
--------------------------	-----------	-----	---	-----	--------

くえん酸水素二ナトリウム・1.5水 *di*-Sodium hydrogen citrate 1.5-water

$\text{Na}_2\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}$...263.10
CAS RN[®] [144-33-2]

37218-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,200
37218-08	>98.0%(T)	Biopur		500g	¥6,200
37218-23	>98.0%	分子生物学用		100g	¥2,500

L-グルタミン酸水素ナトリウム一水和物 Sodium hydrogen *L*-glutamate monohydrate

$\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa} \cdot \text{H}_2\text{O}$...187.12
CAS RN[®] [6106-04-3] mp225°C(dec.)[†]

37176-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,800
37176-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,400
37176-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,400
11994-2A	TFS (11994-0010)			1kg	¥5,500
11994-3A	TFS (11994-0025)			2.5kg	¥12,400

o-クロラニル o-Chloranil



$\text{O}:\text{C}_6\text{Cl}_4:\text{O}$...245.87 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2435-53-2] mp125°C~129°C

13799-2A	TFS (13799-0250)			25g	¥30,400
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

クロロギ酸 *p*-トリル *p*-Tolyl chloroformate

$\text{ClCO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$...170.59 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [937-62-2] bp99°C(20mm)[▲] d1.188[▲]

31456-1A	TFS (31456-0050)			5g	¥9,700
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

くえん酸トリ-*n*-ブチルTri-*n*-butyl citrate

HOC(CH₂COOC₄H₉)₂COOC₄H₉...360.44 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [77-94-1] mp-20°C[†] d(20/20°C) 1.042[†] Fp182°C[†]

04394-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,700
04394-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800

クロロギ酸2,2,2-トリクロロエチル
2,2,2-Trichloroethyl chloroformate

C₃H₂Cl₄O₂...211.85
CAS RN[®] [17341-93-4] bp171°C~172°C[▲] d1.53[▲]

40755-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥15,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	---------

クロロギ酸2,2,2-トリクロロエチル
2,2,2-Trichloroethyl chloroformate

C₃H₂Cl₄O₂...211.85 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [17341-93-4] bp171°C~172°C mp1°C d1.539 Fp>100°C

16181-1A	TFS (16181-0250)			25g	¥6,100
16181-2A	TFS (16181-1000)			100g	¥16,700

くえん酸トリエチル

Triethyl citrate

C₁₂H₂₀O₇...276.28 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [77-93-0]

40273-02	>98.0%(GC)			500mL	¥7,500
40273-32	>98.0%(GC)			25mL	¥2,000

くえん酸三カリウム一水和物

Tripotassium citrate monohydrate

KOOCCH₂C(OH)(COOK)CH₂COOK·H₂O...324.40
CAS RN[®] [6100-05-6]

32330-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,300
32330-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,100
32330-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,200
32330-81	>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆

クエン酸三ナトリウム(結晶) Trisodium citrate (crystal)











NaOCOCH₂C(OH)(COONa)CH₂COONa·2H₂O...294.09
CAS RN® [6132-04-3]

[58011-17](#) >99.0%(T) 食品添加物  500g ￥2,100

くえん酸三ナトリウム二水和物 Trisodium citrate dihydrate



NaOCOCH₂C(OH)(COONa)CH₂COONa·2H₂O...294.09
CAS RN® [6132-04-3]

37150-00	>99.0%(T)	特級		500g	￥2,400
37150-20	>99.0%(T)	特級		100g	￥1,900
37150-30	>99.0%(T)	特級		25g	￥1,300
37150-80	>99.0%(T)	特級		10kg	☆
37150-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥1,900
37150-81	>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
40191-08	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500g	￥3,200
37150-06	>99.0%(T)	アミノ酸分析用		500g	￥2,900

くえん酸三ナトリウム二水和物 → クエン酸三ナトリウム(結晶)

くえん酸三ナトリウム二水和物 → クエン酸ナトリウム水和物(U-E)

クロスユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット) 1/16-1/16 Union Cross Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/16-1/16

[95148-55](#) TRA (1034187) がスクラップ用 1pack ￥10,700

ティーユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット)

1/16-1/16-1/16-1/16

Union Tee Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/16-1/16-1/16-1/16

[95148-51](#) TRA (103418)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥8,100

ティーユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット)

1/4-1/16-1/16-1/8(1/4)

Union Tee Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/4-1/16-1/16-1/8(1/4)

[95148-54](#) TRA (1034183)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥8,100

ティーユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット)

1/8-1/16-1/16-1/16(1/8)

Union Tee Stainless steel(Ferrule+Nut) 1/8-1/16-1/16-1/16(1/8)

[95148-52](#) TRA (1034180)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥8,100

2mLクリンプバイアル 茶色 ラベル付

Vial, crimp top, amber, with write-on spot, 2mL

[95252-52](#) ATI (5190-9592)

クロマトグラフ用

1pack(100
個)

¥4,200

2mLクリンプバイアル 茶色 ラベル付

Vial, crimp top, amber, with write-on spot, 2mL

[95252-53](#) ATI (5190-6113)

クロマトグラフ用

1pack(100
00個) ¥221,000

クリンプバイアル 茶色 PTFE/赤ラバーセプタム

Vial, crimp top, amber, PTFE/red rubber septum

[95252-97](#) ATI (5067-0214)

クロマトグラフ用

1pack(500
00個) ¥1,983,000

クリンプバイアル 透明 バンドル PTFE/赤ラバーセプタム
Vial, crimp top, bundle, clear, PTFE/red rubber septum

95252-96 ATI (5185-5946)	カマトグラーフ用	1pack(500 00個)	¥1,724,000
--	----------	-------------------	------------

2mLクリンプバイアル
Vial, crimp top, clear, 2mL

95252-46 ATI (5185-5852)	カマトグラーフ用	1pack(100 000個)	¥1,781,000
--	----------	--------------------	------------

6mLクリンプバイアル 透明
Vial, crimp top, clear, 6mL

95253-06 ATI (9301-1419)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥4,400
--	----------	-----------------	--------

2mLクリンプバイアル 透明 ラベル付
Vial, crimp top, clear, with write-on spot, 2mL

95252-47 ATI (5190-9591)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥3,800
--	----------	-----------------	--------

クリンプガラスバイアル 丸底 0.3mL 透明 HTS及びHTC PAL 液体注入用
Vial, crimp top, round bottom, 0.3mL, clear, for HTS and HTC PAL liquid injection

95252-19 ATI (5180-0841)	カマトグラーフ用	1pack(500 個)	¥24,000
--	----------	-----------------	---------

クリンプガラスバイアル テーパード 0.1mL 透明
Vial, crimp top, tapered, 0.1mL, clear

95252-18 ATI (5180-0844)	カマトグラーフ用	1pack(500 個)	¥20,000
--	----------	-----------------	---------

2mLクリンプバイアル 広口 透明
Vial, crimp top, wide, clear, 2mL

[95252-48](#) ATI (5190-6116) 加マトグラーフ用 1pack(100 00個) ¥189,000

2mLクリンプバイアル 広口 透明
Vial, crimp top, wide, clear, 2mL

[95252-49](#) ATI (5190-6123) 加マトグラーフ用 1pack(500 00個) ¥913,000

2mLクリンプバイアル 広口 透明 ラベル付
Vial, crimp top, wide, clear, with write-on spot, 2mL

[95252-50](#) ATI (5190-6117) 加マトグラーフ用 1pack(100 00個) ¥221,000

2mLクリンプバイアル 広口 透明 ラベル付
Vial, crimp top, wide, clear, with write-on spot, 2mL

[95252-51](#) ATI (5190-6124) 加マトグラーフ用 1pack(500 00個) ¥1,066,000

クリンプガラスバイアル 300 μ L固定インサート付 茶色
Vial, crimp top, with 300 μ L fixed insert, amber

[95252-32](#) ATI (5188-6572) 加マトグラーフ用 1pack(100 個) ¥13,000

クリンプガラスバイアル 300 μ L固定インサート付 透明
Vial, crimp top, with 300 μ L fixed insert, clear

[95252-30](#) ATI (9301-1388) 加マトグラーフ用 1pack(100 個) ¥13,000

2mLクリンプ/スナップバイアル CE用 透明
Vial, crimp/snap top, for CE, 2mL

[95252-54](#) ATI (5182-9697) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥2,200

2mLクリンプ/スナップバイアル CE用 茶色 ラベル付
Vial, crimp/snap top, for CE, 2mL, with write-on spot

[95252-55](#) ATI (5183-4619) 加マトグラーフイ-用 1pack(100個) ￥2,600

2mL茶色クリンプバイアルキット 銀色アルミクリンプキャップ PTFE/赤シリコンラバーセプタム
Vial kit, 2mL crimp top amber vials, silver aluminum caps, PTFE/red rubber septa

[95253-49](#) ATI (5181-8801) 加マトグラーフイ-用 1pack(500個) ￥20,000

2mL透明クリンプバイアルキット 銀色アルミクリンプキャップ PTFE/赤シリコンラバーセプタム
Vial kit, 2mL crimp top clear vials, silver aluminum caps, PTFE/red rubber septa

[95253-48](#) ATI (5181-3400) 加マトグラーフイ-用 1pack(500個) ￥17,000

クリンプバイアルキット 透明 PTFE/赤ラバーセプタム
Vial kit, crimp top clear vials, PTFE/red rubber septa

[95252-95](#) ATI (5190-2241) 加マトグラーフイ-用 1pack(500個) ￥23,000

クロム酸亜鉛 Zinc chromate



$Zn_2CrO_4(OH)_2 \cdot H_2O$...298.78 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [13530-65-9]

[48022-01](#)

95.0%~105.0%(T) 鹿1級



500g ¥25,000

くえん酸亜鉛 Zinc citrate



approx. $Zn_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 2H_2O$
CAS RN® [546-46-3]

[48023-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g ¥18,500

けいふっ化アンモニウム → ヘキサフルオロけい酸アンモニウム

玄米粉末(ひ素化合物・微量元素分析用) CRM7533-a Arsenic compounds and trace elements in brown rice flour CRM7533-a

[49005-83](#)

NMI (CRM7533-a)

認証標準物質

20g

☆

玄米粉末(ひ素化合物・微量元素分析用) CRM7532-a Arsenic compounds and trace elements in brown rice flour, CRM7532-a

[49005-08](#)

NMI (CRM7532-a)

認証標準物質

20g

☆

けい皮酸ベンジル Benzyl cinnamate



$C_6H_5CH:CHCOOCH_2C_6H_5$...238.28
CAS RN® [103-41-3] mp39°C[†]

[04154-31](#)

>97.0%(T)

鹿1級



25g ¥1,900

けい皮酸ベンジル Benzyl cinnamate

警告

$C_6H_5CH:CHCOOCH_2C_6H_5$...238.28
CAS RN[®] [103-41-3] bp195°C~200°C mp33°C~37°C Fp>112°C

21529-2A	TFS (21529-0050)		5g	¥4,100
21529-3A	TFS (21529-1000)		100g	¥5,600

けい皮酸ベンジル Benzyl cinnamate

警告

$C_{16}H_{14}O_2$...238.28
CAS RN[®] [103-41-3]

49871-89	PHY (82486)	天然物化学研究用	100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

けい皮酸ベンジル-d₅ Benzyl-d₅ cinnamate

$C_6H_5CH:CHCOOCH_2C_6D_5$...243.31
CAS RN[®] [347840-02-2]

49121-67	CDN (D-3480)	98 atom% D	500mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

桂皮酸ベンジル標準品 Benzyl cinnamic acid standard

$C_{16}H_{14}O_2$...238.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [103-41-3] bp195°C~200°C mp33°C~36°C d1.109[▲] Fp180°C[▲]

49866-68	DES (C11667490)	環境分析用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

血液寒天基礎培地 Blood agar base

警告

711055-5	Oxd (CM0055B)		500g	¥17,000
--------------------------	---------------	--	------	---------

血液寒天基礎培地No.2 Blood agar base No.2

警告

711271-5	Oxd (CM0271B)		500g	¥18,000
--------------------------	---------------	--	------	---------

玄米(放射性セシウム分析用) CRM7541-b

^{134}Cs , ^{137}Cs in Brown Rice, CRM7541-b

ポリプロピレン製U8容器に封入、アルミニウムラミネート袋に密封

[49005-96](#) NMI (CRM7541-b) 認証標準物質 81g ☆

玄米粉末(カドミウム分析用) CRM7531-a


Cadmium in Brown Rice Flour, CRM7531-a

[49004-86](#) NMI (CRM7531-a) 認証標準物質 20g ☆

けい酸カルシウム

Calcium silicate

approx. $\text{CaSi}_2\text{O}_5 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
CAS RN® [1344-95-2]

[07101-01](#) 61.0%~74.0%(as 鹿1級  500g ￥22,000
 SiO_2 (T)/23.0%~32.0%(as
CaO)(T)

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,13-425、クローズトッ

Cap, 13-425, white, closed, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/13-425

[95250-30](#) ATI (5183-4301) 加マトグラフィー用 1pack(100 個) ￥3,400

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,13-425、オープントッ

Cap, 13-425, white, open top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/13-425

[95250-34](#) ATI (5183-4305) 加マトグラフィー用 1pack(100 個) ￥3,400

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,15-425、クローズトップ
Cap, 15-425, white, closed top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/15-425

[95250-31](#) ATI (5183-4302) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥4,300

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,15-425、オープントップ
Cap, 15-425, white, open top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/15-425

[95250-35](#) ATI (5183-4306) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥4,300

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,20-400、クローズトップ
Cap, 20-400, white, closed top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/20-400

[95250-32](#) ATI (5183-4303) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥6,400

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,20-400、オープントップ
Cap, 20-400, white, open top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/20-400

[95250-36](#) ATI (5183-4307) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥6,400

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,24-414、クローズトップ
Cap, 24-414, white, closed top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/24-414

[95250-33](#) ATI (5183-4304) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,900

結合キャップ,白,PP,PTFE/Si,24-414、オープントップ Cap, 24-414, white, open top, PTFE/silicone septum

キャップサイズ/24-414

[95250-37](#) ATI (5183-4308)

加圧グラフィー用

1pack(100
個)

¥4,800

ケブラギン酸 Chebulagic acid

$C_{41}H_{30}O_{27}$...954.65 [冷] 0°C~6°C

CAS RN[®] [23094-71-5]

[49061-45](#) PHY (80570)

天然物化学研究用

10mg ¥130,000

ケブリン酸 Chebulinic acid

$C_{41}H_{32}O_{27}$...956.67 [冷] 0°C~6°C

CAS RN[®] [18942-26-2]

[49061-46](#) PHY (80572)

天然物化学研究用

10mg ¥115,000

塩化ケレリトリン Chelerythrine chloride

$C_{21}H_{18}NO_4Cl$...383.82 [冷] 0°C~6°C

CAS RN[®] [3895-92-9]

[49061-47](#) PHY (89896)

天然物化学研究用

10mg ¥43,000

ケリダム酸一水和物 Chelidamic acid monohydrate



$C_7H_5NO_5 \cdot H_2O$...201.13

CAS RN[®] [138-60-3] mp263°C[▲]

[10847-1A](#) TFS (10847-0050)

5g ¥30,200

ケリドン酸 Chelidonic acid

C₇H₄O₆...184.10
CAS RN® [99-32-1]

[49061-48](#) PHY (80239) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

ケリドン酸一水和物 Chelidonic acid monohydrate

C₇H₄O₆·H₂O...202.11
CAS RN® [6003-94-7] mp265°C[▲]

[15460-1A](#) TFS (15460-0050) 5g ￥13,200

[15460-2A](#) TFS (15460-0250) 25g ￥44,200

ケリドニン Chelidonine

C₂₀H₁₉NO₅...353.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [476-32-4]

[49061-49](#) PHY (89600) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

ケムルート ハイδροマトリックス Chem Elut™ Hydromatrix

充填剤量:10g/容量:60mL

[95339-15](#) ATI (12257034) サンプル前処理用 1pack(16個) ￥46,000

ケムエリート PH4.5 (SBC) Chem Elut™ PH4.5 (SBC)

容量:3mL

[95348-00](#) ATI (12198004) 1pack(100個) ￥45,000

[95348-02](#) ATI (12198005) 1pack(100個) ￥44,000

ケムエリート Unbuffered (SBC) Chem Elut™ Unbuffered (SBC)

95348-03	ATI (12198001)		1 pack(100 個)	¥ 27,000
95348-04	ATI (12198002)		1 pack(100 個)	¥ 41,000
95348-05	ATI (12198003)		1 pack(100 個)	¥ 46,000
95348-06	ATI (12198006)		1 pack(100 個)	¥ 54,000
95348-07	ATI (12198007)		1 pack(100 個)	¥ 64,000
95348-08	ATI (12198008)		1 pack(100 個)	¥ 73,000
95348-09	ATI (12198009)		1 pack(50 個)	¥ 96,000
95348-10	ATI (12198010)		1 pack(25 個)	¥ 109,000
95348-11	ATI (12198011)		1 pack(15 個)	¥ 150,000

ケミーチューブ ハイδροマトリックス Chem Tube Hydromatrix

95348-18	ATI (198003)	サンプル前処理用	1kg	¥ 33,000
95348-19	ATI (198004)	サンプル前処理用	4kg	¥ 98,000

ケノデオキシコール酸 Chenodeoxycholic acid

警告

C₂₄H₄₀O₄...392.57
CAS RN® [474-25-9] mp167°C~171°C▲

07211-32	>95.0%		25g	¥ 13,000
07211-52	>95.0%		5g	¥ 4,800

ケノデオキシコール酸-2,2,4,4-d₄ Chenodeoxycholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₄H₃₆D₄O₄...396.59
CAS RN® [99102-69-9]

[49123-43](#) CDN (D-2772) 98 atom% D 50mg ¥41,800

けい皮アルデヒド標準品 Cinnamaldehyde standard

C₉H₈O...132.15 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN® [104-55-2]

[49860-10](#) DES (C11667480) 食品分析用 250mg ¥12,000

t r a n s-けい皮アルデヒド *trans*-Cinnamaldehyde



C₆H₅CH:CHCHO...132.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [14371-10-9] bp246.0℃[†] mp-9℃~-4℃[†] d(25/25℃) 1.048~1.052[†]

07374-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥6,200
07374-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,600
11035-1A	TFS (11035-0500)			50g	¥4,700
11035-2A	TFS (11035-0010)			1kg	¥7,100
11035-3A	TFS (11035-5000)			500g	¥5,500

けい皮アミド Cinnamamide

C₆H₅CH:CHCONH₂...147.17
CAS RN® [621-79-4] mp146℃~148℃[▲]

predominantly *trans*

07103-32	>95.0%(HLC)			25g	¥12,000
07103-52	>95.0%(HLC)			5g	¥4,800
11036-1A	TFS (11036-0050)			5g	¥6,300

t r a n s-けい皮酸
trans-Cinnamic acid



C₆H₅CH:CHCOOH...148.15
CAS RN[®] [140-10-3] bp300°C[†] mp133°C~134°C[†] Fp166°C[†]

07375-10	>99.0%(T)	鹿特級		250g	¥6,400
07375-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,200

t r a n s-けい皮酸
trans-Cinnamic acid



C₆H₅CH:CHCOOH...148.15
CAS RN[®] [140-10-3] bp300°C mp131°C~136°C d1.248 Fp>100°C

15857-1A	TFS (15857-0025)			2.5kg	¥38,500
15857-2A	TFS (15857-0050)			5g	¥2,400
15857-3A	TFS (15857-1000)			100g	¥3,300
15857-4A	TFS (15857-5000)			500g	¥8,900

t r a n s-けい皮酸
trans-Cinnamic acid



C₉H₈O₂...148.15
CAS RN[®] [140-10-3]

49872-22	PHY (89608)	天然物化学研究用		100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

t r a n s-けい皮酸-d₅(フェニル-d₅)
trans-Cinnamic-d₅ acid (phenyl-d₅)

C₆D₅CH:CHCOOH...153.18
CAS RN[®] [352431-48-2]

49124-05	CDN (D-5284)	98 atom% D		1g	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

t r a n s-けい皮酸-d₇
trans-Cinnamic-d₇ acid

C₆D₅CD:CDCOOH...155.20
 CAS RN® [343338-31-8]

[49124-06](#) CDN (D-5781) 98 atom% D 1g ¥37,400

けい皮酸クロリド → 塩化シンナモイル

けい皮酸ニトリル
 Cinnamionitrile



危険

C₆H₅CH:CHCN...129.15 [劇] III [危] 4-3-III
 CAS RN® [1885-38-7] bp254°C~255°C[†] mp23.2°C[†] d(20°C) 1.028[†]

07760-41	>97.0%(GC)	鹿1級		10g	¥8,500
11038-1A	TFS (11038-1000)			100g	¥30,800
11038-2A	TFS (11038-0050)			5g	¥3,800
11038-3A	TFS (11038-0250)			25g	¥9,000

けい皮アルコール
 Cinnamyl alcohol



警告

C₆H₅CH:CHCH₂OH...134.17
 CAS RN® [104-54-1] bp250.0°C[†] mp33°C[†] d1.044[†]

[07377-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ¥2,000

けい皮アルコール
 Cinnamyl alcohol



警告

C₆H₅CH:CHCH₂OH...134.17
 CAS RN® [104-54-1] bp258°C mp31°C~35°C d1.04 Fp126°C

14852-1A	TFS (14852-0050)			5g	¥2,700
14852-2A	TFS (14852-1000)			100g	¥3,300
14852-3A	TFS (14852-2500)			250g	¥4,500
14852-4A	TFS (14852-5000)			500g	¥5,900

軽量マニュアルクリンパ 11mmキャップ Crimper, manual, for 11mm caps

[95252-10](#) ATI (5040-4667) 加圧ガラス用 1pack ￥28,000

軽量マニュアルクリンパ 20mmキャップ Crimper, manual, for 20mm caps

[95252-12](#) ATI (5040-4669) 加圧ガラス用 1pack ￥28,000

玄米(放射性セシウム分析用) CRM7541-a ¹³⁴Cs, ¹³⁷Cs in Brown Rice, CRM7541-a

ポリプロピレン製U8容器に封入、アルミニウムラミネート袋に密封

[49004-91](#) NMI (CRM7541-a) 認証標準物質 81g ☆

軽量マニュアルデキャッパ 11mmキャップ Decapper, manual, for 11mm caps

[95252-11](#) ATI (5040-4668) 加圧ガラス用 1pack ￥35,000

軽量マニュアルデキャッパ 20mmキャップ Decapper, manual, for 20mm caps

[95252-13](#) ATI (5040-4671) 加圧ガラス用 1pack ￥35,000

ケトン類用水分測定溶媒K Dehydrated solvent K for KF titration of ketones



危険

[劇] III [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 1-127

water:0.1mg/mL max

[49300-57](#) 平沼 (D312135-1) 水分測定用 500mL ￥6,500

けいそう土 Diatomaceous earth





[労] 57,57-2
CAS RN® [61790-53-2]

particle size 45 μm (300mesh) (90% through)

[10044-02](#)  500g ¥2,100

ケトマロン酸ジエチル Diethyl ketomalonate



C₇H₁₀O₅...174.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [609-09-6] bp208°C~210°C[▲] d1.142[▲]

10366-32	>95.0%(GC)		25mL	¥12,500
10366-52	>95.0%(GC)		5mL	¥5,100
11443-1A	TFS (11443-0050)		5g	¥6,000
11443-2A	TFS (11443-0250)		25g	¥22,600

けい皮酸エチル Ethyl cinnamate



C₆H₅CH:CHCOOC₂H₅...176.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [103-36-6] bp271°C[†] mp6.5°C~7.5°C[†] d(20/4°C) 1.049[†] Fp110°C[†]

14079-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥11,000
14079-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,200

けい皮酸エチル Ethyl cinnamate



C₆H₅CH:CHCOOC₂H₅...176.21 [危] 4-3-III
CAS RN® [103-36-6] bp271°C mp6.5°C~7.5°C d1.046 Fp135°C

15053-2A	TFS (15053-1000)			100g	¥2,600
15053-3A	TFS (15053-5000)			500g	¥8,800

trans-けい皮酸エチル-d₅(フェニル-d₅)
Ethyl *trans*-cinnamate-d₅ (phenyl-d₅)

C₆D₅CH:CHCOOCH₂CH₃...181.24 [危] 4-3-III
CAS RN® [856765-68-9]

[49146-33](#) CDN (D-7055) 98 atom% D 500mg ¥61,600

2-ケト-4-フェニル-d₅-ブタン酸エチル
Ethyl 2-keto-4-phenyl-d₅-butanoate

C₆D₅CH₂CH₂C(O)COOCH₂CH₃...211.26
CAS RN® [1189911-53-2]

[49127-43](#) CDN (D-4316) 98 atom% D 500mg ¥66,000

けい酸エチル → テトラエトキシシラン

けい酸エチル,3N → テトラエトキシシラン,3N

けい光指示薬添加ゲル
Fluorescent indicator dyed gel

[49400-14](#) UOP (80675-204) 石油製品試験用 40g ¥160,000

けい光指示薬F₂₅₄
Fluorescent indicator F₂₅₄

[9182-1M](#) M (1.09182.0050) 薄層カマトグラフ用 50g ¥11,300

ゲル化剤トライアルキット GK-1
Gelatinizer trial kit GK-1

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[17472-96](#) 素材研究用 1kit ¥53,000

ゲル撮影装置 SCOPE 21
Gel Imager SCOPE21

[49908-00](#) OPT (SCOPE21)

1z ¥364,000

ゲルメーカーセット exU-HR
Gel maker set exU-HR

[49904-26](#) MUP (AC-MS)

1z ¥10,470

ゲルメーカーセット-HR
Gel maker set-HR

[49904-12](#) MUP (GM-HR)

1z ¥12,570

ゲルメーカーセット-L
Gel maker set-L

[49904-06](#) MUP (GM-L)

1z ¥8,380

ゲルメーカースタンド-HR
Gel maker stand-HR

[49904-16](#) MUP (GS-L)

1z ¥5,710

ゲルメーカースタンド-L
Gel maker stand-L

[49904-11](#) MUP (GS-L)

1z ¥5,040

ゲル撮影装置 ゲルシーンタブレット GS-GU
Gel Scene Tablet GS-GU

[49909-36](#) ASTEC

1台 ¥350,000

ゲルセミン Gelsemine

C₂₀H₂₂N₂O₂...322.40
CAS RN[®] [509-15-9]

[49063-46](#) PHY (80457)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

ゲルトレイL-HR Gel tray L-HR

[49904-13](#) MUP (GT-LH)

2枚 ¥4,280

ゲルトレイS-HR Gel tray S-HR

[49904-14](#) MUP (GT-SH)

4枚 ¥4,760

ゲルトレイ-L Gel tray-L

[49904-07](#) MUP (GT-L)

2枚 ¥2,660

ゲルトレイ-S Gel tray-S

[49904-08](#) MUP (GT-S)

4枚 ¥3,140

ゲムフィブロジル-d₆ Gemfibrozil-d₆

C₁₅H₁₆D₆O₃...256.36
CAS RN[®] [1184986-45-5]

[49139-82](#) CDN (D-6144)

99 atom% D

50mg ¥123,200

ゲニピン Genipin

C₁₁H₁₄O₅...226.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6902-77-8]

[49063-47](#) PHY (80458) 天然物化学研究用 10mg ￥61,000

ゲニポシド Geniposide

C₁₇H₂₄O₁₀...388.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [24512-63-8]

[49063-49](#) PHY (89675) 天然物化学研究用 20mg ￥60,000

ゲニポシド酸 Geniposidic acid

C₁₆H₂₂O₁₀...374.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [27741-01-1]

[49063-50](#) PHY (80459) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

ゲニステイン Genistein

C₁₅H₁₀O₅...270.23
CAS RN[®] [446-72-0]

[32827-1A](#) TFS (32827-0250) 25mg ￥20,700

[49868-02](#) PHY (89199) 天然物化学研究用 50mg ￥55,000

ゲニステイン-d₄ Genistein-d₄

C₁₅H₆D₄O₅...274.26
CAS RN[®] [187960-08-3]

[49139-83](#) CDN (D-6282) 95 atom% D 10mg ￥74,800

ゲニスチン Genistin

C₂₁H₂₀O₁₀...432.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [529-59-9]

[49063-51](#) PHY (89200) 天然物化学研究用 25mg ￥44,000

ゲンクワンニン

Genkwanin

C₁₆H₁₂O₅...284.26
CAS RN® [437-64-9]

[49868-03](#) PHY (83500) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ゲンタマイシン (5,000 μg/mL)

Gentamicin (5,000 μg/mL)

[冷] 2℃~8℃

[49433-04](#) BIOCO (4-07F00-H) 100mL ￥7,500

ゲンタマイシン2,5-硫酸塩水和物標準品

Gentamycin 2,5-sulfate hydrate standard


C₄₁H₈₆N₁₀O₁₈S...1039.24 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1405-41-0]

[49832-13](#) DES (C14000200) 食品分析用 250mg ￥15,000

ゲンチアナバイオレット希釈液

Gentian violet dil. solution

C₂₅H₃₀CIN₃...407.97
CAS RN® [8004-87-3]

[17600-23](#) 細菌染色用  100mL ￥2,600

ゲンチアナバイオレット原液

Gentian violet stock solution



C₂₅H₃₀CIN₃...407.97 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2

[17601-23](#) 細菌染色用  100mL ￥3,900

ゲンチアナバイオレットB

Gentian violet B



C₂₅H₃₀CIN₃...407.97
CAS RN® [8004-87-3]

[17010-30](#) 鹿特級  25g ￥9,000

[17010-31](#) 鹿1級  25g ￥8,000

ゲンチオビオース Gentiobiose

$(C_6H_{11}O_5)_2O$...342.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [554-91-6] mp190°C~195°C†

[17554-90](#)

鹿特級



100mg ¥10,000

ゲンチオピクロシド Gentiopicroside

$C_{16}H_{20}O_9$...356.32 [凍] -20°C以下
CAS RN® [20831-76-9]

[49063-52](#)

PHY (89512)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

ゲンチシン酸 → 2,5-ジヒドロキシ安息香酸

ゲラニン Geraniin

$C_{41}H_{28}O_{27}$...952.64 [凍] -20°C以下
CAS RN® [60976-49-0]

[49869-37](#)

PHY (80994)

天然物化学研究用

10mg ¥70,000

ゲラニオール Geraniol



警告

$(CH_3)_2C:CHCH_2CH_2C(CH_3):CHCH_2OH$...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN® [106-24-1] bp229°C~230°C† mp-15°C† d(20/4°C) 0.879† Fp101°C†

[17012-01](#)

>96.0%(GC)

鹿1級



500mL ¥12,000

[17012-31](#)

>96.0%(GC)

鹿1級



25mL ¥1,800

[41090-1A](#) TFS (41090-0250)

25g ¥4,200

[41090-2A](#) TFS (41090-0050)

5g ¥2,400

[41090-3A](#) TFS (41090-1000)

100g ¥11,200

[41090-4A](#) TFS (41090-5000)

500g ¥27,000

ゲラニオール標準品

Geraniol standard

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [106-24-1] bp229℃[▲] mp-15℃[▲] d0.889[▲] Fp110℃[▲]

[49866-65](#) DES (C14010000) 環境分析用 250mg ¥14,000

ゲラニルリナロール

Geranyl linalool

C₂₀H₃₄O...290.48 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1113-21-9] bp250℃[▲] d0.883[▲]

mixture of isomers

[27836-2A](#) TFS (27836-0250) 25g ¥139,200

8-ゲラニルオキシプソラレン

8-Geranyloxypsoralen

C₂₁H₂₂O₄...338.39 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [7437-55-0]

[49063-54](#) PHY (80460) 天然物化学研究用 10mg ¥90,000

ゲルマクロン

Germacrone

C₁₅H₂₂O...218.33 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [6902-91-6]

[49063-55](#) PHY (89677) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

ゲルマニウム

Germanium

警告

Ge...72.63
CAS RN[®] [7440-56-4] mp937℃[†]

particle size 2mm~3mm

[17013-62](#) >99.0%(T)  1g ¥3,500

ゲルマニウム標準原液(Ge 1000)

Germanium standard solution (Ge 1000)



[労] 57,57-2

Ge・KOH(0.2mol/L)溶液

[17592-1B](#)

Ge:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥4,300

ゲルマニウム(粉末)

Germanium, powder



Ge...72.63

CAS RN[®] [7440-56-4] bp2830°C mp937°C d5.35[19311-1A](#) TFS (19311-0010)

1g ¥4,600

[19311-2A](#) TFS (19311-0100)

10g ¥25,300

[19311-3A](#) TFS (19311-0500)

50g ¥82,400

ゲストデン-2,2,4,6,6,10-d₆

Gestodene-2,2,4,6,6,10-d₆

[49146-56](#) CDN (D-6594)

96 atom% D

5mg ¥114,400

けいふっ化水素酸 → ヘキサフルオロけい酸

ケンペリド

Kaempferide

C₁₆H₁₂O₆...300.26CAS RN[®] [491-54-3][49064-90](#) PHY (82572)

天然物化学研究用

20mg ¥49,000

ケンペリトリン

Kaempferitrin

C₂₇H₃₀O₁₄...578.51CAS RN[®] [482-38-2][49869-64](#) PHY (83280)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

ケンフェロール Kaempferol

C₁₅H₁₀O₆...286.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [520-18-3] mp276°C~278°C[†]

[23021-96](#)

天然物化学研究用



50mg ¥13,000

ケンペロール Kaempferol

C₁₅H₁₀O₆...286.23
CAS RN[®] [520-18-3]

[49873-72](#) PHY (89235)

天然物化学研究用

20mg ¥28,000

ケンペロール 3,4-ジグルコシド 7-ラムノシド Kaempferol 3,4'-diglucoside 7-rhamnoside

C₃₃H₄₀O₂₀...756.65
CAS RN[®] [1131009-93-2]

[49868-28](#) PHY (89236)

天然物化学研究用

10mg ¥130,000

ケンペロール-3-ゲンチオビオース Kaempferol 3-gentiobioside

C₂₇H₃₀O₁₆...610.51
CAS RN[®] [22149-35-5]

[49873-73](#) PHY (84228)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

ケンペロール3-グルコシド Kaempferol 3-glucoside

C₂₁H₂₀O₁₁...448.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [480-10-4]

[49064-91](#) PHY (89237)

天然物化学研究用

10mg ¥66,000

ケンペロール-3-ラムノシド Kaempferol 3-rhamnoside

C₂₁H₂₀O₁₀...432.37
CAS RN[®] [482-39-3]

[49873-74](#) PHY (83864)

天然物化学研究用

10mg ¥62,000

ケンペロール 3-ロビノシド 7-グルコシド Kaempferol 3-robinoside 7-glucoside

C₃₃H₄₀O₂₀...756.65
CAS RN® [114924-89-9]

[49868-30](#) PHY (83516) 天然物化学研究用 10mg ￥115,000

ケンペロール-3-ルチノシド Kaempferol 3-rutinoside

C₂₇H₃₀O₁₅...594.51
CAS RN® [17650-84-9]

[49873-75](#) PHY (80700) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

ケンペロール 3-サンブビオシド Kaempferol 3-sambubioside

C₂₆H₂₈O₁₅...580.49
CAS RN® [27661-51-4]

[49868-31](#) PHY (83517) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

ケルセン標準品 → ジコホル標準品(ジコホール)

ケンパウロン Kenpaullone

C₁₆H₁₁BrN₂O...327.17
CAS RN® [142273-20-9]


[49029-44](#) APExB (B6720-5) 5mg ￥30,800

[49029-45](#) APExB (B6720-10) 10mg ￥40,300

ケロシン Kerosene (Kerosine)



[危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [8008-20-6] bp175°C~325°C[†] d(20/20°C) 0.750~0.810[△] Fp65°C~85°C[†]

[23002-02](#)  500mL ￥1,100

[23002-82](#)  14kg ☆

4-(2-ケト-1-ベンズイミダゾリニル)ピペリジン
4-(2-Keto-1-benzimidazoliny)l)piperidine

C₁₂H₁₅N₃O...217.26
CAS RN[®] [20662-53-7] mp183°C~185°C[▲]

[15670-1A](#) TFS (15670-0010) 1g ¥9,300
[15670-2A](#) TFS (15670-0050) 5g ¥31,000

7-ケトコレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇
7-Ketocholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₇H₃₇D₇O₂...407.67
CAS RN[®] [127684-08-6]

[49140-80](#) CDN (D-6045) 10mg ¥118,800

ケトシクロヘキサン → シクロヘキサノン

ケトシクロペンタン → シクロペントノン

16-ケト-17β-エストラジオール-2,4,15,15,17-d₅
16-Keto-17β-estradiol-2,4,15,15,17-d₅

C₁₈H₁₇D₅O₃...291.39

[49129-43](#) CDN (D-5809) 95 atom% D 5mg ¥132,000

α-ケトグルタル酸
α-Ketoglutaric acid



CH₂(COOH)CH₂COCOOH...146.09
CAS RN[®] [328-50-7] mp113.5°C[†]

[23004-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ¥4,600

α -ケトグルタル酸 α -Ketoglutaric acid



$\text{CH}_2(\text{COOH})\text{CH}_2\text{COCOOH}$...146.09 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [328-50-7] mp113°C~115°C

12286-1A	TFS (12286-0250)	25g	¥3,300
12286-2A	TFS (12286-1000)	100g	¥7,200
12286-3A	TFS (12286-5000)	500g	¥22,000

4-ケトピメリン酸 4-Ketopimelic acid

$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_5$...174.15
CAS RN[®] [502-50-1] mp142°C~144°C[▲]

12288-1A	TFS (12288-0050)	5g	¥10,300
12288-2A	TFS (12288-0250)	25g	¥39,600

(±)-ケトプロフェン-d₄ (±)-Ketoprofen-d₄ (propionic-d₄ acid)

$\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{D}_4\text{O}_3$...258.30
CAS RN[®] [1219805-29-4]

49140-82	CDN (D-6837)	99 atom% D	10mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

ケトプロフェン標準品 Ketoprofen standard

$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_3$...254.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [22071-15-4]

49830-64	DES (C14532100)	残留農薬試験用	100mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

2-ケトピロリジン → 2-ピロリジノン

4-ケト吉草酸 → レブリン酸

ケリン Khellin

C₁₄H₁₂O₅...260.24
CAS RN® [82-02-0]

[49064-94](#) PHY (89481)

天然物化学研究用

100mg ¥50,000

ケニギシン Koenigicine

C₂₀H₂₁NO₃...323.38
CAS RN® [24123-92-0]

[49868-32](#) PHY (83518)

天然物化学研究用

10mg ¥115,000

ケニンビン Koenimbine

C₁₉H₁₉NO₂...293.35
CAS RN® [21087-98-9]

[49868-33](#) PHY (83519)

天然物化学研究用

10mg ¥115,000

軽油 Light oil



[危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [64741-44-2]

[24107-08](#)

石油製品試験用



500mL ¥2,100

計量用スプーン 無水硫酸マグネシウム(特級) 0.3g用 Measuring spoon for 0.3g Magnesium sulfate, anhydrous

[49002-97](#) AIS (SB-7022-031)

1本 ¥5,800

計量用スプーン クエン酸水素2Na1.5水和物(1級) 0.5g用 Measuring spoon for 0.5g di-Sodium hydrogen citrate 1.5 -water

[49002-94](#) AIS (SB-7099-100)

1本 ¥9,000

計量用スプーン 塩化カリウム(特級) 1.5g用
Measuring spoon for 1.5g Potassium chloride

[49002-93](#) AIS (SB-7051-151)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 10g用
Measuring spoon for 10g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-04](#) AIS (SB-7011-001)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(特級) 10g用
Measuring spoon for 10g Sodium chloride Guaranteed reagent

[49006-06](#) AIS (SB-7012-001)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 1g用
Measuring spoon for 1g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-00](#) AIS (SB-7011-101)

1本 ¥5,800

計量用スプーン クエン酸3Na2水和物(特級) 1g用
Measuring spoon for 1g tri-Sodium citrate dihydrate

[49002-95](#) AIS (SB-7033-101)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸マグネシウム(特級) 2g用
Measuring spoon for 2g Magnesium sulfate, anhydrous

[49002-96](#) AIS (SB-7022-201)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 3g用
Measuring spoon for 3g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-01](#) AIS (SB-7011-301)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(特級) 3g用

Measuring spoon for 3g Sodium chloride Guaranteed reagent

[49006-05](#) AIS (SB-7012-301)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸ナトリウム(残農) 3g用

Measuring spoon for 3g Sodium sulfate, anhydrous

[49006-07](#) AIS (SB-7021-301)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 4.5g用

Measuring spoon for 4.5g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-02](#) AIS (SB-7011-451)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 食塩(残農) 5g用

Measuring spoon for 5g Sodium chloride for pesticide residue

[49006-03](#) AIS (SB-7011-501)

1本 ¥5,800

計量用スプーン 無水硫酸ナトリウム(残農) 5g用

Measuring spoon for 5g Sodium sulfate, anhydrous

[49006-08](#) AIS (SB-7021-501)

1本 ¥5,800

計量用スプーン QuEChERS法用 4本セット


Measuring spoon for QuEChERS method (4spoons set)

[49002-92](#) AIS (SB-7000-941)

1set ¥25,800

けい皮酸メチル
Methyl cinnamate

C₆H₅CH:CHCOOCH₃...162.18
CAS RN® [103-26-4] bp261.9°C[†] d1.042[†]

[25228-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥1,600

t r a n s-けい皮酸メチル
Methyl *trans*-cinnamate

C₆H₅CH:CHCOOCH₃...162.18
CAS RN® [1754-62-7]

[49065-55](#) PHY (80350) 天然物化学研究用 100mg ¥40,000

t r a n s-けい皮酸メチル-d₅(フェニル-d₅)
Methyl *trans*-cinnamate-d₅ (phenyl-d₅)

C₁₀H₅D₅O₂...167.21
CAS RN® [61764-82-7]

[49141-49](#) CDN (D-6759) 98 atom% D 250mg ¥44,000

t r a n s-けい皮酸メチル-d₇
Methyl *trans*-cinnamate-d₇

C₁₀H₃D₇O₂...169.22

[49141-50](#) CDN (D-6760) 98 atom% D 250mg ¥44,000

ケトミウム グロボソム KWIK-STIK™
Chaetomium globosum KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49944-08](#) MBL (01094P) ATCC6205 2pack ¥14,500

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-Accu Shot™
Geobacillus stearothermophilus EZ-Accu Shot™

[冷] 2°C~8°C

[49945-82](#) MBL (0872A) ATCC12980 5test ¥51,000

[49945-81](#) MBL (0871A) ATCC7953 5test ¥51,000

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-CFUTM

Geobacillus stearothermophilus EZ-CFUTM

[冷] 2℃～8℃

49840-78	MBL (0871C)	ATCC7953	10test	¥99,000
49842-58	MBL (0872C)	ATCC12980	10test	¥99,000

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-CFUTM One Step

Geobacillus stearothermophilus EZ-CFUTM One Step

[冷] 2℃～8℃

49842-65	MBL (0871Z)	ATCC7953	10test	¥100,000
49842-66	MBL (0872Z)	ATCC12980	10test	¥100,000

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス EZ-SPORETM

Geobacillus stearothermophilus EZ-SPORETM

[冷] 2℃～8℃

49840-97	MBL (0871SPR)	ATCC7953	10piece	¥90,000
--------------------------	---------------	----------	---------	---------

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス KWIK-STIKTM

Geobacillus stearothermophilus KWIK-STIKTM

[冷] 2℃～8℃

49821-27	MBL (0871P)	ATCC7953	2pack	¥13,500
49841-42	MBL (0172P)	ATCC10149	2pack	¥11,500
49821-28	MBL (0872P)	ATCC12980	2pack	¥9,500

ゲオバチルス ステアロサーモフィルス KWIK-STIKTM Plus

Geobacillus stearothermophilus KWIK-STIKTM Plus

[冷] 2℃～8℃

49839-02	MBL (0871X)	ATCC7953	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

玄米粉末(残留農薬分析用) CRM7504-a

Pesticides in unpolished rice, CRM7504-a

[凍] -30℃

for pesticide residue analysis

49003-58	NMI (CRM7504-a)	認証標準物質	25g	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

ケロシン

Petroleum ether, boiling range ca. 180-280°C



[危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [8008-20-6] bp200°C~250°C d0.79 Fp82°C

38749-1A	TFS (38749-0010)	1L	¥4,600
38749-2A	TFS (38749-0025)	2.5L	¥9,300
38749-3A	TFS (38749-0050)	5L	¥15,600
38749-4A	TFS (38749-0250)	25L	¥59,200

けい酸カリウム溶液

Potassium silicate solution



CAS RN® [1312-76-1]

32395-02	7.0%~9.0%(as K ₂ O)(G)/18.0%~21.0%(as SiO ₂)(G)		500mL	¥2,200
--------------------------	--	--	-------	--------

けいふっ化カリウム → ヘキサフルオロけい酸カリウム

ケルセタゲチン

Quercetagetin

C₁₅H₁₀O₈...318.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [90-18-6]

49874-95	PHY (85766)	天然物化学研究用	5mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

ケルセタギトリン

Quercetagitrin

C₂₁H₂₀O₁₃...480.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [548-75-4]

49874-96	PHY (85767)	天然物化学研究用	5mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

ケルセチン *n*水和物 Quercetin *n*-hydrate



危険

$C_{15}H_{10}O_7 \cdot nH_2O$
CAS RN® [849061-97-8] mpabt 316°C~317°C(dec.)[▲]

35030-40	鹿特級		10g	¥8,500
35030-60	鹿特級		1g	¥2,500
17407-1A	TFS (17407-1000)		100g	¥18,600
17407-2A	TFS (17407-0100)		10g	¥4,100
17407-3A	TFS (17407-0250)		25g	¥5,400

ケルセチン 3-ソホロシド Quercetin 3-sophoroside

$C_{27}H_{30}O_{17} \dots 626.51$
CAS RN® [18609-17-1]

49874-97	PHY (83575)	天然物化学研究用	10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

けい砂 Sand, 40-100 mesh



危険

$O_2Si \dots 60.08$ [労] 57,57-2
CAS RN® [14808-60-7] bp2230°C mp1610°C

39330-1A	TFS (39330-0010)		1kg	¥15,100
39330-2A	TFS (39330-2500)		250g	¥5,200

けい砂 Silica sand



危険

[労] 57,57-2
CAS RN® [14808-60-7]

particle size abt 0.2mm-1mm

37549-01	鹿1級		500g	¥4,600
--------------------------	-----	--	------	--------

けい素 Silicon

警告

Si...28.08
CAS RN® [7440-21-3]

[37050-02](#) >95.0%(G)  500g ￥2,500

けい素標準原液(Si 1000) Silicon standard solution (Si 1000)



危険

[労] 57,57-2

$K_2SiO_3 \cdot KOH(0.5mol/L)$ 溶液

[37811-1B](#) Si:1000mg/L 原子吸光分析用  250mL ￥6,700

[37811-2B](#) Si:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ￥3,400

けい素標準溶液(1L調製用濃縮液) Silicon standard solution, Titrisol^R

[劇] II [労] 57,57-2

1.000g±0.002g Si ($SiCl_4$ in 14%NaOH)

[9947-1M](#) M (1.09947.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥5,100

けい素(粉末) Silicon, powder



警告

Si...28.08
CAS RN® [7440-21-3]

particle size <100nm

[49524-41](#) ILT (NM-0020-HP-0050) >99.0% 50g ￥63,000

[49524-40](#) ILT (NM-0020-HP-0025) >99.0% 25g ￥42,000

[49524-39](#) ILT (NM-0020-HP-0010) >99.0% 10g ￥29,000

[49524-38](#) ILT (NM-0020-HP-0005) >99.0% 5g ￥23,000

[49524-42](#) ILT (NM-0020-HP-0100) >99.0% 100g ☆

けい素(粉末),4N Silicon, powder, 4N



Si...28.08
CAS RN® [7440-21-3]

particle size 75 μm~150 μm

38007-13	>99.99%(lm.S.)	高純度試薬		250g	¥20,000
38007-33	>99.99%(lm.S.)	高純度試薬		25g	¥6,500

けいたングステン酸・26水 Silicotungstic acid 26-water

SiO₂·12WO₃·26H₂O...3310.54 [労] 57,57-2
CAS RN® [12027-38-2]

37053-30	>99.0%(G)	鹿特級		25g	¥2,900
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

2-ケト酪酸ナトリウム-3,3,4,4,4-d₅水和物 Sodium 2-ketobutyrate-3,3,4,4,4-d₅ hydrate

CD₃CD₂C(O)COONa+P₂₆₀₆·(H₂O)_x
CAS RN® [2013-26-5] mp210°C▲

49147-96	CDN (D-6747)			100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

α-ケトグルタル酸二ナトリウム二水和物 *di*-Sodium α-ketoglutarate dihydrate

CH₂(COONa)CH₂COCOONa·2H₂O...226.09
CAS RN® [305-72-6]

23005-60	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,200
27125-1A	TFS (27125-0500)			50g	¥13,700
27125-2A	TFS (27125-0050)			5g	¥3,600

2-ケト-4-メチル-d₃-ペンタン酸ナトリウム Sodium 2-keto-4-methyl-d₃-pentanoate

CH₃CH(CD₃)CH₂COCOONa...155.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [93523-67-2]

49134-02	CDN (D-2914)	99 atom% D		500mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-ケト-3-メチル-d₃-酪酸-3,4,4,4-d₄ ナトリウム
Sodium 2-*keto*-3-methyl-d₃-butyrate-3,4,4,4-d₄

C₅D₇NaO₃...145.13
CAS RN® [93523-61-6]

[49143-58](#) CDN (D-6855) 98 atom% D 500mg ¥35,200

けい酸ナトリウム溶液
Sodium silicate solution



CAS RN® [1344-09-8]

[37271-01](#) 35.0%~38.0%(as 鹿1級 500g ¥1,700
SiO₂)(G)/17.0%~19.0%(as
Na₂O)(T)

けいふっ化ナトリウム → ヘキサフルオロけい酸ナトリウム

ゲル撮影装置 GS-GU用タブレットPC
Tablet PC for GS-GU

[49909-37](#) ASTEC 1台 ☆

経上皮電気抵抗(TEER)測定装置(1CH 用)
TEER Measuring System(1CH)

経上皮電気抵抗(TEER)測定装置(1CH用)
TEER Measuring System(1CH)

[40225-97](#) 1台 ¥190,000

けい酸テトラエチル → テトラエトキシシラン

けい酸テトラエチル,3N → テトラエトキシシラン,3N

ケイ酸四ナトリウム n 水和物 → オルトけい酸ナトリウム n 水和物(粉末)

抗酸菌(AFB)染色キット
AFB-Color staining kit

[劇] II [危] 4-2-S-III [労] 57-2 [PRTR] 1-349

staining kit for the microscopic investigation of mycobacteria (cold staining)

[16450-1M](#) M (1.16450.0001)

1pack ￥21,700

高気密保存瓶 茶色 平底 100mL
Airtight double cap storage bottle,Brown (flat bottom) 100mL

[96940-16](#)

保存用

1個 ￥15,000

高気密保存瓶 茶色 平底 10mL
Airtight double cap storage bottle,Brown (flat bottom) 10mL

[96940-10](#)

保存用

1pack ￥9,500

高気密保存瓶 茶色 平底 20mL
Airtight double cap storage bottle,Brown (flat bottom) 20mL

[96940-12](#)

保存用

1pack ￥9,500

高気密保存瓶 茶色 平底 50mL
Airtight double cap storage bottle,Brown (flat bottom) 50mL

[96940-14](#)

保存用

1個 ￥15,000

高気密保存瓶 茶色 平底 5mL
Airtight double cap storage bottle,Brown (flat bottom) 5mL

[96940-13](#)

保存用

1pack ￥9,500

高気密保存瓶 茶色 V底 0.5mL

Airtight double cap storage bottle, Brown (V bottom) 0.5mL

[96940-02](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 茶色 V底 10mL

Airtight double cap storage bottle, Brown (V bottom) 10mL

[96940-19](#)

保存用

1個

¥16,000

高気密保存瓶 茶色 V底 2mL

Airtight double cap storage bottle, Brown (V bottom) 2mL

[96940-00](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 茶色 V底 5mL

Airtight double cap storage bottle, Brown (V bottom) 5mL

[96940-18](#)

保存用

1個

¥14,000

高気密保存瓶 (Lタイプ) 茶色 平底 10mL

Airtight double cap(Ltype) storage bottle, Brown (flat bottom) 10mL

[96940-60](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 (Lタイプ) 茶色 平底 20mL

Airtight double cap(Ltype) storage bottle, Brown (flat bottom) 20mL

[96940-62](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 (Lタイプ) 茶色 V底 0.5mL

Airtight double cap(Ltype) storage bottle, Brown (V bottom) 0.5mL

[96940-52](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 (Lタイプ) 茶色 V底 2mL
Airtight double cap(Ltype) storage bottle,Brown (V bottom) 2mL

[96940-50](#)

保存用

1pack

¥9,500

高気密保存瓶 透明 平底 100mL
Airtight double cap storage bottle,Clear (flat bottom) 100mL

[96940-17](#)

保存用

1個

¥14,000

高気密保存瓶 透明 平底 10mL
Airtight double cap storage bottle,Clear (flat bottom) 10mL

[96940-11](#)

保存用

1pack

¥9,000

高気密保存瓶 透明 平底 50mL
Airtight double cap storage bottle,Clear (flat bottom) 50mL

[96940-15](#)

保存用

1個

¥14,000

高気密保存瓶 透明 V底 2mL
Airtight double cap storage bottle,Clear (V bottom) 2mL

[96940-01](#)

保存用

1pack

¥9,000

高気密保存瓶 (Lタイプ) 透明 平底 10mL
Airtight double cap(Ltype) storage bottle,Clear (flat bottom) 10mL

[96940-61](#)

保存用

1pack

¥9,000

高気密保存瓶 (Lタイプ) 透明 V底 2mL
Airtight double cap(Ltype) storage bottle,Clear (V bottom) 2mL

[96940-51](#)

保存用

1pack

¥9,000

交流アダプター(ルアーロック用) Alternating adapter for luer lock

[96946-28](#)

有機合成用

1pack

¥2,000

五ほう酸アンモニウム八水和物 Ammonium pentaborate octahydrate



危険

 $(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot 5\text{B}_2\text{O}_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} \dots 544.33$ [PRTR] 1-405

CAS RN® [12046-03-6]

[01305-00](#)

99.0%~100.5%(T) 鹿特級



500g

¥2,200

こはく酸アンモニウム *di*-Ammonium succinate

 $(\text{NH}_4)_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \dots 152.14$

CAS RN® [2226-88-2]

[01319-00](#)

>95.0%(T)

鹿特級



500g

¥9,500

[01319-30](#)

>95.0%(T)

鹿特級



25g

¥1,600

[01319-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g

¥9,000

抗アクチン抗体 Anti-Actin Antibody



危険

[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-11 [冷] 2°C~8°C

[01867-96](#)

免疫研究用



1mg

¥11,000

抗糖鎖抗体シリーズ01 HIK1083 Anti-Carbohydrate antibody series 01 HIK1083

[凍] -20°C以下

[02101-96](#)

糖鎖生物学用

50 μL

¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ02 RGM21

Anti-Carbohydrate antibody series 02 RGM21

[凍] -20℃以下

[02102-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ03 RGM22

Anti-Carbohydrate antibody series 03 RGM22

[凍] -20℃以下

[02103-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ04 RGM26

Anti-Carbohydrate antibody series 04 RGM26

[凍] -20℃以下

[02104-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ05 RGM31

Anti-Carbohydrate antibody series 05 RGM31

[凍] -20℃以下

[02105-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ06 RGM42

Anti-Carbohydrate antibody series 06 RGM42

[凍] -20℃以下

[02106-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ07 PGM34

Anti-Carbohydrate antibody series 07 PGM34

[凍] -20℃以下

[02107-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ08 HGM44

Anti-Carbohydrate antibody series 08 HGM44

[凍] -20℃以下

[02108-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ09 HGM75 Anti-Carbohydrate antibody series 09 HGM75

[凍] -20℃以下

[02109-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ10 HGM504 Anti-Carbohydrate antibody series 10 HGM504

[凍] -20℃以下

[02110-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ11 HGM505 Anti-Carbohydrate antibody series 11 HGM505

[凍] -20℃以下

[02111-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗糖鎖抗体シリーズ12 HGM507 Anti-Carbohydrate antibody series 12 HGM507

[凍] -20℃以下

[02112-96](#)

糖鎖生物学用

50 μ L ¥17,500

抗CBDモノクローナル抗体 Anti-CBD Monoclonal Antibody

[凍] -20℃以下

2mg/mL

[49884-28](#) NEB (E8034S)

0.05mL ¥14,400

抗ヒト速(白)筋トロポニンIモノクローナル抗体 Anti-Human Fast Troponin I Monoclonal Antibody



[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-11 [冷] 2℃~8℃

[01868-96](#)

免疫研究用

100 μ g ¥47,000

抗ヒト遅(赤)筋トロポニンIモノクローナル抗体 Anti-Human Slow Troponin I Monoclonal Antibody



危険

[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-11 [冷] 2℃~8℃

[01869-96](#)

免疫研究用



100 μg ￥47,000

抗M13pIIIモノクローナル抗体 Anti-M13 pIII Monoclonal Antibody

[凍] -20℃以下

0.2mg/mL

[49884-27](#) NEB (E8033S)

0.1mL ￥56,700

抗MBPマグネティック・ビーズ Anti-MBP Magnetic Beads

[冷] 0℃~6℃

10mg/mL

[49884-33](#) NEB (E8037S)

10mg ￥53,200

抗MBPモノクローナル抗体 Anti-MBP Monoclonal Antibody

[凍] -20℃以下

1mg/mL

[49884-25](#) NEB (E8032S)

0.05mL ￥35,300

[49884-26](#) NEB (E8032L)

0.25mL ￥140,900

抗ムチンモノクローナル抗体(HIK1083) Anti-Mucin antibody (HIK1083)

[凍] -20℃

[01879-96](#)

免疫研究用

250 μL ￥20,000

抗ムチンモノクローナル抗体M-GGMC-1(HIK1083) Anti-Mucin Monoclonal Antibody M-GGMC-1(HIK1083)



危険

[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-11 [冷] 2℃~8℃

[25503-96](#)

免疫研究用



1mL用 ￥75,000

抗SNAP-tag抗体(ポリクローナル)
Anti-SNAP-tag Antibody (Polyclonal)

[凍] -20℃以下

[49889-62](#) NEB (P9310S)

100 μ L ¥50,800

抗体 ACTH(マウス、ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody ACTH (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-60](#) 矢内 (Y350)

50 μ L ¥35,000

抗体 心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)(マウス、ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Atrial Natriuretic Peptide (ANP) (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-66](#) 矢内 (Y330)

50 μ L ¥35,000

抗体 カルシトニン遺伝子関連ペプチド(α -CGRP)(マウス、ラット)、ホスト:
ウサギ
Antibody Calcitonin Gene-Related Peptide (α -CGRP) (Mouse, Rat) from
Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-75](#) 矢内 (Y340)

50 μ L ¥35,000

抗体 クロモグラニンA(1-28)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Chromogranin A (1-28) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-81](#) 矢内 (Y294)

50 μ L ¥35,000

抗体 クロモグラニンA(359-389)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Chromogranin A (359-389) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-77](#) 矢内 (Y290)

50 μ L ¥35,000

抗体 クロモグラニンA(94-130)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Chromogranin A (94-130) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-78](#) 矢内 (Y291)

50 μL ￥35,000

抗体 C-ペプチド I(マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody C-Peptide I (Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-70](#) 矢内 (Y222)

50 μL ￥35,000

抗体 C-ペプチド I(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody C-Peptide I (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-69](#) 矢内 (Y221)

50 μL ￥35,000

抗体 C-ペプチド II(マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody C-Peptide II (Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-71](#) 矢内 (Y223)

50 μL ￥35,000

抗体 CRF(3-41)(ヒト, マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody CRF (3-41)(Human, Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-83](#) 矢内 (Y211)

50 μL ￥35,000

抗体 ガラニン(ブタ)、ホスト:ウサギ
Antibody Galanin (Porcine) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-96](#) 矢内 (Y180)

50 μL ￥35,000

抗体 ガストリン17(G17)(イヌ)、ホスト:ウサギ
Antibody Gastrin17 (G17) (Dog) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-07](#) 矢内 (Y111)

50 μL ￥35,000

抗体 GIP(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody GIP (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-10](#) 矢内 (Y101)

50 μL ￥35,000

抗体 GIP(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody GIP (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-11](#) 矢内 (Y102)

50 μL ￥35,000

抗体 グリセンチン(1-32)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Glicentin (1-32) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-17](#) 矢内 (Y324)

50 μL ￥35,000

抗体 GLP-1(7-36)-NH₂、ホスト:ウサギ
Antibody GLP-1 (7-36)-NH₂ from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-13](#) 矢内 (Y320)

50 μL ￥35,000

抗体 GLP-2(14-33)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody GLP-2 (14-33) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-14](#) 矢内 (Y321)

50 μL ￥35,000

抗体 GLP-2(マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody GLP-2 (Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-16](#) 矢内 (Y323)

50 μL ￥35,000

抗体 GLP-2(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody GLP-2 (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-15](#) 矢内 (Y322)

50 μL ￥35,000

抗体 G-Protein G α olf(23-38)(ヒト, マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody G-Protein: G α olf (23-38) (Human, Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-94](#) 矢内 (YP070)

50 μ L ¥40,000

抗体 GRP(ブタ)、ホスト:ウサギ
Antibody GRP (Porcine) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-19](#) 矢内 (Y160)

50 μ L ¥35,000

抗体 ヒューマニン、ホスト:ウサギ
Antibody Humanin from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-20](#) 矢内 (Y440)

50 μ L ¥35,000

抗体 インスリン(ヒト)、ホスト:モルモット
Antibody Insulin (Human) from Guinea Pig

[凍] -20℃以下

[49183-26](#) 矢内 (Y370)

50 μ L ¥35,000

抗体 LH-RH、ホスト:ウサギ
Antibody LH-RH from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-28](#) 矢内 (YP010)

50 μ L ¥40,000

抗体 管腔コレシストキニン-放出因子(LCRF)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Luminal Cholecystokinin-Releasing Factor (LCRF) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49103-74](#) 矢内 (Y380)

50 μ L ¥35,000

抗体モチリン(ヒト, ブタ)、ホスト:ウサギ
Antibody Motilin (Human, Porcine) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-32](#) 矢内 (Y121)

50 μL ￥35,000

抗体NOシンターゼII(77-105)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody NO Synthase II (77-105) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-37](#) 矢内 (YP051)

50 μL ￥40,000

抗体NPY(ヒト, マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody NPY (Human, Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-38](#) 矢内 (Y060)

50 μL ￥35,000

抗体オベスタチン(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Obestatin (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-43](#) 矢内 (Y461)

50 μL ￥35,000

抗体オベスタチン(マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Obestatin (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-42](#) 矢内 (Y460)

50 μL ￥35,000

抗体オレキシンA、ホスト:ウサギ
Antibody Orexin A from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-40](#) 矢内 (Y450)

50 μL ￥35,000

抗体オレキシンB(マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Orexin B (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-41](#) 矢内 (Y451)

50 μL ￥35,000

抗体 PACAP27(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody PACAP27 (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-47](#) 矢内 (Y050)

50 μL ￥35,000

抗体 PACAP38(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody PACAP38 (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-44](#) 矢内 (Y040)

50 μL ￥35,000

抗体 パンクレアスタチン(33-51)(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Pancreastatin (33-51) (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-49](#) 矢内 (Y090)

50 μL ￥35,000

抗体 すい臓ポリペプチド(PP)(18-36)(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Pancreatic Polypeptide (PP) (18-36) (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-50](#) 矢内 (Y080)

50 μL ￥35,000

抗体 ペプチドYY(PYY)(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Peptide YY (PYY) (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-52](#) 矢内 (Y072)

50 μL ￥35,000

抗体 ペプチドYY(PYY)(ブタ, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Peptide YY(PYY) (Porcine, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-51](#) 矢内 (Y070)

50 μL ￥35,000

抗体 プレプロレニン(21-64)(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Preprorenin (21-64) (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-62](#) 矢内 (Y190)

50 μL ￥35,000

抗体 プロレニン(265-294)(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Prorenin (265-294) (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

旧名:プレプロレニン(288-317)(ヒト)

[49183-63](#) 矢内 (Y191)

50 μ L ¥35,000

抗体 プロレニン(314-337)(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody Prorenin (314-337) (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-64](#) 矢内 (Y192)

50 μ L ¥35,000

抗体 PTH(1-15)(マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody PTH (1-15) (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-58](#) 矢内 (Y421)

50 μ L ¥35,000

抗体 PTH(1-34)-NH₂(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody PTH (1-34)-NH₂(Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-57](#) 矢内 (Y420)

50 μ L ¥35,000

抗体 PTHrP(1-34)-NH₂、ホスト:ウサギ
Antibody PTHrP (1-34)-NH₂ from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-59](#) 矢内 (Y201)

50 μ L ¥35,000

抗体 ラット 活性型GIP、モノクローナル
Antibody Rat Active GIP, Monoclonal

[凍] -20℃以下

[49103-86](#) 矢内 (YM021)

0.05mg ¥40,000

抗体 ラット 総GIP、モノクローナル
Antibody Rat Total GIP, Monoclonal

[凍] -20℃以下

[49103-85](#) 矢内 (YM020)

0.05mg ￥40,000

抗体 S100β (74-92)(ヒト, マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody S100β (74-92)(Human, Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-71](#) 矢内 (YP081)

50μL ￥40,000

抗体 ソマトスタチン、ホスト:ウサギ
Antibody Somatostatin from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-69](#) 矢内 (YP020)

50μL ￥40,000

抗体 サブスタンスP、ホスト:ウサギ
Antibody Substance P from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-72](#) 矢内 (Y150)

50μL ￥35,000

抗体 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン、モノクローナル
Antibody 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin, Monoclonal

[凍] -20℃以下

[49103-84](#) 矢内 (YM010)

1mg ￥60,000

抗体 TGF-β1(ヒト)、ホスト:ウサギ
Antibody TGF-β1 (Human) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-74](#) 矢内 (Y241)

50μL ￥35,000

抗体 総グルカゴン、ホスト:ウサギ
Antibody Total Glucagon from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-18](#) 矢内 (YP040)

50μL ￥40,000

抗体 ウロコルチン(3-40)(マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Urocortin (3-40)(Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-78](#) 矢内 (Y360)

50 μL ¥35,000

抗体 ウロコルチン1(マウス, ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Urocortin 1 (Mouse, Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-80](#) 矢内 (Y362)

50 μL ¥35,000

抗体 ウロコルチン2(マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody Urocortin 2 (Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-81](#) 矢内 (Y363)

50 μL ¥35,000

抗体 ウロコルチン2(ラット)、ホスト:ウサギ
Antibody Urocortin 2 (Rat) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-83](#) 矢内 (Y365)

50 μL ¥35,000

抗体 ウロコルチン3(マウス)、ホスト:ウサギ
Antibody Urocortin 3 (Mouse) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-82](#) 矢内 (Y364)

50 μL ¥35,000

抗体 VIP(ヒト, ブタ)、ホスト:ウサギ
Antibody VIP (Human, Porcine) from Rabbit

[凍] -20℃以下

[49183-84](#) 矢内 (Y010)

50 μL ¥35,000

抗BSAポリクローナル抗体
Anti-BSA Polyclonal Antibody

[冷] 0℃~6℃

[49906-56](#) ITEA (10501)

0.1mg ¥20,000

五塩化アンチモン → 塩化アンチモン(V)

五ふっ化アンチモン
Antimony pentafluorideF₅Sb...216.75 [劇] III [劣] 57,57-2 [PRTR] 1-31
CAS RN[®] [7783-70-2] bp149.4°C[▲] mp7°C[▲] d2.99[▲]

17443-1A	TFS (17443-1000)	100g	¥89,200
17443-2A	TFS (17443-0250)	25g	¥30,100

骨灰
Bone ashCAS RN[®] [68439-86-1]

04229-02			500g	¥3,000
--------------------------	--	---	------	--------

広域β-ラクタマーゼ
Broad spectrum β-lactamase mixture

[冷] 2°C~8°C

713113-1	Oxd (SR0113E)	10vial	¥120,000
--------------------------	---------------	--------	----------

琥珀酸モノ(2,2-ジメチルヒドラジン)標準品 → ダミノジッド標準品

高性能セプタム付キャップ,20mmクrimpキャップ,スチール
Cap, crimp, headspace, steel, high temperature septum, certified, 20mm適合部品番号/5182-0837, 5183-4474, 5067-0226, 5190-2239, 5182-0838, 5183-4475,
5067-0227, 5190-2238

95250-39	ATI (5190-3987)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥8,700
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	--------

高性能セプタム付キャップ,18mmスクリューキャップ,スチール
Cap, screw, headspace, steel, high temperature septum, certified, 18mm

適合部品番号/5188-2753, 5188-6537, 5188-5292, 5188-6538

95250-38	ATI (5190-3986)	カマトグラーフ用	1pack(100 個)	¥16,000
--------------------------	-----------------	----------	-----------------	---------

高度さらし粉(有効塩素:70%以上)

Chlorinated lime



mainly $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ [危] 1-HS-1-I [労] 57,57-2
CAS RN® [7778-54-3]

[07582-01](#) >70.0%(as available chlorine)(T) 鹿1級 500g ¥2,500

5- α -コラン酸-3 β -オール-23,23-d₂5- α -Cholanic acid-3 β -ol-23,23-d₂

$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{D}_2\text{O}_3$...378.58

[49137-74](#) CDN (D-6930) 98 atom% D 10mg ¥52,800

コレカルシフェロール標準品

Cholecalciferol standard



$\text{C}_{27}\text{H}_{44}\text{O}$...384.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [67-97-0] mp85°C†

[08186-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用 500mg ¥9,000

コレスタ-3,5-ジエン-7-オン-25,26,26,26,27,27,27-d₇Cholesta-3,5-diene-7-one-25,26,26,26,27,27,27-d₇

$\text{C}_{27}\text{H}_{35}\text{D}_7\text{O}$...389.66

[49137-75](#) CDN (D-6051) 99 atom% D 10mg ¥127,600

5,22-コレスタジエン-24- β -エチル-3- β -オール → スチグマステロール5- α -コレスタン5- α -Cholestane

$\text{C}_{27}\text{H}_{48}$...372.66
CAS RN® [481-21-0] mp78°C~81°C†

[16560-1A](#) TFS (16560-2500) 250mg ¥12,400

[16560-2A](#) TFS (16560-0010) 1g ¥29,300

コレスタン-2,2,3,3,4,4-d₆
Cholestane-2,2,3,3,4,4-d₆

C₂₇H₄₂D₆...378.70
CAS RN® [358731-18-7]

[49123-84](#) CDN (D-5535) 95 atom% D 50mg ¥74,800

コレスタン-2,2,4,4-d₄
Cholestane-2,2,4,4-d₄

C₂₇H₄₄D₄...376.69

[49137-76](#) CDN (D-6099) 98 atom% D 50mg ¥92,400

コレスタン-3,3-d₂
Cholestane-3,3-d₂

C₂₇H₄₆D₂...374.68
CAS RN® [122241-86-5]

[49123-83](#) CDN (D-5323) 98 atom% D 50mg ¥96,800

5- α -コレスタン-24(*R S*)-エチル-3 β -オール-25,26,26,26,27,27,27-d₇
5- α -Cholestan-24(*RS*)-ethyl-3 β -ol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₉H₄₅D₇O...423.76

[49137-77](#) CDN (D-6673) 99 atom% D 10mg ¥149,600

5- α -コレスタン-24(*R S*)-メチル-3 β -オール-25,26,26,26,27,27,27-d₇
5- α -Cholestan-24(*RS*)-methyl-3 β -ol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₈H₄₃D₇O...409.73

[49137-78](#) CDN (D-6674) 99 atom% D 10mg ¥114,400

5- α -コレスタン-3 α -オール-2,2,3 β ,4,4-d₅
5- α -Cholestan-3 α -ol-2,2,3 β ,4,4-d₅

C₂₇H₄₃D₅O...393.69

[49137-79](#) CDN (D-6280) 98 atom% D 10mg ¥57,200

5- α -コレスタン-3 β -オール-2,2,3 α ,4,4-d₅

5- α -Cholestan-3 β -ol-2,2,3 α ,4,4-d₅

C₂₇H₄₃D₅O...393.69

[49137-80](#) CDN (D-6256)

98 atom% D

50mg ¥74,800

5-コレステレン-24(*R S*)-エチル-3 β -オール-25,26,26,26,27,27,27-d₇

5-Cholesten-24(*RS*)-ethyl-3 β -ol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₉H₄₃D₇O...421.74

[49137-81](#) CDN (D-6387)

99 atom% D

10mg ¥48,400

5-コレステレン-24(*R S*)-メチル-3 β -オール-25,26,26,26,27,27,27-d₇

5-Cholesten-24(*RS*)-methyl-3 β -ol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₈H₄₁D₇O...407.72

[49137-83](#) CDN (D-6373)

99 atom% D

50mg ¥88,000

5-コレステレン-24(*R S*)-メチル-d₃-3 β -オール

5-Cholesten-24(*RS*)-methyl-d₃-3 β -ol

C₂₈H₄₅D₃O...403.69

[49137-82](#) CDN (D-6372)

99 atom% D

10mg ¥52,800

5-コレステレン-3 β -オール → コレステロール

5-コレステレン-3 β -オール CRM6001-a → コレステロール CRM6001-a

5-コレステレン-3 β -オール-2,2,3,4,4,6-d₆ → コレステロール-2,2,3,4,4,6-d₆

5-コレステレン-3 β -オール-25,26,26,26,27,27,27-d₇ → コレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇

5-コレステレン-3 β -オール-25,26,26,26-d₄ → コレステロール-25,26,26,26-d₄

5-コレステレン-3β-オール-26,26,27,27,27-d₆ → コレステロール-26,26,26,27,27,27-d₆

5-コレステレン-3β-オール-3,4-¹³C₂ → コレステロール-3,4-¹³C₂

5-コレステレン-3β-オール-3-d₁ → コレステロール-3-d₁

5α-コレスト-7-エン-3β-オール-1,2,5,6-d₄
5α-Cholest-7-en-3β-ol-1,2,5,6-d₄

C₂₇H₄₂D₄O...390.67 [凍] -20℃以下
CAS RN® [1182005-25-9]

[49123-85](#) CDN (D-5546) 99 atom% D 5mg ￥74,800

5α-コレスト-8(14)-エン-3β-オール-15-オン
5α-Cholest-8(14)-en-3β-ol-15-one

C₂₇H₄₄O₂...400.63
CAS RN® [50673-97-7]

[49253-53](#) TFS (SB01709EA) 97% 10g ☆

[49253-54](#) TFS (SB01709DA) 97% 1g ￥18,100

4-コレステレン-3-オン-2,2,4,6,6-d₅
4-Cholesten-3-one-2,2,4,6,6-d₅


C₂₇H₃₉D₅O...389.66
CAS RN® [72560-60-2]

[49123-86](#) CDN (D-5467) 98 atom% D 50mg ￥61,600

コレステロール
Cholesterol

C₂₇H₄₆O...386.65 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [57-88-5] mp148.5℃[†]

[07331-00](#) 鹿特級  500g ￥16,500

[07331-30](#) 鹿特級  25g ￥2,800

コレステロール CRM6001-a Cholesterol, CRM6001-a

C₂₇H₄₅OH...386.65 [冷] 5°C
CAS RN[®] [57-88-5]

Certified value:99.9±0.1%

[49003-03](#) NMI (CRM6001-a) 認証標準物質 1g ☆

コレステロール標準品 Cholesterol standard

C₂₇H₄₆O...386.65 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [57-88-5] mp147°C[▲] d1.07[▲] Fp250°C[▲]

[49864-27](#) DES (C11665400) 残留農薬試験用 250mg ￥19,000

コレステロール-2,2,3,4,4,6-d₆ Cholesterol-2,2,3,4,4,6-d₆

C₂₇H₃₉D₆OH...392.68
CAS RN[®] [92543-08-3]

[49123-87](#) CDN (D-3373) 98 atom% D 100mg ☆

コレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇ Cholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇

C₂₇H₃₈D₇OH...393.69
CAS RN[®] [83199-47-7]

[49123-89](#) CDN (D-3557) 99 atom% D 50mg ￥81,400

コレステロール-25,26,26,26-d₄ Cholesterol-25,26,26,26-d₄

C₂₇H₄₂D₄O...390.67
CAS RN[®] [956029-28-0]

[49137-86](#) CDN (D-6359) 99 atom% D 10mg ￥57,200

コレステロール-26,26,26,27,27,27-d₆ Cholesterol-26,26,26,27,27,27-d₆

C₂₇H₃₉D₆OH...392.68
CAS RN[®] [60816-17-3]

[49123-88](#) CDN (D-2139) 99 atom% D 50mg ￥101,200

コレステロール-3,4-¹³C₂Cholesterol-3,4-¹³C₂¹³C₂C₂₅H₄₅OH...388.63
CAS RN® [78887-48-6][49123-92](#) CDN (C-2627) 99 atom% ¹³C 50mg ¥70,400コレステロール-3-d₁Cholesterol-3-d₁C₂₇H₄₄DOH...387.65
CAS RN® [51467-57-3][49137-85](#) CDN (D-1220) 97 atom% D 10mg ¥61,600

コレステロールエステラーゼ

Cholesterol esterase

[凍] -20℃

[49811-11](#) TYB (COE-311) 10mg ¥8,000[49811-12](#) TYB (COE-301) 500U ¥15,000

コレステロールオキシダーゼ

Cholesterol oxidase, *Nocardia* sp.

[凍] -20℃

CAS RN® [9028-76-6]

[49811-13](#) TYB (COO-311) 10mg ¥8,000[49811-14](#) TYB (COO-321) 1kU ¥15,000

コレステロール標準液(N)

Cholesterol Standard solution(N)

[冷] 2℃~8℃

[77877](#) 体外診断用医薬品用  5mL×3 ¥3,000
標準物質

コレステリルオレイルカルボネート

Cholesteryl oleyl carbonate

C₁₈H₃₅OCOOC₂₇H₄₅...681.12
CAS RN® [17110-51-9] mp20℃[†][16585-2A](#) TFS (16585-0050) 5g ¥3,500

コール酸 Cholic acid

警告

(HO)₃C₂₃H₃₆COOH...408.57
CAS RN[®] [81-25-4] mp198°C(dec.)[†]

[07977-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥4,800

コール酸-2,2,4,4-d₄ Cholic-2,2,4,4-d₄ acid

(HO)₃C₂₃H₃₂D₄COOH...412.59
CAS RN[®] [116380-66-6]

[49123-95](#) CDN (D-2452) 98 atom% D 100mg ￥57,200

コール酸ナトリウム Cholic acid, sodium salt

(HO)₃C₂₃H₃₆COONa...430.55
CAS RN[®] [361-09-1]

[40519-2A](#) TFS (40519-1000) 100g ￥17,300

[40519-3A](#) TFS (40519-5000) 500g ￥58,000

コリン溶液 → 水酸化2-ヒドロキシエチルトリメチルアンモニウム溶液

コリンアセテート Choline acetate

C₇H₁₇NO₃...163.21
CAS RN[®] [14586-35-7]

[49527-59](#) ILT (IL-0322-HP) 98% 25g ￥30,000

[49527-60](#) ILT (IL-0322-HP) 98% 100g ￥70,000

コリンビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Choline bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₇H₁₄F₆N₂O₄S₂...368.32
CAS RN[®] [827027-25-8]

[49516-92](#) ILT (IL-0110-HP) 99% 100g ￥62,000

[49516-91](#) ILT (IL-0110-HP) 99% 25g ￥28,000

コリンオキシダーゼ

Choline oxidase

[凍] -20℃

from *Alcaligenes* sp.[49811-15](#) TYB (CHO-301)

100mg ¥15,000

コバルト標準液(Co 100)

Cobalt standard solution (Co 100)



危険

Co・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」[08041-1B](#)

Co:100mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥5,500

コバルト標準液(Co 1000)

Cobalt standard solution (Co 1000)



危険

[労] 57,57-2

Co・HNO₃(0.1mol/L)溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」[08040-1B](#)

Co:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,700

コバルト標準溶液(1L調製用濃縮液)

Cobalt standard solution, Titrisol^R

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-132

1.000g±0.002g Co(CoCl₂ in water)[9986-1M](#) M (1.09986.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥5,510

コバルト(キューブ),5N Cobalt, cube, 5N



危険

Co...58.93 [労] 特-2,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [7440-48-4]

particle size abt 2mm

08341-33	99.999%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥23,000
08341-53	99.999%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥9,500

コバルト(粉末) Cobalt, powder



危険

Co...58.93 [危] 2-M-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [7440-48-4] mp1492°C[†]

particle size 5 μm(95% through)

07385-02	>99.0%(T)			500g	¥27,000
07385-32	>99.0%(T)			25g	¥3,800

コバルト(粉末) Cobalt, powder



危険

Co...58.93 [危] 2-M-1-II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [7440-48-4] mp1492°C[†]

particle size abt. 28nm, under Ar gas

49523-53	ILT (NM-0007-UP-0050)	99.8%		50g	¥69,000
49523-52	ILT (NM-0007-UP-0025)	99.8%		25g	¥48,000
49523-51	ILT (NM-0007-UP-0010)	99.8%		10g	¥31,000
49523-50	ILT (NM-0007-UP-0005)	99.8%		5g	¥26,000
49523-54	ILT (NM-0007-UP-0100)	99.8%		100g	☆

コバルト(II)アセチルアセトナート Cobalt(II) acetylacetonate

$(\text{CH}_3\text{COCH}:\text{C}(\text{CH}_3)\text{O})_2\text{Co}$...257.14 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN[®] [14024-48-7] mp165°C~170°C[▲]

[21064-1A](#) TFS (21064-0500)

50g ¥10,300

コバルト(II)アセチルアセトナート二水和物 Cobalt(II) acetylacetonate dihydrate



危険

$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$...293.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN[®] [14024-48-7(anhydr)]

[07764-31](#)

>95.0%(T)

鹿1級



25g ¥6,200

コバルト(II)アセチルアセトナート二水和物,3N5 Cobalt(II) acetylacetonate dihydrate, 3N5



危険

$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$...293.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN[®] [14024-48-7(anhydr)]

[07764-33](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



25g ¥6,400

コバルト(III)アセチルアセトナート Cobalt(III) acetylacetonate



危険

$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$...356.25 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN[®] [21679-46-9]

moisture sensitive

[07387-31](#)

>97.0%(T)

鹿1級



25g ¥5,800

コバルトセン Cobaltocene

$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Co}$...189.11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-132 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1277-43-6] mp173°C[▲]

[40532-1A](#) TFS (40532-0010)

1g ¥7,300

コバルトオクタカルボニル

di-Cobalt octacarbonyl



$\text{Co}_2(\text{CO})_8$...341.94 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132 [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[®] [10210-68-1] mp $51^\circ\text{C}(\text{dec.})^\dagger$ d1.81[†] Fp $-13^\circ\text{C}^\dagger$

air/heat sensitive

08042-25	>95.0%(T)	Organics		100g	¥85,000
08042-55	>95.0%(T)	Organics		5g	¥9,000

コチニール

Cochineal

CAS RN[®] [1343-78-8]

07428-32				25g	¥10,500
--------------------------	--	--	--	-----	---------

コドレモン標準品

Codlemone standard

$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$...182.30 [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[®] [33956-49-9]

49861-02	DES (C11692500)	残留農薬試験用		100mg	¥32,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

コエンザイムA三リチウム二水和物

Coenzyme A trilithium salt dihydrate

$\text{C}_{21}\text{H}_{33}\text{Li}_3\text{N}_7\text{O}_{16}\text{P}_3\text{S}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$...821.44 [凍] -20°C
 CAS RN[®] [18439-24-2]

from *Clostridium Histolyticum* free-of detectable non-specific Proteases

100493-N	MP (100493)	>96.0%		100mg	¥26,700
--------------------------	-------------	--------	--	-------	---------

コルヒチン Colchicine

C₂₂H₂₅NO₆...399.43
CAS RN® [64-86-8] mp142°C~150°C†

22712-1A	TFS (22712-0010)		1g	¥22,200
22712-2A	TFS (22712-0050)		5g	¥81,800
22712-3A	TFS (22712-5000)		500mg	¥14,900
49870-80	PHY (89610)	天然物化学研究用	25mg	¥49,000

コールドフィルタブルトリプトンソイヤーブイヨン Cold filterable tryptone soya broth

警告

711128-5	Oxd (CM1065B)	日局試験用	500g	¥24,000
--------------------------	---------------	-------	------	---------

コリスチン硫酸塩標準品 Colistin sulfate standard

[冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1264-72-8]

49829-02	DES (C11693500)	食品分析用	100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

コラーゲン線維シート(ブタ真皮ペプシンφ54×0.2) Collagen fiber sheet from porcine dermal pepsin

49118-34	ニッピ (892201)		1枚	¥10,000
--------------------------	--------------	--	----	---------

コラーゲン タイプIV ウシレンズ(酸抽出) 0.5mg/mL Collagen Type IV, Bovine Lens, Acid Soluble (0.5mg/mL)

[冷] 4°C(凍結厳禁)

49117-93	ニッピ (ASC-4-104-01)		1mL	¥36,000
--------------------------	--------------------	--	-----	---------

コラーゲン タイプI ウシ真皮(酸抽出) 3mg/mL Collagen Type I, Bovine Skin, Acid Soluble (3mg/mL)

[凍] -20°C以下

49117-84	ニッピ (ASC-1-100-20)		20mL	¥12,000
49117-85	ニッピ (ASC-1-100-100)		100mL	¥40,000

コラーゲン タイプI ウシ真皮(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Bovine Skin, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49117-86	ニッピ (PSC-1-100-20)	20mL	¥8,000
49117-87	ニッピ (PSC-1-100-100)	100mL	¥27,000

コラーゲン タイプIII ウシ真皮(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type III, Bovine Skin, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49117-90	ニッピ (PSC-3-100-05)	5mL	¥13,000
49117-91	ニッピ (PSC-3-100-20)	20mL	¥35,000
49117-92	ニッピ (PSC-3-100-100)	100mL	¥117,000

コラーゲン タイプI ウシ 腱(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Bovine Tendon, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49117-88	ニッピ (PSC-1-101-20)	20mL	¥12,000
49117-89	ニッピ (PSC-1-101-100)	100mL	¥40,000

コラーゲン タイプI ニワトリ真皮(ペプシン可溶化) 2mg/mL Collagen Type I, Chicken Skin, Pepsin-Solublilized (2mg/mL)

[凍] -20℃以下

49118-14	ニッピ (PSC-1-300-10)	10mL	¥18,000
--------------------------	--------------------	------	---------

コラーゲン タイプI 魚テラピア真皮(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Fish (Tilapia) Skin, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49118-15	ニッピ (PSC-1-500-20)	20mL	¥17,000
49118-16	ニッピ (PSC-1-500-100)	100mL	¥57,000

コラーゲン タイプI ダチョウ腱(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Ostrich Tendon, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49118-12	ニッピ (PSC-1-601-20)	20mL	¥12,000
49118-13	ニッピ (PSC-1-601-100)	100mL	¥40,000

コラーゲン タイプI 豚真皮(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Pig Skin, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49117-94	ニッピ (PSC-1-200-20)	20mL	¥9,000
49117-95	ニッピ (PSC-1-200-100)	100mL	¥30,000

コラーゲン タイプI 豚腱(ペプシン可溶化) 3mg/mL Collagen Type I, Pig Tendon, Pepsin-Solublilized (3mg/mL)

[凍] -20℃以下

49117-96	ニッピ (PSC-1-201-20)	20mL	¥12,000
49117-97	ニッピ (PSC-1-201-100)	100mL	¥40,000

コラーゲン タイプI ラット真皮(ペプシン可溶化) 2mg/mL Collagen Type I, Rat Skin, Pepsin-Solublilized (2mg/mL)

[凍] -20℃以下

49118-11	ニッピ (PSC-1-400-01)	1mL	¥5,600
--------------------------	--------------------	-----	--------

2,3,5-コリジン 2,3,5-Collidine

C₈H₁₁N...121.17 [危] 4-2-III
CAS RN® [695-98-7] bp182°C[▲] d0.935[▲]

27547-1A	TFS (27547-0250)	25g	¥26,300
--------------------------	------------------	-----	---------

γ-コリジン → 2,4,6-トリメチルピリジン

コロジオン(5%) Collodion



[危] 4-SI-I [労] 有-2,57,57-2
Fp-45°C(as Diethyl ether)[†]

pyroxylin:5%

07433-02		500mL	¥3,800
--------------------------	--	-------	--------

コロンビア血液寒天基礎培地
Columbia blood agar base

警告

[711331-5](#) Oxd (CM0331B)

500g ¥17,000

コロンビウム(キューブ),4N → ニオブ(キューブ), 4N

コロンビウム(粉末) → ニオブ(粉末)

コーム-25
Comb-25

[49904-10](#) MUP (C-25)

2本 ¥5,140

コーム-L
Comb-L

[49904-09](#) MUP (C-L)

2本 ¥4,000

コーム-L-HR
Comb-L-HR

[49904-15](#) MUP (C-LH)

2本 ¥4,760

exUコーム-HR
exU Comb-HR

[49904-31](#) MUP (AC-C1)

2本 ¥3,230

*d a m-/ d c m-*コンピテントセル *dam-/ dcm-*Competent *E. coli*

[凍] -80℃以下

49883-03	NEB (C2925H)		0.05mL×20	¥32,700
49883-04	NEB (C2925I)		0.2mL×6	¥25,400

コンビルト 96ウェルプレート Hydromatrix 200mg Conbilit 96-well plate Hydromatrix 200mg

95348-20	ATI (65401507)	サンプル前処理用	1pack	¥41,000
--------------------------	----------------	----------	-------	---------

コンチニン → キニジン

コンズランゴグリコシドA Condurango glycoside A

$C_{53}H_{78}O_{17}$...987.17 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [11051-90-4]

49872-25	PHY (83941)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

コンズランゴグリコシドE2 Condurango glycoside E2

$C_{60}H_{88}O_{21}$...1145.32 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [115784-09-3]

49872-26	PHY (83940)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

コンゴレッド Congo red



警告

$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$...696.66
CAS RN® [573-58-0]

07434-30		特級		25g	¥7,500
07434-31		鹿1級		25g	¥5,700
11050-1A	TFS (11050-5000)	indicator grade		500g	¥24,700
11050-2A	TFS (11050-1000)	indicator grade		100g	¥6,200

コンゴレッド溶液 Congo red solution



$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$...696.66
CAS RN® [573-58-0]

pH range 3.0(紫)-5.0(暗い赤みの橙)(1g/L)

[08044-23](#)

pH試験用指示薬



100mL

¥2,400

コンゴレッド染色キット Congo red staining kit

[危] 4-AL-S-II [労] 57-2

[1641-1M](#)

M (1.01641.0001)

顕微鏡用

1kit

¥24,300

コニイン塩酸塩 Coniine hydrochloride

$C_8H_{17}N \cdot HCl$...163.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15991-59-0]

[49061-63](#)

PHY (80201)

天然物化学研究用

20mg

¥60,000

コンキニン → キニジン

コンチネンタル酸 Continentalic acid

$C_{20}H_{30}O_2$...302.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [19889-23-7]

[49872-27](#)

PHY (85727)

天然物化学研究用

10mg

¥40,000

コンバラトキシン Convallatoxin

$C_{29}H_{42}O_{10}$...550.63
CAS RN® [508-75-8]

[49061-64](#)

PHY (80834)

天然物化学研究用

10mg

¥43,000

コンボラミン Convolamine

C₁₇H₂₃NO₄...305.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [500-56-1]

[49872-28](#) PHY (84061) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

コンボリジン Convolidine

C₁₅H₁₉NO₄...277.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [63911-32-0]

[49872-30](#) PHY (84048) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000


コンボルビン Convolvine

C₁₆H₂₁NO₄...291.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [537-30-4]

[49872-31](#) PHY (84049) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

コラニュレン Corannulene

C₂₀H₁₀...250.29
CAS RN® [5821-51-2]

[07363-65](#) >94.0%(HLC) 素材研究用  1g ￥23,500

コラニュレン,高純度 Corannulene, high purity

C₂₀H₁₀...250.29
CAS RN® [5821-51-2]

[07435-95](#) 素材研究用  500mg ￥19,500

コルジセピン Cordycepin

C₁₀H₁₃N₅O₃...251.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [73-03-0]

[49061-66](#) PHY (82505) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

コリラギン

Corilagin

$C_{27}H_{22}O_{18}$...634.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23094-69-1]

[49061-67](#) PHY (80390) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

コーンスターチ → でんぷん(とうもろこし)

コルヌシド

Cornuside

$C_{24}H_{30}O_{14}$...542.48 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [131189-57-6]

[49869-15](#) PHY (83331) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

コロネン

Coronene

$C_{24}H_{12}$...300.35
CAS RN[®] [191-07-1] bp525°C mp438°C~440°C

[11051-1A](#) TFS (11051-1000) 100mg ¥8,400

[11051-2A](#) TFS (11051-5000) 500mg ¥27,600

コロネン標準品

Coronene standard

$C_{24}H_{12}$...300.35
CAS RN[®] [191-07-1]

[49804-12](#) ACC (H-116N) 環境分析用 5mg ¥9,600

コロネン-d₁₂

Coronene-d₁₂

$C_{24}D_{12}$...312.42
CAS RN[®] [16083-32-2]

[49137-92](#) CDN (D-806) 97 atom% D 50mg ¥83,600

コロソール酸 Corosolic acid

C₃₀H₄₈O₄...472.69
CAS RN® [4547-24-4]

[49869-16](#) PHY (80065)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

コルチコステロン EIA kit Corticosterone EIA kit

[冷] 2°C~8°C

[49103-46](#) 矢内 (YK240)

1kit ¥76,000

コルチゾール-1,2-d₂ Cortisol-1,2-d₂

C₂₁H₂₈D₂O₅...364.47
CAS RN® [79037-25-5]

[49124-10](#) CDN (D-2878)

98 atom% D

10mg ¥88,000

コルチゾール-2,2,4,6,6,21,21-d₇ Cortisol-2,2,4,6,6,21,21-d₇

C₂₁H₂₃D₇O₅...369.50

[49149-70](#) CDN (D-7873)

5mg ☆

コルチゾール-9,11,12,12-d₄ Cortisol-9,11,12,12-d₄

C₂₁H₂₆D₄O₅...366.48
CAS RN® [73565-87-4]

[49124-11](#) CDN (D-5280)

10mg ¥149,600

コルチゾール-9,12,12-d₃ Cortisol-9,12,12-d₃

C₂₁H₂₇D₃O₅...365.47
CAS RN® [115699-92-8]

[49149-69](#) CDN (D-8098)

5mg ¥114,400

コルチゾール(唾液)EIAキット Cortisol (Saliva) EIA

[冷] 2°C~8°C

[49103-59](#) 矢内 (YK241)

1kit ¥50,000

コルチゾール分析用ヒト血清(3濃度レベル) CRM6401-b Cortisol in Human Serum (3 Concentration Levels), CRM6401-b

 $C_{21}H_{30}O_5$...362.45 [凍] -20°C以下
CAS RN® [50-23-7]

Certified value: Level1(21.0 μg/L), Level2(48.3 μg/L), Level3(91.4 μg/L).

[49875-09](#) NMI (CRM6401-b)

認証標準物質

1pack

☆

コリダリン Corydaline

 $C_{22}H_{27}NO_4$...369.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [518-69-4][49872-32](#) PHY (83996)

天然物化学研究用

10mg ¥22,500

コリリホールA Corylifol A

 $C_{25}H_{26}O_4$...390.47
CAS RN® [775351-88-7][49870-81](#) PHY (83488)

天然物化学研究用

10mg ¥71,000

コリリン Corylin

 $C_{20}H_{16}O_4$...320.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [53947-92-5][49869-17](#) PHY (83287)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

コリノリン Corynoline

 $C_{21}H_{21}NO_5$...367.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [18797-79-0][49061-68](#) PHY (80574)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

コリノキシニンB Corynoxine B

$C_{22}H_{28}N_2O_4$...384.46 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [17391-18-3]

[49872-33](#) PHY (83572) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

コスツノリド Costunolide

$C_{15}H_{20}O_2$...232.31 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [553-21-9]

[49061-70](#) PHY (89611) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

DL-コチニン-2,4,5,6-d₄(ピリジン-d₄) DL-Cotinine-2,4,5,6-d₄ (pyridine-d₄)

$C_6D_4NC_4H_5NOCH_3$...180.23 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [350818-68-7]

[49124-13](#) CDN (D-5097) 98 atom% D 50mg ￥47,300

DL-コチニン-d₃(N-メチル-d₃) DL-Cotinine-d₃ (N-methyl-d₃)

$C_6H_4NC_4H_5NOCD_3$...179.23 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [110952-70-0]

[49124-12](#) CDN (D-3518) 98 atom% D 100mg ￥39,600

小麦(デオキシニバレノール分析用、低濃度) Deoxynivalenol in Wheat, low level

[冷] 0℃~6℃

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。1431±256 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-08](#) B.P. (10003618) 加[®]毒分析用 100g ￥65,000

こはく酸ニアンモニウム → こはく酸アンモニウム

こはく酸ジエチル Diethyl succinate



(CH₂COOC₂H₅)₂...174.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [123-25-1] bp217°C~218°C[†] mp-20°C[†] d(20/4°C) 1.040[†] Fp104°C[†]

14201-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,400
14201-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,500

こはく酸ジエチル Diethyl succinate



(CH₂COOC₂H₅)₂...174.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [123-25-1] bp217°C mp20°C d1.04 Fp90°C

15054-1A	TFS (15054-0010)			1kg	¥8,000
15054-3A	TFS (15054-0051)			5kg	¥34,400

こはく酸ジエチル-d₄ Diethyl succinate-d₄

CH₃CH₂OOC(CD₂)₂COOCH₂CH₃...178.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [52089-62-0]

49125-48	CDN (D-5036)	98 atom% D		5g	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

五酸化二よう素 → 五酸化よう素

こはく酸ジメチル Dimethyl succinate



(CH₂COOCH₃)₂...146.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [106-65-0] bp195.3°C[†] mp19.5°C[†] d(18/4°C) 1.120[†] Fp85°C[†]

25346-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,100
25346-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600

こはく酸ジメチル Dimethyl succinate



(CH₂COOCH₃)₂...146.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [106-65-0] bp200°C mp18°C~19°C d1.11 Fp85°C

15073-4A	TFS (15073-1000)	100g	¥3,900
15073-5A	TFS (15073-5000)	500g	¥10,800

こはく酸ジメチル-d₄ Dimethyl succinate-d₄

CH₃OOC(CD₂)₂COOCH₃...150.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [30994-23-1]

49126-13	CDN (D-5068)	98 atom% D	1g	¥22,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

五酸化ニリン → 酸化りん(V)

小麦(デオキシニバレノール、ゼアラレノン分析用、中濃度) DON and ZON in wheat, mid level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。DON 1560±404 μg/kg, ZON 85±28 μg/kg for Quality Control Materials.

49161-30	B.P. (10005532)	加 ^レ 毒分析用	100g	¥65,000
--------------------------	-----------------	---------------------	------	---------

小麦(デオキシニバレノール、ゼアラレノン、オクラトキシン分析用) DON, ZON and OTA in Wheat

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。DON 825±248 μg/kg, ZON 35±12 μg/kg, OTA 10±4 μg/kg for Quality Control Materials.

49161-33	B.P. (10006460)	加 ^レ 毒分析用	100g	¥69,000
--------------------------	-----------------	---------------------	------	---------

こはく酸エチル → こはく酸ジエチル

100 μ L eVol^R用 シリンジ 交換用プランジャー P100 EVOL 100UL PLUNGER

[95157-47](#) TRA (2910383) デジタリシリンジ用 1pack ￥4,900

1mL eVol^R用 シリンジ 交換用プランジャー P1M EVOL 1ML PLUNGER

[95157-48](#) TRA (2910385) デジタリシリンジ用 1pack ￥5,100

高気密保存瓶 交換用キャップ Exchange cap for Airtight double cap storage bottle

[96940-22](#) 保存用 1pack ￥5,000

高気密保存瓶 交換用キャップ (Lタイプ) Exchange cap for Airtight double cap(Ltype) storage bottle

[96940-23](#) 保存用 1pack ￥5,000

交換刃 Exchange cutter head for TLC PLATE cutter

[96800-03](#) 大成化光 (2021) 薄層加マトグラフィー用 1枚 ￥5,900

[96800-04](#) 大成化光 (2022) 薄層加マトグラフィー用 3枚 ￥15,100

高気密保存瓶用 O-リング パーフロン (2個入=1本分) Exchange O-rings of perfluorn for Airtight double cap storage bottle 1set

[96940-21](#) 保存用 1pack(2個/1本分) ￥5,000

高気密保存瓶用 O-リング バイトン (10個入=5本分)
Exchange O-rings of viton for Airtight double cap storage bottle 5set

[96940-20](#)

保存用

1 pack(10
個/5本分)

¥2,500

固定型ルアーロックシリンジ 100LL
Fixed luer lock syringe 100LL

Volume:100 μ L[96943-12](#)

有機合成用

1 pack

¥7,700

固定型ルアーロックシリンジ 10mLL
Fixed luer lock syringe 10mLL

容量:10mL

[96943-16](#)

有機合成用

1 pack

¥9,300

固定型ルアーロックシリンジ 1mLL
Fixed luer lock syringe 1mLL

Volume:1mL

[96943-15](#)

有機合成用

1 pack

¥7,900

固定型ルアーロックシリンジ 250LL
Fixed luer lock syringe 250LL

Volume:250 μ L[96943-13](#)

有機合成用

1 pack

¥7,700

固定型ルアーロックシリンジ 25mLL

Fixed luer lock syringe 25mLL

Volume:25mL

[96943-17](#)

有機合成用

1pack ￥23,300

固定型ルアーロックシリンジ 500LL

Fixed luer lock syringe 500LL

Volume:500 μ L[96943-14](#)

有機合成用

1pack ￥7,700

固定型ルアーロックシリンジ 50LL

Fixed luer lock syringe 50LL

Volume:50 μ L[96943-11](#)

有機合成用

1pack ￥7,700

ゴミ取り袋(SES)

Garbage bag for house dust mite allergen (SES)

[49500-15](#) ニチニチ

50枚 ￥6,800

DL-ゴイトリン

DL-Goitrin

C₅H₇NOS...129.18 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [13190-34-6][49873-25](#) PHY (85696)

天然物化学研究用

10mg ￥37,500

ゴミシンG

Gomisin G

C₃₀H₃₂O₉...536.56 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [62956-48-3][49869-43](#) PHY (83314)

天然物化学研究用

10mg ￥80,000

ゴンヤウトキシン-1,ゴンヤウトキシン-4標準液(ゴニオトキシン-1,ゴニオトキシン-4標準液)

Gonyautoxin-1, Gonyautoxin-4 standard solution

[冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60748-39-2(-1), 64296-26-0(-4)]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。ゴンヤウトキシン-1,ゴンヤウトキシン-4混合 塩酸溶液(0.003M)

[49915-18](#) NRC (NRC-CRM-GTX1&4) 0.5mL ☆

ゴンヤウトキシン-2,ゴンヤウトキシン-3標準液(ゴニオトキシン-2,ゴニオトキシン-3標準液)

Gonyautoxin-2, Gonyautoxin-3 standard solution

CAS RN® [60508-89-6(-2), 60537-65-7(-3)]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49915-19](#) NRC (NRC-CRM-GTX2&3) 0.5mL ☆

[49917-06](#) CIF (CRM-00-GTX2&3) 0.5mL ☆

ゴンヤウトキシン-5標準液(ゴニオトキシン-5標準液)

Gonyautoxin-5 standard solution

$C_{10}H_{17}N_7O_7S \dots 379.35$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [64296-25-9]

「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。酢酸溶液(17 μ M, pH 5)

[49915-20](#) NRC (NRC-CRM-GTX5) 0.5mL ☆

ゴンヤウトキシン-6標準液 (ゴンヤウトキシン-5含有)

Gonyautoxin-6 standard solution (Contain Gonyautoxin-5)

[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。ゴンヤウトキシン-6,ゴンヤウトキシン-5混合 酢酸溶液(17 μ M, pH 5)

[49915-26](#) NRC (NRC-CRM-GTX6) 0.5mL ☆

ゴンヤウトキシン-6標準液(ゴニオトキシン-6標準液)

Gonyautoxin-6 standard solution

C₁₀H₁₇N₇O₈S...395.35 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [82810-44-4] bp100℃[▲] mp0℃[▲] d1.0[▲]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。ゴンヤウトキシン-6: 10.0 μg/g
希酢酸溶液

[49917-21](#) CIF (CRM-00-GTX6)

0.5mL

☆

ゴッシペチン3-メチルエーテル

Gossypetin 3-methyl ether

C₁₆H₁₂O₈...332.26
CAS RN[®] [86749-51-1]

[49064-00](#) PHY (82554)

天然物化学研究用

10mg ￥71,000

ゴッシペチン3,3',8-トリメチルエーテル

Gossypetin 3,3',8-trimethyl ether

C₁₈H₁₆O₈...360.31
CAS RN[®] [14965-08-3]

[49064-01](#) PHY (82553)

天然物化学研究用

10mg ￥71,000

ゴッシピン

Gossypin

C₂₁H₂₀O₁₃...480.37
CAS RN[®] [652-78-8]

[49064-02](#) PHY (89695)

天然物化学研究用

25mg ￥57,000

ゴシポール

Gossypol

C₃₀H₃₀O₈...518.55 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [303-45-7]

[49873-26](#) PHY (83856)

天然物化学研究用

10mg ￥22,500

黒鉛末 Graphite, powder

CAS RN® [7782-42-5]

particle size 75 μm~106 μm(150mesh~200mesh)

[17046-02](#)

500g

¥3,600

高ニッケル合金EPMA用 CRM1020-a High Nickel alloy for EPMA, CRM1020-a

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-308,1-87

Unit size:3mm×10mm×15mm

[49003-84](#)

NMI (CRM1020-a)

認証標準物質

1pack(1個)

☆

高度さらし粉 → 高度さらし粉(有効塩素:70%以上)

固型硫化水素 Hydrogen sulfide, H₂S-powder



危険

[労] 57,57-2

[18085-08](#)>4.0%(as H₂S)

硫化水素発生用



500g

¥5,500

個別チューブ用キャップ PE Individual Cap PE, for tubes 1,2mL, PP

[70051-12](#)

BRA (781530)

リキッドハンドリング用

960個

¥9,000

五酸化よう素 Iodine pentoxide



危険

I₂O₅...333.80 [危] 1-IO-2-II [労] 57,57-2CAS RN® [12029-98-0] mp275°C(dec.)[†][20034-31](#)

>98.0%(T)

鹿1級





25g

¥13,000

コウジ酸 Kojic acid

C₆H₆O₄...142.10
CAS RN[®] [501-30-4] mp154°C[†]

23014-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥41,000
23014-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,800

コウジ酸 Kojic acid

C₆H₆O₄...142.10
CAS RN[®] [501-30-4] mp151°C~156°C

20522-1A	TFS (20522-0050)			5g	¥12,100
20522-2A	TFS (20522-0250)			25g	¥41,200
20522-3A	TFS (20522-1000)			100g	¥142,200

コーケンラミナー DS-51 (50Hz) KOKEN LAMINAR DS-51 (50HZ)

49785-67	興研 (900435)			1セット	☆
--------------------------	-------------	--	--	------	---

コーケンラミナー DS-51 (60Hz) KOKEN LAMINAR DS-51 (60HZ)

49785-68	興研 (900443)			1セット	☆
--------------------------	-------------	--	--	------	---

コーケンラミナー MS-01 (50Hz) KOKEN LAMINAR MS-01 (50HZ)

49785-51	興研 (900656)			1セット	☆
--------------------------	-------------	--	--	------	---

コーケンラミナー MS-01 (60Hz) KOKEN LAMINAR MS-01 (60HZ)

49785-52	興研 (900664)			1セット	☆
--------------------------	-------------	--	--	------	---

コーケンラミナー MU-01 (50Hz)
KOKEN LAMINAR MU-01 (50HZ)

[49785-71](#) 興研 (900907)

1セット

☆

コーケンラミナー MU-01 (60Hz)
KOKEN LAMINAR MU-01 (60HZ)

[49785-72](#) 興研 (900915)

1セット

☆

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

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

[25032-02](#)

>65.0%(as
MgC₄H₄O₄)(T)



500g ¥20,500

500 μL eVol^R用 MEPS シリンジ 交換用プランジャー (2910024,
2910025, 2910026用)
MEPSTM Syringe Replacement plunger 500 μL for 2910024, 2910025,
2910026

[95157-39](#) TRA (2910384)

デジタルシリンジ用

1pack ¥4,900

50 μL eVol^R用 MEPS シリンジ 交換用プランジャー (2910022, 2910023,
2910027用)
MEPSTM Syringe Replacement plunger 50 μL for 2910022, 2910023,
2910027

[95157-37](#) TRA (2910382)

デジタルシリンジ用

1pack ¥4,900

こはく酸メチル → こはく酸ジメチル

こはく酸 *mono*-メチル *mono*-Methyl succinate

C₅H₈O₄...132.11
CAS RN[®] [3878-55-5] mp56°C~59°C[▲]

12773-1A	TFS (12773-0100)	10g	¥5,900
12773-2A	TFS (12773-0250)	25g	¥12,800
12773-3A	TFS (12773-1000)	100g	¥40,300

小型遠心チューブ 0.5mL Microcentrifuge tubes, 0.5mL

95252-25	ATI (9301-6384)	加マトグラーフ用	1pack(100個)	¥2,100
--------------------------	-----------------	----------	-------------	--------

コリネバクテリウム ジフテリア KWIK-STIKTM Corynebacterium diphtheriae KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49841-30	MBL (0844P)	ATCC13812	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

コリネバクテリウム ジェイケイウム KWIK-STIKTM Corynebacterium jeikeium KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49944-11	MBL (01108P)	ATCC43734	2pack	¥13,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

コリネバクテリウム シュードディフサーリチウム KWIK-STIKTM Corynebacterium pseudodiphtheriticum KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49821-92	MBL (0965P)	ATCC10700	2pack	¥13,500
49821-91	MBL (0884P)	ATCC10701	2pack	¥13,500

コリネバクテリウム レナーレ KWIK-STIKTM Corynebacterium renale KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49841-32	MBL (0293P)	ATCC19412	2pack	¥14,500
49844-81	MBL (01040P)	ATCCBAA-1785	2pack	¥13,500

コリネバクテリウム ストリアツム KWIK-STIK™
Corynebacterium striatum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49843-30](#) MBL (0583P) ATCCBAA-1293 2pack ￥14,500

コリネバクテリウム ウレアリティクム KWIK-STIK™
Corynebacterium urealyticum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49844-82](#) MBL (01039P) ATCC43044 2pack ￥13,500

コリネバクテリウム キセロシス KWIK-STIK™
Corynebacterium xerosis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49841-33](#) MBL (0153P) ATCC373 2pack ￥14,500

コクリア クリスティネ KWIK-STIK™
Kocuria kristinae KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49841-50](#) MBL (0126P) ATCCBAA-752 2pack ￥11,500

コクリア リゾフィラ EZ-Accu Shot™
Kocuria rhizophila EZ-Accu Shot™

[冷] 2℃～8℃

[49944-75](#) MBL (0688A) ATCC9341 5test ￥51,000

コクリア リゾフィラ EZ-CFU™
Kocuria rhizophila EZ-CFU™

[冷] 2℃～8℃

[49820-14](#) MBL (0688C) ATCC9341 10test ￥99,000

コクリア リゾフィラ EZ-CFU™ One Step Kocuria rhizophila EZ-CFU™ One Step

[冷] 2℃~8℃

49840-91	MBL (0688Z)	ATCC9341	10test	¥100,000
--------------------------	-------------	----------	--------	----------

コクリア リゾフィラ KWIK-STIK™ Kocuria rhizophila KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49823-11	MBL (0688P)	ATCC9341	2pack	¥13,500
49823-13	MBL (0670P)	ATCC15957	2pack	¥16,500
49823-15	MBL (0669P)	ATCC9341a	2pack	¥11,500

コクリア リゾフィラ KWIK-STIK™ Plus Kocuria rhizophila KWIK-STIK™ Plus

[冷] 2℃~8℃

49839-07	MBL (0688X)	ATCC9341	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------



コクリア ロゼア KWIK-STIK™ Kocuria rosea KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

49825-57	MBL (0766P)	ATCC186	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	---------	-------	---------

こはく酸モノメチル Monomethyl succinate

C₅H₈O₄...132.11
CAS RN® [3878-55-5]

25080-02	>95.0%(GC)		500g	¥21,500
25080-32	>95.0%(GC)		25g	¥4,300

交換用針 25-500μL用 80mm-23-コーン(eVol^R 50μL、100μL用) N25/500-8C NEEDLE PK2

95125-52	TRA (038040)	デジタルシリンジ [®] /シリンジ [®] 用	1pack(2本 入)	¥5,300
--------------------------	--------------	---	----------------	--------

交換用針 25-500 μ L用 180mm-23-コーン(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
N25/500-NMR-18/0.63C NEEDLE PK2

[95125-53](#) TRA (038038) デジタルシリンジ / シリンジ用 1pack(2本入) ¥4,200

交換用針 1-2.5mL用 115mm-23-コーン(eVol^R 500 μ L、1mL用)
NM1/2.5 (EVOL 500UL)- 11.5/0.63C NEEDLE PK5

[95125-55](#) TRA (039060) デジタルシリンジ / シリンジ用 1pack(5本入) ¥12,400

交換用針 1-2.5mL用 70mm-23-コーン(eVol^R 500 μ L、1mL用)
NM1/2.5 (EVOL 500UL)-7/0.63C NEEDLE PK2

[95125-54](#) TRA (039161) デジタルシリンジ / シリンジ用 1pack(2本入) ¥4,700

交換用針 1-2.5mL用 180mm-23-コーン(eVol^R NMR 500 μ L、1mL用)
NM1/2.5 (EVOL 500UL)-NMR-18/0.63C NEEDLE PK2

[95125-56](#) TRA (039038) デジタルシリンジ / シリンジ用 1pack(2本入) ¥5,100

五塩化ニオブ → 塩化ニオブ(V)

五臭化りん
Phosphorus pentabromide



PBr₅...430.49
CAS RN[®] [7789-69-7] mp106°C(dec.)[†]

[32193-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ¥40,000

五塩化りん → 塩化りん(V)

五酸化りん → 酸化りん(V)

五硫化ニリン
di-Phosphorus pentasulfide

P_2S_5 ...222.28 [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2
CAS RN® [1314-80-3]

[821024-1](#) M (8.21024.0100)

100g ￥6,070

五硫化りん
Phosphorus pentasulfide

approx. P_2S_5 [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2
CAS RN® [1314-80-3] mp290°C[†]

[32195-01](#)

26.0%~29.0%(as 鹿1級
P)



500g ￥6,000

五硫化りん
Phosphorus pentasulfide

approx. P_2S_5 [毒] II [危] 2-PS-II [労] 57,57-2
CAS RN® [1314-80-3] bp514°C mp282°C~286°C Fp>100°C

[19672-1A](#) TFS (19672-0010)

1kg ￥20,500

[19672-3A](#) TFS (19672-5000)

500g ￥12,800

湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用) CRM7307-a
Polycyclic aromatic hydrocarbons in fresh water lake sediment,
CRM7307-a

[冷] 5°C

[49003-54](#) NMI (CRM7307-a)

認証標準物質

60g

☆

こはく酸カリウム三水和物
di-Potassium succinate trihydrate

$K_2C_4H_4O_4 \cdot 3H_2O$...248.31
CAS RN® [676-47-1(anhydr)]

[32402-01](#)

93.0%~105.0%(T) 鹿1級



500g ￥9,500

交換用アクセサリキット(O-リング ガスケット 六角レンチ)
Replacement accessory kit (includes O-ring, gasket and allen wrench)

[97008-86](#) PALL (5016) 分離精製用 1pack ¥17,900

交換用ベースシール SilTite™ FingerTite
Replacement Base Seal SilTite™ FingerTite

アジレントテクノロジー用

[95140-21](#) TRA (073640) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥8,800

eVol^R用 交換用バッテリー
Replacement battery for for eVol^R

[95157-20](#) TRA (2910040) デジタリソング用 1pack ¥10,500

交換用カッティングホイール(n/a用)
Replacement cutting wheel for n/a

[95143-66](#) TRA (082781) 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個) ¥13,900

交換用送液チューブ 122cm
Replacement feedline tubing 122cm

[97009-10](#) PALL (4022) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥10,100

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.4mm/0.4mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.4mm/0.4mm

[95139-93](#) TRA (073566) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ¥9,000

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.4mm/0.5mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.4mm/0.5mm

[95139-94](#) TRA (073567) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥9,000

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.4mm/0.8mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.4mm/0.8mm

[95139-96](#) TRA (073568) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥9,000

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.5mm/0.5mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.5mm/0.5mm

[95139-95](#) TRA (073569) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥9,000

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.5mm/0.8mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.5mm/0.8mm

[95139-97](#) TRA (073570) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥9,000

交換用フェルール SilTite™ Micro-Union用(0.8mm/0.8mm)
Replacement Ferrule SilTite™ for Micro-Union 0.8mm/0.8mm

[95140-00](#) TRA (073571) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥9,000

交換用フェルール SilTite™ FingerTite 0.4mm
Replacement Ferrule SilTite™ FingerTite 0.4mm

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, 島津製作所, サーモサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95140-17](#) TRA (073630) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥8,800

交換用フェルール SilTite™ FingerTite 0.5mm Replacement Ferrule SilTite™ FingerTite 0.5mm

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, 島津製作所, サーマサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95140-18](#) TRA (073631) ガスマットグラフィー用 1pack(10個) ¥8,800

交換用フェルール SilTite™ FingerTite 穴無 Replacement Ferrule SilTite™ FingerTite no hole

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, 島津製作所, サーマサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95140-19](#) TRA (073633) ガスマットグラフィー用 1pack(2個) ¥3,500

交換用リチウムバッテリー クリンパ/デキャッパ用 Replacement lithium ion battery for crimper

[95252-09](#) ATI (5190-3192) カットグラフィー用 1pack ¥17,000

交換用ルアーロック針 115mm-14-ベベル Replacement Luer Lock needle 115mm-14-bevel

[95124-65](#) TRA (039891) シリッジ用 1pack(5個) ¥11,400

交換用ルアーロック針 115mm-16-ベベル Replacement Luer Lock needle 115mm-16-bevel

[95124-63](#) TRA (039871) シリッジ用 1pack(5個) ¥7,900

交換用ルアーロック針 115mm-18-ベベル Replacement Luer Lock needle 115mm-18-bevel

[95124-60](#) TRA (039851) シリッジ用 1pack(5個) ¥7,200

交換用ルアーロック針 115mm-19-ベベル
Replacement Luer Lock needle 115mm-19-bevel

[95124-57](#) TRA (039831) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥7,200

交換用ルアーロック針 115mm-23-ベベル
Replacement Luer Lock needle 115mm-23-bevel

[95124-53](#) TRA (039811) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥7,000

交換用ルアーロック針 50mm-14-ベベル
Replacement Luer Lock needle 50mm-14-bevel

[95124-64](#) TRA (039880) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥11,400

交換用ルアーロック針 50mm-16-ベベル
Replacement Luer Lock needle 50mm-16-bevel

[95124-61](#) TRA (039862) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥5,600

交換用ルアーロック針 50mm-18-ベベル
Replacement Luer Lock needle 50mm-18-bevel

[95124-58](#) TRA (039842) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥5,400

交換用ルアーロック針 50mm-19-ベベル
Replacement Luer Lock needle 50mm-19-bevel

[95124-54](#) TRA (039822) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥6,100

交換用ルアーロック針 50mm-19-横穴/ドーム
Replacement Luer Lock needle 50mm-19-side-hole/dome

[95124-55](#) TRA (039823) シリツ[®]用 1pack(2個) ￥6,600

交換用ルアーロック針 50mm-23-ベベル(5MDR-HSV, 10MDR-HSV用)
Replacement Luer Lock needle 50mm-23-bevel for 5MDR-HSV, 10MDR-HSV

[95124-49](#) TRA (039802) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥5,700

交換用ルアーロック針 50mm-23-横穴/ドーム
Replacement Luer Lock needle 50mm-23-side-hole/dome

[95124-50](#) TRA (039803) シリツ[®]用 1pack(2個) ￥6,600

交換用ルアーロック針 50mm-25-LC
Replacement Luer Lock needle 50mm-25-LC

[95124-67](#) TRA (039897) シリツ[®]用 1pack(2個) ￥5,500

交換用ルアーロック針 51(2")mm-22-LC
Replacement Luer Lock needle 51(2")mm-22-LC

[95124-66](#) TRA (039895) シリツ[®]用 1pack(2個) ￥5,500

交換用ルアーロック針 70mm-16-ベベル
Replacement Luer Lock needle 70mm-16-bevel

[95124-62](#) TRA (039867) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥7,900

交換用ルアーロック針 70mm-18-ベベル
Replacement Luer Lock needle 70mm-18-bevel

[95124-59](#) TRA (039847) シリツ[®]用 1pack(5個) ￥7,400

交換用ルアーロック針 70mm-19-ベベル
Replacement Luer Lock needle 70mm-19-bevel

[95124-56](#) TRA (039827) シリンジ用 1pack(5個) ¥7,400

交換用ルアーロック針 70mm-23-ベベル
Replacement Luer Lock needle 70mm-23-bevel

[95124-51](#) TRA (039807) シリンジ用 1pack(5個) ¥7,000

交換用針 0.5 μ L用 100mm-0.23-シース補強/ステンレス(0.5BR-OC-100S用)
Replacement needle 0.5 μ L 100mm-0.23-Sheathed /Stainless steel for 0.5BR-OC-100S

[95123-19](#) TRA (033610) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 42mm-23/26-コーン(0.5BR-AG-0.63/0.47用)
Replacement needle 0.5 μ L 42mm-23/26-cone for 0.5BR-AG-0.63/0.47

アジレントテクノロジー, 島津製作所用

[95121-18](#) TRA (033730) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 42mm-23-コーン(0.5BR-AG-0.63用)
Replacement needle 0.5 μ L 42mm-23-cone for 0.5BR-AG-0.63

アジレントテクノロジー用

[95123-23](#) TRA (033715) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 42mm-23-コーン(0.5BR-S-0.63用)
Replacement needle 0.5 μ L 42mm-23-cone for 0.5BR-S-0.63

島津製作所用

[95123-26](#) TRA (033745) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 42mm-26-コーン(0.5BR-AG-0.47用)
 Replacement needle 0.5 μ L 42mm-26-cone for 0.5BR-AG-0.47

アジレントテクノロジー用

[95123-22](#) TRA (033708) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 42mm-26-コーン(0.5BR-S-0.47用)
 Replacement needle 0.5 μ L 42mm-26-cone for 0.5BR-S-0.47

島津製作所用

[95123-25](#) TRA (033738) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 50mm-23-コーン(0.5BNR-C/T-0.63C用)
 Replacement needle 0.5 μ L 50mm-23-cone for 0.5BNR-C/T-0.63C

サーモサイエンティフィック用

[95123-30](#) TRA (033772) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 50mm-26-コーン(0.5BNR-C/T-0.47C用)
 Replacement needle 0.5 μ L 50mm-26-cone for 0.5BNR-C/T-0.47C

サーモサイエンティフィック用

[95123-29](#) TRA (033770) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 70mm-26-ステンレス(0.5BR-OC-7/0.47用)
 Replacement needle 0.5 μ L 70mm-26-Stainless steel for 0.5BR-OC-7/0.47

[95123-21](#) TRA (033630) ガスクロマトグラフィー/シリジ用 1pack ¥7,500

交換用針 0.5 μ L用 75mm-0.23-ステンレス(0.5BR-OC-CE-7.5用)
Replacement needle 0.5 μ L 75mm-0.23-Stainless steel for 0.5BR-OC-CE-7.5

カルロ エルバ, その他用

[95123-20](#) TRA (033620)

ガスクロマトグラフィー/シリンジ用

1pack ¥7,500

交換用針 10 μ L用 100mm-0.17-フューズドシリカ(10R-OC-100VS用)
Replacement needle 10 μ L 100mm-0.17-Fused Silica for 10R-OC-100VS

[95123-95](#) TRA (037610)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥10,200

交換用針 10 μ L用 115mm-26-ベベル
Replacement needle 10 μ L 115mm-26-bevel

[95123-85](#) TRA (037160)

シリンジ用

1pack(5個) ¥9,700

交換用針 10 μ L用 42mm-23/26-コーン(10R-AG-0.63/0.47, 10R-AG-GT-0.63/0.47用)
Replacement needle 10 μ L 42mm-23/26-cone for 10R-AG-0.63/0.47, 10R-AG-GT-0.63/0.47

[95123-99](#) TRA (037730)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥4,500

交換用針 10 μ L用 42mm-23-コーン(10R-AG-0.63, 10R-AG-GT-0.63, 10RX-AG-0.63用)
Replacement needle 10 μ L 42mm-23-cone for 10R-AG-0.63, 10R-AG-GT-0.63, 10RX-AG-0.63

アジレントテクノロジー用

[95123-98](#) TRA (037717)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥3,700

交換用針 10 μ L用 42mm-23-コーン(10R-S-0.63, 10R-S-GT-0.63用)
Replacement needle 10 μ L 42mm-23-cone for 10R-S-0.63, 10R-S-GT-0.63

島津製作所用

[95124-02](#) TRA (037747)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個)

¥4,800

交換用針 10 μ L用 42mm-26-コーン(10R-AG-0.47, 10R-AG-GT-0.47,
10RX-AG-0.47用)

Replacement needle 10 μ L 42mm-26-cone for 10R-AG-0.47, 10R-AG-GT-0.47, 10RX-AG-0.47

アジレントテクノロジー用

[95123-97](#) TRA (037715)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個)

¥3,700

交換用針 10 μ L用 42mm-26-コーン(10R-S-0.47用)

Replacement needle 10 μ L 42mm-26-cone for 10R-S-0.47

[95124-01](#) TRA (037745)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個)

¥4,800

交換用針 10 μ L用 50mm-23-ベベル

Replacement needle 10 μ L 50mm-23-bevel

[95123-83](#) TRA (037111)

シリング用

1pack(5個)

¥5,400

交換用針 10 μ L用 50mm-23-コーン

Replacement needle 10 μ L 50mm-23-cone

[95123-78](#) TRA (037011)

シリング用

1pack(2個)

¥5,400

交換用針 10 μ L用 50mm-23-コーン(10R-C/T-0.63C, 10R-C/T-GT-0.47C用)

Replacement needle 10 μ L 50mm-23-cone for 10R-C/T-0.63C, 10R-C/T-GT-0.47C

サーモサイエンティフィック用

[95124-10](#) TRA (037787)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,200

交換用針 10 μ L用 50mm-25-ベベル

Replacement needle 10 μ L 50mm-25-bevel

ブルカー(バリアン)用

[95124-04](#) TRA (037776)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,400

交換用針 10 μ L用 50mm-25-横穴/ドーム

Replacement needle 10 μ L 50mm-25-side-hole/dome

ブルカー(バリアン)用

[95124-08](#) TRA (037780)

ガスケットグラフィー用

1pack

¥5,700

交換用針 10 μ L用 50mm-26-コーン(10R-C/T-5/0.47C, 10R-S(9)-0.47用)

Replacement needle 10 μ L 50mm-26-cone for 10R-C/T-5/0.47C, 10R-S(9)-0.47

[95123-77](#) TRA (037010)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個)

¥5,200

交換用針 10 μ L用 51mm-22-LC(10R-LC-RAX, 10R-LC, 10R-GT-LC, 10RX-LC用)

Replacement needle 10 μ L 51mm-22-LC for 10R-LC-RAX, 10R-LC, 10R-GT-LC, 10RX-LC

[95123-86](#) TRA (037250)

液体加マトグラフィー用

1pack(5個)

¥5,500

交換用針 10 μ L用 53mm-23-横穴/コーン
Replacement needle 10 μ L 53mm-23-side-hole/cone

ブルカー(バリアン)用

[95124-07](#) TRA (037779)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個)

¥7,400

交換用針 10 μ L用 53mm-25-横穴(10R-GT-VA8X-2用)
Replacement needle 10 μ L 53mm-25-side-hole for 10R-GT-VA8X-2

ブルカー(バリアン)用

[95124-05](#) TRA (037777)

ガスクロマトグラフィー用

1pack

¥5,700

交換用針 10 μ L用 70mm-0.17-オンカラム(ステンレス)(10R-GT-OC-CE用)
Replacement needle 10 μ L 70mm-0.17-On-Column(Stainless steel) for 10R-GT-OC-CE

カルロ エルバ, その他用

[95123-96](#) TRA (037675)

ガスクロマトグラフィー/シリジ用

1pack(2個)

¥10,200

交換用針 10 μ L用 70mm-23-コーン
Replacement needle 10 μ L 70mm-23-cone

[95123-80](#) TRA (037031)

シリジ用

1pack(2個)

¥5,200

交換用針 10 μ L用 70mm-26-ベベル(10R-7, 10R-GP-7, 10R-GP-7-RAX用)
Replacement needle 10 μ L 70mm-26-bevel for 10R-7, 10R-GP-7, 10R-GP-7-RAX

[95123-84](#) TRA (037130)

シリジ用

1pack(5個)

¥9,700

交換用針 10 μ L用 70mm-26-コーン
Replacement needle 10 μ L 70mm-26-cone

[95123-79](#) TRA (037030)

シリジ用

1pack(2個)

¥5,200

交換用針 10 μ L用 80mm-26-コーン(10R-C/T-8/0.47C用)
Replacement needle 10 μ L 80mm-26-cone for 10R-C/T-8/0.47C

サーモサイエンティフィック用

[95122-12](#) TRA (031535) ガスクロマトグラフィー用 1pack(3個) ¥5,200

交換用針 1mL用 70mm-23-横穴(1M-BP(0.36)H用)
Replacement needle 1mL 70mm-23-side-hole for 1M-BP(0.36)H

[95121-02](#) TRA (0315722) シリコン用 1pack(2個) ¥6,800

交換用針 1mL/2.5mL/5mL用 56mm-22-LC(2928830, 2928930,
2928932用)
Replacement needle 1mL/2.5mL/5mL 56mm-22-LC for 2928830,
2928930, 2928932

[95125-32](#) TRA (039256) 液体クロマトグラフィー/シリコン用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 1 μ L用 42mm-23-コーン(1BR-AG-0.63用)
Replacement needle 1 μ L 42mm-23-cone for 1BR-AG-0.63

アジレントテクノロジー用

[95121-19](#) TRA (034715) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥7,500

交換用針 1 μ L用 51mm-26-コーン(1BR-VA8X用)
Replacement needle 1 μ L 51mm-26-cone for 1BR-VA8X

ブルカー(バリアン)用

[95123-39](#) TRA (034720) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥8,800

交換用針 1-2.5mL用 50mm-22-ベベル
Replacement needle 2.5mL 50mm-22-bevel

[95125-22](#) TRA (039115) シリコン用 1pack(5個) ¥2,400

交換用針 1-2.5mL用 50mm-23-横穴/ドーム
Replacement needle 2.5mL 50mm-23-side-hole/dome

[95125-23](#) TRA (039120) シリンジ用 1pack(2個) ¥10,000

交換用針 1-2.5mL用 56mm-23-ベベル(2928820, 2928920用)
Replacement needle 2.5mL 56mm-23-bevel for 2928820, 2928920

[95125-31](#) TRA (039125) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 25-500 μ L用 42mm-23-コーン(25R-AG-0.63, 50R-AG-0.63, 100R-AG-0.63, 250R-AG-0.63用)
Replacement needle 25-500 μ L 42mm-23-cone for 25R-AG-0.63, 50R-AG-0.63, 100R-AG-0.63, 250R-AG-0.63

アジレントテクノロジー用

[95124-33](#) TRA (038717) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥3,700

交換用針 25-500 μ L用 50mm-23-横穴(100R-C/T-GT-0.63H用)
Replacement needle 25-500 μ L 50mm-23-side-hole for 100R-C/T-GT-0.63H

[95125-21](#) TRA (038736) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥10,100

交換用針 25-500 μ L用 50mm-26-コーン(100R-C/T-GT-0.47C用)
Replacement needle 25-500 μ L 50mm-26-cone for 100R-C/T-GT-0.47C

[95124-35](#) TRA (038732) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥3,900

交換用針 25-500 μ L用 50mm-26-横穴(25R-C/T-GT-0.47H用)
Replacement needle 25-500 μ L 50mm-26-side-hole for 25R-C/T-GT-0.47H

[95121-25](#) TRA (038749) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥10,100

交換用針 25-500 μ L用 70mm-22-LC
Replacement needle 25-500 μ L 70mm-22-LC

[95124-26](#) TRA (038270) 液体加マトグラフィー/シリンジ用 1pack(5個) ￥7,100

交換用針 5-10mL用 50mm-23-ベベル(5MDR-GT, 10MDR-GT用)
Replacement needle 5-10mL 50mm-23-bevel for 5MDR-GT, 10MDR-GT

[95122-08](#) TRA (031516) シリンジ用 1pack(5個) ￥4,600

交換用針 5-10mL用 50mm-24-LC
Replacement needle 5-10mL 50mm-24-LC

[95122-11](#) TRA (0315234) シリンジ用 1pack(5個) ￥4,600

交換用針 5-10mL用 51(2")mm-22-LC
Replacement needle 5-10mL 51(2")mm-22-LC

[95122-10](#) TRA (0315233) シリンジ用 1pack(5個) ￥4,600

交換用針 5 μ L用 42mm-23-コーン(5R-AG-0.63用)
Replacement needle 5 μ L 42mm-23-cone for 5R-AG-0.63

アジレントテクノロジー用

[95123-73](#) TRA (036720) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥3,700

交換用針 5 μ L用 42mm-26-コーン(5R-AG-0.47用)
Replacement needle 5 μ L 42mm-26-cone for 5R-AG-0.47

アジレントテクノロジー用

[95123-72](#) TRA (036710) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥3,700

交換用針 5 μ L用 50mm-23-コーン(5R-C/T-0.63C用)
Replacement needle 5 μ L 50mm-23-cone for 5R-C/T-0.63C

[95123-50](#) TRA (036011) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack(2個) ¥5,400

交換用針 5 μ L用 50mm-26-ベベル(5R, 5RX, 5R-GP, 5R-RAX, 5R-GP-RAX用)
Replacement needle 5 μ L 50mm-26-bevel for 5R, 5RX, 5R-GP, 5R-RAX, 5R-GP-RAX

[95123-54](#) TRA (036110) シリンジ用 1pack(5個) ¥5,700

交換用針 5 μ L/10 μ L用 50mm-26-ベベル(10R, 10RX, 5R-GPS, 10R-GP, 10R-RAX, 10R-GP-RAX, 10R-GT, 10R-GP-GT用)
Replacement needle 5 μ L/10 μ L 50mm-26-bevel for 10R, 10RX, 5R-GPS, 10R-GP, 10R-RAX, 10R-GP-RAX, 10R-GT, 10R-GP-GT

[95123-82](#) TRA (037110) シリンジ用 1pack(5個) ¥5,400

交換用針 1-2.5mL用 115mm-23-ベベル(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 115mm-23-bevel

[95124-46](#) TRA (039160) デジタルシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥12,400

交換用針 1-2.5mL用 50mm-23-ベベル(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 50mm-23-bevel

[95124-43](#) TRA (039110) デジタルシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 1-2.5mL用 50mm-23-ドーム(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 50mm-23-dome

[95124-44](#) TRA (039116) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥5,200

交換用針 1-2.5mL用 50mm-25-LC(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 50mm-25-LC

[95124-48](#) TRA (039260) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 1-2.5mL用 51(2")mm-22-LC(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 51(2")mm-22-LC

[95124-47](#) TRA (039250) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 1-2.5mL用 70mm-23-ベベル(eVol^R 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 70mm-23-bevel

[95124-45](#) TRA (039130) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥12,400

交換用針 25-500 μ L用 115mm-23-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 115mm-23-bevel

[95124-22](#) TRA (038161) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥9,500

交換用針 25-500 μ L用 115mm-25-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 115mm-25-bevel

[95124-21](#) TRA (038160) デジタールシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥9,500

交換用針 25-500 μ L用 115mm-25-コーン(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 115mm-25-cone

[95124-15](#) TRA (038060) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥5,300

交換用針 25-500 μ L用 50mm-23-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 50mm-23-bevel

[95124-17](#) TRA (038111) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥9,100

交換用針 25-500 μ L用 50mm-25-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 50mm-25-bevel

[95124-16](#) TRA (038110) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 25-500 μ L用 50mm-25-コーン(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 50mm-25-cone

[95124-13](#) TRA (038010) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥4,000

交換用針 25-500 μ L用 50mm-25-LC(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 50mm-25-LC

[95124-24](#) TRA (038260) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(5個) ¥5,200

交換用針 25-500 μ L用 50mm-25-横穴/ドーム(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 50mm-25-side-hole/dome

[95124-28](#) TRA (038410) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥10,100

交換用針 25-500 μ L用 51(2")mm-22-LC(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 51(2")mm-22-LC

[95124-23](#) TRA (038250) デジタルシリッジ / シリッジ 用 1pack(5個) ¥5,500

交換用針 25-500 μ L用 70mm-23-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 70mm-23-bevel

[95124-20](#) TRA (038131) デジタルシリッジ / シリッジ 用 1pack(5個) ¥9,100

交換用針 25-500 μ L用 70mm-25-ベベル(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 70mm-25-bevel

[95124-19](#) TRA (038130) デジタルシリッジ / シリッジ 用 1pack(5個) ¥9,100

交換用針 25-500 μ L用 70mm-25-コーン(eVol^R 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 70mm-25-cone

[95124-14](#) TRA (038030) デジタルシリッジ / シリッジ 用 1pack(2個) ¥5,200

交換用針 eVol^R 5 μ L用 50mm-23-コーン(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R 5 μ L 50mm-23-cone for 2910020, 2910021

[95157-25](#) TRA (036914) デジタルシリッジ 用 1pack(5個) ¥5,700

交換用針 eVol^R 5 μ L用 50mm-25-ベベル(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R 5 μ L 50mm-25-bevel for 2910020, 2910021

[95157-17](#) TRA (036910) デジタルシリッジ 用 1pack(5個) ¥5,700

交換用針 eVol^R 5 μ L用 51(2")mm-0.028-LC(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R 5 μ L 51(2")mm-0.028-LC for 2910020,
2910021

[95157-24](#) TRA (036912) デジタリシリンジ用 1pack(5個) ¥5,700

交換用針 eVol^R 5 μ L用 70mm-25-ベベル(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R 5 μ L 70mm-25-bevel for 2910020, 2910021

[95157-26](#) TRA (036916) デジタリシリンジ用 1pack(5個) ¥10,400

交換用針 eVol^R 5 μ L用 70mm-26-コーン(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R 5 μ L 70mm-26-cone for 2910020, 2910021

[95157-27](#) TRA (036918) デジタリシリンジ用 1pack(5個) ¥11,800

交換用針 1-2.5mL用 180mm-23-ベベル(eVol^R NMR 500 μ L、1mL用)
Replacement needle eVol^R NMR 500 μ L, 1mL/1-2.5mL 180mm-23-bevel

[95125-04](#) TRA (039138) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥5,100

交換用針 25-500 μ L用 180mm-23-ベベル(eVol^R NMR 50 μ L、100 μ L用)
Replacement needle eVol^R NMR 50 μ L, 100 μ L/25-500 μ L 180mm-23-
bevel

[95125-03](#) TRA (038138) デジタリシリンジ/シリンジ用 1pack(2個) ¥4,000

交換用針 eVol^R NMR 5 μ L用 115mm-25-ベベル(2910020, 2910021用)
Replacement needle eVol^R NMR 5 μ L 115mm-25-bevel for 2910020,
2910021

[95125-02](#) TRA (036920) デジタリシリンジ用 1pack(2個) ¥4,600

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(0.5BNR-5, 0.5BNR-5-RAX用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for 0.5BNR-5, 0.5BNR-5-RAX for 0.5BNR-5, 0.5BNR-5-RAX

[95123-13](#) TRA (033010)

シリンジ用

1pack

¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(0.5BNR-5/0.47,
0.5BNR-5/0.47-RAX用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for 0.5BNR-5/0.47,
0.5BNR-5/0.47-RAX for 0.5BNR-5/0.47, 0.5BNR-5/0.47-RAX

[95123-15](#) TRA (033012)

シリンジ用

1pack

¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(0.5BNR-5BV用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for 0.5BNR-5BV for
0.5BNR-5BV

[95123-14](#) TRA (033011)

シリンジ用

1pack

¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(0.5BNR-7, 0.5BR-7-RAX用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for 0.5BNR-7, 0.5BR-7-RAX
for 0.5BNR-7, 0.5BR-7-RAX

[95123-16](#) TRA (033057)

シリンジ用

1pack

¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(0.5BNR-7BV用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for 0.5BNR-7BV for
0.5BNR-7BV

[95123-17](#) TRA (033060)

シリンジ用

1pack

¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 0.5 μ L(NP0.5B-OC-10/0.23用)
Replacement needle and plunger Kit 0.5 μ L for NP0.5B-OC-10/0.23 for NP0.5B-OC-10/0.23

[95123-18](#) TRA (033605) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-11.5用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-11.5 for 1BR-11.5

[95123-34](#) TRA (034059) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-5, 1BR-5-RAX用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-5, 1BR-5-RAX for 1BR-5, 1BR-5-RAX

[95123-31](#) TRA (034055) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-5BV用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-5BV for 1BR-5BV

[95123-32](#) TRA (034056) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-7, 1BR-7-RAX用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-7, 1BR-7-RAX for 1BR-7, 1BR-7-RAX

[95123-33](#) TRA (034057) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-7/0.47用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-7/0.47 for 1BR-7/0.47

[95123-36](#) TRA (034610) シリンジ用 1pack ¥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 1 μ L(1BR-7BV用)
Replacement needle and plunger Kit 1 μ L for 1BR-7BV for 1BR-7BV

[95123-35](#) TRA (034060) シリンジ用 1pack ￥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 5 μ L(5BR-5用)
Replacement needle and plunger Kit 5 μ L for 5BR-5 for 5BR-5

[95123-42](#) TRA (035055) シリンジ用 1pack ￥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 5 μ L(5BR-5BV用)
Replacement needle and plunger Kit 5 μ L for 5BR-5BV for 5BR-5BV

[95123-43](#) TRA (035056) シリンジ用 1pack ￥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 5 μ L(5BR-7用)
Replacement needle and plunger Kit 5 μ L for 5BR-7 for 5BR-7

[95123-44](#) TRA (035057) シリンジ用 1pack ￥7,500

交換用ニードル&プランジャーキット 5 μ L(5BR-7BV用)
Replacement needle and plunger Kit 5 μ L for 5BR-7BV for 5BR-7BV

[95123-45](#) TRA (035058) シリンジ用 1pack ￥7,500

交換用針 シリンジバルブ 25 μ L-2.5mL用 50mm-23-コーン(V25/2.5M-0.63C, 50R-V-GT, 100R-V-GT, 250R-V-GT, 500R-V-GT, 1MR-V-GT, 2.5MDR-V-GT用)
Replacement needle Syringe Valves 25 μ L-2.5mL 50mm-23-cone for V25/2.5M-0.63C, 50R-V-GT, 100R-V-GT, 250R-V-GT, 500R-V-GT, 1MR-V-GT, 2.5MDR-V-GT

[95124-38](#) TRA (038810) シリンジ用 1pack ￥4,000

交換用針 シリンジバルブ 25 μ L-2.5mL用 50mm-23-横穴/ドーム
Replacement needle Syringe Valves 25 μ L-2.5mL 50mm-23-side-hole/dome

[95124-39](#) TRA (038815) シリンジ用 1pack ¥8,200

交換用メスナット SilTite™ FingerTite
Replacement Nut SilTite™ FingerTite

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, 島津製作所, サーマサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95140-20](#) TRA (073636) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,600

交換用PEEK™フェルール
Replacement PEEK™ Ferrule

[95139-51](#) TRA (0730014) 液体クロマトグラフィー用 1pack(10個) ¥6,700

交換用プランジャー 100mL(100MR-LL-GT, 100MR-VLLMA-GT用)
Replacement plunger 100mL for 100MR-LL-GT, 100MR-VLLMA-GT

[95122-02](#) TRA (0312176) シリンジ用 1pack ¥15,500

交換用プランジャー 100 μ L(100F-AG-GT-0.63/0.47用)
Replacement plunger 100 μ L for 100F-AG-GT-0.63/0.47

アジレントテクノロジー用

[95121-07](#) TRA (031823) ガスクロマトグラフィー用 1pack ¥6,500

交換用プランジャー 100 μ L(100F-CTC-GT-5/0.47C, 100F-C/T-GT-0.63C, 100F-CTC-GT-LC, 100F-CTC-GT-LC(0.4)用)
 Replacement plunger 100 μ L for 100F-CTC-GT-5/0.47C, 100F-C/T-GT-0.63C, 100F-CTC-GT-LC, 100F-CTC-GT-LC(0.4)

CTC用

[95121-08](#) TRA (0318261) ガスクロマトグラフィー/液体
 クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ¥5,100

交換用プランジャー 100 μ L(100F-GT, 100R-GT, 100F-LT-GT, 100F-LL-GT, 100R-V-GT, 100R-GT-LC用)
 Replacement plunger 100 μ L for 100F-GT, 100R-GT, 100F-LT-GT, 100F-LL-GT, 100R-V-GT, 100R-GT-LC

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-51](#) TRA (031825) 液体クロマトグラフィー用 1pack ¥4,600

交換用プランジャー 10mL(10MDF-LL-GT, 10MD-C, 10MD-ZYMARK-GT用)
 Replacement plunger 10mL for 10MDF-LL-GT, 10MD-C, 10MD-ZYMARK-GT

Zymark, 他用

[95122-88](#) TRA (031864) 液体クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ¥6,200

交換用プランジャー 10mL(10MDR-GT, 10MDR-LL-GT, 10MDR-VLLMA-GT, 10MDR-HSV用)
 Replacement plunger 10mL for 10MDR-GT, 10MDR-LL-GT, 10MDR-VLLMA-GT, 10MDR-HSV

[95122-86](#) TRA (031862) ガスクロマトグラフィー/液体
 クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ¥6,200

交換用プランジャー 10 μ L 10A-VP(10F-GT-VA8X-2, 10R-GT-VA80-2, 10R-GT-VA8X-2用)

Replacement plunger 10 μ L for 10A-VP for 10F-GT-VA8X-2, 10R-GT-VA80-2, 10R-GT-VA8X-2

ブルカー(バリアン)用

[95122-03](#) TRA (031218)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥5,800

交換用プランジャー 10 μ L(P10F-AG-GT用)

Replacement plunger 10 μ L for P10F-AG-GT

アジレントテクノロジー用

[95122-38](#) TRA (031808)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥6,500

交換用プランジャー 10 μ L P10F-C/T-GT(10F-C/T-GT-5/0.47C, 10F-CTC-GT-5/0.72H, 10F-C/T-GT-5/0.63C, 10F-CTC-GT-LC用)

Replacement plunger 10 μ L for P10F-C/T-GT for 10F-C/T-GT-5/0.47C, 10F-CTC-GT-5/0.72H, 10F-C/T-GT-5/0.63C, 10F-CTC-GT-LC

CTC用

[95122-33](#) TRA (031803)

ガスケットグラフィー/液体
ケットグラフィー用

1pack ¥4,600

交換用プランジャー 10 μ L(P10R-AG-GT用)

Replacement plunger 10 μ L for P10R-AG-GT

アジレントテクノロジー用

[95122-39](#) TRA (031809)

ガスケットグラフィー用

1pack(2個) ¥6,500

交換用プランジャー 10 μ L P10F-C/T-GT(002977, 002987, 002991用)

Replacement plunger 10 μ L P10F-C/T-GT for 002977, 002987, 002991

CTC用

[95122-42](#) TRA (0318120)

シリッジ用

1pack(2個) ¥6,200

交換用プランジャー 10 μ L P10F-GT(10F-GT, 10F-GT-7, 10F-LC-GT用)
Replacement plunger 10 μ L, P10F-GT for 10F-GT, 10F-GT-7, 10F-LC-GT

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-40](#) TRA (031810) 液体加マトグラフィー用 1pack(2個) ¥5,800

交換用プランジャー 10 μ L P10-GP-GT(10R-GP-GT用)
Replacement plunger 10 μ L, P10-GP-GT

[95122-35](#) TRA (031805) シリンジ用 1pack ¥5,500

交換用プランジャー 10 μ L(CTC, サーマサイエンティフィック用)、P10R-C/T-GT(10R-C/T-GT-5.15/0.63C, 10R-C/T-GT-0.47C用)
Replacement plunger 10 μ L, P10R-C/T-GT for 10R-C/T-GT-5.15/0.63C, 10R-C/T-GT-0.47C

CTC, サーマサイエンティフィック用

[95122-43](#) TRA (0318121) ガスクロマトグラフィー/シリンジ用 1pack(2個) ¥6,200

交換用プランジャー 10 μ L P10R-GT(10R-GT, 10R-GT-OC-CE, 10R-GT-LC, 10R-GT-OC-CE用)
Replacement plunger 10 μ L, P10R-GT for 10R-GT, 10R-GT-OC-CE, 10R-GT-LC, 10R-GT-OC-CE

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-41](#) TRA (031811) 液体加マトグラフィー用 1pack(2個) ¥5,800

交換用プランジャー 10 μ L P10R-S-GT(10R-S-GT-0.63用)
Replacement plunger 10 μ L, P10R-S-GT

島津製作所用

[95122-32](#) TRA (031798) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥6,600

交換用プランジャー 1mL(1MDF-GT, 1MDF-LL-GT, 1MF-CTC-GT-HS-5/0.47C, 1MF-CTC-GT-HS-5/0.63H, 1MD-C-GT, 1MD-C用)
Replacement plunger 1mL for 1MDF-GT, 1MDF-LL-GT, 1MF-CTC-GT-HS-5/0.47C, 1MF-CTC-GT-HS-5/0.63H, 1MD-C-GT, 1MD-C

CTC, パーキンエルマー, その他用

[95122-71](#) TRA (0318441)

ガスクロマトグラフィー/液体
クロマトグラフィー/シリンジ用

1pack ¥7,500

交換用プランジャー 1mL(1MR-GT, 1MF-LT-GT, 1MR-V-GT, 1MR-VLL-GT, 1MR-LC-GT用)
Replacement plunger 1mL for 1MR-GT, 1MF-LT-GT, 1MR-V-GT, 1MR-VLL-GT, 1MR-LC-GT

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-69](#) TRA (031842)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥6,300

交換用プランジャー 2.5mL(2.5MDF-GT, 2.5MDR-GT, 2.5MDF-LT-GT, 2.5MDF-LL-GT, 2.5MDR-V-GT, 2.5MDR-VLL-GT, 2.5MDR-LC-GT用)
Replacement plunger 2.5mL for 2.5MDF-GT, 2.5MDR-GT, 2.5MDF-LT-GT, 2.5MDF-LL-GT, 2.5MDR-V-GT, 2.5MDR-VLL-GT, 2.5MDR-LC-GT

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-76](#) TRA (031852)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥6,200

交換用プランジャー 2.5mL(2.5MF-CTC-GT-HS-5/0.47C, 2.5MF-CTC-GT-HS-5/0.63H用)
Replacement plunger 2.5mL for 2.5MF-CTC-GT-HS-5/0.47C, 2.5MF-CTC-GT-HS-5/0.63H

CTC用

[95124-80](#) TRA (0318451)

ガスクロマトグラフィー/シリンジ用

1pack ¥7,200

交換用プランジャー 250 μ L P250D-SPARK(250D-SPARK-GT用)
Replacement plunger 250 μ L P250D-SPARK for 250D-SPARK-GT

スパークホーランド用

[95122-61](#) TRA (0318348)

液体カマトグラーフイ/シリ
ンジ用

1pack ¥7,600

交換用プランジャー 250 μ L P250F-CTC-GT(250F-CTC-GT-5/0.47C,
250F-CTC-GT-LC(0.4)用)

Replacement plunger 250 μ L P250F-CTC-GT for 250F-CTC-
GT-5/0.47C, 250F-CTC-GT-LC(0.4)

CTC用

[95124-86](#) TRA (0318926)

ガスクマトグラーフイ/液体
カマトグラーフイ/シリ
ンジ用

1pack ¥4,700

交換用プランジャー 250 μ L P250-GT(250F-GT, 250R-GT, 250F-LT-GT,
250F-LL-GT, 250R-V-GT, 250R-GT-LC用)

Replacement plunger 250 μ L P250-GT for 250F-GT, 250R-GT, 250F-LT-
GT, 250F-LL-GT, 250R-V-GT, 250R-GT-LC

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-56](#) TRA (031830)

液体カマトグラーフイ用

1pack ¥4,600

交換用プランジャー 25mL(25MDF-LL-GT用)
Replacement plunger 25mL for 25MDF-LL-GT

[95122-91](#) TRA (031874)

液体カマトグラーフイ/シリ
ンジ用

1pack ¥9,700

交換用プランジャー 25mL(25MDR-LL-GT, 25MDR-VLLMA-GT, 25MR-LL-
GT用)

Replacement plunger 25mL for 25MDR-LL-GT, 25MDR-VLLMA-GT,
25MR-LL-GT

[95122-89](#) TRA (031870)

シリ
ンジ用

1pack ¥9,700

交換用プランジャー 25 μ L(25F-C/T-GT-0.63C用)
Replacement plunger 25 μ L for 25F-C/T-GT-0.63C

CTC用

[95121-04](#) TRA (031817)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥5,500

交換用プランジャー 25 μ L(25F-CTC-GT-5/0.47C, 25F-CTC-GT-LC用)
Replacement plunger 25 μ L for 25F-CTC-GT-5/0.47C, 25F-CTC-GT-LC

CTC用

[95124-82](#) TRA (0318922)ガスクロマトグラフィー/液体
クロマトグラフィー/シリソグ用

1pack ¥4,700

交換用プランジャー 25 μ L(25F-GT, 25R-GT, 25R-GT-LC用)
Replacement plunger 25 μ L for 25F-GT, 25R-GT, 25R-GT-LC

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-44](#) TRA (031815)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥4,600

交換用プランジャー 25 μ L(25R-C/T-GT-0.47H, 25R-C/T-GT-0.72H, 25R-C/T-GT-LC用)
Replacement plunger 25 μ L for 25R-C/T-GT-0.47H, 25R-C/T-GT-0.72H, 25R-C/T-GT-LC

CTC用

[95122-45](#) TRA (031816)ガスクロマトグラフィー/液体
クロマトグラフィー用

1pack ¥5,500

交換用プランジャー 500 μ L(500C-HITACHI用)
Replacement plunger 500 μ L for 500C-HITACHI

日立用

[95122-64](#) TRA (031837)

液体クロマトグラフィー用

1pack ¥8,500

交換用プランジャー 500 μ L(500F-CTC-GT-5/0.47C, 500F-CTC-GT-LC(0.4)用)

Replacement plunger 500 μ L for 500F-CTC-GT-5/0.47C, 500F-CTC-GT-LC(0.4)

CTC用

[95124-88](#) TRA (0318928) ガスクロマトグラフィー/液体
クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ￥4,700

交換用プランジャー 500 μ L(500R-V-GT, 500R-GT-LC用)

Replacement plunger 500 μ L for 500R-V-GT, 500R-GT-LC

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-63](#) TRA (031835) 液体クロマトグラフィー用 1pack ￥4,600

交換用プランジャー 50 μ L(50F-C/T-GT-LC用)

Replacement plunger 50 μ L for 50F-C/T-GT-LC

CTC用

[95121-06](#) TRA (031821) 液体クロマトグラフィー用 1pack ￥5,500

交換用プランジャー 50 μ L(50F-GT, 50R-GT, 50F-LT-GT, 50F-LL-GT, 50R-V-GT, 50R-GT-LC用)

Replacement plunger 50 μ L for 50F-GT, 50R-GT, 50F-LT-GT, 50F-LL-GT, 50R-V-GT, 50R-GT-LC

レオダイン, ベックマン/アルテックス, SSI, バルコバルブ, 他用

[95122-48](#) TRA (031820) 液体クロマトグラフィー用 1pack ￥4,600

交換用プランジャー 5mL(5MDF-LL-GT, 5MD-C, 5MD-ZYMARK-GT用)

Replacement plunger 5mL for 5MDF-LL-GT, 5MD-C, 5MD-ZYMARK-GT

Zymark, 他用

[95122-82](#) TRA (0318562) 液体クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ￥6,200

交換用プランジャー 5mL(5MDR-GT, 5MDR-LL-GT, 5MDR-VLLMA-GT,
5MR-CTC-GT-LC(0.4), 5MC-THERMOSPEC, 5MDR-HSV用)
Replacement plunger 5mL for 5MDR-GT, 5MDR-LL-GT, 5MDR-VLLMA-
GT, 5MR-CTC-GT-LC(0.4), 5MC-THERMOSPEC, 5MDR-HSV

サーモサイエンティフィック, その他用

[95122-81](#) TRA (031856) ガスクロマトグラフィー/液体
クロマトグラフィー/シリンジ用 1pack ￥6,200

交換用プランジャー 0.5 μ L(0.5BR-PE-0.47)
Replacement plunger 5 μ L for 0.5BR-PE-0.47

パーキンエルマー用

[95123-27](#) TRA (033750) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥7,500

交換用プランジャー 0.5 μ L(0.5BR-PE-0.63)
Replacement plunger 5 μ L for 0.5BR-PE-0.63

パーキンエルマー用

[95123-28](#) TRA (033765) ガスクロマトグラフィー用 1pack ￥7,500

5 μ L eVol^R用 シリンジ 交換用プランジャー (2910020, 2910021用)
Replacement plunger 5 μ L for 2910020, 2910021

[95157-36](#) TRA (2910380) デジタルシリンジ用 1pack ￥4,900

交換用プランジャー 5 μ L(5F-PE-GT-0.47, 5F-PE-GT-0.63用)
Replacement plunger 5 μ L for 5F-PE-GT-0.47, 5F-PE-GT-0.63

パーキンエルマー用

[95122-37](#) TRA (031807) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ￥5,800

交換用プランジャー MEPS™ 交換用プランジャー 100 μL用(100R-C/T-GT-0.47C, 100R-C/T-GT-0.63H, 100R-C/T-GT-LC, 005291用)

Replacement plunger MEPS™ Replacement plunger 100 μL for 100R-C/T-GT-0.47C, 100R-C/T-GT-0.63H, 100R-C/T-GT-LC, 005291

CTC, サーマサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95122-52](#) TRA (031826)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥4,600

交換用プランジャー MEPS™ 交換用プランジャー 250 μL用(250R-C/T-GT-LC, 006291用)

Replacement plunger MEPS™ Replacement plunger 250 μL for 250R-C/T-GT-LC, 006291

CTC, HTA, サーマサイエンティフィック, ブルカー(バリアン)用

[95122-57](#) TRA (031831)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥4,600

交換用プランジャーO-リング 0.5L用(500MAR-LL-GT用)

Replacement plunger O-ring 0.5L for 500MAR-LL-GT

[95123-10](#) TRA (032527)

リング用

1pack ¥5,100

交換用プランジャーO-リング 1L用(1000MAR-LL-GT用)

Replacement plunger O-ring 1L for 1000MAR-LL-GT

[95123-11](#) TRA (032532)

リング用

1pack ¥5,100

交換用プランジャーO-リング 2L用(2000MAR-LL-GT用)

Replacement plunger O-ring 2L for 2000MAR-LL-GT

[95123-12](#) TRA (032537)

リング用

1pack ¥6,000

交換用プローブ 1.587mm-0.75mm-横穴(5MDR-HSV, 10MDR-HSV用)
Replacement probe 1.587mm-0.75mm-side-hole for 5MDR-HSV,
10MDR-HSV

[95122-15](#) TRA (031571) シリコン用 1pack ￥7,700

交換用サンプルバック(ガス&揮発成分サンプラーキット用)
Replacement sampling bag for Gas and Vapor Sampling kit

[95144-01](#) TRA (090112) ガスクロマトグラフィー用 1pack(10個) ￥25,900

交換用スクリューキャップ PFA
Replacement screw cap, volumetric flask PFA GL18

[70054-37](#) BRA (129250) 実験器具用 1個 ￥3,000

交換用スクリューキャップ PFA
Replacement screw cap, volumetric flask PFA GL25

[70054-38](#) BRA (129252) 実験器具用 1個 ￥3,900

交換用スクリューキャップ PFA S40
Replacement screw cap, wide-mouth bottle PFA bottle S40

[70054-42](#) BRA (129262) 実験器具用 1個 ￥5,200

交換用SilTite™ Micro-Unionのみ(フェルール無)(0.4-0.5mm/0.4-0.5mm用)
Replacement SilTite™ Micro-Union only (No Ferrule) for
0.4-0.5mm/0.4-0.5mm

[95139-90](#) TRA (073572) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥13,800

交換用SilTite™ Micro-Unionのみ(フェルルール無)(0.4-0.5mm/0.8mm用)
Replacement SilTite™ Micro-Union only (No Ferrule) for
0.4-0.5mm/0.8mm

[95139-91](#) TRA (073573)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(5個) ¥13,800

交換用SilTite™ Micro-Unionのみ(フェルルール無)(0.8mm/0.8mm用)
Replacement SilTite™ Micro-Union only (No Ferrule) for 0.8mm/0.8mm

[95139-92](#) TRA (073574)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(5個) ¥13,800

交換用チュービング(固定比型スプレッター 1:1用)
Replacement tubing for Fixed Outlet Capillary Column Splitter(1:1)

[95154-17](#) TRA (18614600)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥11,900

交換用チュービング(固定比型スプレッター 1:10用)
Replacement tubing for Fixed Outlet Capillary Column Splitter(1:10)

[95154-21](#) TRA (18614620)

ガスクロマトグラフィー用

1pack ¥6,900

交換用チュービング(固定比型スプレッター 1:5用)
Replacement tubing for Fixed Outlet Capillary Column Splitter(1:5)

[95154-19](#) TRA (18614610)

ガスクロマトグラフィー用

1pack(2個) ¥6,900

交換用バルブ 25 μ L-2.5mL(V25/2.5M-0.63C, 50R-V-GT, 100R-V-GT,
250R-V-GT, 500R-V-GT, 1MR-V-GT, 2.5MDR-V-GT用)
Replacement Valve 25 μ L-2.5mL for V25/2.5M-0.63C, 50R-V-GT, 100R-
V-GT, 250R-V-GT, 500R-V-GT, 1MR-V-GT, 2.5MDR-V-GT

[95122-94](#) TRA (031905)

シリンジ用

1pack ¥9,300

交換用バルブ 50 μ L-2L用(SLLV用)
Replacement Valve 5mL-2L for SLLV

[95122-99](#) TRA (031915) シリコン用 1pack ¥7,600

交換用バルブ 5mL-2L用(VLLMA, 5MDR-VLLMA-GT, 10MDR-VLLMA-GT,
25MDR-VLLMA-GT, 50MR-VLLMA-GT, 100MR-VLLMA-GT用)
Replacement Valve 5mL-2L for VLLMA, 5MDR-VLLMA-GT, 10MDR-
VLLMA-GT, 25MDR-VLLMA-GT, 50MR-VLLMA-GT, 100MR-VLLMA-GT

[95122-97](#) TRA (031910) シリコン用 1pack ¥7,600

交換用スクリーキャップ[®] ETFE +チューブ FEP
Replacement wash head, Narrow-mouth wash bottle GL25 PFA

[70054-46](#) BRA (129273) 実験器具用 1個 ¥6,900

交換用スクリーキャップ[®] ETFE +チューブ FEP
Replacement wash head, Narrow-mouth wash bottle GL32 PFA

[70054-47](#) BRA (129275) 実験器具用 1個 ¥7,500

ゴマ油
Sesame oil

CAS RN[®] [8008-74-0] d0.916~0.920[†]

[37036-02](#)  500mL ¥4,100

[24100-1A](#) TFS (24100-0010) 1L ¥23,900

コール酸ナトリウム
Sodium cholate

(HO)₃C₂₃H₃₆COONa...430.55
CAS RN[®] [361-09-1]

[07754-40](#) >97.0%(T) 鹿特級  10g ¥4,000

コレステロール-25,26,26,26,27,27,27-d₇硫酸ナトリウム
Sodium cholesterol-25,26,26,26,27,27,27-d₇ sulfate

C₂₇H₃₈D₇O₄SNa...495.74 [冷] 0°C~6°C

[49133-81](#) CDN (D-5947) 99 atom% D 10mg ￥48,400

コンドロイチン硫酸ナトリウム
Sodium chondroitin sulfate


CAS RN® [9082-07-9]

[07756-30](#) 鹿特級  25g ￥8,500

コバルチ亜硝酸ナトリウム → ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム




こはく酸二ナトリウム
di-sodium succinate

C₄H₄O₄Na₂...162.05
CAS RN® [150-90-3]

[38183-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥5,700
[20874-1A](#) TFS (20874-1000) 100g ￥2,200
[20874-3A](#) TFS (20874-5000) 500g ￥5,800

こはく酸二ナトリウム六水和物
di-Sodium succinate hexahydrate

Na₂C₄H₄O₄·6H₂O...270.14
CAS RN® [6106-21-4]

[37276-00](#) >95.0%(T) 鹿特級  500g ￥4,300
[37276-30](#) >95.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,700
[37276-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ￥3,900

こはく酸アミド → こはく酸ジアミド

こはく酸ジアミド Succindiamide


(CH₂CONH₂)₂...116.11
CAS RN[®] [110-14-5] mp260°C~265°C(dec.)[▲]

[37362-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ¥5,200

こはく酸 Succinic acid



HOOCCH₂:CH₂COOH...118.08
CAS RN[®] [110-15-6] bp235°C[†] mp185°C~187°C[†]

[37363-00](#) >99.5%(T) 鹿特級  500g ¥2,800
[37363-30](#) >99.5%(T) 鹿特級  25g ¥1,500
[37363-01](#) >99.3%(T) 鹿1級  500g ¥2,500
[37363-63](#) >99.0%(T) 加ホ[®]酸分析計用  1g ¥2,200

こはく酸標準品 Succinic acid standard



HOOCCH₂:CH₂COOH...118.08 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [110-15-6] bp235°C[†] mp185°C~187°C[†]

[49864-11](#) DES (C16985000) 食品分析用 250mg ¥12,000

こはく酸-d₆ Succinic acid-d₆

DOOC(CD₂)₂COOD...124.12
CAS RN[®] [21668-90-6]

[49134-21](#) CDN (D-1200) 98 atom% D 1g ¥19,800

こはく酸-2,2,3,3-d₄ Succinic-2,2,3,3-d₄ acid

HOOC(CD₂)₂COOH...122.11
CAS RN[®] [14493-42-6]

[49134-20](#) CDN (D-197) 98 atom% D 1g ¥20,900

こはく酸ジクロリド → ニ塩化スクシニル

こはく酸二ナトリウム六水和物

Succinic acid disodium salt hexahydrate

$C_4H_4O_4Na_2 \cdot 6H_2O$...270.14
CAS RN[®] [6106-21-4] mp>300°C[▲]

15875-1A	TFS (15875-1000)			100g	¥2,900
15875-2A	TFS (15875-0010)			1kg	¥16,400
15875-3A	TFS (15875-5000)			500g	¥9,100

こはく酸イミド

Succinimide

$(CH_2CO)_2NH$...99.08
CAS RN[®] [123-56-8] bp287°C(dec)[†] mp126°C~127°C[†]

37365-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
37365-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800

こはく酸ニトリル

Succinonitrile



$(CH_2CN)_2$...80.08 [劇] III
CAS RN[®] [110-61-2] bp265°C~267°C[†] mp57.15°C[†]

14088-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

こはく酸ニトリル

Succinonitrile



$(CH_2CN)_2$...80.08 [劇] III
CAS RN[®] [110-61-2] bp265°C~267°C mp57°C Fp132°C

17118-2A	TFS (17118-1000)			100g	¥7,500
17118-3A	TFS (17118-5000)			500g	¥21,500

ゴム球 (ブルー) Suction bellow, blue

[70260-57](#) BRA (26226) リキッド・ハント・リンク® 用 1pack ￥4,300

ゴム球 (グリーン) Suction bellow, green

[70260-59](#) BRA (26228) リキッド・ハント・リンク® 用 1pack ￥4,300

ゴム球 マクロピペットコントローラー用 Suction bellow, macro pipette controller

[70260-37](#) BRA (26225) リキッド・ハント・リンク® 用 1pack ￥4,300

ゴム球 (マゼンダ) Suction bellow, magenta

[70260-58](#) BRA (26227) リキッド・ハント・リンク® 用 1pack ￥4,300

五塩化タンタル → 塩化タンタル(V)

恒温器 L-101 Thermostat L-101

[49356-03](#) 共立理 (SC-No.19) 1台 ￥32,000

湖底質(有害金属分析用) CRM7303-a Trace elements in Lake sediment, CRM7303-a

[49002-13](#) NMI (CRM7303-a) 認証標準物質 60g ☆

個別チューブ PP 960入
 Tube, 1.2mL, bulk, PP

70051-11	BRA (781520)	キット・ハンドリング用	960本	¥9,500
--------------------------	--------------	-------------	------	--------

五酸化バナジウム → 酸化バナジウム(V)

高回収率 濃縮用クリンプガラスバイアル 1.5mL 透明 30 μ Lリザーバ付
 Vial, high recovery, crimp top, 1.5mL with 30 μ L reservoir, clear,

95252-21	ATI (5182-3454)	加マトグラフィー用	1pack(100個)	¥18,000
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	---------

高回収率 濃縮用クリンプバイアル 1.5mL 透明 30 μ Lリザーバ付 不活性(シラン処理済)
 Vial, high recovery, crimp top, 1.5mL with 30 μ L reservoir, clear, silanized

95252-22	ATI (5183-4497)	加マトグラフィー用	1pack(100個)	¥20,000
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	---------

高回収率 濃縮用スクリューガラスバイアル 1.5mL 茶色 30 μ Lリザーバ付
 Vial, high recovery, screw top, 1.5mL with 30 μ L reservoir, amber

95252-24	ATI (5183-2073)	加マトグラフィー用	1pack(100個)	¥20,000
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	---------

高回収率 濃縮用スクリューガラスバイアル 1.5mL 透明 30 μ Lリザーバ付
 Vial, high recovery, screw top, 1.5mL with 30 μ L reservoir, clear

95252-23	ATI (5183-2030)	加マトグラフィー用	1pack(100個)	¥19,000
--------------------------	-----------------	-----------	-------------	---------

小麦(分析用、ブランク)

Wheat, Blank

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。Below the measurement threshold for Quality Control Materials.

[49161-01](#) B.P. (10003611)

kg 毒分析用

100g ¥65,000