

ラウリン酸アルミニウム Aluminium laurate



警告

Al [CH₃(CH₂)₁₀COO]₃... 624.90
CAS RN[†] [7230-93-5]

[01166-01](#)
>7.5% (as Al₂O₃) (T) 鹿1級

500g ¥57,000

n-酪酸 *n*-アミル → *n*-酪酸 *n*-ペンチル

n-酪酸 *n*-ブチル *n*-Butyl *n*-butyrate



警告

CH₃CH₂CH₂COOCH₂(CH₂)₂CH₃... 144.21 [危] 4-2-111
CAS RN[†] [109-21-7] bp165°C[†] d(20/4°C) 0.869[†] Fp53.3°C[†]

[04379-30](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



25mL ¥1,900

[25959-1A](#)

ACR (25959-0010)

98%

1L

¥8,300

[25959-2A](#)

ACR (25959-0050)

98%

5mL

¥2,400

[25959-3A](#)

ACR (25959-1000)

98%

100mL

¥2,900

酪酸標準品 Butyric acid standard



危険

CH₃CH₂CH₂COOH... 88.10 [危] 4-3-S-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [107-92-6] bp163.5°C[▲] mp-7.9°C[▲] d(20/4°C) 0.959[▲] Fp71.7°C[▲]

[49861-58](#)

DES (C10931750)

食品分析用

1mL

¥10,000

酪酸-2, 2, 3, 3-d₄ Butyric-2, 2, 3, 3-d₄ acid

CH₃CD₂CD₂COOH... 92.13 [危] 4-3-S-111
CAS RN[†] [1219794-99-6]

[49123-18](#)

CDN (D-5908)

98 atom% D

500mg

¥70,400

酪酸-2, 2-d₂Butyric-2, 2-d₂ acid

CH₃CH₂CD₂COOH... 90.11 [危] 4-3-S-III
CAS RN [19136-92-6]

[49123-15](#) CDN (D-976) 98 atom% D 1g ¥22,000

酪酸-3, 3, 4, 4, 4-d₅Butyric-3, 3, 4, 4, 4-d₅ acid

CD₃CD₂CH₂COOH... 93.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN [156779-02-1]

[49123-19](#) CDN (D-5286) 98 atom% D 1g ¥39,600

酪酸-3, 3-d₂Butyric-3, 3-d₂ acid

CH₃CD₂CH₂COOH... 90.11 [危] 4-3-S-III
CAS RN [64833-96-1]

[49123-16](#) CDN (D-1203) 98 atom% D 250mg ¥48,400

酪酸-4, 4, 4-d₃Butyric-4, 4, 4-d₃ acid

CD₃CH₂CH₂COOH... 91.12 [危] 4-3-S-III
CAS RN [36789-14-7]

[49123-17](#) CDN (D-1201) 99 atom% D 500mg ¥57,200

酪酸-d₇Butyric-d₇ acid

CD₃CD₂CD₂COOH... 95.15 [危] 4-3-S-III
CAS RN [73607-83-7]

[49123-20](#) CDN (D-171) 98 atom% D 1g ¥28,600

i s o-酪酸 → イソ酪酸

n-酪酸
n-Butyric acid



CH₃CH₂CH₂COOH... 88.10 [危] 4-3-S-111
GAS RN⁺ [107-92-6] bp163.5°C⁺ mp-7.9°C⁺ d(20/4°C) 0.959⁺ Fp71.7°C⁺

04443-00	>99.0%(T)	鹿特級		500mL	¥5,000
04443-30	>99.0%(T)	鹿特級		25mL	¥1,900
04443-01		鹿1級		500mL	¥3,300

n-酪酸
n-Butyric acid



CH₃CH₂CH₂COOH... 88.10 [危] 4-3-S-111
GAS RN⁺ [107-92-6] bp162°C ▪ 165°C mp7°C ▪ 5°C d0.96 Fp69°C

10811-1A	ACR (10811-0010)			1L	¥5,600
10811-2A	ACR (10811-0025)			2.5L	¥7,800
10811-4A	ACR (10811-1000)			100mL	¥2,300

酪酸エチルエステル標準品 → 酪酸エチル標準品

n-酪酸エチルエステル → *n*-酪酸エチル

酪酸メチルエステル標準品 → 酪酸メチル標準品

n-酪酸メチルエステル → *n*-酪酸メチル

酪酸ナトリウム

Butyric acid sodium salt

CH₃CH₂CH₂COONa . . . 110. 08
 CAS RN[†] [156-54-7] mp250°C ▪ 253°C[▲]

26319-1A	ACR (26319-0050)	99%	5g	¥2,600
26319-2A	ACR (26319-0250)	99%	25g	¥3,000

酪酸酢酸セルロース

Cellulose acetate butyrate

CAS RN[†] [9004-36-8] mp171°C ▪ 184°C(dec.)[†]

07723-22				100g	¥9,500
40422-1A	ACR (40422-5000)			500g	¥18,300
40425-1A	ACR (40425-5000)			500g	¥14,000

酪酸クロロメチル

Chloromethyl butyrate

CH₃(CH₂)₃C(O)OCH₂Cl . . . 150. 60
 CAS RN[†] [33657-49-7] d1.093[▲]



29558-1A	ACR (29558-0250)	99%		25g	¥15,100
29558-2A	ACR (29558-0050)	99%		5g	¥9,700

酪酸1,1-ジメチル-2-フェニルエチル

1,1-Dimethyl-2-phenylethyl butyrate



C₁₄H₂₀O₂ . . . 220. 30 [危] 4-3-111
 CAS RN[†] [10094-34-5]

11294-32		>97.0% (GC)		25mL	¥5,000
11294-52		>97.0% (GC)		5mL	¥2,800

卵黄乳液

Egg yolk emulsion

[冷] 2°C・8°C

[713047-1](#) Oxd (SR0047)

100mL ¥6,200

卵黄乳液EX

Egg yolk emulsion EX

[冷] 2°C・8°C

[717590-3](#)

50mL×6 ¥9,000

酪酸エチル標準品

Ethyl butyrate standard

CH₃(CH₂)₂COOC₂H₅... 116.15 [危] 4-2-111 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN[†] [105-54-4] bp121.3°C[▲] mp-93°C[▲] d(20°C) 0.879[▲] Fp26°C[▲]

[49862-18](#) DES (CA10931770)

食品分析用

250mg ¥9,500

酪酸エチル-4,4,4-d₃Ethyl butyrate-4,4,4-d₃

C₆H₉D₃O₂... 119.17 [危] 4-2-111
 CAS RN[†] [113435-99-7]

[49139-48](#) CDN (D-6224)

99 atom% D

250mg ¥49,500

n-酪酸エチルEthyl *n*-butyrate

警告

CH₃(CH₂)₂COOC₂H₅... 116.15 [危] 4-2-111
 CAS RN[†] [105-54-4] bp121.3°C[†] mp-93°C[†] d(20°C) 0.879[†] Fp26°C[†]

[14069-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500mL ¥3,900

[14069-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL ¥1,800

ラウリン酸エチル標準品 Ethyl laurate standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOC}_2\text{H}_5$. . . 228.37 [危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^{*} [106-33-2] bp269°C[▲] d0.867[▲]

[49862-26](#) DES (C13060500) 食品分析用 250mg ￥13,000

ラック入個別チューブ PP Individual Tube, 1,2mL, rack packed, PP

[70051-09](#) BRA (7815-00) リキッド・ハンド・リング用 10セット ￥15,500

n-酪酸イソペンチル Isopentyl *n*-butyrate

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$. . . 158.23 [危] 4-3-111
CAS RN^{*} [106-27-4] bp179°C[†] d0.861・0.866[▲]

[01348-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥8,000

ラブ-レムコ寒天培地 Lab-Lemco agar

[711017-5](#) Oxd (CM0017) 500g ￥20,000

ラブ-レムコブイヨン Lab-Lemco broth

[711015-5](#) Oxd (CM0015) 500g ￥14,000

ラブ-レムコ末(細菌用牛肉エキス) Lab-Lemco powder (for beef extract)

[712029-5](#) Oxd (LP0029) 500g ￥13,000

ラック色素 Lac color

[24284-33](#)

食品分析用



25g

¥6,400

(2*R*)-ラコサミド-d₃
(2*R*)-Lacosamide-d₃

CAS RN^{*} [1217689-95-6][49146-86](#)

CDN (D-7271)

99 atom% D

10mg

¥66,000

ラクトフェン標準品 Lactofen standard

C₁₉H₁₅ClF₃NO₇... 461.77 [凍] -20°C以下
CAS RN^{*} [77501-63-4]

[49829-42](#)

DES (C14590000)

残留農薬試験用

100mg

¥25,000

ラクトフラビン → リボフラビン

ラクトフラビン標準品 → リボフラビン標準品

ラクトフェノールブルー染色液 Lactophenol blue solution

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-349

for staining fungi

[13741-1M](#)

M (1.13741.0100)




顕微鏡用

100mL

¥4,100

ラクトース一水和物(乳糖) Lactose monohydrate (α -form)

$(C_6H_{11}O_5)_2O \cdot H_2O \dots 360.31$
CAS RN[†] [5989-81-1] mp203°C(dec.)[†]

24003-00		特級		500g	¥4,800
24003-30		特級		25g	¥1,500
24003-01		鹿1級		500g	¥2,400
7657-2M	M (1.07657.1000)	微生物学用		1kg	¥9,030

ラムダDNA Lambda DNA

[凍] -20°C以下

500 μ g/mL

49887-89	NEB (N3011S)			250 μ g	¥14,000
49887-90	NEB (N3011L)			1250 μ g	¥56,000

ラムダDNA-BstEIIダイジェスト Lambda DNA-BstEII Digest

[凍] -20°C以下

49881-24	NEB (N3014S)			150 gel lanes	¥12,000
--------------------------	--------------	--	--	------------------	---------

ラムダDNA-HindIIIダイジェスト Lambda DNA-HindIII Digest

[凍] -20°C以下

49881-26	NEB (N3012S)			150 gel lanes	¥12,000
49881-27	NEB (N3012L)			750 gel lanes	¥48,000

ラムダDNA-Mono Cut Mix
Lambda DNA-Mono Cut Mix

[凍] -20°C以下

[49881-28](#) NEB (N3019S)

100 gel lanes ¥13,000

ラムダ・プロテインホスファターゼ
Lambda Protein Phosphatase

[凍] -70°C以下

400,000units/mL

[49889-11](#) NEB (P0753L)

100000units ¥100,000

ラミコーチ LAMIKOACH J 645-H
LAMIKOACH J 645-H

[49785-06](#) 興研 (911160)

1セット ☆

ラミコーチ LAMIKOACH L 645-H
LAMIKOACH L 645-H

[49785-05](#) 興研 (911003)

1セット ☆

ラミナーテーブル HD-01 (50Hz)
LAMINAR TABLE HD-01 (50HZ)

[49785-57](#) 興研 (900869)

1セット ☆

ラミナーテーブル HD-01 (60Hz)
LAMINAR TABLE HD-01 (60HZ)

[49785-58](#) 興研 (900877)

1セット

☆

ラミナーテーブル HD-51 (50Hz)
LAMINAR TABLE HD-51 (50HZ)

[49785-64](#) 興研 (900567)

1セット

☆

ラミナーテーブル HD-51 (60Hz)
LAMINAR TABLE HD-51 (60HZ)

[49785-65](#) 興研 (900583)

1セット

☆

ラナトシドC
Lanatoside C

$C_{49}H_{76}O_{20}$... 985.11 [凍] -20°C以下
CAS RN [17575-22-3]

[49064-96](#) PHY (82573)

天然物化学研究用

10mg

¥43,000

ランソプラゾール-d₄ (ベンズイミダゾール-4, 5, 6, 7-d₄)
Lansoprazole-d₄ (benzimidazole-4, 5, 6, 7-d₄)

$C_{16}H_{10}D_4F_3N_3O_2S$... 373.39
CAS RN [934294-22-1]

[49140-83](#) CDN (D-6096)

98 atom% D

10mg

¥70,400

ランタン標準原液 (La 1000)

Lanthanum standard solution (La 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

La (NO₃)₃·HNO₃ (1mol/L) 溶液[24237-1B](#)

La: 1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥ 2,800

ランタンアセチルアセトナートニ水和物, 4N

Lanthanum acetylacetonate dihydrate, 4N

La (CH₃COCHCOCH₃)₃·2H₂O. . . 472. 25
CAS RN [64424-12-0] mp143°C[†][24273-13](#)

>99. 99% (Im. S.)

高純度試薬



250g

¥ 25, 000

[24273-33](#)

>99. 99% (Im. S.)

高純度試薬



25g

¥ 8, 000

ランタン(III)イソプロポキシド

Lanthanum(III) isopropoxide

C₉H₂₁LaO₃. . . 316. 16
CAS RN [19446-52-7][38364-1A](#)

ACR (38364-0010)

98%

1g

¥ 16, 000

[38364-2A](#)

ACR (38364-0050)

98%

5g

¥ 61, 200

ラパコール

Lapachol

C₁₅H₁₄O₃. . . 242. 26 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [84-79-7][49064-97](#)

PHY (89521)

天然物化学研究用

20mg

¥ 43, 000

ラサロシッドAナトリウム塩標準液 Lasalocid A sodium salt standard solution



$C_{34}H_{53}NaO_8$. . . 612.76 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [25999-20-6]

100mg/L in acetonitrile

[49832-12](#) DES (XA14593000AL) 食品分析用 1mL ¥15,000

ラシオカルピン Lasiocarpine

$C_{21}H_{33}NO_7$. . . 411.48 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [303-34-4]

[49869-65](#) PHY (80412) 天然物化学研究用 10mg ¥90,000

ラシオカルピンN-オキシド Lasiocarpine N-oxide

$C_{21}H_{33}NO_8$. . . 427.48 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [127-30-0]

[49869-66](#) PHY (83220) 天然物化学研究用 10mg ¥95,000

ラチロール Lathyrol

$C_{20}H_{30}O_4$. . . 334.44
CAS RN^o [34420-19-4]

[49869-67](#) PHY (80485) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

ラウルアルデヒド → 1-ドデカナール

ラウリン酸 Lauric acid



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$. . . 200.31
CAS RN[†] [143-07-7] mp48°C[†]

24016-01		>97.0% (GC)	鹿1級		500g	¥3,500
24016-31		>97.0% (GC)	鹿1級		25g	¥1,600
16728-1A	ACR (16728-1000)	>99.5%			100g	¥2,600
16728-3A	ACR (16728-0050)	>99.5%			5g	¥2,400
16728-5A	ACR (16728-5000)	>99.5%			500g	¥5,400
16728-2A	ACR (16728-0010)	>99.5%			1kg	¥7,000
16728-4A	ACR (16728-0051)	>99.5%			5kg	¥20,400

ラウリン酸 Lauric acid



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$. . . 200.31
CAS RN[†] [143-07-7] mp48°C[†]

49050-01	MTR (1008)	99%			1g	☆
--------------------------	------------	-----	--	--	----	---

ラウリン酸標準品 Lauric acid standard



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$. . . 200.31 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [143-07-7] bp225°C[▲] mp48°C[▲] d(20°C) 0.883[▲]

49861-66	DES (C13060400)		食品分析用		250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	--	-------	--	-------	---------

ラウリン酸ナトリウム

Lauric acid sodium salt

$C_{12}H_{23}NaO_2$. . . 222.29
CAS RN [629-25-4]

41304-1A	ACR (41304-0250)	98%	25g	¥ 24,100
41304-2A	ACR (41304-0050)	98%	5g	¥ 7,900
41304-3A	ACR (41304-1000)	98%	100g	¥ 74,500

ラウリルアルコール → *n*-ドデシルアルコール

ラウリルアミン → *n*-ドデシルアミン

ラウリルアミン塩酸塩 → *n*-ドデシルアミン塩酸塩 (塩酸 *n*-ドデシルアミン)

ラウリルベンゼン → ドデシルベンゼン

n-ラウリルベンゼン → *n*-ドデシルベンゼン

ラウリルベンゼンスルホン酸 → *n*-ドデシルベンゼンスルホン酸

ラウリルメルカプタン → 1-ドデカンチオール

p-ラウリルフェノール → *p*-ドデシルフェノール

ラウリル硫酸ナトリウム → *n*-ドデシル硫酸ナトリウム

ラバンズロール Lavandulol

$C_{10}H_{18}O$... 154.24 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [58461-27-1]

[49065-02](#) PHY (80887) 天然物化学研究用 100mg ¥66,000

ラベル トランスファーペツテS用 Lavel, Transferpette^{RS}

[70018-45](#) BRA (7046-51) リキッド・ハンド・リング[®]用 5枚 ¥1,500

ラベルカバー トランスファーペツテS用 Lavel cover, Transferpette^{RS}

[70018-44](#) BRA (7046-50) リキッド・ハンド・リング[®]用 1pack ¥1,500

ラベンダー油 Lavender oil

警告

[危] 4-3-111
CAS RN[†] [8000-28-0] d(20°C) 0.89[†] Fp85°C[†]

[24032-31](#) 鹿1級  25g ¥2,200

ラベンダスチンA Lavendustin A

$C_{21}H_{19}NO_6$... 381.37 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [125697-92-9] mp205°C ▪ 215°C[▲]

[32834-1A](#) ACR (32834-0010) 1mg ¥60,600

ライッシュマンエオシンメチレンブルー
Leishman's eosine-methylene blue

[1350-1M](#) M (1.01350.0010) 顕微鏡用 10g ￥10,800

ライトサイクラー 480 Multiwell Plate 96, white
LightCycler^R 480 Multiwell Plate 96, white

[49777-04](#) ROCHE (04729692001) 1z ￥48,000

ライトサイクラー 8-Tube Strips(透明)
LightCycler^R 8-Tube Strips (clear)

[49777-02](#) ROCHE (06327672001) 1z ￥14,000

ライトサイクラー 8-Tube Strips(白)
LightCycler^R 8-Tube Strips (white)

[49777-03](#) ROCHE (06612601001) 1z ￥14,000

ライトサイクラー 96 Instrument
LightCycler^R 96 Instrument

[49777-01](#) ROCHE (05815916001) 1z ☆

ライトサイクラー 480 Instrument II (384 well)
LightCycler^R 480 Instrument II (384 well)

[49777-24](#) ROCHE (05015243001) 1z ☆

ライトサイクラー 480 Instrument II (96 well)
LightCycler^R 480 Instrument II (96 well)

[49777-25](#) ROCHE (05015278001)

1z

☆

ライトサイクラー 480 Multiwell plate 384 clear
LightCycler^R 480 Multiwell Plate 384 clear

[49777-30](#) ROCHE (05102430001)

1z

¥48,000

ライトサイクラー 480 Multiwell Plate 384 white
LightCycler^R 480 Multiwell Plate 384 white

[49777-27](#) ROCHE (04729749001)

1z

¥48,000

ライトサイクラー 480 Multiwell Plate 96 clear
LightCycler^R 480 Multiwell Plate 96 clear

[49777-28](#) ROCHE (05102413001)

1z

¥48,000

ライトサイクラー 480 Sealing Foil
LightCycler^R 480 Sealing Foil

[49777-31](#) ROCHE (04729757001)

1z

¥12,000

ライトグリーンSFイエロー Light green SF yellowish

$C_{37}H_{34}N_2O_9S_3Na_2$. . . 792.85
CAS RN[†] [5141-20-8] mp288°C(dec.)[†]

22977-1A	ACR (22977-0100)		10g	¥6,700
15941-1M	M (1.15941.0025)	顕微鏡用	25g	¥22,700

卵黄加マンニット食塩寒天生培地 Mannitol salt agar (Prepared media)

[冷] 2°C・8°C

71720			10枚×10	¥16,000
717202-0			10枚×2	¥3,800

卵黄加マンニット食塩寒天生培地Ex Mannitol salt agar with egg yolk Ex

[冷] 2°C・8°C

717590-1			10枚×10	¥15,000
717590-2			10枚×2	¥3,500

酪酸メチル標準品 Methyl butyrate standard

$CH_3(CH_2)_2COOCH_3$. . . 102.13 [危] 4-1-11 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [623-42-7] bp102.3°C[▲] d(20°C) 0.898[▲] Fp14°C[▲]

49861-87	DES (CA10931780)	食品分析用	1mL	¥12,000
--------------------------	------------------	-------	-----	---------

i s o-酪酸メチル → イソ酪酸メチル

n-酪酸メチル Methyl *n*-butyrate



危険

CH₃(CH₂)₂COOCH₃... 102.13 [危] 4-1-11
CAS RN⁺ [623-42-7] bp102.3°C⁺ d(20°C) 0.898⁺ Fp14°C⁺

25216-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥6,000
25216-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,000

ラウリン酸メチル Methyl laurate



警告

CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃... 214.34 [危] 4-3-111
CAS RN⁺ [111-82-0] mp4.8°C⁺ d(20°C) 0.870⁺ Fp125°C⁺

25282-01	>96.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥4,800
25282-31	>96.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,600
9693-1M	M (1.09693.0005)	ガスクロマトグラフ用		5mL	¥26,000

ラウリン酸メチル Methyl laurate



警告

CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃... 214.34 [危] 4-3-111
CAS RN⁺ [111-82-0] mp4.8°C⁺ d(20°C) 0.870⁺ Fp125°C⁺

49050-02	MTR (1009)	99%		1g	☆
--------------------------	------------	-----	--	----	---

ラウリン酸メチル標準品 Methyl laurate standard

CH₃(CH₂)₁₀COOCH₃... 214.34 [危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [111-82-0] bp262°C[▲] mp4.8°C[▲] d(20°C) 0.870[▲] Fp125°C[▲]

49861-95	DES (C13060600)	食品分析用		1mL	¥13,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-----	---------

ラクトバチルス アシドフィルス KWIK-STIK™
Lactobacillus acidophilus KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49822-96	MB (0885P)	ATCC314	2pack	¥11,000
49825-58	MB (0243P)	ATCC4356	2pack	¥13,000

ラクトバチルス ブレビス KWIK-STIK™
Lactobacillus brevis KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49945-95	MB (01262P)	ATCC14869	2pack	¥14,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

ラクトバチルス カゼイ KWIK-STIK™
Lactobacillus casei KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49843-08	MB (0546P)	ATCC334	2pack	¥14,000
49841-52	MB (0176P)	ATCC393	2pack	¥13,000

ラクトバチルス ラクティス KWIK-STIK™
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49825-59	MB (0235P)	ATCC7830	2pack	¥11,000
--------------------------	------------	----------	-------	---------

ラクトバチルス ラクティス KWIK-STIK Plus™
Lactobacillus delbrueckii subsp. Lactis KWIK-STIK Plus™

[冷] 2°C・8°C

49820-41	MB (0235X)	ATCC7830	5pack	¥40,000
--------------------------	------------	----------	-------	---------

ラクトバチルス ファーメンツム EZ-CFUTM
Lactobacillus fermentum EZ-CFUTM

[冷] 2°C・8°C

[49820-12](#) MB (0813C) ATCC9338 10test ¥84,000**ラクトバチルス ファーメンツム KWIK-STIKTM**
Lactobacillus fermentum KWIK-STIKTM

[冷] 2°C・8°C

[49822-97](#) MB (0813P) ATCC9338 2pack ¥11,000**ラクトバチルス ファーメンツム KWIK-STIK PlusTM**
Lactobacillus fermentum KWIK-STIK PlusTM

[冷] 2°C・8°C

[49842-43](#) MB (0813X) ATCC9338 5pack ¥40,000**ラクトバチルス ガゼリ KWIK-STIKTM**
Lactobacillus gasseri KWIK-STIKTM

[冷] 2°C・8°C

[49840-56](#) MB (0127P) ATCC19992 2pack ¥11,000**ラクトバチルス パラカゼイ KWIK-STIKTM**
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei KWIK-STIKTM

[冷] 2°C・8°C

[49843-09](#) MB (0526P) ATCCBAA-52 2pack ¥13,000**ラクトバチルス プランタルム KWIK-STIKTM**
Lactobacillus plantarum KWIK-STIKTM

[冷] 2°C・8°C

[49825-60](#) MB (0234P) ATCC8014 2pack ¥13,000

ラクトバチルス ラムノスス KWIK-STIK™
Lactobacillus rhamnosus KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49825-61	MB (0233P)	ATCC7469	2pack	¥13,000
49823-00	MB (0989P)	ATCC9595	2pack	¥11,000

ラクトバチルス サケイ KWIK-STIK™
Lactobacillus sakei subsp. sakei KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49840-57	MB (0128P)	ATCC15521	2pack	¥13,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

ラクトコッカス ラクティス KWIK-STIK™
Lactococcus lactis KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49822-36	MB (0980P)	ATCC49032	2pack	¥13,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

ラクトコッカス クレモリス KWIK-STIK™
Lactococcus lactis subsp. cremoris KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49841-53	MB (0152P)	ATCC19257	2pack	¥13,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

ラクトコッカス ラクティス KWIK-STIK™
Lactococcus lactis subsp. lactis KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49825-62	MB (0205P)	ATCC11454	2pack	¥13,000
49841-54	MB (0149P)	ATCC19435	2pack	¥13,000

ラルストニア インシディオサ KWIK-STIK™

Ralstonia insidiosa KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49821-54	MB (0641P)	ATCC49129	2pack	¥11,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

ラルストニア ピッケティ KWIK-STIK

Ralstonia pickettii KWIK-STIK

[冷] 2°C・8°C

49945-54	MB (01159P)	ATCC27511	2pack	¥13,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

49945-55	MB (01197P)	ATCC700591	2pack	¥13,000
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

ラオウルテラ テリゲナ KWIK-STIK™

Raoultella terrigena KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49841-85	MB (0191P)	ATCC33257	2pack	¥14,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

酪酸1-ナフチル

1-Naphthyl butyrate

C₁₄H₁₄O₂ . . . 214.25 [危] 4-2-III
CAS RN [3121-70-8] d1.09[▲]

33495-1A	ACR (33495-0010)	98%	1g	¥5,900
--------------------------	------------------	-----	----	--------

33495-2A	ACR (33495-0050)	98%	5g	¥20,000
--------------------------	------------------	-----	----	---------

落花生油

Peanut oil

CAS RN [8002-03-7] d(15/15°C) 0.917・0.921[†]

32040-02			500mL	¥2,600
--------------------------	--	---	-------	--------

41685-1A	ACR (41685-5000)		500mL	¥13,200
--------------------------	------------------	--	-------	---------

n-酪酸 *i*s*o*-ペンチル → *n*-酪酸イソペンチル

n-酪酸 *n*-ペンチル
n-Pentyl *n*-butyrate



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$. . . 158.23 [危] 4-2-111
 GAS RN[†] [540-18-1] bp185°C[†] d0.864 • 0.869[△]

[01347-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥2,600

ラウリン酸カリウム
 Potassium laurate



approx. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOK}$
 GAS RN[†] [10124-65-9]

[32353-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g

¥5,000

ラベンザゾール標準品
 Rabenzazole standard

$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_4$. . . 212.25 [冷] 0°C • 6°C
 GAS RN[†] [40341-04-6] mp134.6°C (dec.)[▲]

[49864-87](#)

DES (C16800000)

残留農薬試験用

10mg

¥24,000

ラベプラゾール-d₄ナトリウム塩(ベンズイミダゾール-4,5,6,7-d₄)
 Rabeprazole-d₄ sodium salt (benzimidazole-4,5,6,7-d₄)

[冷] 0°C • 6°C

[49147-81](#)

CDN (D-6825)

99 atom% D

5mg

☆

ラックノミ PP 10入
 Rack with grid, non-sterile (empty)

[70051-15](#)

BRA (7815-40)

リキッド・ハント・リンク[®]用

10個

¥9,000

ラック トランスファーペツテS用 Rack, Transferpette^{RS}

[70018-43](#) BRA (7048-10) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥3,000

(±)-ラクトパミン-d₃ 塩酸塩 (±)-Ractopamine-d₃ hydrochloride

C₁₈H₂₀D₃NO₃·HCl... 340.85
CAS RN[®] [1219794-72-5]

[49143-46](#) CDN (D-6839) 97 atom% D 10mg ￥92,400

(±)-ラクトパミン-d₆ 塩酸塩 (±)-Ractopamine-d₆ hydrochloride

C₁₈H₁₇D₆NO₃·HCl... 307.41

[49147-82](#) CDN (D-7295) 99 atom% D 5mg ￥99,000

ラクトパミン塩酸塩標準品 Ractopamine hydrochloride standard

C₁₈H₂₃NO₃·HCl... 337.84 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[®] [90274-24-1] mp124°C・129°C[▲]

[49831-33](#) DES (C16805000) 食品分析用 100mg ￥18,000

D(+)-ラフィノース五水和物 D(+)-Raffinose pentahydrate

C₁₈H₃₂O₁₆·5H₂O... 594.51
CAS RN[®] [17629-30-0] mp81°C[†]

[36000-30](#) 鹿特級  25g ￥4,300

[19567-1A](#) ACR (19567-1000) >99.0% 100g ￥27,900

[19567-2A](#) ACR (19567-0250) >99.0% 25g ￥9,500

[19567-3A](#) ACR (19567-5000) >99.0% 500g ￥128,200

ラフォキサニド標準品 Rafoxanide standard

$C_{19}H_{11}Cl_2I_2NO_3$. . . 626.00 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [22662-39-1]

[49832-35](#) DES (C16805200) 食品分析用 100mg ¥23,000

ランバクイック GBS RambaQUICK GBS

[冷] 2°C・8°C

[72127](#) 50本 ¥10,000

ランバクイック サルモネラ RambaQUICK™ Salmonella

[72077](#) Chr (SQ001) 1L用 ¥20,000

ランダムプライマー6 Random Primer 6

[凍] -20°C以下

[49896-16](#) NEB (S1230S) 1A260units ¥19,000

ランダムプライマー9 Random Primer 9

[凍] -20°C以下

[49896-17](#) NEB (S1254S) 1A260units ¥19,000

ランダムプライマー・ミックス

Random Primer Mix

[凍] -20℃以下

60 μg

[49896-21](#) NEB (S1330S)

100 μL ￥19,000

ラネーニッケル

Raney nickel



危険

[労] 57, 57-2 [PRTR] 1-308

Ni:abt 50% Al:abt 50%

[36515-02](#)

500g ￥7,500

[36515-32](#)

25g ￥2,000

(±)-ラノラジン-d₈ 二塩酸塩

(±)-Ranolazine-d₈ dihydrochloride

C₂₄H₂₅D₈N₃O₄·2HCl... 508.51[49144-92](#) CDN (D-7014)

98 atom% D

10mg

☆

ラピッドCBB KANTO

Rapid CBB KANTO



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 57, 57-2

電気泳動用迅速CBB染色キット

[36535-96](#)

電気泳動用



1kit ￥4,500

ラピッドCBB KANTO 3S

Rapid CBB KANTO 3S



[労] 57, 57-2

電気泳動用迅速CBB染色キット

[36533-79](#)

電気泳動用



1L

¥8,000

ラピッドDPDリキッド

Rapid DPD liquid



[冷] 0°C・6°C

[36553-23](#)簡易残留塩素測定
用100mL (200
回分)

¥3,800

[36553-96](#)簡易残留塩素測定
用50mL (100回
分)

¥2,500

ラピッドDPD試薬

Rapid DPD reagent

[36540-33](#)残留塩素測定用(簡
易分析用)

25g

¥4,600

ラピッドDPD試薬II(分包)

Rapid DPD reagent II, mini pack

[36542-97](#)残留塩素測定用(簡
易分析用)1pack (100
包)

¥2,100

ラピッドDPDタブレット



Rapid DPD tablet

[36541-96](#)残留塩素測定用(簡
易分析用)1pack (100
錠)

¥2,400

ラピッドDPDタレット-ES

Rapid DPD tablet-ES

36545-96	残留塩素測定用(簡易分析用)		1pack (100錠)	¥2,200
36545-97	残留塩素測定用(簡易分析用)		1pack (500錠)	¥9,500

ラピッド PNGase F

Rapid PNGase F

[冷] 4°C

49899-47	NEB (P0710S)		50reactions	¥79,500
--------------------------	--------------	--	-------------	---------

ラパポート・バシリアディス (RV) ブイヨン

Rappaport-Vassiliadis (RV) enrichment broth



711669-1			100g	¥3,500
--------------------------	--	--	------	--------

ラパポート・バシリアディス (RV) ブイヨン

Rappaport-Vassiliadis (RV) enrichment broth



711669-5	Oxd (CM0669)		500g	¥10,000
--------------------------	--------------	--	------	---------

ラパポート・バシリアジス・サルモネラ増菌液体培地

Rappaport-Vassiliadis (RV) enrichment broth



710001-0	Rem (R455432)	日局試験用	500g	¥15,000
--------------------------	---------------	-------	------	---------

ラパポート・バシリアディスソーヤペプトンブイヨン Rappaport-Vassiliadis soya peptone broth

警告

[711866-5](#) Oxd (CM0866) 500g ￥11,000

ラット 総GIP ELISAキット Rat GIP (Total) ELISA

[冷] 4°C

[49103-57](#) 矢内 (YK254) 1kit ￥79,000

ラット 活性型 GIP ELISA Rat GIP (Active) ELISA

[冷] 0°C・6°C

[49103-50](#) 矢内 (YK251) 1kit ￥79,000

ラット/ヒトグルカゴンEIAキット Rat/Human Glucagon EIA kit

[冷] 0°C・6°C

[49103-10](#) 矢内 (YK090) 1kit ￥76,000

ラットインスリン測定キット Rat Insulin ELISA kit

[冷] 2°C・8°C

[49170-64](#) 森永 (M1101) 1kit ￥48,000

ライネッケ塩一水和物 Reinecke salt monohydrate



危険

$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{CNS})_4] \cdot \text{H}_2\text{O}$. . . 354.45 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN[†] [13573-16-5] mp268°C・272°C(dec.)[†]

[36001-31](#)

鹿1級



25g ￥3,600

ラムネチン Rhamnetin

$C_{16}H_{12}O_7$. . . 316.26
CAS RN [90-19-7]

[49067-22](#) PHY (82644) 天然物化学研究用 10mg ￥37,000

L(+)-ラムノース一水和物 L(+)-Rhamnose monohydrate

$CH_3(CHOH)_4CHO \cdot H_2O$. . . 182.17
CAS RN [10030-85-0] mp93°C ▪ 98°C[△]

[36011-30](#) 鹿特級  25g ￥15,000

[36011-40](#) 鹿特級  10g ￥6,500

ラポンチシン Rhaponticin

$C_{21}H_{24}O_9$. . . 420.40
CAS RN [155-58-8]

[49067-23](#) PHY (89776) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

酪酸ナトリウム-3, 3, 4, 4, 4-d₅ Sodium butyrate-3, 3, 4, 4, 4-d₅

$CD_3CD_2CH_2COONa$. . . 115.12
CAS RN [204244-79-1]

[49133-79](#) CDN (D-5371) 98 atom% D 500mg ￥30,800

酪酸ナトリウム-4, 4, 4-d₃ Sodium butyrate-4, 4, 4-d₃

$CD_3CH_2CH_2COONa$. . . 113.10
CAS RN [347840-05-5]

[49133-78](#) CDN (D-3516) 99 atom% D 250mg ￥39,600

酪酸ナトリウム-d₇
Sodium butyrate-d₇

CD₃CD₂CD₂COONa... 117.13
CAS RN [270564-49-3]

[49133-80](#) CDN (D-5372) 98 atom% D 1g ¥44,000

i s o-酪酸ナトリウム → イソ酪酸ナトリウム

n-酪酸ナトリウム
Sodium *n*-butyrate

CH₃(CH₂)₂COONa... 110.08
CAS RN [156-54-7] mp250°C ▪ 253°C[†]

[37136-02](#) >80.0%(T)  500g ¥21,000

[37136-63](#) >96.0%(T) 加味^{*}ン酸分析計用  1g ¥3,200

ラウリン酸ナトリウム
Sodium laurate



approx. CH₃(CH₂)₁₀COONa
CAS RN [629-25-4]

[37201-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥3,900

ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム → ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム

ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 → ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液

ラウリル硫酸ナトリウム

Sodium lauryl sulfate



CH₃(CH₂)₁₀CH₂OSO₃Na... 288.37 [PRTR] 1-275
 CAS RN [151-21-3] mp204°C ▪ 207°C[▲] d1.01 (20°C)[▲] Fp>150°C[▲]

[37208-08](#)

医薬品試験用



500g

¥8,500

ラック入8連式チューブ PP

Strip of 8 Tube, 1.2mL, rack packed, PP

[70051-10](#)

BRA (7815-10)

リキッド・ハント・リンク[®]用

10セット

¥15,500

ラットインスリン測定キット(超高感度)

Ultra sensitive Rat Insulin ELISA kit

[冷] 2°C ▪ 8°C

[49170-51](#)

森永 (M1103)

1kit

¥62,000

ライトエオシンメチレンブルー

Wright's eosin methylene blue

[9278-1M](#)

M (1.09278.0025)

顕微鏡用

25g

¥18,800

ライトエオシンメチレンブルー溶液

Wright's eosin methylene blue solution

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2

[1383-1M](#)

M (1.01383.0503)

顕微鏡用

500mL

¥3,790

[1383-2M](#)

M (1.01383.0100)

顕微鏡用

100mL

¥2,060

ライト染色液 Wright's staining solution



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

[45002-23](#)

血液染色用



100mL

¥2,100

硫化アリル → 硫化ジアリル

硫化ジアリル Diallyl sulfide



(CH₂:CHCH₂)₂S... 114.20 [危] 4-2-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN [592-88-1] bp138°C mp83°C d0.887 Fp46°C

[10302-1A](#)

ACR (10302-0250)

25mL

¥3,600

[10302-2A](#)

ACR (10302-1000)

100mL

¥9,800

硫酸アンモニウムアルミニウム・12水(アンモニウムみょうばん) Aluminium ammonium sulfate 12-water



AlNH₄(SO₄)₂·12H₂O... 453.33 [労] 57, 57-2
CAS RN [7784-26-1]

[01150-00](#)

>99.5%(T)

鹿特級



500g

¥2,200

[01150-01](#)

>99.0%(T)

鹿1級



500g

¥2,000

りん酸アルミニウム Aluminium phosphate



AlPO₄... 121.95
CAS RN [7784-30-7] mp>1460°C †

[01179-01](#)

39.7%・44.7%(as 鹿1級
Al₂O₃)/55.3%・60.3%(as
P₂O₅)(T)



500g

¥5,000

硫酸カリウムアルミニウム・12水(カリウムみょうばん) Aluminium potassium sulfate 12-water



$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. . . 474.39 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7784-24-9] mp92.5°C[†]

01181-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥4,000
01181-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,300
01181-01	>99.2%(T)	鹿1級		500g	¥1,500
01181-81	>99.2%(T)	鹿1級		15kg	☆
01955-00	>99.5%(T)	RoHS対応用		500g	¥4,200

硫酸ナトリウムアルミニウム・12水(ナトリウムみょうばん) Aluminium sodium sulfate 12-water



$\text{AlNa}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. . . 458.28 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7784-28-3] mp61°C[†]

01184-00	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥5,400
01184-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,000

硫酸アルミニウム14-18水 Aluminium sulfate, 14-18 water



$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 14-18\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [17927-65-0]

01186-00	51.0% ▪ 57.5% (as $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿特級		500g	¥3,300
01186-30	51.0% ▪ 57.5% (as $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿特級		25g	¥1,600
01186-01	51.0% ▪ 57.5% (as $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿1級		500g	¥2,800
01186-81	51.0% ▪ 57.5% (as $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿1級		15kg	☆

硫酸アルミニウム(無水)

Aluminium sulfate, anhydrous



$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$. . . 342.15 [労] 57, 57-2
 GAS RN^{*} [10043-01-3]

[01187-02](#)

>92.0%(T)



500g ¥4,600

硫酸アルミニウム(無水)

Aluminium sulfate, anhydrous



$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$. . . 342.15 [労] 57, 57-2
 GAS RN^{*} [10043-01-3] mp770°C

19243-1A	ACR (19243-0050)		5g	¥6,700
19243-2A	ACR (19243-0250)		25g	¥17,200
19243-3A	ACR (19243-1000)		100g	¥48,200

硫酸水素2-アミノエチル

2-Aminoethyl hydrogen sulfate

$\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{H}$. . . 141.14
 GAS RN^{*} [926-39-6] mp277°C ▪ 280°C(dec.)[▲]

10364-1A	ACR (10364-1000)	99%	100g	¥7,700
10364-2A	ACR (10364-5000)	99%	500g	¥35,800

硫酸アルミニウムアンモニウム・12水 → 硫酸アンモニウムアルミニウム・12水(アンモニウムみょうばん)

0.1mol/L硫酸アンモニウムセリウム(IV)溶液(N/10) → 0.1mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)溶液(N/10)

硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物 → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物

硫酸アンモニウムセリウム(IV)二水和物, 4N → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物, 4N

硫酸アンモニウムセリウム(IV)四水和物 → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)四水和物

硫酸アンモニウムクロム(III)・12水
Ammonium chromium(III) sulfate 12-water



危険

Cr(NH₄)(SO₄)₂·12H₂O... 478.34 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN [13548-43-1] mp94°C[†]

[07357-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g

¥12,500

硫酸アンモニウムコバルト(II)六水和物 → 硫酸ニアンモニウムコバルト(II)六水和物

硫酸アンモニウム銅(II)六水和物
Ammonium copper(II) sulfate hexahydrate



危険

CuSO₄·(NH₄)₂SO₄·6H₂O... 399.84 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN [13587-26-3]

[07478-01](#)

97.0%・103.0%(T)

鹿1級



500g

¥11,000

りん酸二水素アンモニウム
Ammonium dihydrogenphosphate

NH₄H₂PO₄... 115.02
CAS RN [7722-76-1] mp190.5°C(dec.)[†]

[01309-00](#)

>99.0%(T)

特級



500g

¥2,300

[01309-30](#)

>99.0%(T)

特級



25g

¥1,600

[01309-80](#)

>99.0%(T)

特級

15kg

☆

[01309-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g

¥2,000

[01309-81](#)

>98.0%(T)

鹿1級



15kg

☆

[01309-1B](#)

>99.0%(T)

原子吸光分析用



50g

¥3,200

[1126-1M](#)

M (1.01126.0500)

>99.0%(T)

EMSURE^R

500g

¥7,120

りん酸二水素アンモニウム Ammonium dihydrogenphosphate

$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$. . . 115. 02
CAS RN[†] [7722-76-1] mp190°C

19370-1A	ACR (19370-1000)	100g	¥3,300
19370-2A	ACR (19370-5000)	500g	¥6,900

りん酸二水素アンモニウム Ammonium dihydrogenphosphate

$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$. . . 115. 02
CAS RN[†] [7722-76-1] mp190°C

20183-1A	ACR (20183-0010)	1kg	¥12,200
20183-2A	ACR (20183-0025)	2.5kg	¥27,600
20183-3A	ACR (20183-2500)	250g	¥6,100

硫酸水素アンモニウム Ammonium hydrogen sulfate



危険

NH_4HSO_4 . . . 115. 11
CAS RN[†] [7803-63-6] mp147°C[†]

01279-00	>98. 0%(T)	鹿特級		500g	¥5,400
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

0. 25mol/L硫酸アンモニウム鉄(II)溶液(N/4) 0. 25mol/L Ammonium iron(II) sulfate solution (N/4)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

20249-08				500mL	¥4,600
--------------------------	--	--	--	-------	--------

硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物 Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate



警告

$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 392.14 [労] 57, 57-2
CAS RN [7783-85-9] mp100°C[†]

16031-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,600
16031-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥2,300
16031-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
16031-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,200

硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物, 3N Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, 3N



警告

$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 392.13 [労] 57, 57-2
CAS RN [7783-85-9]

16031-08	>99.9%(Im. S.)	高純度試薬		500g	¥7,500
--------------------------	----------------	-------	--	------	--------

硫酸アンモニウム鉄(III)・12水(鉄みょうばん) Ammonium iron(III) sulfate 12-water



警告

$\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. . . 482.19 [労] 57, 57-2 保存 25°C以下
CAS RN [7783-83-7] mp40°C[†]

16016-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,000
16016-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥2,100
16016-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
16016-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,500
01964-00	>99.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥3,300

硫酸アンモニウム鉄(III)溶液, 滴定用
Ammonium iron(III) sulfate solution, titration indicator



[労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7783-83-7]

[01799-08](#)

滴定用指示薬



500mL

¥4,100

りん酸アンモニウムマグネシウム六水和物
Ammonium magnesium phosphate hexahydrate



$\text{MgNH}_4\text{PO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 245.40
CAS RN [13478-16-5]

[25004-01](#)

95.0% ▪ 105.0%(T) 鹿1級



500g

¥13,500

硫酸アンモニウムマグネシウム六水和物
Ammonium magnesium sulfate hexahydrate



$\text{MgSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 360.60
CAS RN [20861-69-2]

[25005-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥15,000

硫酸アンモニウムマンガン(II)六水和物
Ammonium manganese(II) sulfate hexahydrate



$\text{MnSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 391.23 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-412
CAS RN [13566-22-8]

[25053-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥14,000

硫酸ニッケル(II)アンモニウム六水和物 Ammonium nickel(II) sulfate hexahydrate



$(\text{NH}_4)_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 394.98 [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN [15699-18-0]

28108-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,600
28108-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,300
28108-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥5,500

りん酸三アンモニウム三水和物(りん酸アンモニウム, 第三) *tri*-Ammonium phosphate trihydrate

$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. . . 203.13
CAS RN [10361-65-6]

01310-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,900
01310-81	>95.0%(T)	鹿1級		10kg	☆

りん酸二アンモニウム(りん酸アンモニウム, 第二) → りん酸水素二アンモニウム

りん酸一アンモニウム(りん酸アンモニウム, 第一) → りん酸二水素アンモニウム

りんモリブデン酸アンモニウム *n*水和物 Ammonium phosphomolybdate *n*-hydrate

$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN [12026-66-3]

01313-30		鹿特級		25g	¥4,200
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

りんタングステン酸アンモニウム *n*水和物 Ammonium phosphotungstate *n*-hydrate



$2(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 24\text{WO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
CAS RN [12026-92-5]

01314-31	>97.0%(as anhydrous) (G)	鹿1級		25g	¥6,800
--------------------------	--------------------------	-----	--	-----	--------

りん酸水素アンモニウムナトリウム四水和物 Ammonium sodium hydrogenphosphate tetrahydrate

$\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. . . 209.06
CAS RN [7783-13-3]

37099-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,000
37099-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,800

硫酸アンモニウム Ammonium sulfate



$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. . . 132.13
CAS RN [7783-20-2] mp120°C(dec.)[†]

01322-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥1,300
01322-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,000
01322-80	>99.5%(T)	特級		25kg	☆
01322-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,100
01322-81	>99.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
01966-00	>99.5%(T)	RoHS対応用		500g	¥1,500
01322-08	>99.5%(T)	酵素精製用		500g	¥2,300
01322-84	>99.5%(T)	酵素精製用		10kg	¥22,500
01322-1B	>99.5%(T)	原子吸光分析用		500g	¥4,100
01322-23	>99.5%	分子生物学用		100g	¥1,500
808237-N	MP (808237)	>99.0%	ULTRA PURE	25kg	☆
1217-2M	M (1.01217.0100)	>99.5%(T)	EMSURE [®]	100g	¥4,480
1209-1M	M (1.01209.0050)	>99.9999%(Im. S.)	Suprapur [®]	50g	¥16,700

硫酸アンモニウム-d₈ Ammonium-d₈ sulfate

$(\text{ND}_4)_2\text{SO}_4$. . . 140.19
CAS RN [13814-01-2]

49120-87	CDN (D-261)	98 atom% D		5g	¥22,000
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

硫化アンモニウム溶液(無色)

Ammonium sulfide solution, Colorless



危険

$(\text{NH}_4)_2\text{S}$. . . 68.14
CAS RN[†] [12135-76-1]

01323-00	0.6% * 1.0% (as S) (T)	鹿特級		500mL	¥3,800
01323-01	0.5% * 1.0% (as S) (T)	1級		500mL	¥3,500

硫化アンモニウム溶液(黄色)

Ammonium sulfide solution, Yellow



危険

$(\text{NH}_4)_2(\text{S})_n$
CAS RN[†] [12135-77-2]

01324-00	6.0% * 7.5% (as S) (T)	鹿特級		500mL	¥4,100
01324-01	5.0% * 6.0% (as S) (T)	1級		500mL	¥3,400

硫化アンチモン(III)(黒色)

Antimony(III) sulfide, Black

警告

Sb_2S_3 . . . 339.72 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-31
CAS RN[†] [1345-04-6] mp550°C[†]

01432-01	>90.0% (T)	鹿1級		500g	¥6,700
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

硫酸アトロピン

Atropine sulfate

$\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3 \cdot 0.5\text{H}_2\text{SO}_4$. . . 338.40
CAS RN[†] [55-48-1]

49060-69	PHY (80892)	天然物化学研究用		20mg	¥55,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

りん酸水素バリウム

Barium hydrogenphosphate



BaHPO₄ . . . 233.30 [劇] III
 CAS RN[†] [10048-98-3]

[04042-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥13,500



りん酸バリウム, 第二 → りん酸水素バリウム

硫酸バリウム

Barium sulfate



BaSO₄ . . . 233.38
 CAS RN[†] [7727-43-7] mp>1600°C (dec.)[†]

[04051-00](#) 鹿特級  500g ￥5,200
[04051-30](#) 鹿特級  25g ￥1,800
[04051-01](#) 鹿1級  500g ￥2,600

硫酸バリウム

Barium sulfate



BaSO₄ . . . 233.38
 CAS RN[†] [7727-43-7] mp1580°C d4.5

[22251-1A](#) ACR (22251-0010) 1kg ￥7,100
[22251-2A](#) ACR (22251-5000) 500g ￥4,900

硫酸ベリリウム四水和物

Beryllium sulfate tetrahydrate



BeSO₄·4H₂O . . . 177.13 [労] 特-1, 57, 57-2 [PRTR] 特1-394
 CAS RN[†] [7787-56-6] mp550°C (dec.)[†]

[04193-32](#) >98.0%(T)  25g ￥6,300

硫化ビス(ジメチルチオカルバミル)
Bis(dimethylthiocarbamyl) sulfide



$[(\text{CH}_3)_2\text{NCS}]_2\text{S}$. . . 208.37
CAS RN [97-74-5] mp106°C ▪ 110°C[△]

[40089-31](#)

鹿1級



25g

¥1,300

りん酸水素ビス(2-エチルヘキシル)
Bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate

$\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{O}_4\text{P}$. . . 322.42 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN [298-07-7] d0.97[△]

[40247-1A](#)

ACR (40247-0010)

95%

1kg

¥34,500

硫酸ビスマス(III)
Bismuth(III) sulfite



$\text{Bi}_2(\text{SO}_3)_3$. . . 706.15
CAS RN [7787-68-0]

[04222-32](#)

>90.0%(T)



25g

¥2,900

硫化ビス(フェニルスルホニル)
Bis(phenylsulfonyl) sulfide

$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}_3$. . . 314.40
CAS RN [4388-22-1] mp130°C ▪ 133°C[△]

[30083-1A](#)

ACR (30083-0010)

96%

1g

¥18,300

硫酸水素1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム 1-Butyl-3-methylimidazolium hydrogensulfate

$C_8H_{16}N_2O_4S$. . . 236.29
CAS RN[†] [262297-13-2]

49514-60	ILT (IL-0060-HP)	99%		100g	¥45,000
49514-59	ILT (IL-0060-HP)	99%		25g	¥21,000

硫化 *n*-ブチル → 硫化ジ-*n*-ブチル

硫酸カドミウム水和物 → 硫酸カドミウム-水 (3/8)

硫酸カドミウム-水 (3/8) Cadmium sulfate-water (3/8)



$3CdSO_4 \cdot 8H_2O$. . . 769.54 [劇] III [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN[†] [7790-84-3] mp41°C[†]

07032-00		>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
07032-30		>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,000

りん酸二水素カルシウム-水和物 → ビス(りん酸二水素)カルシウム-水和物

りん酸水素カルシウム二水和物 Calcium hydrogenphosphate dihydrate

$CaHPO_4 \cdot 2H_2O$. . . 172.08
CAS RN[†] [7789-77-7]

07091-00		>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥10,500
07091-01		>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500

りん酸一水素カルシウム二水和物 → りん酸水素カルシウム二水和物

りん酸カルシウム二水和物, 第二 → りん酸水素カルシウム二水和物

りん酸カルシウム一水和物, 第一 → ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物

りん酸カルシウム, 第三 → りん酸三カルシウム

硫酸カルシウム・0.5水 → 焼石膏

硫酸カルシウム二水和物 Calcium sulfate dihydrate



CaSO₄·2H₂O . . . 172. 17
CAS RN [10101-41-4]

07107-00	>98. 0%(T)	特級		500g	¥3, 600
07107-30	>98. 0%(T)	特級		25g	¥1, 500
07107-01	>98. 0%(T)	鹿1級		500g	¥3, 200

硫酸カルシウム Calcium sulfate, anhydrous

CaO₄S . . . 136. 14
CAS RN [7778-18-9] mp1450°C

21752-1A	ACR (21752-1000)			100g	¥5, 300
21752-2A	ACR (21752-5000)			500g	¥11, 900

0. 1mol/L硫酸セリウム(IV)アンモニウム溶液(N/10) → 0. 1mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)溶液(N/10)

硫酸セリウム(IV)アンモニウム二水和物(硫酸第二セリウムアンモニウム二水和物) → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物

硫酸セリウム(IV)アンモニウム二水和物, 4N(硫酸第二セリウムアンモニウム二水和物) → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物, 4N

硫酸セリウム(IV)アンモニウム四水和物(硫酸第二セリウムアンモニウム四水和物) → 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)四水和物

0.1mol/L硫酸セリウム(IV)溶液(N/10)
0.1mol/L Cerium(IV) sulfate solution (N/10)



[労] 57, 57-2

[08063-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥ 4, 600

硫酸セリウム(III)八水和物(硫酸第一セリウム八水和物)
Cerium(III) sulfate octahydrate



$Ce_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$. . . 712. 55
CAS RN [10450-59-6]

[07181-32](#)

>95. 0%(T)



25g

¥ 4, 200

硫酸セリウム(IV)四水和物(硫酸第二セリウム四水和物)
Cerium(IV) sulfate tetrahydrate



$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$. . . 404. 30
CAS RN [10294-42-5]

[07168-00](#)

98. 0% ▪ 102. 5%(T) 特級



500g

¥ 22, 500

[07168-30](#)

98. 0% ▪ 102. 5%(T) 特級



25g

¥ 2, 900

硫酸セリウム(IV)四水和物, 4N(硫酸第二セリウム四水和物)

Cerium(IV) sulfate tetrahydrate, 4N



危険

$\text{Ce}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} \dots 404.30$
CAS RN [10294-42-5]

08107-08	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		500g	¥33,500
08107-33	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥9,500

0.1mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)溶液(N/10)

0.1mol/L Cerium(IV) tetraammonium sulfate solution (N/10)



危険

$\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 632.55$ [労] 57, 57-2
CAS RN [10378-47-9]

08122-08		容量分析用滴定液		500mL	¥8,000
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

硫酸四アンモニウムセリウム(IV)四水和物

Cerium(IV) tetraammonium sulfate tetrahydrate

警告

$\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} \dots 668.58$
CAS RN [18923-36-9]

07166-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥27,500
07166-20	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥8,500
07166-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,100

硫酸セシウム

Cesium sulfate

$\text{Cs}_2\text{SO}_4 \dots 361.87$
CAS RN [10294-54-9] mp1019°C⁺

07190-32				25g	¥5,200
--------------------------	--	--	--	-----	--------

りん酸二水素コリン

Choline dihydrogenphosphate

$C_5H_{16}NPO_5$. . . 201. 15
CAS RN[†] [83846-92-8]

49516-94	ILT (IL-0042-HP)	>98. 0%	100g	¥ 60, 000
49516-93	ILT (IL-0042-HP)	>98. 0%	25g	¥ 26, 000

硫酸クロム(III)アンモニウム・12水(クロムアンモニウムみょうばん) → 硫酸アンモニウムクロム(III)・12水

りん酸クロム(III)六水和物(りん酸第二クロム)

Chromium(III) phosphate hexahydrate



$CrPO_4 \cdot 6H_2O$. . . 255. 05 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN[†] [13475-98-4] mp120°C(dec.)[†]

07351-02		>95. 0%(T)		500g	¥ 57, 000
--------------------------	--	------------	--	------	-----------

硫酸カリウムクロム(III)・12水(クロムみょうばん)

Chromium(III) potassium sulfate 12-water



$CrK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$. . . 499. 40 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-87
CAS RN[†] [7788-99-0] mp89°C[†]

07360-00		>99. 5%(T)	鹿特級		500g	¥ 3, 900
07360-01		>97. 0%(T)	鹿1級		500g	¥ 3, 600

硫酸カリウムクロム(III)・12水(クロムみょうばん)

Chromium potassium sulfate dodecahydrate



$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$... 499.40 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-87
 CAS RN[†] [7788-99-0] mp89°C d1.83

22252-1A	ACR (22252-0025)	2.5kg	¥81,700
22252-2A	ACR (22252-0050)	5g	¥4,800
22252-3A	ACR (22252-1000)	100g	¥6,000
22252-4A	ACR (22252-5000)	500g	¥20,400

硫酸クロム(III) *n*水和物(硫酸第二クロム)

Chromium(III) sulfate *n*-hydrate



危険

$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-87
 CAS RN[†] [15244-38-9]

07354-01	24.0%・26.0%(as Cr)(T)	鹿1級		500g	¥7,500
--------------------------	--------------------------	-----	--	------	--------

硫酸コバルト(II)アンモニウム六水和物 → 硫酸ニアンモニウムコバルト(II)六水和物

硫酸コバルト(II)七水和物

Cobalt(II) sulfate heptahydrate



危険

$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$... 281.10 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-132
 CAS RN[†] [10026-24-1] mp96°C・98°C[†]

07424-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥11,500
07424-20	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥3,800
07424-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800
07424-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,500
07424-81	>98.0%(T)	鹿1級		20kg	☆

硫酸銅(II)アンモニウム六水和物(硫酸第二銅アンモニウム六水和物) → 硫酸アンモニウム銅(II)六水和物

硫酸銅(II)(硫酸銅無水)(硫酸第二銅)

Copper(II) sulfate



CuSO_4 . . 159.60 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN[†] [7758-98-7] mp600°C(dec.)[†]

07518-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥5,000
07518-01	>97.5%(T)	1級		500g	¥3,500

硫酸銅(II)五水和物(硫酸第二銅五水和物)

Copper(II) sulfate pentahydrate



$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. . 249.68 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN[†] [7758-99-8] mp110°C(dec.)[†]

07516-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,200
07516-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥1,700
07516-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,200
07516-80	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
07516-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,900
07516-81	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
08280-00	>99.5%(T)	RoHS対応用		500g	¥2,400
58003-17	98.5% ▪ 104.5%(T)	食品添加物		500g	¥2,000
58003-41	98.5% ▪ 104.5%(T)	食品添加物		20kg	☆

硫酸銅(II)五水和物, 3N(硫酸第二銅五水和物)

Copper(II) sulfate pentahydrate, 3N



$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. . 249.68 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN[†] [7758-99-8] mp110°C(dec.)[†]

07516-08	>99.9%(Im. S.)	高純度試薬		500g	¥4,300
--------------------------	----------------	-------	--	------	--------

硫酸銅(II)の色の比較原液

Copper(II) sulfate colorimetric stock solution



[労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-272

62.4g/L ▪ 63.4g/L CuSO₄·5H₂O (in HCl)[08192-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,500

硫酸銅(II)の色の比較原液(E)

Copper(II) sulfate colorimetric stock solution (E)



[労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-272

62.4g/L ▪ 63.4g/L CuSO₄·5H₂O (in HCl)[08067-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,500

硫化銅(II) (硫化第二銅)

Copper(II) sulfide

CuS... 95.61 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN [1317-40-4] mp220°C (dec.)[†][07519-01](#)

>60.0%(T)

鹿1級



500g

¥11,500

硫化シクロヘキセン

Cyclohexene sulfide

C₆H₁₀S... 114.20 [危] 4-2-III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [286-28-2] bp55°C ▪ 58°C (12mm)[▲][11122-1A](#)

ACR (11122-0050)

abt 85%

tech.

5g

¥11,200

リメルト培地デオキシコレート寒天培地 (DESO)

Desoxycholate agar ReMelt

[717651-5](#)

200mL × 5

¥2,100

硫化ジアリル

Diallyl sulfide



警告

$(\text{CH}_2=\text{CHCH}_2)_2\text{S}$. . . 114. 21 [危] 4-2-111
 GAS RN⁺ [592-88-1] bp139°C[†] d(27/4°C) 0. 888[†] Fp23°C[†]

[01136-30](#) >97. 0%(GC) 鹿特級 25mL ￥9, 500

硫酸ニアンモニウムコバルト(II)六水和物

Diammonium cobalt(II) sulfate hexahydrate



危険

$\text{Co}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 395. 22 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-132
 GAS RN⁺ [13586-38-4] mp120°C(dec.)[†]

[07392-01](#) >98. 0%(T) 鹿1級 500g ￥14, 500

りん酸水素ニアンモニウム

Diammonium hydrogenphosphate



警告

$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$. . . 132. 05
 GAS RN⁺ [7783-28-0] mp155°C(dec.)[†]

[01308-00](#) >99. 0%(T) 特級 500g ￥2, 000

[01308-30](#) >99. 0%(T) 特級 25g ￥1, 600

[01308-01](#) >98. 5%(T) 鹿1級 500g ￥1, 900



[01308-81](#) >98. 5%(T) 鹿1級 15kg ☆

リン酸水素ナトリウム水和物 (UE-E)

Dibasic sodium phosphate hydrate (UE-E)

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. . . 358.14 保存 25°C以下
CAS RN[†] [10039-32-4]

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。

11702-08		>98.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
11702-84		>98.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		10kg	☆

りん酸ジベンジル

Dibenzyl phosphate

$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{O})_2\text{P}(0)\text{OH}$. . . 278.23 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [1623-08-1] mp77°C・80°C[▲]

11265-1A	ACR (11265-0250)	99%			25g	¥33,400
11265-2A	ACR (11265-0050)	99%			5g	¥9,600



りん酸ジブチル

Dibutyl phosphate



警告

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}]_2\text{PO}_2\text{H}$. . . 210.20 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [107-66-4] d1.0580・1.0620[†]


10801-02		>97.0%			500mL	¥15,500
10801-32		>97.0%			25mL	¥2,500
40664-1A	ACR (40664-5000)	97%(T)	tech.		500g	¥8,900
40664-2A	ACR (40664-2500)	97%(T)	tech.		250g	¥5,200

硫化ジ-*n*-ブチル

Di-*n*-butyl sulfide



$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_2\text{S}$. . . 146.29 [危] 4-2-111
CAS RN[†] [544-40-1] bp182°C[†] mp-76°C[†] d(16/0°C) 0.839[†] Fp76°C[†]

04430-31		>98.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥4,300
10801-1A	ACR (10801-1000)	99%			100mL	¥8,800
10801-3A	ACR (10801-5000)	99%			500mL	¥19,300

りん酸エチル(モノエステル, ジエステル混合物) Diethyl phosphate (mixture of mono- and di- ester)



$C_4H_{11}O_4P$... 154.10 [危] 4-3-III

GAS RN⁺ [598-02-7]

酸価520-600

[10805-32](#)  25mL ¥17,500


[10805-52](#)  5mL ¥5,000

硫酸ジエチル Diethyl sulfate



$(C_2H_5)_2SO_4$... 154.18 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [変]

GAS RN⁺ [64-67-5] bp209.5°C(dec)⁺ mp-24°C⁺ d(20°C) 1.18⁺ Fp108°C⁺

[10252-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級  500g ¥2,000

[10252-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥1,200

硫酸ジエチル Diethyl sulfate



$(C_2H_5)_2SO_4$... 154.18 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [変]

GAS RN⁺ [64-67-5] bp208°C mp24°C d1.1795 Fp104°C

[11456-1A](#) ACR (11456-0010) 1L ¥6,300

[11456-2A](#) ACR (11456-0025) 2.5L ¥9,900

[11456-3A](#) ACR (11456-0100) 10L ¥22,700

[11456-4A](#) ACR (11456-0250) 25mL ¥4,100

硫化ジエチル Diethyl sulfide



危険

$(C_2H_5)_2S$... 90.18 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [352-93-2] bp92°C[†] mp-100°C[†] d(20/4°C) 0.837[†] Fp-10°C[†]

[11028-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥6,800

硫酸ジフェンゾコートメチル標準品 Difenzoquat-methyl-sulfate standard

$C_{18}H_{20}N_2O_4S$... 360.42 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [43222-48-6] mp146°C ▪ 148°C[†]

[49802-06](#)

DES (C12620000)

残留農薬試験用

250mg

¥17,000

硫酸ジヒドラジン Dihydrazine sulfate

$(NH_2NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$... 162.17 [危] 5-HY-1-1
CAS RN[†] [13464-80-7] mp85°C[▲]

[40761-1A](#)

ACR (40761-0010)

98%

1kg

¥18,000

りん酸ジメチル Dimethyl phosphate



危険

$C_2H_7O_4P$... 126.04 [危] 4-2-111
CAS RN[†] [813-78-5] d1.323[▲]

[32513-1A](#)

ACR (32513-0010)

98%

1g

¥20,500

硫酸ジメチル(ジメチル硫酸) Dimethyl sulfate



危険

$(CH_3)_2SO_4$... 126.13 [劇] I [危] 4-3-111 [労] 特-2, 57, 57-2 [変]
CAS RN[†] [77-78-1] bp187.5°C(dec)[†] mp-32°C[†] d(20/4°C) 1.332[†] Fp83.3°C[†]

[10376-01](#)

鹿1級



500mL

¥6,000

硫化ジメチル Dimethyl sulfide



危険

(CH₃)₂S... 62.13 [危] 4-S1-I [労] 57, 57-2
 GAS RN⁺ [75-18-3] bp37.3°C[†] mp-98°C[†] d0.846 ▪ 0.849[△] Fp-37°C[†]

10735-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500mL	¥ 5,200
10735-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25mL	¥ 2,100

硫化ジメチル-1, 1, 1-d₃ Dimethyl-1, 1, 1-d₃ sulfide

C₂H₃D₃S... 65.15 [危] 4-S1-I [労] 57, 57-2
 GAS RN⁺ [4752-12-9]

49139-01	CDN (D-808)	99 atom% D		500mg	¥ 30,800
--------------------------	-------------	------------	--	-------	----------

りん酸ジフェニル Diphenyl phosphate

(C₆H₅O)₂P(:O)OH... 250.18
 GAS RN⁺ [838-85-7] mp67°C ▪ 70°C[†]

22569-1A	ACR (22569-0050)	99%		5g	¥ 5,700
22569-2A	ACR (22569-0250)	99%		25g	¥ 19,400

硫化ジフェニル Diphenyl sulfide



警告

(C₆H₅)₂S... 186.27 [危] 4-3-III
 GAS RN⁺ [139-66-2] bp295°C ▪ 297°C[†] mp-40°C[†] d(20/20°C) 1.11[△]

10460-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500g	¥ 10,000
10460-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25g	¥ 1,900

硫化ジフェニル-d₁₀ Diphenyl sulfide-d₁₀

(C₆D₅)₂S... 196.34 [危] 4-3-111
CAS RN [180802-01-1]

[49126-37](#) CDN (D-5350) 99 atom% D 500mg ￥83,600

りん酸水素二カリウム Dipotassium hydrogenphosphate



K₂HPO₄... 174.17
CAS RN [7758-11-4]

32378-00	>99.0%(T)	特級		500g	￥2,300
32378-30	>99.0%(T)	特級		25g	￥1,100
32378-80	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
32378-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	￥2,100
32378-81	>98.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
32378-23	>99.0%	分子生物学用		100g	￥1,500
58015-17	>98.0%(T)	食品添加物		500g	￥2,100

りん酸重水素二ナトリウム Disodium deuterium phosphate

Na₂DPO₄... 142.96
CAS RN [107632-22-4]

[49126-45](#) CDN (D-3685) 98 atom% D 1g ￥35,200

りん酸水素二ナトリウム Disodium hydrogenphosphate

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \dots 141.95$
CAS RN [7558-79-4]

37243-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,200
37243-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,100
37243-80	>99.0%(T)	特級		20kg	☆
37243-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,900
11724-00	>99.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥2,400
37243-08	>99.5%(T)	pH標準液用		500g	¥2,800
37243-23	>99.0%	分子生物学用		100g	¥1,300

りん酸水素二ナトリウム・12水 Disodium hydrogenphosphate dodecahydrate

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} \dots 358.14$ 保存 25°C以下
CAS RN [10039-32-4]

37240-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥1,400
37240-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,100
37240-80	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
37240-02	>99.0%(T)	特級(医薬品試験用)		500g	¥1,600
37240-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,100
37240-81	>98.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
11725-00	>99.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥1,600
11725-80	>99.0%(T)	RoHS対応用		15kg	☆
37240-96	99.0%・100.5%(T)	オシダント測定用		360g	¥1,600
37240-08	>99.0%(T)	Biopur		500g	¥4,600
58017-17	>98.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,600

りん酸水素二ナトリウム・12水 → リン酸水素ナトリウム水和物(UE-E)

硫化 *n*-ドデシル *n*-Dodecyl sulfide

$C_{24}H_{50}S$. . . 370. 72
CAS RN[†] [2469-45-6] mp36°C ▪ 43°C[▲]

[11768-1A](#) ACR (11768-0250) 93% 25g ¥11,900

硫酸エンドスルファン標準品 Endosulfan-sulfate standard

$C_9H_6Cl_6O_4S$. . . 422. 91 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1031-07-8]

[49803-04](#) DES (C13133000) 残留農薬試験用 100mg ¥30,000

りん酸2-エチルヘキシル(モノエステル, ジエステル混合物) 2-Ethylhexyl phosphate (mixture of mono- and di- ester)



警告

$C_{24}H_{54}O_8P_2$. . . 532. 62 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [12645-31-7]

酸価270

[14148-02](#) 500mL ¥6,400

[14148-32](#) 25mL ¥2,400

リノール酸エチル Ethyl linoleate

$CH_3(CH_2)_4CH:CHCH_2CH:CH(CH_2)_7COOC_2H_5$. . . 308. 49 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [544-35-4] d(20/20°C) 0. 889[†]

[14527-01](#) >97. 0%(GC) 鹿1級 500mL ¥20,000

[14527-31](#) >97. 0%(GC) 鹿1級 25mL ¥3,300

リノール酸エチル標準品 Ethyl linoleate standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOC}_2\text{H}_5$. . . 308.49 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN [544-35-4] bp224°C[▲] d(20/20°C) 0.88[▲] Fp113°C[▲]

[49789-63](#) ACC (FAEE-012N) 食品分析用 100mg ￥4,500

リノレン酸エチル標準品 Ethyl linolenate standard

$\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_2$. . . 306.48 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN [1191-41-9] bp167°C[▲] d0.8920[▲] Fp113°C[▲]

[49789-64](#) ACC (FAEE-016N) 食品分析用 100mg ￥4,500

γ-リノレン酸エチル標準品 Ethyl γ-linolenate standard

$\text{C}_{20}\text{H}_{34}\text{O}_2$. . . 306.48 [危] 4-3-III [凍] -20°C以下
CAS RN [31450-14-3]

[49789-65](#) ACC (FAEE-020N) 食品分析用 100mg ￥10,500

硫酸水素1-エチル-3-メチルイミダゾリウム 1-Ethyl-3-methylimidazolium hydrogensulfate

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$. . . 208.23
CAS RN [412009-61-1]

[49514-19](#) ILT (IL-0091-HP) 99% 100g ￥35,000

[49514-18](#) ILT (IL-0091-HP) 99% 25g ￥17,000

りん酸エチル → りん酸トリエチル

りん酸エチル-d₁₅ → りん酸トリエチル-d₁₅

硫酸エチル → 硫酸ジエチル

硫化エチル → 硫化ジエチル

硫酸第一鉄(結晶) → 硫酸鉄(II)七水和物(硫酸第一鉄)

硫酸鉄(II)七水和物, 3N → 硫酸鉄(II)七水和物, 3N

硫酸ゲンタマイシン Gentamicin sulfate

[冷] 0°C・6°C
CAS RN [1405-41-0] mp218°C・237°C[▲]

[17117-96](#)

食品分析用



500mg

¥23,000

りん酸グアニジニウム(りん酸グアニジン) → グアニジンりん酸塩

硫酸グアニジニウム → グアニジン硫酸塩(硫酸グアニジン)

5'-りん酸グアノシン二ナトリウム *n*水和物 Guanosine 5'-monophosphate disodium salt *n*-hydrate

$C_{10}H_{12}N_5O_8PNa_2 \cdot nH_2O$
CAS RN [5550-12-9] mp>300°C[▲]

[22660-1A](#)

ACR (22660-0050)

97%

5g

¥8,800

硫酸ヒドラジン → 硫酸ヒドラジニウム

硫酸ヒドラジン-d₆ Hydrazine sulfate-d₆

$N_2D_6SO_4 \dots$ 136.16 [危] 5-HY-2-11 [PRTR] 2-98
CAS RN [24310-86-9]

[49140-30](#)

CDN (D-6176)

98 atom% D

1g

¥26,400

硫酸ヒドラジニウム Hydrazinium sulfate



$N_2H_6SO_4$. . . 130.12 [危] 5-HY-2-11 [PRTR] 2-98
CAS RN[†] [10034-93-2] mp254°C

20186-1A	ACR (20186-1000)			100g	¥5,500
20186-2A	ACR (20186-5000)			500g	¥14,500

硫酸ヒドラジニウム Hydrazinium sulfate



$N_2H_6SO_4$. . . 130.12 [危] 5-HY-2-11 [PRTR] 2-98
CAS RN[†] [10034-93-2] mp254°C[†]

18075-00		>99.0%(T)	特級		500g	¥2,800
18075-20		>99.0%(T)	特級		100g	¥2,200
18075-30		>99.0%(T)	特級		25g	¥1,400
18075-01		>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,500
4603-1M	M (1.04603.0100)		GR		100g	¥4,690

硫酸ヒドロキシクロロキン Hydroxychloroquine sulfate

$C_{18}H_{26}ClN_3O \cdot H_2SO_4$. . . 433.95
CAS RN[†] [747-36-4] mp240°C[▲]

26301-1A	ACR (26301-0250)	98%			25g	¥27,700
--------------------------	------------------	-----	--	--	-----	---------

硫酸ヒドロキシルアミン → 硫酸ヒドロキシルアンモニウム

硫酸ヒドロキシルアミン Hydroxylamine sulfate



$(\text{NH}_3\text{OH})_2\text{SO}_4$... 164.13 [劇] III [危] 5-HS-2-II
GAS RN⁺ [10039-54-0] mp170°C

19853-1A	ACR (19853-0010)			1kg	¥10,500
19853-3A	ACR (19853-0051)			5kg	¥38,100
19853-4A	ACR (19853-1000)			100g	¥2,900

硫酸ヒドロキシルアンモニウム Hydroxyl ammonium sulfate



$(\text{NH}_3\text{OH})_2\text{SO}_4$... 164.14 [劇] III [危] 5-HS-2-II
GAS RN⁺ [10039-54-0] mp170°C(dec.)[†]

18116-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,200
18116-20	>98.0%(T)	鹿特級		100g	¥2,100
18116-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,800

硫酸インジウム(III) Indium(III) sulfate



$\text{In}_2(\text{SO}_4)_3$... 517.82 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
GAS RN⁺ [13464-82-9]

20020-32	>99.0%(T)			25g	¥34,000
--------------------------	-----------	--	--	-----	---------

硫酸インジウム(III)九水和物, 3N5 Indium(III) sulfate nonahydrate, 3N5



$\text{In}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$... 679.96 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
GAS RN⁺ [13464-82-9(anhydr)]

20287-08	>99.95%(Im. S.)	高純度試薬		500g	¥67,000
20287-33	>99.95%(Im. S.)	高純度試薬		25g	¥7,500

硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物(硫酸第一鉄アンモニウム) → 硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物

硫酸アンモニウム鉄(III)・12水(硫酸第二鉄アンモニウム) → 硫酸アンモニウム鉄(III)・12水(鉄みょうばん)

りん酸鉄(II)八水和物(りん酸第一鉄八水和物)

Iron(II) phosphate octahydrate

$\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. . . 501.60
CAS RN^o [10028-23-6]

[16037-01](#) >80.0%(T) 鹿1級  500g ￥26,000

硫酸鉄(II)七水和物(硫酸第一鉄)

Iron(II) sulfate heptahydrate



$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. . . 278.01 [労] 57, 57-2 保存 30°C以下
CAS RN^o [7782-63-0]

16038-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	￥1,800
16038-30	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		25g	￥1,200
16038-80	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		20kg	☆
16038-01	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	￥1,300
16038-81	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
20330-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		500g	￥2,300
58000-17	98.0% ▪ 104.0%(T)	食品添加物		500g	￥1,900
58000-41	98.0% ▪ 104.0%(T)	食品添加物		20kg	☆
3965-1M	M (1.03965.0100)	99.5% ▪ 102.0%(T)	EMSURE [®]	100g	￥2,550

硫酸鉄(II)七水和物, 3N

Iron(II) sulfate heptahydrate, 3N



$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. . . 278.01 [労] 57, 57-2 保存 30°C以下
CAS RN^o [7782-63-0]

[16038-08](#) >99.9%(1m.S.) 高純度試薬  500g ￥5,000

硫酸鉄(III) *n*水和物(硫酸第二鉄)

Iron(III) sulfate *n*-hydrate



警告

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2
CAS RN [15244-10-7]

16029-00	60.0% ▪ 80.0% (as $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	特級		500g	¥ 4,300
16029-30	60.0% ▪ 80.0% (as $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	特級		25g	¥ 1,600
16029-01	60.0% ▪ 80.0% (as $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿1級		500g	¥ 2,900
16029-81	60.0% ▪ 80.0% (as $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$) (T)	鹿1級		20kg	☆

硫化鉄(II) (硫化第一鉄)

Iron(II) sulfide



警告

FeS ... 87.91
CAS RN [1317-37-9]

16039-08	>70.0% (T)	硫化水素発生用		500g	¥ 2,700
--------------------------	------------	---------	--	------	---------

硫化鉄(II) (硫化第一鉄)

Iron(II) sulfide



警告

FeS ... 87.91
CAS RN [1317-37-9] mp1195°C d4.84

31587-1A	ACR (31587-0100)			10g	¥ 10,700
31587-2A	ACR (31587-0500)			50g	¥ 35,500

りん酸鉛, 第三

Lead phosphate, tribasic



$Pb_3(PO_4)_2$... 811.54 [劇] III [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN⁺ [7446-27-7] mp1014°C⁺

[24074-01](#) >90.0%(T) 鹿1級 500g ￥28,000

リードパイプループ型 1/8ルアーロックメス

Lead pipe loop type 1/8inch luer lock

[96946-45](#) 有機合成用 1pack ￥8,500

リードパイプ片落とし (1/8×100mm) H8F

Lead pipe counter-bored 1/8×100mm H8F

[96946-25](#) 有機合成用 1pack ￥3,700

硫酸鉛(II)

Lead(II) sulfate



$PbSO_4$... 303.26 [労] 鉛, 57, 57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN⁺ [7446-14-2] mp1170°C⁺

[24084-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥6,700

[24084-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,600

[24084-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥6,000

硫酸鉛(II), 3N

Lead(II) sulfate, 3N



$PbSO_4$... 303.26 [労] 鉛, 57, 57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN⁺ [7446-14-2]

[24084-08](#) >99.9%(Im. S.) 高純度試薬 500g ￥4,200

リコカルコンA Licochalcone A

$C_{21}H_{22}O_4$... 338.39 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [58749-22-7]

[49065-06](#) PHY (80486)

天然物化学研究用

10mg ￥75,000

リドカイン-d₁₀ (N, N-ジエチル-d₁₀) Lidocaine-d₁₀ (N, N-diethyl-d₁₀)

$C_{14}H_{12}D_{10}N_2O$... 244.40
CAS RN [851528-09-1]

[49140-85](#) CDN (D-6745)

99 atom% D

50mg ￥70,400

リドカイン-d₁₀塩酸塩 (N, N-ジエチル-d₁₀) Lidocaine-d₁₀ hydrochloride (N, N-diethyl-d₁₀)

$C_{14}H_{12}D_{10}N_2O \cdot HCl$... 280.86
CAS RN [1189959-13-4]

[49140-86](#) CDN (D-6048)

99 atom% D

50mg ￥66,000

リーベルマン試薬 Liebermann Reagent



[劇] II

[24165-96](#)

薬毒物分析用



0.5mL × 10

￥9,000

リグニン Lignin

CAS RN [8068-05-1]

[24104-32](#)



25g

￥2,100

リグノセリン酸 → テトラコサン酸

リグノセリン酸 → テトラコサン酸

リグロイン
Ligroin

[危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-300
CAS RN^{*} [8032-32-4] d(15.6/15.6°C) 0.850 ▪ 0.870[†] Fp15°C ▪ 20°C[†]

24105-00	>90.0vol%(Fraction 特級 80°C ▪ 110°C)		500mL	¥1,400
24105-80	>90.0vol%(Fraction 特級 80°C ▪ 110°C)		18L	☆
24105-01	>90.0vol%(Fraction 鹿1級 75°C ▪ 120°C)		500mL	¥1,100
24105-71	>90.0vol%(Fraction 鹿1級 75°C ▪ 120°C)		3L	¥5,200
24105-81	>90.0vol%(Fraction 鹿1級 75°C ▪ 120°C)		18L	☆
24298-00	>90.0vol%(Fraction RoHS対応 80°C ▪ 110°C)		500mL	¥2,600

Z-リグスチリド
Z-Ligustilide

C₁₂H₁₄O₂... 190.23 [凍] -20°C以下
CAS RN^{*} [81944-09-4]

49065-08	PHY (89242)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

リグストラジン → テトラメチルピラジン

リグストロフラボン
Ligustroflavone

C₃₃H₄₀O₁₈... 724.65
CAS RN^{*} [260413-62-5]

49868-35	PHY (83520)	天然物化学研究用	10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

(R)-(+)-リモネン**(R)-(+)-Limonene**

CH₃C(:CH₂)C₆H₈CH₃... 136.23 [危] 4-2-111
 CAS RN[†] [5989-27-5] bp177°C[†] d(20°C) 0.845[†] Fp45°C[†]

24154-05	>95.0%(GC)	不斉合成用		500mL	¥4,200
24154-35	>95.0%(GC)	不斉合成用		25mL	¥2,900

(R)-(+)-リモネン**(R)-(+)-Limonene**

CH₃C(:CH₂)C₆H₈CH₃... 136.23 [危] 4-2-111
 CAS RN[†] [5989-27-5] bp175.4°C ▪ 176°C mp74°C d0.8405 Fp48°C

17939-1A	ACR (17939-0025)			2.5L	¥22,500
17939-2A	ACR (17939-0050)			5mL	¥4,100
17939-3A	ACR (17939-5000)			500mL	¥6,700

(R)-(+)-リモネン標準品**(R)-(+)-Limonene standard**

C₁₀H₁₆... 136.23 [危] 4-2-111 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [5989-27-5]

49860-04	DES (C14634100)	食品分析用		250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

(S)-(-)-リモネン**(S)-(-)-Limonene**

CH₃(:CH₂)C₆H₈CH₃... 136.23 [危] 4-2-111
 CAS RN[†] [5989-54-8] bp175°C ▪ 177°C[†] d0.844[†]

24153-35		Organics		25mL	¥3,500
20373-1A	ACR (20373-1000)	92%		100mL	¥4,800

リモニン

Limonin

$C_{26}H_{30}O_8$. . . 470. 51
CAS RN⁺ [1180-71-8]

[49065-09](#) PHY (89379) 天然物化学研究用 10mg ￥48,000

(±)-リナロール-d₃ (ビニル-d₃)

(±)-Linalool-d₃ (vinyl-d₃)

$C_{10}H_{15}D_3O$. . . 157. 26 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [1216673-02-7]



[49140-87](#) CDN (D-6961) 99 atom% D 50mg ￥44,000

リナロール

Linalool



$(CH_3)_2C:CHCH_2CH_2C(OH)(CH_3)CH:CH_2$. . . 154. 24 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [78-70-6] bp198°C⁺ d(20°C) 0. 862⁺ Fp78°C⁺

[24106-00](#) >98. 0% (GC) 鹿特級  500mL ￥15,000
[24106-30](#) >98. 0% (GC) 鹿特級  25mL ￥2,100

リナロール

Linalool



$(CH_3)_2C:CHCH_2CH_2C(OH)(CH_3)CH:CH_2$. . . 154. 24 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [78-70-6] bp199°C d0. 861 Fp75°C

[12515-1A](#) ACR (12515-0025) 2. 5L ￥43,700
[12515-3A](#) ACR (12515-1000) 100mL ￥6,400
[12515-4A](#) ACR (12515-5000) 500mL ￥15,300

リナリン Linarin

$C_{28}H_{32}O_{14}$. . . 592.54
CAS RN^{*} [480-36-4]

[49065-10](#) PHY (80822) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

リンコマイシン塩酸塩一水和物標準品 Lincomycin hydrochloride monohydrate standard

$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl$. . . 442.99 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^{*} [7179-49-9]

[49829-43](#) DES (C14635000) 食品分析用 250mg ￥20,000

リンデン標準品 → γ -HCH標準品

リンデララクトン Linderalactone

$C_{15}H_{16}O_3$. . . 244.28 [凍] -20°C以下
CAS RN^{*} [728-61-0]

[49065-12](#) PHY (80488) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

リンデラン Linderane

$C_{15}H_{16}O_4$. . . 260.28 [凍] -20°C以下
CAS RN^{*} [13476-25-0]

[49065-13](#) PHY (80489) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

リノエライジン酸標準液 → リノールエライジン酸標準液

リノール酸 Linoleic acid

警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$. . . 280.44 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [60-33-3] mp-12°C[†] d(20/20°C) 0.90[▲]

24109-32		>55.0% (GC)		25mL	¥3,800
21504-1A	ACR (21504-0050)	99%		5mL	¥10,700
21504-2A	ACR (21504-0250)	99%		25mL	¥39,000
41319-1A	ACR (41319-5000)	60%	tech.	500g	¥10,600

リノール酸標準品 Linoleic acid standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$. . . 280.44 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [60-33-3] bp229°C・230°C[▲] mp-12°C[▲] d(20/20°C) 0.90[▲] Fp>110°C[▲]

49862-52	DES (C14635400)		食品分析用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	--	-------	-------	---------

リノール酸メチルエステル標準品 → *c i s*-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準品

リノールエライジン酸標準液 Linolelaidic acid standard solution

$\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$. . . 280.44 [危] 4-AL-S-III [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [506-21-8]

10mg/L in methanol

49862-53	DES (L14635500ME)		食品分析用	10mL	¥11,000
--------------------------	-------------------	--	-------	------	---------

リノールエライジン酸メチルエステル標準液 → *t r a n s*-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準液

リノレン酸 Linolenic acid



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$... 278.42 [危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [463-40-1] mp-11°C[†] d(20/20°C) 0.91[▲]

24108-32		>70.0%(GC)		25g	¥8,500
30282-1A	ACR (30282-0010)	99%		1g	¥21,900
30282-3A	ACR (30282-5000)	99%		500mg	¥14,100
30282-2A	ACR (30282-0050)	99%		5g	¥91,200

リノレン酸標準品 Linolenic acid standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$... 278.42 [危] 4-3-111 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [463-40-1] bp230°C・232°C[▲] mp-11°C[▲] d(20/20°C) 0.91[▲] Fp>110°C[▲]

49862-54	DES (C14635600)		食品分析用	100mg	¥66,000
--------------------------	-----------------	--	-------	-------	---------

γ-リノレン酸 → オクタデカトリエン酸

リノレン酸メチルエステル標準品 → *c i s*-9, 12, 15-オクタデカトリエン酸メチル標準品

リニュロン標準品 Linuron standard



警告

$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$... 249.09 [PRTR] 1-174 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [330-55-2]

49826-17	DES (C14640000)		残留農薬試験用	100mg	¥9,000
--------------------------	-----------------	--	---------	-------	--------

リニュロン-d₆ (ジメチル-d₆)
Linuron-d₆ (dimethyl-d₆)

C₉H₄Cl₂D₆N₂O₂... 255.13 [PRTR] 1-174
CAS RN [330-55-2]

[49140-89](#) CDN (D-6112) 99 atom% D 10mg ￥66,000

リニュロン-d₆ 標準品
Linuron-d₆ standard

C₉H₄Cl₂D₆N₂O₂... 255.13 [PRTR] 1-174 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [1219804-76-8]

[49836-77](#) DES (C14640100) 残留農薬試験用 10mg ☆

DL-α-リポ酸 → *DL*-チオクト酸

リポプロテインリパーゼ
Lipoprotein lipase

[凍] -20°C

from pseudomonas sp.

[49811-49](#) TYB (LPL-311) 100mg ￥35,000

リキッドブロッカー
Liquid blocker

[73420](#) 大道 顕微鏡用 1本 ￥4,600

リキッドブロッカーミニ
Liquid blocker mini

[73421](#) 大道 顕微鏡用 1本 ￥2,700

流動パラフィン

Liquid paraffin



危険

[危] 4-4-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [8012-95-1] d(15°C) 0.87[†] Fp238°C[†]

32033-00	特級		500mL	¥1,800
32033-80	特級		15kg	☆
32033-01	鹿1級		500mL	¥1,400
32033-81	鹿1級		15kg	☆

リクイリチゲニン

Liquiritigenin

C₁₅H₁₂O₄. . . 256.25
CAS RN[†] [578-86-9]

49065-14	PHY (89543)	天然物化学研究用	20mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

リクイリチン

Liquiritin

C₂₁H₂₂O₉. . . 418.39
CAS RN[†] [551-15-5]

49065-15	PHY (80490)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

リサミングリーンB

Lissamine green B

C₂₇H₂₅N₂O₇S₂Na. . . 576.61
CAS RN[†] [3087-16-9]

19010-1A	ACR (19010-0250)		25g	¥9,600
--------------------------	------------------	--	-----	--------

リサミンローダミンBスルホニルクロリド

Lissamine rhodamine B sulfonyl chloride

$C_{27}H_{29}ClN_2O_6S_2$... 577.11 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [62796-29-6]

41323-1A	ACR (41323-0010)	>99.0%	1g	¥40,500
41323-2A	ACR (41323-0050)	>99.0%	5g	¥135,600

リステリア選択増菌培地 (FDA)

Listeria enrichment broth base (FDA)

 警告

711862-5	Oxd (CM0862)		500g	¥7,500
--------------------------	--------------	--	------	--------

リステリア選択増菌培地 (UVM)

Listeria enrichment broth base (UVM)

 警告

711863-5	Oxd (CM0863)		500g	¥15,000
--------------------------	--------------	--	------	---------

リステリア選択寒天基礎培地 (Oxford)

Listeria selective agar base

  警告

711856-5	Oxd (CM0856)		500g	¥25,000
--------------------------	--------------	--	------	---------

リステリア選択増菌サプリメント (FDA)

Listeria selective enrichment supplement

   危険

[劇] II [冷] 2°C・8°C

713141-1	Oxd (SR0141)		10vial	¥9,000
--------------------------	--------------	--	--------	--------

リステリア選択増菌サプリメント (UVM-I)
Listeria selective enrichment supplement (UVM-I)

[冷] 2°C・8°C

[713142-1](#) 0xd (SR0142)

10vial ¥4,200

リステリア選択増菌サプリメント (UVM-II)
Listeria selective enrichment supplement (UVM-II)

[冷] 2°C・8°C

[713143-1](#) 0xd (SR0143)

10vial ¥9,000

リステリア選択サプリメント (オックスフォード処方)
Listeria selective supplement (Oxford)



[劇] II [冷] 2°C・8°C

[713140-1](#) 0xd (SR0140)

10vial ¥13,000

リサーチ → 酸化鉛 (II)

リサーチ, 3N → 酸化鉛 (II), 3N

リチウム標準液1 (Li 1000)
Lithium standard solution 1 (Li 1000)

Li₂CO₃・HNO₃ (0.01mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」[24245-1B](#)

Li:1000mg/L

JCSS化学分析用 (原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,400


リチウム標準液2 (Li 1000)

Lithium standard solution 2 (Li 1000)

LiCl水溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[24245-2B](#)

Li:1000mg/L

JCSS化学分析用(付
加マトグラフィー用) 

100mL

¥4,600

リチウム(粒状)

Lithium, granular



危険

Li...6.94 [危] 3-AM-2-II
CAS RN[†] [7439-93-2] bp1340°C mp180°C

[21144-1A](#)

ACR (21144-0250)

25g

¥8,200

[21144-2A](#)

ACR (21144-2500)

250g

¥64,100

リチウム(塊状)

Lithium, lump, in paraffin liquid



危険

Li...6.94 [危] 3-AM-2-II
CAS RN[†] [7439-93-2] bp1336±5°C[†] mp180°C[†] d0.534[†]

air/moisture sensitive

[24243-35](#)

>99.0%(T)

Organics



25g

¥9,000

リチウムアセチリド, エチレンジアミン錯体

Lithium acetylide, ethylenediamine complex



危険

HC≡CLi·H₂NCH₂CH₂NH₂...92.09 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [6867-30-7] mp76°C(dec.)[†]

moisture/heat sensitive

[24246-35](#)

>91.0%(T)

Organics



25g

¥24,000

[18125-1A](#)

ACR (18125-1000)

85%

100g

¥33,600

[18125-2A](#)

ACR (18125-0500)

85%

50g

¥19,500

リチウムアミド Lithium amide



LiNH_2 ... 22.99

CAS RN⁺ [7782-89-0] bp430°C⁺ mp373°C⁺ 375°C⁺ d1.170⁺

air/moisture sensitive

24247-35		>92.0%(T)	Organics		25g	¥13,500
19986-1A	ACR (19986-1000)	95%			100g	¥9,100
19986-2A	ACR (19986-0050)	95%			5g	¥3,900
19986-3A	ACR (19986-5000)	95%			500g	¥39,400

リチウムビス(フルオロスルホニル)イミド Lithium bis(fluorosulfonyl) imide



$(\text{FO}_2\text{S})_2\text{NLi}$

CAS RN⁺ [171611-11-3]

24076-35		>99.5%(T)	素材研究用		25g	¥20,000
24076-55		>99.5%(T)	素材研究用		5g	¥8,000

リチウムビス(ノナフルオロブタンスルホニル)イミド Lithium bis(nonafluorobutanesulfonyl) imide

$(\text{C}_4\text{F}_9\text{SO}_2)_2\text{NLi}$... 587.16

CAS RN⁺ [119229-99-1]

24039-55		>98.0%	素材研究用		5g	¥16,000
24039-65		>98.0%	素材研究用		1g	¥5,000

リチウムビス(ペンタフルオロエチルスルホニル)イミド Lithium bis(pentafluoroethylsulfonyl) imide



$\text{LiN}(\text{SO}_2\text{C}_2\text{F}_5)_2$

CAS RN⁺ [132843-44-8]

49520-26	ILT (KI-0016-HP)	99%			25g	¥75,000
49520-27	ILT (KI-0016-HP)	99%			100g	☆

リチウムビス(パーフルオロエチルスルホニル)イミド → リチウムビス(ペンタフルオロエチルスルホニル)イミド

リチウムビス(トリフルオロメタンスルホンイミド) Lithium bis(trifluoromethanesulfonimide)

$C_2F_6LiNO_4S_2$... 287.11
CAS RN⁺ [90076-65-6]

38103-1A	ACR (38103-0100)	99%		10g	¥6,800
38103-2A	ACR (38103-0500)	99%		50g	¥24,700

リチウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Lithium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide



危険

$Li(CF_3SO_2)_2N$... 287.08
CAS RN⁺ [90076-65-6] mp234°C ▪ 238°C⁺

24290-15	>99.7%(T)	素材研究用		250g	¥23,000
24290-35	>99.7%(T)	素材研究用		25g	¥6,000
24290-95	>99.7%(T)	素材研究用		2kg	☆

リチウムビス(トリメチルシリル)アミド Lithium bis(trimethylsilyl)amide



危険

$LiN[Si(CH_3)_3]_2$... 167.32 [危] 2-IS-111
CAS RN⁺ [4039-32-1] bp114°C ▪ 116°C[▲]

33814-1A	ACR (33814-0100)	95%		10g	¥4,200
--------------------------	------------------	-----	--	-----	--------

リチウムビス(トリメチルシリル)アミド, 23% *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

Lithium bis(trimethylsilyl)amide, 23% in *tert*-butyl methyl ether

LiN[Si(CH₃)₃]₂... 167.35 [危] 4-1-11 [労] 57-2
CAS RN⁺ [4039-32-1] d0.800[▲]

[34567-1A](#) ACR (34567-1000)

100mL ¥16,200

リチウムビス(トリメチルシリル)アミド, テトラヒドロフラン溶液, 1.0mol/L

Lithium bis(trimethylsilyl)amide, in tetrahydrofuran, 1.0mol/L



危険

LiN[Si(CH₃)₃]₂... 167.35 [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN⁺ [4039-32-1]

air/moisture sensitive

[24158-05](#) abt 1mol/L Organics 500mL ¥48,000

[24158-25](#) abt 1mol/L Organics 100mL ¥14,000

リチウムビス(トリメチルシリル)アミド, *n*-ヘキサン溶液, 1.0mol/L

Lithium bis(trimethylsilyl)amide, *n*-hexane solution, 1.0mol/L



危険

LiN[Si(CH₃)₃]₂... 167.35 [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-392
CAS RN⁺ [4039-32-1] Fp-22°C(as Hexane)[†]

air/moisture sensitive

[24155-05](#) TFC 0.9mol/L * 1.1mol/L Organics 500mL ¥35,000

[24155-25](#) TFC 0.9mol/L * 1.1mol/L Organics 100mL ¥11,000

リチウム *tert*-ブトキシド

Lithium *tert*-butoxide

C₄H₉LiO... 80.05 [危] 3-RL-1
CAS RN⁺ [1907-33-1]

[30122-1A](#) ACR (30122-0250) 25g ¥16,200

[30122-2A](#) ACR (30122-1000) 100g ¥46,100

リチウム *tert*-ブトキシド, テトラヒドロフラン溶液, 2.2mol/L
Lithium *tert*-butoxide, in tetrahydrofuran, 2.2mol/L

C_4H_9LiO ... 80.05 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN [1907-33-1]

37931-1A	ACR (37931-1000)	2.2mol/L	100mL	¥11,500
37931-2A	ACR (37931-8000)	2.2mol/L	800mL	¥53,900

リチウムシクロヘキサフルオロプロパン-1,3-ビス(スルホニル)イミド
Lithium cyclohexafluoropropane-1,3-bis(sulfonyl) imide

$CF_2(CF_2SO_2)_2NLi$... 299.12
CAS RN [189217-62-7]

24040-65	>98.0%	素材研究用	1g	¥6,200
24040-55	>98.0%	素材研究用	5g	¥15,500

リチウムジイソプロピルアミド, *n*-ヘキサン-テトラヒドロフラン溶液, 1.0mol/L
Lithium diisopropylamide, in *n*-hexane-tetrahydrofuran, 1.0mol/L



$C_6H_{14}LiN$... 107.12 [危] 4-1-II [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [4111-54-0]

air/moisture sensitive

24159-05	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥44,000
24159-25	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥12,000

リチウムイソプロポキシド
Lithium isopropoxide, pure

C_3H_7LiO ... 66.05 [危] 3-RL-I
CAS RN [2388-10-5]

30124-1A	ACR (30124-0250)	25g	¥23,400
30124-2A	ACR (30124-1000)	100g	¥66,300

リチウムメトキシド, 10%メタノール溶液

Lithium methoxide, 10% in methanol

CH_3LiO ... 38.00 [危] 4-1-II [労] 有-2, 57, 57-2
 GAS RN [865-34-9] bp64.6°C[▲] d0.79[▲]

33675-1A	ACR (33675-1000)		100mL	¥10,200
33675-2A	ACR (33675-8000)		800mL	¥47,600

リチウムフェノキシド, 0.6mol/Lテトラヒドロフラン溶液, AcroSeal[®]

Lithium phenoxide, 0.6mol/L solution in THF, AcroSeal[®]

$\text{C}_6\text{H}_5\text{LiO}$... 100.07 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
 GAS RN [555-24-8] bp67°C[▲] d0.918[▲] Fp-19°C[▲]

38861-1A	ACR (38861-1000)	0.6mol/L	100mL	¥17,300
--------------------------	------------------	----------	-------	---------

りん酸リチウム

Lithium phosphate

Li_3PO_4 ... 115.87
 GAS RN [10377-52-3]

24137-01		95.0% ▪ 105.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000
--------------------------	--	-------------------	-----	--	------	---------

硫酸リチウム一水和物

Lithium sulfate monohydrate



$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$... 127.95
 GAS RN [10102-25-7]

24140-00		>99.0%(T)	特級		500g	¥13,000
24140-20		>99.0%(T)	特級		100g	¥5,000
24140-30		>99.0%(T)	特級		25g	¥1,900
24140-01		>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥10,500
5697-1M	M (1.05697.0050)	>99.99%(Im. S.)	Suprapur [®]		50g	¥48,000

硫酸リチウム一水和物, 3N5
Lithium sulfate monohydrate, 3N5



$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. . . 128. 01
CAS RN^o [10102-25-7]

[24140-33](#)

>99. 95% (Im. S.)

高純度試薬



25g

¥ 5, 500

リトコール酸
Lithocholic acid

$\text{C}_{24}\text{H}_{40}\text{O}_3$. . . 376. 57
CAS RN^o [434-13-9] mp184°C ■ 186°C[▲]

[22909-1A](#)

ACR (22909-0050)

98%

5g

¥ 4, 800

リトコール酸-2, 2, 4, 4-d₄
Lithocholic-2, 2, 4, 4-d₄ acid

$\text{C}_{24}\text{D}_4\text{H}_{36}\text{O}_3$. . . 380. 59
CAS RN^o [83701-16-0]

[49129-56](#)

CDN (D-3742)

98 atom% D

100mg

¥ 88, 000

リトスペルミン酸
Lithospermic acid

$\text{C}_{27}\text{H}_{22}\text{O}_{12}$. . . 538. 45 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [28831-65-4]

[49065-16](#)

PHY (80491)

天然物化学研究用

10mg

¥ 70, 000

リトマス
Litmus

CAS RN^o [1393-92-6]

[24144-30](#)

鹿特級



25g

¥ 5, 700

リコプサミン

Lycopsamine

$C_{15}H_{25}NO_5$. . . 299.36 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN[†] [10285-07-1]

[49065-27](#) PHY (89726) 天然物化学研究用 10mg ☆

リコプサミン *N*-オキシド

Lycopsamine *N*-oxide

$C_{15}H_{25}NO_6$. . . 315.36 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN[†] [95462-15-0]

[49871-15](#) PHY (83447) 天然物化学研究用 5mg ￥85,000

L-(+)-リシン

L-(+)-Lysine

$C_6H_{14}N_2O_2$. . . 146.18
CAS RN[†] [56-87-1]

[24145-32](#) >95.0%  25g ￥11,000

[24145-52](#) >95.0%  5g ￥4,300

L(+)-リシン *n*水和物

L(+)-Lysine *n*-hydrate

$H_2N(CH_2)_4CH(NH_2)CO_2H \cdot nH_2O$
CAS RN[†] [39665-12-8] mp $212^{\circ}C$ ▪ $214^{\circ}C$ (dec.)[†]

[17373-1A](#) ACR (17373-1000) 99% 100g ￥27,100

[17373-2A](#) ACR (17373-0250) 99% 25g ￥9,400

L-リシン-4,4,5,5- d_4 -ビス-*N*-*t*-Boc

L-Lysine-4,4,5,5- d_4 -bis-*N*-*t*-Boc

$C_{16}H_{26}D_4N_2O_6$. . . 350.44 [冷] $0^{\circ}C$ ▪ $6^{\circ}C$

[49146-90](#) CDN (D-6796) 98 atom% D 50mg ￥70,400

***DL*-リシン-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₉ 二塩酸塩**
***DL*-Lysine-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₉ dihydrochloride**

$\text{H}_2\text{N}(\text{CD}_2)_4\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot 2\text{HCl}\dots 155.24$

[49146-93](#) CDN (D-6369) 99 atom% D 100mg ¥58,300

***DL*-リシン-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ 二塩酸塩**
***DL*-Lysine-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ dihydrochloride**

$\text{H}_2\text{N}(\text{CD}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot 2\text{HCl}\dots 227.16$
 CAS RN [284664-87-5]

[49129-58](#) CDN (D-2715) 98 atom% D 100mg ¥45,100

***DL*-リシン-4, 4, 5, 5-d₄ 二塩酸塩**
***DL*-Lysine-4, 4, 5, 5-d₄ dihydrochloride**

$\text{H}_2\text{NCH}_2(\text{CD}_2)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot 2\text{HCl}\dots 223.13$
 CAS RN [284664-88-6]

[49129-57](#) CDN (D-2714) 98 atom% D 500mg ¥83,600

***D*-リシン-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ 二塩酸塩**
***D*-Lysine-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ dihydrochloride**

$\text{H}_2\text{N}(\text{CD}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot 2\text{HCl}\dots 154.24$

[49146-92](#) CDN (D-6367) 99 atom% D 100mg ¥53,900

***D*-リシン-4, 4, 5, 5-d₄ 二塩酸塩**
***D*-Lysine-4, 4, 5, 5-d₄ dihydrochloride**

$\text{H}_2\text{NCH}_2(\text{CD}_2)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot 2\text{HCl}\dots 150.21$

[49149-14](#) CDN (D-6689) 98 atom% D 100mg ¥44,000

L-リシン二塩酸塩

L-Lysine dihydrochloride

$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}\cdot 2\text{HCl} \dots 219.10$
 CAS RN [657-26-1] mp200°C ▽ 206°C[▲]

41336-1A	ACR (41336-0250)	99%		25g	¥ 5,400
41336-2A	ACR (41336-1000)	99%		100g	¥ 14,600

L-リジナー塩酸塩


L-Lysine HCl

49433-91	BI0C0 (CN-9022-0)			100g	¥ 10,000
49433-92	BI0C0 (CN-9022-R)			500g	¥ 39,100

DL-リシン塩酸塩(一塩酸DL-リシン)

DL-Lysine hydrochloride



$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl} \dots 182.64$
 CAS RN [70-53-1] mp260°C ▽ 263°C[†]

24216-40		>98.0% (T)	鹿特級		10g	¥ 4,500
41337-1A	ACR (41337-1000)	99%			100g	¥ 11,000
41337-2A	ACR (41337-0250)	99%			25g	¥ 4,800

D-リシン塩酸塩

D-Lysine hydrochloride

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{HCl} \dots 182.64$
 CAS RN [7274-88-6] mp266°C (dec.)[▲]

24002-32		>95.0%			25g	¥ 12,000
24002-52		>95.0%			5g	¥ 4,500
24308-1A	ACR (24308-0010)	>99.0%			1g	¥ 6,100
24308-2A	ACR (24308-0100)	>99.0%			10g	¥ 33,600

D-リシン-4, 4, 5, 5-d₄ 塩酸塩
D-Lysine-4, 4, 5, 5-d₄ hydrochloride

$\text{H}_2\text{NCH}_2(\text{CD}_2)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 150.21$

[49146-91](#) CDN (D-7334) 98 atom% D 50mg ￥61,600

L (+)-リシン塩酸塩 (一塩酸 L-リシン)
L(+)-Lysine hydrochloride

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 182.64$
 CAS RN[†] [657-27-2] mp263°C ▪ 264°C[†]

24152-30		>99.0%(T)	鹿特級		25g	￥2,600
24152-60		>99.0%(T)	鹿特級		1g	￥1,400
12522-1A	ACR (12522-2500)	>99.0%			250g	￥5,500
12522-3A	ACR (12522-1000)	>99.0%			100g	￥2,800
12522-2A	ACR (12522-0010)	>99.0%			1kg	￥12,700

L-リシン-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₉ 塩酸塩
L-Lysine-2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₉ hydrochloride

$\text{H}_2\text{N}(\text{CD}_2)_4\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 155.24$

[49146-94](#) CDN (D-3836) 99 atom% D 100mg ￥70,400

L-リシン-2, 6, 6-d₃ 塩酸塩
L-Lysine-2, 6, 6-d₃ hydrochloride

$\text{H}_2\text{NCD}_2(\text{CH}_2)_3\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 149.20$

[49149-15](#) CDN (D-6275) 98 atom% D 250mg ￥60,500

L-リシン-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ 塩酸塩
L-Lysine-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-d₈ hydrochloride

$\text{H}_2\text{N}(\text{CD}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 190.70$
 CAS RN[†] [344298-93-7]

[49129-60](#) CDN (D-2555) 99 atom% D 100mg ￥57,200

L-リシン-4, 4, 5, 5-d₄ 塩酸塩
L-Lysine-4, 4, 5, 5-d₄ hydrochloride

$\text{H}_2\text{NCH}_2(\text{CD}_2)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}\cdot\text{HCl}\dots 150.21$
 CAS RN [284664-96-6]

[49149-16](#) CDN (D-2554) 98 atom% D 100mg ￥38,500

リジン鉄寒天培地
Lysine iron agar

[711381-5](#) Oxd (CM0381) 500g ￥25,000

D L-リシン一水和物
DL-Lysine monohydrate

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{H}_2\text{O}\dots 164.20$

[36565-1A](#) ACR (36565-0250) 98% 25g ￥20,100

L-リシン一塩酸塩 CRM6018-a
L-Lysine monohydrochloride, CRM6018-a

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\cdot\text{HCl}\dots 182.64$ 保存 15°C
 CAS RN [657-27-2]

Certified value: 99.8±0.2%

[49004-60](#) NMI (CRM6018-a) 認証標準物質 0.5g ☆

リゾレシチン
Lysolecithin

[凍] -20°C以下
 CAS RN [9008-30-4]

from semisynthetic, chicken, egg

[49050-38](#) MTR (1046) 98% 50mg ☆

リゾホスファチジルコリン → リゾレシチン

D(-)-リキソース**D(-)-Lyxose**

$C_5H_{10}O_5$... 150.12
 CAS RN[†] [1114-34-7] mp108°C ▪ 112°C[▲]

mixture of anomers

[20523-1A](#) ACR (20523-0050) >99.0% 5g ¥6,700

りん酸マグネシウムアンモニウム六水和物 → りん酸アンモニウムマグネシウム六水和物

硫酸マグネシウムアンモニウム六水和物 → 硫酸アンモニウムマグネシウム六水和物

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

$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$... 174.33
 CAS RN[†] [7782-75-4]

[25022-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥3,900

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






$Mg_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$... 406.98
 CAS RN[†] [13446-23-6] mp120°C(dec.)[†]

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

りん酸マグネシウム, 第二, 三水和物 → りん酸水素マグネシウム三水和物

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

MgSO₄·7H₂O . . . 246. 47
CAS RN⁺ [10034-99-8] mp67. 5°C⁺

25034-00		>99. 5%(T)	特級		500g	¥ 1, 100
25034-30		>99. 5%(T)	特級		25g	¥ 1, 000
25034-01		>99. 2%(T)	鹿1級		500g	¥ 900
25034-81		>99. 2%(T)	鹿1級		15kg	☆
58042-17		>99. 0%(T)	食品添加物		500g	¥ 1, 700
5886-1M	M (1. 05886. 0500)	>99. 5%(T)	EMSURE ^R		500g	¥ 6, 920

硫酸マグネシウム溶液 Magnesium sulfate solution

MgSO₄. . . 120. 37
CAS RN⁺ [7487-88-9]

25912-23			寄生虫検出用		100mL	¥ 8, 500
--------------------------	--	--	--------	---	-------	----------

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

MgSO₄. . . 120. 37
CAS RN⁺ [7487-88-9]

25035-00		>98. 0%(T)	鹿特級		500g	¥ 2, 700
25035-01		>95. 0%(T)	鹿1級		500g	¥ 1, 900

硫酸マグネシウム (MgSO₄) 溶液 Magnesium Sulfate (MgSO₄) Solution

MgSO₄. . . 120. 36 [凍] -20°C以下

49882-45	NEB (B1003S)				6mL	¥ 3, 200
--------------------------	--------------	--	--	--	-----	----------

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

MgSO₄ . . . 120.36
CAS RN[†] [10034-99-8]

[26008-08](#) BOD測定用  500mL ¥2,700

S(-)-リンゴ酸-2,3,3-d₃ (S)-(-)-Malic-2,3,3-d₃ acid

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

[49146-95](#) CDN (D-6626) 98 atom% D 10mg ¥31,900

D(+)-リンゴ酸 D(+)-Malic acid



警告

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

[25014-02](#) >97.0%  500g ¥42,000

[25014-32](#) >97.0%  25g ¥5,500

[15350-1A](#) ACR (15350-0050) 98% 5g ¥7,900


[15350-2A](#) ACR (15350-0010) 98% 1g ¥4,700

DL-リンゴ酸 DL-Malic acid



警告

HOCC(OH)CH₂COOH. . . 134.08
CAS RN[†] [6915-15-7] mp131°C ▪ 132°C[†]

[25044-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ¥2,200

[25044-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ¥1,600

[25044-01](#) >98.0%(T) 鹿1級  500g ¥1,900

[25044-63](#) >99.0%(T) 加林[®]酸分析計用  1g ¥2,500

DL-リンゴ酸標準品 DL-Malic acid standard



HOOCCH(OH)CH₂COOH. . . 134.08 [冷] 0°C ▪ 6°C
GAS RN⁺ [6915-15-7] mp131°C ▪ 132°C⁺

[49864-10](#) DES (C14730500) 食品分析用 100mg ¥15,000

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

HOCCD₂CD(OH)COOH. . . 137.10
GAS RN⁺ [104596-63-6]

[49129-66](#) CDN (D-2122) 98 atom% D 100mg ☆

L(-)-りんご酸 L(-)-Malic acid



HOOCCH(OH)CH₂COOH. . . 134.08
GAS RN⁺ [97-67-6] mp100°C⁺

25043-30		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,800
15059-1A	ACR (15059-1000)	99%			100g	¥6,300
15059-2A	ACR (15059-0250)	99%			25g	¥2,900

りんご酸ナトリウム・0.5水 → りんご酸二ナトリウム・0.5水

硫酸マンガン(II)アンモニウム六水和物 → 硫酸アンモニウムマンガン(II)六水和物

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



危険

MnSO₄·5H₂O... 241.07 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-412 保存 20°C以下
GAS RN⁺ [15244-36-7] mp54°C⁺

25079-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,600
25079-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥2,200
25079-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,600
25079-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,300
25079-81	>98.0%(T)	鹿1級		25kg	☆

硫酸水銀(II)(硫酸第二水銀) Mercury(II) sulfate



危険

HgSO₄... 296.65 [毒] II [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-237 [冷] 0°C・10°C
GAS RN⁺ [7783-35-9] mp450°C(dec.)⁺

25129-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥55,000
25129-20	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥18,000
25129-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥7,500

硫化水銀(II)(硫化第二水銀) Mercury(II) sulfide



危険

HgS... 232.65 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-237
GAS RN⁺ [1344-48-5] bp584°C⁺

color:red

25130-32	>98.0%(T)			25g	¥5,500
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

硫酸 *p*-(メチルアミノ)フェノール
p-(Methylamino)phenol sulfate



(HOC₆H₄NHCH₃)₂·H₂SO₄... 344.38
 CAS RN [55-55-0] mp250°C ▪ 260°C(dec.) †

25194-11	99.0% ▪ 103.0%(T)	鹿1級		250g	¥5,500
25194-31	99.0% ▪ 103.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,100

硫酸 *p*-(メチルアミノ)フェノール
p-(Methylamino)phenol sulfate



(HOC₆H₄NHCH₃)₂·H₂SO₄... 344.38
 CAS RN [55-55-0] mp260°C d1.577

15680-1A	ACR (15680-0025)			2.5kg	¥53,100
15680-2A	ACR (15680-0050)			5g	¥4,300
15680-3A	ACR (15680-1000)			100g	¥5,000
15680-4A	ACR (15680-5000)			500g	¥17,700

リグノセリン酸メチル → テトラコサン酸メチル

リグノセリン酸メチル標準品 → テトラコサン酸メチル標準品

リノエライジン酸メチル標準液 → *trans*-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準液

リノール酸メチル標準品 → *cis*-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準品

リノレン酸メチル Methyl linolenate

$\text{CH}_3(\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH})_3(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$. . . 292.45 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [7361-80-0]

25284-32		>70.0% (GC)		25mL	¥22,000
36810-2A	ACR (36810-0010)	99%		1g	¥12,000
36810-3A	ACR (36810-0050)	99%		5g	¥42,700

リノレン酸メチル標準品 → *c i s*-9, 12, 15-オクタデカトリエン酸メチル標準品

γ -リノレン酸メチル → *c i s*-6, 9, 12-オクタデカトリエン酸メチル

γ -リノレン酸メチル標準品 → *c i s*-6, 9, 12-オクタデカトリエン酸メチル標準品

硫酸1-メチル-2-(3-ピリジル)ピロリジン溶液 → 硫酸ニコチン溶液

硫酸3-(*N*-メチル-2-ピロリジニル)ピロリジン溶液 → 硫酸ニコチン溶液

リシノール酸メチル Methyl ricinolate

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$. . . 312.48 [危] 4-4-III
CAS RN[†] [141-24-2] mp-4.5°C[†] d(20°C) 0.924[†] Fp209°C[†]

25605-32		>80.0% (GC)		25mL	¥2,100
--------------------------	--	-------------	--	------	--------

リシノール酸メチル標準品 Methyl ricinolate standard

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOCH}_3$. . . 312.48 [危] 4-4-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [141-24-2] mp-4.5°C[▲] d(20°C) 0.924[▲] Fp209°C[▲]

49862-62	DES (C16814070)		食品分析用	50mg	¥28,000
--------------------------	-----------------	--	-------	------	---------

 硫酸メチル → 硫酸ジメチル(ジメチル硫酸)

 硫化メチル → 硫化ジメチル

 硫化ジメチル
 Methyl sulfide


危険

(CH₃)₂S... 62.13 [危] 4-SI-1 [労] 57, 57-2
 CAS RN [75-18-3] bp38°C mp98°C d0.846 Fp-48°C

12776-1A	ACR (12776-0010)		1L	¥7,000
12776-2A	ACR (12776-0025)		2.5L	¥11,800
12776-3A	ACR (12776-0100)		10mL	¥4,700

 硫化メチル-1,1,1-d₃ → 硫化ジメチル-1,1,1-d₃

 リステリア グレイ KWIK-STIK™
 Listeria grayi KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49823-02	MB (0856P)	ATCC25401	2pack	¥13,000
49825-66	MB (0222P)	ATCC700545	2pack	¥13,000

 リステリア イノキュア KWIK-STIK™
 Listeria innocua KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49823-03	MB (0814P)	ATCC33090	2pack	¥13,000
49843-44	MB (0414P)	NCTC11288	2pack	¥13,000
49945-36	MB (01243P)	ATCC51742	2pack	¥13,000

リステリア イバノヴィィ KWIK-STIK™ Listeria ivanovii subsp. ivanovii KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49823-04	MB (0815P)	ATCC19119	2pack	¥13,000
49841-55	MB (0299P)	ATCCBAA-139	2pack	¥14,000

リステリア モノサイトゲネス EZ-CFU™ Listeria monocytogenes EZ-CFU™

[冷] 2°C・8°C

49820-13	MB (0687C)	ATCC19115	10test	¥84,000
--------------------------	------------	-----------	--------	---------

リステリア モノサイトゲネス EZ-CFU™ One Step Listeria monocytogenes EZ-CFU™ One Step

[冷] 2°C・8°C

49840-92	MB (0687Z)	ATCC19115	10test	¥83,000
--------------------------	------------	-----------	--------	---------

リステリア モノサイトゲネス KWIK-STIK™ Listeria monocytogenes KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

49823-05	MB (0398P)	ATCC7644	2pack	¥13,000
49840-58	MB (0129P)	ATCC13932	2pack	¥11,000
49825-67	MB (0727P)	ATCC15313	2pack	¥13,000
49840-59	MB (0277P)	ATCC19111	2pack	¥13,000
49825-68	MB (0232P)	ATCC19112	2pack	¥13,000
49823-06	MB (0686P)	ATCC19114	2pack	¥13,000
49823-07	MB (0687P)	ATCC19115	2pack	¥13,000
49841-57	MB (0154P)	ATCC19118	2pack	¥13,000
49841-56	MB (0130P)	ATCCBAA-751	2pack	¥11,000
49825-69	MB (0783P)	NCTC10890	2pack	¥13,000
49945-37	MB (01190P)	ATCC35152	2pack	¥11,000

リステリア モノサイトゲネス KWIK-STIK Plus™
Listeria monocytogenes KWIK-STIK Plus™

[冷] 2°C・8°C

Type 4b

[49840-74](#) MB (0687X) ATCC19115 5pack ￥40,000

リステリア モノサイトゲネス KWIK-STIK
Listeria monocytogenes Cornell University KWIK-STIK

[冷] 2°C・8°C

[49945-85](#) MB (0254P) SillikerSLR2249 2pack ￥13,000

リステリア シーリゲリ KWIK-STIK™
Listeria seeligeri KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49823-08](#) MB (0802P) ATCC35967 2pack ￥13,000

リステリア ウェルシメリ KWIK-STIK™
Listeria welshimeri KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49823-09](#) MB (0816P) ATCC35897 2pack ￥13,000

リゾプス ストロニフェル KWIK-STIK™
Rhizopus stolonifer (-) KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49825-85](#) MB (0208P) ATCC6227a 2pack ￥14,000

リゾプス ストロニフェル KWIK-STIK™
Rhizopus stolonifer (+) KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49825-86](#) MB (0209P) ATCC6227b 2pack ￥14,000

りんモリブデン酸 n 水和物 → 12モリブド(VI)りん酸 n 水和物

硫化モリブデン(IV)
Molybdenum(IV) sulfide

MoS₂... 160.08 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN⁺ [1317-33-5]

25368-02	>98.0%(G)		500g	￥13,000
25368-32	>98.0%(G)		25g	￥2,500

リン酸二水素カリウム → りん酸二水素カリウム

リン酸二水素カリウム
Monobasic potassium phosphate



KH₂PO₄... 136.08
CAS RN⁺ [7778-77-0] mp253°C(dec.)⁺

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

26158-82	>99.0%(T)	日本薬局方外医薬品 	10kg	☆
--------------------------	-----------	---	------	---

規格(製造専用)

リン酸二水素カリウム (UE-E) Monobasic potassium phosphate (UE-E)



KH_2PO_4 ... 136.08
CAS RN[†] [7778-77-0] mp253°C(dec.)[†]

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

26126-08	>99.0% (T)	日本薬局方外医薬品 規格(製造専用)		500g	☆
26126-84	>99.0% (T)	日本薬局方外医薬品 規格(製造専用)		10kg	☆

硫酸アンモニウムニッケル(II)六水和物 → 硫酸ニッケル(II)アンモニウム六水和物

硫酸ニッケル(II)七水和物, 3N5 Nickel(II) sulfate heptahydrate, 3N5



$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$... 280.86 [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN[†] [10101-98-1]

28627-08	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		500g	¥12,500
28627-33	>99.95% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥3,700

硫酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) sulfate hexahydrate



危険

$\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$... 262.84 [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-309 保存 35°C以下
CAS RN[†] [10101-97-0] mp53°C[†]

28137-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	¥4,300
28137-20	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		100g	¥2,400
28137-30	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		25g	¥1,800
28137-80	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		15kg	☆
28137-01	98.5% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,900
28137-81	98.5% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
28138-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥4,500
28138-80	99.0% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		15kg	☆

硫酸ニッケル(II)七水和物 Nickel(II) sulfate heptahydrate



危険

$\text{NiSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$... 280.86 [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN[†] [10101-98-1]

27055-1A	ACR (27055-0010)			1kg	¥21,700
27055-2A	ACR (27055-2500)			250g	¥7,800

硫酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) sulfate hexahydrate



危険

$\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$... 262.84 [労] 57, 57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN[†] [10101-97-0] mp53°C

41561-1A	ACR (41561-0010)			1kg	¥22,600
41561-3A	ACR (41561-1000)			100g	¥3,300
41561-4A	ACR (41561-5000)			500g	¥14,300

硫酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) sulfate hexahydrate



$\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$... 262.84 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN^o [10101-97-0] mp53°C


21108-1A	ACR (21108-0025)	2.5kg	¥44,700
21108-2A	ACR (21108-1000)	100g	¥3,400
21108-3A	ACR (21108-5000)	500g	¥14,100

硫酸ニコチン溶液 Nicotine sulfate solution



$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$... 260.31 [毒] II
CAS RN^o [6505-86-8]

in water

28147-32	40.0%・50.0%(T)		25mL	¥3,700
--------------------------	----------------	---	------	--------

りん酸4-ニトロフェニルビス(シクロヘキシルアンモニウム) 4-Nitrophenyl phosphate bis(cyclohexylammonium) salt

$\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{N}_3\text{O}_6\text{P}$... 417.43 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [123334-11-2] mp199°C・200°C[▲]

22799-1A	ACR (22799-0050)	>99.0%	5g	¥9,600
--------------------------	------------------	--------	----	--------

りん酸オレイル(モノエステル, ジエステル混合物) Oleyl phosphate (mixture of mono- and di- ester)

$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{O}_4\text{P}$... 348.45 [危] 4-3-III
CAS RN^o [37310-83-1]

酸価160

31007-02			500g	¥16,500
31007-32			25g	¥2,500

リンゴ粉末(残留農薬分析用) CRM7510-a

Pesticides in Apple, CRM7510-a

[凍] -30°C

for pesticide residue analysis

[49004-84](#) NMI (CRM7510-a) 認証標準物質 3g ☆

りん酸フェニルニナトリウムニ水和物

Phenyl phosphate disodium salt dihydrate

 $C_6H_5O_4PNa_2 \cdot 2H_2O$. . . 254.08 [冷] 0°C・6°CCAS RN [3279-54-7] mp>300°C[▲]

[21183-1A](#) ACR (21183-0100) 98% 10g ￥6,000

[21183-2A](#) ACR (21183-1000) 98% 100g ￥26,700

硫化フェニル → 硫化ジフェニル

硫化ジフェニル

Phenyl sulfide

 $(C_6H_5)_2S$. . . 186.27 [危] 4-3-111

CAS RN [139-66-2] bp296°C mp40°C d1.11 Fp>112°C

[13095-2A](#) ACR (13095-0250) 25mL ￥5,500

[13095-3A](#) ACR (13095-1000) 100mL ￥10,000

りん酸緩衝食塩液(ダルベッコA錠剤)

Phosphate buffered saline (Dulbecco A tablets)



[714014-1](#) Oxd (BR0014G) 100錠 ￥4,800

リン酸緩衝生理食塩水, 液体, pH7.4
Phosphate Buffered Saline, Liquid, pH7.4

[49432-82](#) B1000 (3-05F39-1)

500mL ¥1,900

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 6.4 (1/15mol/L)
20× Phosphate buffered solution pH 6.4 (1/15mol/L)

[73115](#)



1pack (1L
用×10)

¥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 6.8 (1/15mol/L)
20× Phosphate buffered solution pH 6.8 (1/15mol/L)

[73116](#)



1pack (1L
用×10)

¥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.0 (1/15mol/L)
20× Phosphate buffered solution pH 7.0 (1/15mol/L)

[73117](#)



1pack (1L
用×10)

¥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.2 (1/15mol/L)
20× Phosphate buffered solution pH 7.2 (1/15mol/L)

[73118](#)



1pack (1L
用×10)

¥3,700

りん酸緩衝液20倍濃縮液pH 7.4(1/15mol/L)
20× Phosphate buffered solution pH 7.4 (1/15mol/L)

[73119](#)1pack (1L
用×10)

¥3,700

(10倍濃度)りん酸塩緩衝液 pH 6.8
10× Phosphate buffer solution, pH 6.8

[33057-87](#)

医薬品試験用



5L

¥7,000

[33057-84](#)

医薬品試験用



10L

¥10,000

りん酸緩衝液 (DPD法用)
Phosphate buffer solution for DPD method

[33050-08](#)

残留塩素測定用



500mL

¥2,300

[33050-23](#)

残留塩素測定用



100mL

¥1,600

りん酸塩緩衝液 pH 6.8
Phosphate buffer solution, pH 6.8

[33058-76](#)

医薬品試験用



3L

¥4,200

[33058-85](#)

医薬品試験用



10L

¥8,000

[33058-84](#)

医薬品試験用

18L

¥12,000

[33058-82](#)

医薬品試験用

20L

¥13,000

りん酸塩緩衝液 pH 6.8 (UE)
Phosphate buffer solution, pH 6.8 (UE)

[32977-84](#)

医薬品試験用



10L

¥9,000

りん酸塩緩衝液 pH 7.0 (UE)
Phosphate buffer solution, pH 7.0 (UE)

[32978-84](#)

医薬品試験用



10L

¥9,000

りん酸塩緩衝液 pH 7.2 (UE)
Phosphate buffer solution, pH 7.2 (UE)

[32979-84](#)

医薬品試験用



10L

¥9,000

りん酸イオン標準液
Phosphate ion standard solution

CAS RN[®] [7778-77-0]KH₂PO₄水溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」[32964-23](#)PO₄³⁻: 1000mg/LJCSS化学分析用(イオン
クロマトグラフィー用)

100mL

¥6,000

りん酸塩pH標準液(第2種) pH 7.41
Phosphate pH standard solution, pH 7.41

保存 25°C以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」, 凍結不可

[32800-08](#)

pH測定用(JCSS)



500mL

¥4,100

りんモリブデン酸, エタノール溶液
Phosphomolybdic acid, in ethanol



危険

H₃Mo₁₂O₄₀P₇... 1825.37 [危] 4-AL-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-453CAS RN[®] [51429-74-4][36862-1A](#)

ACR (36862-1000)

20%

100mL

¥9,800

[36862-2A](#)

ACR (36862-5000)

20%

500mL

¥43,000

0.05mol/Lりん酸

0.05mol/L Phosphoric acid



危険

CAS RN^{*} [7664-38-2][32815-08](#)

500mL

¥2,500

0.5mol/Lりん酸

0.5mol/L Phosphoric acid



危険

[労] 57, 57-2

CAS RN^{*} [7664-38-2][32814-08](#)

500mL

¥2,400

りん酸

Phosphoric acid



危険

H₃PO₄ . . . 97.99 [労] 57, 57-2CAS RN^{*} [7664-38-2] d(15/4°C) 1.69[▲]

32187-00	>85.0%(T)	特級		500mL	¥1,700
32187-86	>85.0%(T)	特級		5kg	¥10,000
32187-80	>85.0%(T)	特級		25kg	☆
32187-01	>85.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,600
32187-88	>85.0%(T)	鹿1級		5kg	¥8,500
32187-81	>85.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
34184-00	>85.0%(T)	RoHS対応用		500mL	¥2,000
34184-80	>85.0%(T)	RoHS対応用		25kg	☆
32187-96	>85.0%	高速液体クロマトグラフ用		25mL	¥3,200
552-1M	M (1.00552.0250)	>85.0%(T)	Suprapur ^R	250mL	¥45,100

リン酸

Phosphoric acid



H₃PO₄... 97.99 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [7664-38-2] d(15/4°C) 1.69⁺

32187-08	>85.0%(T)	医薬部外品原料規格		500mL	¥2,400
32187-84	>85.0%(T)	医薬部外品原料規格		25kg	☆

りん酸

Phosphoric acid



H₃PO₄... 97.99 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [7664-38-2] bp158°C mp21°C

38902-1A	ACR (38902-0025)			2.5kg	¥27,800
38902-2A	ACR (38902-1000)			100g	¥2,700
38902-3A	ACR (38902-5000)			500g	¥7,200

りん標準液 (PO₄-P 1000)

Phosphorus standard solution (PO₄-P 1000)

CAS RN⁺ [7778-77-0]

KH₂PO₄水溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

32958-96	PO ₄ -P: 1000mg/L	JCSS化学分析用(水質試験用)		100mL	¥7,500
--------------------------	------------------------------	------------------	--	-------	--------

りんタングステン酸 *n*水和物 → 12タングスト(VI)りん酸 *n*水和物

硫酸アルミニウムカリウム・12水 → 硫酸カリウムアルミニウム・12水(カリウムみょうばん)

硫酸クロム(III)カリウム・12水 → 硫酸カリウムクロム(III)・12水(クロムみょうばん)

りん酸二重水素カリウム Potassium dideuterium phosphate

KD_2PO_4 . . . 138. 09
CAS RN⁺ [13761-79-0]

[49132-70](#) CDN (D-251) 98 atom% D 10g ￥46,200

りん酸二水素カリウム Potassium dihydrogenphosphate



KH_2PO_4 . . . 136. 08
CAS RN⁺ [7778-77-0] mp253°C(dec.)⁺

32379-00	>99. 5%(T)	特級		500g	￥1, 700
32379-30	>99. 5%(T)	特級		25g	￥1, 100
32379-80	>99. 5%(T)	特級		20kg	☆
32379-02		特級(医薬品試験用)		500g	￥2, 400
32379-01	>99. 0%(T)	鹿1級		500g	￥1, 500
32379-81	>99. 0%(T)	鹿1級		20kg	☆
34189-00	>99. 5%(T)	RoHS対応用		500g	￥2, 100
34189-80	>99. 5%(T)	RoHS対応用		20kg	☆
32379-08	>99. 6%(T)	pH標準液用		500g	￥2, 800
32379-96	>99. 0%(T)	林シット測定用		140g	￥1, 500
32379-09	>99. 5%(T)	Biopur		500g	￥5, 400
32379-23	>99. 5%	分子生物学用		100g	￥1, 300
58016-17	>98. 0%(T)	食品添加物		500g	￥1, 800

りん酸水素二カリウム(りん酸カリウム, 第二) → りん酸水素二カリウム

硫酸水素カリウム (酸性硫酸カリウム)

Potassium hydrogen sulfate



KHSO_4 . . . 136.17
 GAS RN⁺ [7646-93-7] mp58°C⁺

32313-00	>98.0%(T)	特級		500g	¥3,000
32313-30	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,600
32313-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,600

りんご酸カリウム

di-Potassium malate

$\text{K}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_5$. . . 210.26
 GAS RN⁺ [585-09-1]

32354-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥21,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

リン酸二水素カリウム

Potassium phosphate, monobasic



KH_2PO_4 . . . 136.08
 GAS RN⁺ [7778-77-0] mp253°C

20592-1A	ACR (20592-0025)			2.5kg	¥25,800
20592-2A	ACR (20592-0100)			10kg	¥52,300
20592-3A	ACR (20592-5000)			500g	¥9,000

リン酸二水素カリウム

Potassium phosphate, monobasic



KH_2PO_4 . . . 136.08
 GAS RN⁺ [7778-77-0] mp253°C

42420-1A	ACR (42420-0025)			2.5kg	¥20,200
42420-2A	ACR (42420-0250)			25g	¥5,500
42420-3A	ACR (42420-5000)			500g	¥7,600

りん酸三カリウム n 水和物
tri-Potassium phosphate n -hydrate



$K_3PO_4 \cdot nH_2O$
 CAS RN [7778-53-2 (anhydr)]

32380-00	74.0% ▪ 85.0% (as K_3PO_4) (T)	鹿特級		500g	¥3,300
32380-30	74.0% ▪ 85.0% (as K_3PO_4) (T)	鹿特級		25g	¥1,600
32380-01	74.0% ▪ 85.0% (as K_3PO_4) (T)	鹿1級		500g	¥2,800

りん酸二カリウム → りん酸水素二カリウム

りん酸三カリウム n 水和物 (第三りん酸カリウム) → りん酸三カリウム n 水和物

りん酸カリウム, 第一 (第一りん酸カリウム) → りん酸二水素カリウム

りん酸カリウム, 第一 (第一りん酸カリウム) → リン酸二水素カリウム

りん酸カリウム, 第一 (第一りん酸カリウム) → リン酸二水素カリウム (UE-E)

0.35mol/L硫酸カリウム溶液
 0.35mol/L Potassium sulfate solution

K_2SO_4 . . . 174.26
 CAS RN [7778-80-5]

32897-23				100mL	¥3,700
--------------------------	--	--	--	-------	--------

0.35mol/L硫酸カリウム溶液

0.35mol/L Potassium sulfate solution

K₂SO₄. . . 174.26[49300-51](#) 平沼


100mL × 2

☆

硫酸カリウム

Potassium sulfate


K₂SO₄. . . 174.25
CAS RN [7778-80-5]

32403-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥1,900
32403-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,700
32403-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
32403-80	>99.0%(T)	特級		20kg	☆
32403-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,600
32403-81	>98.5%(T)	鹿1級		25kg	☆
32403-23	>99.5%(T)	UGR		100g	¥2,600
5152-2M	M (1.05152.0100)	>99.999%(Im. S.)	Suprapur ^R	100g	¥38,800
5153-1M	M (1.05153.0500)	>99.0%(T)	EMSURE ^R	500g	¥5,600

硫酸カリウム, 99.99%

Potassium sulfate, 99.99%

K₂SO₄. . . 174.26
CAS RN [7778-80-5]

32679-96	>99.99%(Im. S.)	Primepure (M)		50g	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------------	---	-----	---------

硫酸カリウム(粉末)

Potassium sulfate, powder

K₂SO₄. . . 174.26
CAS RN [7778-80-5]

32404-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥3,400
32404-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥2,000

硫化カリウム

Potassium sulfide

CAS RN^{*} [1312-73-8][32405-02](#)>30.0% (as K₂S) (T)

500g

¥7,000

リメルト培地CP加ポテトブドウ糖寒天培地 (CP-PDA)

Potato dextrose agar with CP ReMelt

[717652-5](#)

200mL × 5

¥2,400

5-りん酸ピリドキサールー水和物

Pyridoxal 5-phosphate monohydrate

C₈H₁₀NO₆P·H₂O... 265.15 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN^{*} [41468-25-1] mp140°C・143°C[▲]

[22817-1A](#)

ACR (22817-0010)

99%

1g

¥8,500

[22817-2A](#)

ACR (22817-0050)

99%

5g

¥26,300

リメルト培地R2Aカンテン培地

R2A Agar Medium ReMelt

[冷] 2°C・8°C

[717656-5](#)

日局試験用

200mL × 5

¥4,500

リサーキュレーションチューブ タイトレット、ディスペンセット用

Recirculation tube, Titrette^R and Dispensette^R

[70004-22](#)

BRA (0083-17)

リキッド^{*} ハンド^{*} リンク^{*} 用

1pack

¥750

リースエッカー試薬 Rees-Ecker's reagent

[冷] 0°C・6°C

[36524-23](#)

赤血球数算定用



100mL

¥4,600

リフレクタントアンモニウムテスト, 0.2-7.0mg/L Reflectoquant^R ammonium test, 0.2-7.0mg/L

[労] 57-2 [冷] 2°C・8°C

range 0.2mg/L・7.0mg/L (NH₄⁺) 試薬, 容器入り[16892-1M](#) M (1.16892.0001)1pack (50
枚)

¥15,300

リフレクタントアンモニウムテスト, 20-180mg/L Reflectoquant^R ammonium test, 20-180mg/L

[毒] II [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-237

range 20mg/L・180mg/L (NH₄⁺) 試薬, 容器入り[16977-1M](#) M (1.16977.0001)1pack (50
枚)

¥15,100

リフレクタントアンモニウムテスト, 5.0-20.0mg/L Reflectoquant^R ammonium test, 5.0-20.0mg/L

[労] 57-2 [冷] 2°C・8°C

range 5.0mg/L・20.0mg/L (NH₄⁺) 試薬, 容器入り[16899-1M](#) M (1.16899.0001)1pack (50
枚)

¥15,300

リフレクタントアスコルビン酸テスト Reflectoquant^R ascorbic acid test

[冷] 2°C・8°C

range 25mg/L・450mg/L

[16981-1M](#) M (1.16981.0001)1pack (50
枚)

¥6,770

リフレクuant blanks トリップ Reflectoquant^R blank strip

[16730-1M](#) M (1.16730.0001)

1pack (50
枚) ¥4,690

リフレクuant カルシウムテスト, 2.5-45mg/L Reflectoquant^R calcium test, 2.5-45mg/L

[劇] II [労] 57-2

range 2.5mg/L ▪ 45mg/L (Ca²⁺) 試薬, 容器入り

[16993-1M](#) M (1.16993.0001)

1pack (50
枚) ¥16,400

リフレクuant カルシウムテスト, 5-125mg/L Reflectoquant^R calcium test, 5-125mg/L

[冷] 2°C ▪ 8°C

range 5mg/L ▪ 125mg/L (Ca²⁺)

[16125-1M](#) M (1.16125.0001)

1pack (50
枚) ¥8,440

リフレクuant 塩素テスト, 0.5-10.0mg/L Reflectoquant^R chlorine test, 0.5-10.0mg/L

[冷] 2°C ▪ 8°C

range 0.5mg/L ▪ 10.0mg/L (Cl₂) 試薬, 容器入り

[16896-1M](#) M (1.16896.0001)

1pack (50
枚) ¥13,900

リフレクuant ホルムアルデヒドテスト, 1.0-45.0mg/L Reflectoquant^R formaldehyde test, 1.0-45.0mg/L

[劇] II [労] 57-2

range 1.0mg/L ▪ 45.0mg/L (HCHO) 試薬, 容器入り

[16989-1M](#) M (1.16989.0001)

1pack (50
枚) ¥13,900

リフレクタントグルコーステスト, 1-100mg/L
Reflectoquant^R glucose test, 1-100mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 1mg/L・100mg/L

[16720-1M](#) M (1.16720.0001)

1pack (50
枚) ¥8,440

リフレクタントヒドロキシメチルフルフラールテスト, 1.0-60.0mg/L
Hydroxymethylfurfural
Reflectoquant^R hydroxymethylfurfural test, 1.0-60.0mg/L
Hydroxymethylfurfural

[冷] 2°C・8°C

range 1.0mg/L・60.0mg/L Hydroxymethylfurfural

[17952-1M](#) M (1.17952.0001)

1pack (50
枚) ¥18,100

リフレクタント鉄テスト, 0.5-20.0mg/L
Reflectoquant^R iron test, 0.5-20.0mg/L

range 0.5mg/L・20.0mg/L (Fe²⁺)

[16982-1M](#) M (1.16982.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント鉄テスト, 20-200mg/L
Reflectoquant^R iron test, 20-200mg/L

range 20mg/L・200mg/L (Fe²⁺)

[16983-1M](#) M (1.16983.0001)

1pack (50
枚) ¥7,290

リフレクタント乳酸テスト, 3.0-60.0mg/L
Reflectoquant^R lactic acid test, 3.0-60.0mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 3.0mg/L・60.0mg/L

[16127-1M](#) M (1.16127.0001)

1pack (50
枚) ¥17,500

リフレクタントマグネシウムテスト, 5-100mg/L
Reflectoquant^R magnesium test, 5-100mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 5mg/L・100mg/L (Mg²⁺)

[16124-1M](#) M (1.16124.0001)

1pack (50
枚) ¥8,340

リフレクタントリンゴ酸テスト, 5.0-60.0mg/L
Reflectoquant^R malic acid test, 5.0-60.0mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 5.0mg/L・60.0mg/L

[16128-1M](#) M (1.16128.0001)

1pack (50
枚) ¥18,300

リフレクタント硝酸テスト, 3-90mg/L
Reflectoquant^R nitrate test, 3-90mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 3mg/L・90mg/L (NO₃⁻)

[16995-1M](#) M (1.16995.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント硝酸テスト, 5-225mg/L
Reflectoquant^R nitrate test, 5-225mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 5mg/L・225mg/L (NO₃⁻)

[16971-1M](#) M (1.16971.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント亜硝酸テスト, 0.03-1.00g/L
Reflectoquant^R nitrite test, 0.03-1.00g/L

[劇] III [冷] 2°C・8°C

range 0.03g/L・1.00g/L (NO₂⁻)

[16732-1M](#) M (1.16732.0001)

1pack (50
枚) ¥13,300

リフレクタント亜硝酸テスト, 0.5-25.0mg/L
Reflectoquant^R nitrite test, 0.5-25.0mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 0.5mg/L・25.0mg/L (NO₂⁻)

[16973-1M](#) M (1.16973.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント過酢酸テスト, 1.0-22.5mg/L
Reflectoquant^R peracetic acid test, 1.0-22.5mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 1.0mg/L・22.5mg/L

[16975-1M](#) M (1.16975.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント過酢酸テスト, 75-400mg/L
Reflectoquant^R peracetic acid test, 75-400mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 75mg/L・400mg/L

[16976-1M](#) M (1.16976.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント過酸化物テスト, 0.2-20.0mg/L
Reflectoquant^R peroxide test, 0.2-20.0mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 0.2mg/L・20.0mg/L

[16974-1M](#) M (1.16974.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタント過酸化物テスト, 100-1000mg/L
Reflectoquant^R peroxide test, 100-1000mg/L

[冷] 2°C・8°C

range 100mg/L・1000mg/L

[16731-1M](#) M (1.16731.0001)

1pack (50
枚) ¥8,650

リフレクタントりん酸テスト, 5-120mg/L
Reflectoquant^R phosphate test, 5-120mg/L

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-453

range 5mg/L・120mg/L (PO₄³⁻) 試薬, 容器入り

[16978-1M](#) M (1.16978.0001)

1pack (50
枚) ¥11,400

リフレクタントpHテスト(冷却潤滑油用), pH 7.0-10.0
Reflectoquant^R pH test, for cooling lubricants, pH 7.0-10.0

range pH 7.0-10.0

[16898-1M](#) M (1.16898.0001)

1pack (50
枚) ¥6,880

リフレクタントpHテスト, pH 1.0-5.0
Reflectoquant^R pH test, pH 1.0-5.0

range pH 1.0-5.0

[16894-1M](#) M (1.16894.0001)

1pack (50
枚) ¥9,170

リフレクタントpHテスト, pH 4.0-9.0
Reflectoquant^R pH test, pH 4.0-9.0

range pH 4.0-9.0

[16996-1M](#) M (1.16996.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクタントプラスりん酸テスト, 0.1-5.0mg/L
Reflectoquant^R plus phosphate test, 0.1-5.0mg/L

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-31

range 0.1mg/L - 5.0mg/L (PO₄³⁻) 試薬, 容器入り

[17942-1M](#) M (1.17942.0001)

1pack (100
回分) ¥18,600

リフレクタントプラスカリウムテスト, 1.0-25.0mg/L
Reflectoquant^R plus potassium test, 1.0-25.0mg/L

[劇] II, III [危] 4-2-S-III [労] 特-2, 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-60, 1-405, 特1-411

range 1.0mg/L ▪ 25.0mg/L (K⁺)

[17945-1M](#) M (1.17945.0001)

1pack (100
回分) ¥26,900

リフレクタントカリウムテスト, 0.25-1.20g/L
Reflectoquant^R potassium test, 0.25-1.20g/L

range 0.25g/L ▪ 1.20g/L (K⁺) 試薬, 容器入り

[16992-1M](#) M (1.16992.0001)

1pack (50
枚) ¥12,500

リフレクタントスクローステスト, 0.25-2.50g/L Sucrose
Reflectoquant^R sucrose test, 0.25-2.50g/L Sucrose

[冷] 2°C ▪ 8°C

range 0.25g/L ▪ 2.50g/L Sucrose

[16141-1M](#) M (1.16141.0001)

1pack (50
枚) ¥64,800

リフレクタント亜硫酸テスト, 10-200mg/L
Reflectoquant^R sulfite test, 10-200mg/L

[冷] 2°C ▪ 8°C

range 10mg/L ▪ 200mg/L (SO₃²⁻)

[16987-1M](#) M (1.16987.0001)

1pack (50
枚) ¥6,770

リフレクuant総硬度テスト, 0.1-30.0° d
Reflectoquant^R total hardness test, 0.1-30.0° d

range 0.1° d ▪ 30.0° d

[16997-1M](#) M (1.16997.0001)

1pack (50
枚) ¥8,550

リフレクuant総糖度テスト, 65-650mg/L
Reflectoquant^R total sugar test, 65-650mg/L

[労] 57-2 [冷] 2°C ▪ 8°C

range 65mg/L ▪ 650mg/L 試薬, 容器入り

[16136-1M](#) M (1.16136.0001)

1pack (50
枚) ¥36,300

リパックシステム専用ボトル
Repack system Bottle

[717715-1](#)

1個 ¥1,100

リパックシステム 緩衝ペプトン水 (ISO処方)
Repack system Buffered peptone water on ISO

[717724-0](#)

300g ¥6,000

リパックシステムデオキシコレート寒天培地
Repack system Desoxycholate agar

[717709-1](#)

300g ¥6,000

リパックシステムポテトブドウ糖寒天培地
Repack system Potato dextrose agar

[717710-1](#)

300g ¥9,500

リパックシステム標準プレートカウント寒天培地
Repack system Standard count plate agar

[717708-1](#)

300g ¥6,000

リピーティングアダプター RAX
Repeating Adaptor RAX

[95125-16](#)

TRA (031930)

シリンジ用

1pack

¥6,500

リバースカラム用リザーバー SPC19
Reserver for reversible column SPC19

[96942-12](#)

ダクタリシキソ類分析用

1pack (1個)

¥9,000

リバースカラム用リザーバー TS15/25
Reserver for reversible column TS15/25

[96942-11](#)

ダクタリシキソ類分析用

1pack (1個)

¥7,500

リバースカラム用リザーバー TS19/28
Reserver for reversible column TS19/28

[96942-10](#)

ダクタリシキソ類分析用

1pack (1個)

¥7,500

リンコフィリン Rhynchophylline

$C_{22}H_{28}N_2O_4$. . . 384. 46 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [76-66-4]

[49067-24](#) PHY (80526) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

リバビリン標準品 Ribavirin standard

$C_8H_{12}N_4O_5$. . . 244. 20 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [36791-04-5]

[49834-36](#) DES (C16813570) 食品分析用 50mg ￥29,000


リビトール Ribitol


$HOCH_2(CHOH)_3CH_2OH$. . . 152. 14
CAS RN[†] [488-81-3] mp102°C・104°C^Δ

[01481-60](#) >99. 0% (GC) 鹿特級  1g ￥3,600

リボフラビン Riboflavin

$C_{17}H_{20}N_4O_6$. . . 376. 36
CAS RN[†] [83-88-5] mp282°C (dec.)[†]

[36022-30](#) >98. 0% (UV-VIS) 鹿特級  25g ￥3,600

[36022-60](#) >98. 0% (UV-VIS) 鹿特級  1g ￥2,100

リボフラビン Riboflavin

$C_{17}H_{20}N_4O_6$. . . 376. 36
CAS RN[†] [83-88-5] mp290°C

[13235-1A](#) ACR (13235-0250) 25g ￥4,100

[13235-2A](#) ACR (13235-1000) 100g ￥9,000

[13235-3A](#) ACR (13235-5000) 500g ￥32,200

リボフラビン標準品

Riboflavin standard

$C_{17}H_{20}N_4O_6$. . . 376.36 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [83-88-5]

[36537-96](#) >98.5% (HLC) 食品分析用  500mg ¥5,000

β -D-リボフラノース1-アセタート2,3,5-トリベンゾアート

β -D-Ribofuranose 1-acetate 2,3,5-tribenzoate

$C_{28}H_{24}O_9$. . . 504.48
CAS RN[†] [6974-32-9]

[36020-32](#) >97.0% (HLC)  25g ¥15,500

[36020-52](#) >97.0% (HLC)  5g ¥5,200

β -D-リボフラノース1-アセタート2,3,5-トリベンゾアート

β -D-Ribofuranose 1-acetate 2,3,5-tribenzoate

$C_{28}H_{24}O_9$. . . 504.48
CAS RN[†] [6974-32-9] mp128°C ▪ 130°C

[17011-2A](#) ACR (17011-0100) 10g ¥10,900

[17011-3A](#) ACR (17011-0250) 25g ¥24,300

1- β -D-リボフラノシルウラシル → ウリジン

1- β -D-リボフラノシルウラシル → ウリジン

D(+)-リボン酸 γ -ラクトン

D(+)-Ribonic acid γ -lactone

$C_5H_8O_5$. . . 148.11
CAS RN[†] [5336-08-3] mp83°C ▪ 85°C[▲]

[22783-3A](#) ACR (22783-0100) 96% 10g ¥37,300

リボヌクレオシドバナジル錯体 Ribonucleoside-Vanadyl Complex

[凍] -20°C以下

200mM

49896-22	NEB (S1402S)		10mL	¥ 14,000
--------------------------	--------------	--	------	----------

リボヌクレオチド溶液ミックス Ribonucleotide Solution Mix

[凍] -20°C以下

49887-82	NEB (N0466S)		1z	¥ 14,000
49887-83	NEB (N0466L)		1z	¥ 56,000


リボヌクレオチド溶液セット Ribonucleotide Solution Set

[凍] -20°C以下

49887-79	NEB (N0450S)		1z	¥ 13,000
49887-80	NEB (N0450L)		1z	¥ 52,000

D(-)-リボース D(-)-Ribose

$C_5H_{10}O_5$, ... 150.12
CAS RN^o [50-69-1] mpabt 88°C ▪ 92°C[▲]

36023-60		鹿特級		1g	¥ 2,400
13236-1A	ACR (13236-0250)	>99.5%		25g	¥ 8,500
13236-2A	ACR (13236-0050)	>99.5%		5g	¥ 3,500
13236-3A	ACR (13236-1000)	>99.5%		100g	¥ 14,900
13236-4A	ACR (13236-5000)	>99.5%		500g	¥ 48,900

E. coli リボソーム

E. coli Ribosome

[凍] -80°C以下

13.3 μM

[49889-24](#) NEB (P0763S)

1mg ￥33,000

リシノール酸

Ricinoleic acid

警告

CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH:CH(CH₂)₇COOH. . . 298.46
 CAS RN⁺ [141-22-0] mp5.5°C⁺ d(20/20°C) 0.94[▲]

[36024-32](#)

>80.0% (GC)



25mL

￥1,700

リシノール酸メチルエステル → リシノール酸メチル

リシノール酸メチルエステル標準品 → リシノール酸メチル標準品

リファキシミン標準品

Rifaximin standard

C₄₃H₅₁N₃O₁₁. . . 785.87 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN⁺ [80621-81-4]

[49832-36](#) DES (C16814700)

食品分析用

100mg ￥18,000

リマンタジン塩酸塩 → 1-(1-アダマンチル)エチルアミン塩酸塩

リマンタジン-d₄塩酸塩(エチル-d₄)

Rimantadine-d₄ hydrochloride (ethyl-d₄)

C₁₂H₁₇D₄N·HCl. . . 219.78
 CAS RN⁺ [350818-67-6]

[49133-67](#) CDN (D-5091)

98 atom% D

10mg ￥96,800

リムスルフロン標準品 Rimsulfuron standard

$C_{14}H_{17}N_5O_7S_2$... 431.44 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [122931-48-0]

[49826-05](#) DES (C16815000) 残留農薬試験用 100mg ¥22,000

リンク酸ポリマー樹脂 Rink acid polymer resin

[冷] 0°C・6°C

1% crosslinked with DVB, 0.4mmol/g・0.6mmol/g, 200mesh・400mesh

[34926-1A](#) ACR (34926-0010) 1g ¥12,400

リンク酸レジン(100-200mesh) Rink acid resin (100-200mesh)

4-(2',4'-Dimethoxyphenyl-hydroxymethyl)-phenoxy resin

[49924-69](#) NBC (8.55060.0005) 5g ¥23,700

リンクアミドAMレジン(200-400mesh) Rink Amide AM resin (200-400mesh)

4-(2',4'-Dimethoxyphenyl-Fmoc-aminomethyl)-phenoxyacetamido-norleucylaminomethyl resin

[49924-82](#) NBC (8.55004.0005) 5g ¥18,700

リンクアミドMBHAレジン(100-200mesh) Rink Amide MBHA resin (100-200mesh)

4-(2',4'-Dimethoxyphenyl-Fmoc-aminomethyl)-phenoxyacetamido-norleucyl-MBHA resin

[49924-79](#) NBC (8.55003.0005) 5g ¥18,700

[49924-81](#) NBC (8.55003.0001) 1g ¥4,750

リンクアミド-NovaGel™
Rink Amide-NovaGel™

[冷] 2°C・8°C

[49926-02](#) NBC (8.55031.0005) 5g ¥43,900

リンクアミドレジン(100-200mesh)
Rink Amide resin (100-200mesh)

4-(2',4'-Dimethoxyphenyl-Fmoc-aminomethyl)-phenoxy resin

[49924-71](#) NBC (8.55001.0005) 5g ¥18,700

[49924-73](#) NBC (8.55001.0001) 1g ¥4,750

リメルト培地 サブローブドウ糖カンテン培地
Sabouraud glucose agar medium ReMelt

[717657-5](#) 日局試験用 200mL×5 ¥5,800

硫化セレン(IV)(硫化第二セレン)
Selenium(IV) sulfide



危険

SeS₂... 143.10 [毒] II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-242
CAS RN [7488-56-4]

[37026-32](#) >98.0%(T) 25g ¥5,700

硫酸銀 Silver sulfate



Ag_2SO_4 . . . 311.79 [劇] III
CAS RN[†] [10294-26-5] mp657°C[†]

37084-00	>99.5%(T)	特級		500g	☆
37084-30	>99.5%(T)	特級		25g	☆
37084-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	☆
37084-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	☆

硫酸アルミニウムナトリウム・12水 → 硫酸ナトリウムアルミニウム・12水(ナトリウムみょうばん)

りん酸二重水素ナトリウム Sodium dideuterium phosphate

NaD_2PO_4 . . . 121.99
CAS RN[†] [96514-08-8]

49133-83	CDN (D-3503)	98 atom% D		1g	¥34,100
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

りん酸二水素ナトリウム一水和物 Sodium dihydrogen phosphate monohydrate

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. . . 137.99
CAS RN[†] [10049-21-5]

6346-1M	M (1.06346.0500)	99.0% ▪ 102.0%(T)	EMSURE ^R	500g	¥6,000
6346-2M	M (1.06346.1000)		EMSURE ^R	1kg	¥9,150

りん酸二水素ナトリウム二水和物

Sodium dihydrogenphosphate dihydrate

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. . . 156.00
 CAS RN[†] [13472-35-0] mp60°C[†]

37239-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	¥1,600
37239-30	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		25g	¥1,300
37239-80	99.0% ▪ 102.0%(T)	特級		20kg	☆
37239-01	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,500
37239-81	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
38147-00	99.0% ▪ 102.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥1,800
37239-09	99.0% ▪ 102.0%(T)	Biopur		500g	¥5,000
58018-17	98.0% ▪ 103.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,600

りん酸二水素ナトリウム(無水)

Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous



NaH_2PO_4 . . . 119.97
 CAS RN[†] [7558-80-7] mp200°C(dec.)[†]

37403-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,100
37403-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,000
37403-23	>99.0%	分子生物学用		100g	¥1,300
6370-1M	M (1.06370.0050)	>99.99%(Im. S.)	Suprapur ^R	50g	¥29,400

硫酸水素ナトリウム一水和物

Sodium hydrogen sulfate monohydrate



$\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. . . 138.07
 CAS RN[†] [10034-88-5] mp58°C[†]

37123-00	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,800
37123-30	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500
37123-01	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,300
37123-81	98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		20kg	☆

硫化水素ナトリウム溶液 → 水硫化ナトリウム溶液

りんご酸二ナトリウム・0.5水
di-Sodium malate 0.5-water

$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_5 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$. . . 187.05
 CAS RN [676-46-0(anhydr)]

[37205-02](#)

>90.0%(T)



500g

¥3,000

りん酸二ナトリウム → りん酸水素二ナトリウム

りん酸二ナトリウム・12水 → りん酸水素二ナトリウム・12水

りん酸二ナトリウム・12水 → リン酸水素ナトリウム水和物(UE-E)

りん酸二ナトリウム
 Sodium phosphate, dibasic, anhydrous

Na_2HPO_4 . . . 141.95
 CAS RN [7558-79-4]

[20485-1A](#) ACR (20485-0050)

5kg ¥44,700

[20485-2A](#) ACR (20485-1000)

100g ¥2,400

[20485-3A](#) ACR (20485-5000)

500g ¥7,200

りん酸一ナトリウム(無水) → りん酸二水素ナトリウム(無水)

りん酸一ナトリウム二水和物 → りん酸二水素ナトリウム二水和物

りん酸一ナトリウム一水和物 → りん酸二水素ナトリウム一水和物

りん酸一ナトリウム一水和物

Sodium phosphate, monobasic monohydrate

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. . . 137.99
CAS RN [10049-21-5] mp100°C

20780-1A	ACR (20780-0025)	2.5kg	¥41,800
20780-2A	ACR (20780-2500)	250g	¥7,600
20780-3A	ACR (20780-5000)	500g	¥11,300

りん酸ナトリウム, 第三 12水 → りん酸三ナトリウム・12水

りんモリブデン酸ナトリウム *n*水和物

Sodium phosphomolybdate *n*-hydrate



警告

$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN [1313-30-0]

37246-32			25g	¥3,700
--------------------------	--	--	-----	--------

りんタングステン酸ナトリウム

Sodium phosphotungstate



警告

approx. $\text{Na}_3[\text{PO}_4 \cdot 12\text{WO}_3] \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2
CAS RN [51312-42-6]

37247-30	鹿特級		25g	¥3,100
--------------------------	-----	--	-----	--------

硫酸ナトリウム Sodium sulfate

Na_2SO_4 . . . 142.04
CAS RN[†] [7757-82-6] mp884°C[†]

37280-00		>99.0%(T)	特級		500g	¥1,400
37280-86		>99.0%(T)	特級		5kg	¥9,500
37280-80		>99.0%(T)	特級		20kg	☆
37280-02			特級(医薬品試験用)		500g	¥1,900
37280-01		>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥950
37280-88		>98.5%(T)	鹿1級		5kg	¥7,500
37280-81		>98.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
37280-23		>99.5%(T)	UGR		100g	¥4,000
38152-00		>99.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥1,500
38152-80		>99.0%(T)	RoHS対応用		20kg	☆
6639-1B			残留農薬試験・PCB試験用		500g	¥2,300
37280-07			PCB分析用		500g	¥2,300
37280-09			7-フル酸エステル試験用		500g	¥3,400
6647-1M	M (1.06647.0050)	>99.99%(Im. S.)	Suprapur ^R		50g	¥17,400
6649-1M	M (1.06649.0500)	>99.0%(T)	EMSURE ^R		500g	¥3,770

硫酸ナトリウム十水和物 Sodium sulfate decahydrate

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. . . 322.19 保存 25°C以下
CAS RN[†] [7727-73-3] mp32°C[†]

37279-00		98.0% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	¥2,500
37279-01		98.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,200

硫酸ナトリウム(粉末)(無水)

Sodium sulfate, powder, anhydrous

Na_2SO_4 ... 142.04
CAS RN[†] [7757-82-6] bp1700°C mp884°C

21875-1A	ACR (21875-0025)			2.5kg	¥19,200
21875-3A	ACR (21875-5000)			500g	¥5,100

硫化ナトリウム九水和物

Sodium sulfide nonahydrate



$\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$... 240.18 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1313-84-4] mp50°C(dec.)[†]

37281-00		98.0% ▪ 102.0%(T)	特級		500g	¥3,800
37281-01		95.0% ▪ 102.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,400

硫化ナトリウム九水和物

Sodium sulfide nonahydrate



$\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$... 240.18 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1313-84-4] mp50°C

42442-1A	ACR (42442-0025)			2.5kg	¥36,800
42442-2A	ACR (42442-0250)			25g	¥3,300
42442-3A	ACR (42442-5000)			500g	¥12,400

リメルト培地 SCDカンテン培地

Soybean-Casein Digest agar medium ReMelt

717653-5			日局試験用	200mL × 5	¥5,500
--------------------------	--	--	-------	-----------	--------

リメルト培地 SCD-LPカンテン培地

Soybean-Casein Digest agar medium with LP ReMelt

[717653-7](#)

日局試験用

200mL × 5

¥ 5,500

1-リン酸スフィンゴシン

Sphingosine 1-phosphate

$C_{18}H_{38}NO_5P$... 379.47 [凍] -20°C以下
CAS RN [26993-30-6]

[32852-1A](#)

ACR (32852-0010)

1mg

¥ 46,000

リメルト培地標準寒天培地 (SPC)

Standard plate count agar ReMelt

[717650-5](#)

200mL × 5

¥ 1,900

硫酸ストロンチウム

Strontium sulfate

$SrSO_4$... 183.68
CAS RN [7759-02-6]

[37354-00](#)

>98.5%(G)

鹿特級



500g

¥ 11,000

[37354-01](#)

>98.0%(G)

鹿1級



500g

¥ 9,500

硫酸イオン標準液

Sulfate ion standard solution

CAS RN [7757-82-6]

Na₂SO₄水溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」[38005-23](#)SO₄²⁻: 1000mg/LJCSS化学分析用(イオン
クロマトグラフ用)

100mL

¥ 6,000

0.005mol/L硫酸 (N/100)
0.005mol/L Sulfuric acid (N/100)



危険

H₂SO₄ . . . 98.07
CAS RN [7664-93-9]

[37886-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,400

0.01mol/L硫酸 (N/50)
0.01mol/L Sulfuric acid (N/50)



危険

H₂SO₄ . . . 98.07
CAS RN [7664-93-9]

[37885-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,400

0.025mol/L硫酸 (N/20)
0.025mol/L Sulfuric acid (N/20)



危険

H₂SO₄ . . . 98.07
CAS RN [7664-93-9]

[37884-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,400

0.05mol/L硫酸 (N/10)
0.05mol/L Sulfuric acid (N/10)



危険

H₂SO₄ . . . 98.07
CAS RN [7664-93-9]

[37883-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,300

[37891-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥1,800

[37891-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥1,400

0.05mol/L硫酸(1L調製用濃縮液)

0.05mol/L Sulfuric acid, Titrisol^RH₂SO₄... 98.08 [勞] 特-3, 57, 57-2[9984-1M](#)

M (1.09984.0001)

1amp

¥3,340

0.1mol/L硫酸(N/5)

0.1mol/L Sulfuric acid (N/5)



危険

H₂SO₄... 98.07 [勞] 特-3, 57, 57-2

CAS RN [7664-93-9]

[37882-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,500

[37882-76](#)

容量分析用滴定液



3L

¥6,000

0.25mol/L硫酸(N/2)

0.25mol/L Sulfuric acid (N/2)



危険

H₂SO₄... 98.07 [勞] 特-3, 57, 57-2

CAS RN [7664-93-9]

[37881-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,500

[37865-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥2,700

[37865-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥2,200

0.5mol/L硫酸(1N)

0.5mol/L Sulfuric acid (1N)



危険

H₂SO₄... 98.07 [勞] 特-3, 57, 57-2

CAS RN [7664-93-9]

[37880-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥1,200

[37880-13](#)

医薬品試験用



250mL

¥1,800

[37880-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥1,400

0.5mol/L硫酸(1L調製用濃縮液)

0.5mol/L Sulfuric acid, Titrisol^RH₂SO₄... 98.08 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2[9981-1M](#) M (1.09981.0001)

1amp ¥3,650

10mol/L硫酸(20N)

10mol/L Sulfuric acid (20M)



危険

H₂SO₄... 98.07 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7664-93-9]

for suppressor solution

[37993-13](#)

イソクマトグラーフ用



250mL ¥4,600

1mol/L硫酸(2N)

1mol/L Sulfuric acid (2M)



危険

H₂SO₄... 98.07 [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7664-93-9][37879-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥1,600

[37879-76](#)

容量分析用滴定液



3L ¥5,700

2.5mol/L硫酸(5N)

2.5mol/L Sulfuric acid (5M)



危険

H₂SO₄... 98.07 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7664-93-9][37927-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥3,500

3mol/L硫酸(6N)

3mol/L Sulfuric acid (6N)



H₂SO₄ . . . 98.07 [劇] 11 [劳] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7664-93-9]

[37924-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,700

50g/L硫酸

50g/L Sulfuric acid



H₂SO₄ . . . 98.08 [劳] 特-3, 57, 57-2
CAS RN [7664-93-9]

[37892-08](#)



500mL

¥1,800

硫酸

Sulfuric acid



H₂SO₄ . . . 98.08 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
 CAS RN[†] [7664-93-9] bp290°C ▪ 317°C[†] d(20/4°C) 1.836[†]

37390-00	>96.0%(T)	特級		500mL	¥980
37390-87	>96.0%(T)	特級		6kg	¥4,000
37390-80	>96.0%(T)	特級		15kg	☆
37390-01	>95.0%(T)	鹿1級		500mL	¥820
37390-89	>95.0%(T)	鹿1級		6kg	¥3,700
37390-81	>95.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
37390-03	>96.0%(T)	UGR		500mL	¥1,900
37390-84	>96.0%(T)	UGR		6kg	¥8,500
38156-00	>96.0%(T)	RoHS対応用		500mL	¥1,200
38156-80	>96.0%(T)	RoHS対応用		15kg	☆
37390-1B	>96.0%(T)	Ultrapur		250mL	¥24,000
37390-4B	>96.0%(T)	Ultrapur-100		500mL	¥7,500
37390-2B	>96.0%(T)	有害金属測定用		500mL	¥3,200
37390-3B	>96.0%(T)	原子吸光分析用		500mL	¥3,100
37390-08	95.0% ▪ 95.5%(T)	硫酸呈色用		500mL	¥2,200
714-1M	M (1.00714.0250)	>95.0%(T)	Suprapur ^R	250mL	¥30,500

硫酸(1+1)

Sulfuric acid (1+1)



H₂SO₄ . . . 98.08 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
 CAS RN[†] [7664-93-9]

37928-02				500mL	¥1,400
37928-08		水銀分析用		500mL	¥4,300

硫酸(1+2)

Sulfuric acid (1+2)



H₂SO₄... 98.08 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN[†] [7664-93-9]

37893-08		500mL	¥ 1, 800
37893-72		3L	¥ 3, 700
37893-84		10L	¥ 6, 200

硫酸(90%)

Sulfuric acid, 90%



H₂SO₄... 98.08 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN[†] [7664-93-9] d(15°C) 1.820 ▪ 1.825[▲]

37999-08	90.05% ▪ 91.00%(T) 乳脂肪分測定用		500mL	¥ 1, 900
37999-76	90.05% ▪ 91.00%(T) 乳脂肪分測定用		3L	¥ 4, 600
37999-96	90.05% ▪ 91.00%(T) 乳脂肪分測定用		18kg	☆

硫酸-d₂(重水素化率99.5%以上), 重水溶液Sulfuric acid-d₂, 98wt.% in D₂O, 99.5+ atom % D

D₂SO₄... 100.09 [劇] II [労] 特-3, 57, 57-2
CAS RN[†] [13813-19-9]

98wt.% solution

17548-1A	ACR (17548-0500)		50mL	¥ 54, 700
--------------------------	------------------	--	------	-----------

硫酸2, 4, 5, 6-テトラアミノピリミジン

2, 4, 5, 6-Tetraaminopyrimidine sulfate

C₄H₈N₆·H₂SO₄... 238.22
CAS RN[†] [5392-28-9] mp>300°C[▲]

13793-1A	ACR (13793-0250)	98%	25g	¥ 4, 200
13793-2A	ACR (13793-0050)	98%	5g	¥ 2, 000

硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物, 4N Tetraammonium cerium(IV) sulfate dihydrate, 4N

警告

$\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \dots 632.55$
CAS RN [10378-47-9]

08108-13	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		250g	¥25,000
08108-33	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥6,000

硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物 Tetraammonium cerium(IV) sulfate dihydrate

警告

CAS RN [10378-47-9]

07173-00	>99.0%	特級		500g	¥28,000
--------------------------	--------	----	--	------	---------

りん酸二水素テトラブチルアンモニウム → りん酸テトラブチルアンモニウム

りん酸二水素テトラブチルアンモニウム → りん酸テトラブチルアンモニウム

硫酸水素テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium hydrogen sulfate



警告

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NHSO}_4 \dots 339.53$
CAS RN [32503-27-8]


40465-43		>98.0% (T)	高速液体クロマトグラフィー用		10g	¥6,300
18312-1M	M (1.18312.0025)		LiChropur [®]		25g	¥53,700
16838-1A	ACR (16838-0250)	98%			25g	¥4,700
16838-3A	ACR (16838-1000)	98%			100g	¥10,400
16838-4A	ACR (16838-2500)	98%			250g	¥23,900
16838-2A	ACR (16838-0010)	98%			1kg	¥45,500
42010-1A	ACR (42010-0100)	99%			10g	¥17,700
42010-2A	ACR (42010-0500)	99%			50g	¥69,300

りん酸テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium phosphate

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NH}_2\text{PO}_4 \dots 339.45$ [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN [5574-97-0] mp $148^\circ\text{C} \cdot 151^\circ\text{C}^\wedge$

[40466-53](#)

>98.0%(T)

高速液体クロマトグラフィー
-用 

5g ¥33,000

りん酸テトラブチルアンモニウム Tetrabutylammonium phosphate

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NH}_2\text{PO}_4 \dots 339.45$
 CAS RN [5574-97-0] mp $148^\circ\text{C} \cdot 151^\circ\text{C}^\wedge$

[42016-1A](#)

ACR (42016-0050)

99%

高速液体クロマトグラフィー
-用

5g ¥33,900

[42016-2A](#)

ACR (42016-0250)

99%

高速液体クロマトグラフィー
-用

25g ¥129,100

りん酸テトラブチルアンモニウム溶液 Tetrabutylammonium phosphate solution

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NH}_2\text{PO}_4 \dots 339.45$
 CAS RN [5574-97-0]

concentration (in HPLC grade water): $0.5\text{mol/L} \pm 0.03$

[42017-1A](#)

ACR (42017-0250)

高速液体クロマトグラフィー
-用

25mL ¥7,500

硫酸水素テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium hydrogensulfate

$(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{N}(\text{HSO}_4) \dots 227.32$
 CAS RN [16873-13-5] mp $243^\circ\text{C} \cdot 245^\circ\text{C}^\wedge$

HPLC grade

[34382-1A](#)

ACR (34382-0050)

>99.0%

5g ¥8,500

硫酸水素テトラメチルアンモニウム Tetramethylammonium hydrogensulfate

$(\text{CH}_3)_4\text{N}(\text{HSO}_4) \dots 171.21$
CAS RN[†] [80526-82-5] mp295°C ▪ 297°C[▲]

HPLC grade

[34383-2A](#) ACR (34383-0050) >99.0% 5g ¥9,600

硫化テトラメチレン → テトラヒドロチオフェン

硫酸タリウム(I) Thallium(I) sulfate



危険

$\text{Tl}_2\text{SO}_4 \dots 504.82$ [劇] II [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7446-18-6] mp632°C[†]

[40107-32](#) >98.0%(G) 25g ¥3,400

硫酸すず(II) (硫酸第一すず) Tin(II) sulfate



危険

$\text{SnSO}_4 \dots 214.77$ [劇] III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [7488-55-3]

37323-00	>93.0%(T)	鹿特級		500g	¥15,000
37323-20	>93.0%(T)	鹿特級		100g	¥5,500
37323-30	>93.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,700
37323-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000

硫酸すず(II) (硫酸第一すず) Tin(II) sulfate



危険

SnSO₄ . . . 214.77 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7488-55-3] mp360°C

22366-2A	ACR (22366-1000)	100g	¥4,600
22366-3A	ACR (22366-5000)	500g	¥15,000

硫酸チタン(IV)溶液(硫酸第二チタン溶液) Titanium(IV) sulfate solution



危険

Ti (SO₄)₂ . . . 239.99
CAS RN[†] [27960-69-6 (anhydr.)]

40164-01	>24.0% (as Ti (SO ₄) ₂) (G)	鹿1級		500mL	¥6,400
--------------------------	--	-----	--	-------	--------

りん酸トリブチル Tributyl phosphate



危険

[CH₃(CH₂)₂CH₂O]₃P.O. . . 266.31 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-462
CAS RN[†] [126-73-8] bp289°C mp79°C d0.979 Fp146°C

16993-1A	ACR (16993-0010)	1L	¥6,200
16993-2A	ACR (16993-0025)	2.5L	¥9,900

りん酸トリブチル標準品 Tributylphosphate standard

C₁₂H₂₇O₄P . . . 266.31 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-462 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [126-73-8] bp289°C[▲] mp-80°C[▲] d(20°C) 0.98[▲] Fp146°C[▲]

49863-68	DES (C17668000)	環境分析用	250mg	¥8,500
--------------------------	-----------------	-------	-------	--------

りん酸トリ-*n*-ブチル Tri-*n*-butyl phosphate



危険

[CH₃(CH₂)₂CH₂O]₃PO... 266.31 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-462
CAS RN⁺ [126-73-8] bp289°C⁺ mp-80°C⁺ d(20°C) 0.98⁺ Fp146°C⁺

40888-05	>98.0%(GC)	Organics		500mL	¥3,700
40888-85	>98.0%(GC)	Organics		15kg	☆

りん酸トリ-*n*-ブチル-d₂₇ Tri-*n*-butyl-d₂₇ phosphate

[CD₃(CD₂)₂O]₃P(O)... 293.49 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-462
CAS RN⁺ [61196-26-7]

49135-01	CDN (D-5587)	98 atom% D		500mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

りん酸三カルシウム Tricalcium phosphate

CAS RN⁺ [7758-87-4]

58027-17	98.0% ▪ 103.0%(T) (as 食品添加物 Ca ₃ (PO ₄) ₂)			500g	¥2,700
--------------------------	--	--	--	------	--------

りん酸トリクレシル → りん酸トリトリル

りん酸トリエチル Triethyl phosphate



警告

(C₂H₅O)₃PO... 182.15 [危] 4-3-S-III
CAS RN⁺ [78-40-0] bp215°C⁺ mp-56°C⁺ d(20°C) 1.068⁺ Fp110°C ▪ 115°C⁺

40915-05	>98.0%(GC)	Organics		500mL	¥4,800
40915-25	>98.0%(GC)	Organics		100mL	¥3,600
40915-85	>98.0%(GC)	Organics		18kg	☆

りん酸トリエチル-d₁₅ Triethyl-d₁₅-phosphate

C₆D₁₅O₄P... 197.25 [危] 4-3-S-III
CAS RN⁺ [135942-11-9]

[49144-19](#) CDN (D-6559) 99 atom% D 500mg ¥34,100

りん酸三マグネシウム八水和物(りん酸マグネシウム, 第三) → りん酸マグネシウム八水和物

りん酸トリメチル Trimethyl phosphate



危険

(CH₃O)₃PO... 140.07 [危] 4-3-S-III
CAS RN⁺ [512-56-1] bp197°C⁺ mp-46°C⁺ d(20°C) 1.21⁺ Fp94°C⁺

40938-05	>98.0% (GC)	Organics		500mL	¥5,000
40938-25	>98.0% (GC)	Organics		100mL	¥3,500
40938-85	>98.0% (GC)	Organics		20kg	☆

りん酸トリメチル-d₉ Trimethyl-d₉ phosphate

(CD₃O)₃P(O)... 149.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN⁺ [32176-12-8]

[49135-41](#) CDN (D-5736) 99 atom% D 1g ¥33,000

りん酸トリフェニル Triphenyl phosphate



警告

(C₆H₅O)₃PO... 326.28 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-461
CAS RN⁺ [115-86-6] mp49°C • 50°C⁺ Fp220°C⁺

40949-05	>98.0% (GC)	Organics		500g	¥3,000
40949-85	>98.0% (GC)	Organics		10kg	☆

りん酸トリフェニル Triphenyl phosphate



$(C_6H_5O)_3PO$... 326.28 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-461
CAS RN[†] [115-86-6] bp370°C mp47°C ■ 53°C Fp220°C

14767-1A	ACR (14767-0010)		1kg	¥8,200
14767-2A	ACR (14767-0025)		2.5kg	¥16,700
14767-3A	ACR (14767-0050)		5kg	¥30,000
14767-4A	ACR (14767-2500)		250g	¥3,000

りん酸トリフェニル標準品 Triphenyl phosphate standard

$C_{18}H_{15}O_4P$... 326.28 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-461 [冷] 0°C ■ 6°C
CAS RN[†] [115-86-6]

49860-93	DES (C17893000)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

りん酸トリ-*n*-プロピル-d₂₁ Tri-*n*-propyl-d₂₁ phosphate

$C_9D_{21}O_4P$... 245.37 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [1219794-92-9]

49144-35	CDN (D-6982)		500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	--	-------	---------

りん酸トリス(2-ブトキシエチル) Tris(2-butoxyethyl) phosphate

$C_{18}H_{39}O_7P$... 398.47 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [78-51-3] bp215°C ■ 228°C(4mm)[▲] d1.000[▲]

15724-1A	ACR (15724-0050)	98%	5g	¥3,400
15724-2A	ACR (15724-1000)	98%	100g	¥6,200

りん酸トリス(2-クロロエチル)標準品 Tris(2-chloroethyl)phosphate standard



$C_6H_{12}Cl_3O_4P$... 285.48 [危] 4-4-111 [PRTR] 1-459 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [115-96-8]

[49860-19](#) DES (C17894300) 環境分析用 250mg ¥17,000

りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)標準品 Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate standard



$C_9H_{15}Br_6O_4P$... 697.61 [危] 4-4-111 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [126-72-7]

[49860-02](#) DES (C17894340) 環境分析用 100mg ¥16,000

りん酸三ナトリウム・12水 Trisodium phosphate 12-water



$Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$... 380.12
CAS RN [10101-89-0]

37244-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥1,900
37244-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,200
37244-80	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
37244-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,700
37244-81	>98.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
41124-00	>99.0%(T)	RoHS対応用		500g	¥2,100
41124-80	>99.0%(T)	RoHS対応用		15kg	☆

硫酸トリス(1,10-フェナントロリン)鉄(II)溶液 Tris(1,10-phenanthroline)iron(II) sulfate solution

$C_{36}H_{24}FeN_6O_4S$. . . 692.52
CAS RN⁺ [14634-91-4]

[42225-1A](#) ACR (42225-1000) 100mL ￥8,500

りん酸トリ-*m*-トリル Tri-*m*-tolyl phosphate

$C_{21}H_{21}O_4P$. . . 368.36
CAS RN⁺ [563-04-2] bp275°C (17mm)[▲] d1.16[▲]

[42228-1A](#) ACR (42228-0100) 97% 10g ￥7,100

りん酸トリ-*o*-トリル Tri-*o*-tolyl phosphate

$C_{21}H_{21}O_4P$. . . 368.36 [危] 4-4-III [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [78-30-8] d1.2000[▲]

[36646-1A](#) ACR (36646-1000) 96% 100g ￥26,600

[36646-2A](#) ACR (36646-5000) 96% 500g ￥107,900

りん酸トリトリル Tritolyl phosphate



危険

$(CH_3C_6H_4O)_3PO$. . . 368.36 [危] 4-4-III [PRTR] 1-460
CAS RN⁺ [1330-78-5] d(20/20°C) 1.173 * 1.179[▲] Fp225°C[†]

[40264-01](#) 鹿1級 500mL ￥3,100

りん酸トリトリル Tritolyl phosphate



$(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{PO}$... 368.36 [危] 4-4-111 [PRTR] 1-460
CAS RN [1330-78-5] bp265°C mp30°C d1.16 Fp234°C

42231-2A	ACR (42231-0250)			25g	¥3,700
42231-3A	ACR (42231-5000)			500g	¥4,800

硫酸バナジル *n*水和物 Vanadyl sulfate *n*-hydrate



危険

$\text{VO}\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [PRTR] 1-321
CAS RN [123334-20-3]

44019-30	>55.0% (as VOSO_4) (T)	鹿特級		25g	¥2,900
--------------------------	--	-----	--	-----	--------

りん酸亜鉛四水和物 Zinc phosphate tetrahydrate

$\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$... 458.14 [劇] 111
CAS RN [7543-51-3]

48046-01	>95.0% (T)	鹿1級		500g	¥13,000
--------------------------	------------	-----	--	------	---------

0.05mol/L硫酸亜鉛溶液 0.05mol/L Zinc sulfate solution



危険

ZnSO_4 ... 161.44
CAS RN [7446-20-0]

48111-08		容量分析用滴定液		500mL	¥3,100
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.1mol/L硫酸亜鉛液

0.1mol/L Zinc sulfate solution



ZnSO₄ . . . 161.44
CAS RN⁺ [7446-20-0]

48113-08	医薬品試験用		500mL	¥3,300
48113-23	医薬品試験用		100mL	¥2,800

硫酸亜鉛七水和物

Zinc sulfate heptahydrate



ZnSO₄·7H₂O . . . 287.54 [劇] III [PRTR] 1-1
CAS RN⁺ [7446-20-0] mp100°C⁺

48056-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,000
48056-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥1,600
48056-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,200
48056-80	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
48056-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,500
48056-81	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
58008-17	98.0%・102.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,800
58008-41	98.0%・102.0%(T)	食品添加物		20kg	☆

硫酸亜鉛(無水)

Zinc sulfate, anhydrous



ZnSO₄ . . . 161.44 [劇] III [PRTR] 1-1
CAS RN⁺ [7733-02-0]

48057-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
48057-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,800

硫酸亜鉛水和物 (UE)

Zinc sulfate hydrate (UE)



ZnSO₄·7H₂O... 287.54 [劇] III [PRTR] 1-1
CAS RN⁺ [7446-20-0] mp100°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。

48135-08	99.0% ▪ 102.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
48135-84	99.0% ▪ 102.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		20kg	☆

硫化亜鉛

Zinc sulfide

ZnS... 97.44 [劇] III
CAS RN⁺ [1314-98-3]

48058-02	>90.0%(T)			500g	¥4,200
--------------------------	-----------	--	--	------	--------

硫酸ジルコニウム四水和物

Zirconium sulfate tetrahydrate



Zr(SO₄)₂·4H₂O... 355.41 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [14644-61-2(anhydr)]

48070-32	>90.0%(G)			25g	¥3,300
--------------------------	-----------	--	--	-----	--------

ルアーロック用ジョイント(オス)(キラルフラッシュ[®]カラム用)

Joint for luer lock (male) (for CHIRALFLASH[®] column)

49016-11	ダイセル (00M06)	高速液体クロマトグラフ用		1pack	¥4,800
--------------------------	--------------	--------------	--	-------	--------

ルアーロック用ジョイント[ルアーロック用中間コネクター(メス)](キラルフラッシュ^Rカラム用)Joint for luer lock [intermediate connector (female) for luer lock] (for CHIRALFLASH^R column)[49016-13](#) ダイセル (00M08)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ￥4,200

ルアーロック用ジョイント[ルアーロック用中間コネクター(オス)](キラルフラッシュ^Rカラム用)Joint for luer lock [intermediate connector (male) for luer lock] (for CHIRALFLASH^R column)[49016-14](#) ダイセル (00M09)高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ￥5,200

ルブロール
Lubrol[195299-N](#) MP (195299)

100g ￥12,100

ルシジン
LucidinC₁₅H₁₀O₅. . . 270.23
CAS RN^o [478-08-0][49065-21](#) PHY (89244)

天然物化学研究用

10mg ￥66,000

D(-)-ルシフェリン
D(-)-LuciferinC₁₁H₈N₂O₃S₂. . . 280.32 [凍] -20℃以下
CAS RN^o [2591-17-5] mp200℃[▲][33705-1A](#) ACR (33705-0500)

50mg ￥105,700

D-ルシフェリンナトリウム一水和物 D-Luciferin sodium salt monohydrate

$C_{11}H_7N_2NaO_3S_2 \cdot H_2O$. . . 320.31 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN^{*} [103404-75-7]

[33678-1A](#) ACR (33678-0500)

50mg ¥105,000

ルシパックA3 Sureface LuciPac A3 Sureface

[冷] $2^{\circ}C$ ・ $8^{\circ}C$

[49291-01](#) (60361)

20本×5 ¥24,000

ルシパックA3 Sureface LuciPac A3 Sureface

[冷] $2^{\circ}C$ ・ $8^{\circ}C$

[49291-02](#)

20本×1 ¥8,000

ルシパックA3 PEN LuciPac PEN

[冷] $2^{\circ}C$ ・ $8^{\circ}C$

[49291-03](#) (60331)

20本×5 ¥24,000

ルフェヌロン標準品 Lufenuron standard

$C_{17}H_9Cl_2F_8N_2O_3$. . . 511.14 [PRTR] 2-37 [冷] $0^{\circ}C$ ・ $6^{\circ}C$
CAS RN^{*} [103055-07-8]

[49827-93](#) DES (C14650000)

残留農薬試験用

100mg ¥22,000

ルゴール溶液 Lugol's solution

[労] 57-2

9261-2M	M (1.09261.1000)	顕微鏡用	1L	¥4,300
9261-3M	M (1.09261.2500)	顕微鏡用	2.5L	¥8,490

ルゴール溶液 (PVP加) Lugol's solution stabilized with PVP

567-2M	M (1.00567.1000)	顕微鏡用	1L	¥5,930
------------------------	------------------	------	----	--------

ルミノール Luminol



$C_8H_7N_3O_2$... 177.16
CAS RN[†] [521-31-3] mp>300°C[†]

01253-50		>95.0%(T)	鹿特級		5g	¥8,500
01253-60		>95.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,300
15385-1A	ACR (15385-0050)	98%			5g	¥5,700
15385-2A	ACR (15385-0010)	98%			1g	¥3,400
15385-3A	ACR (15385-0250)	98%			25g	¥19,800

ルミントステインKANTO LuMint Stain KANTO



[冷] 0°C・6°C

ルミテスターSmart Lumitester Smart

[49291-00](#) (61234) 1台 ￥99,800

ルペオール Lupeol

$C_{30}H_{50}O$. . . 426.71
CAS RN [545-47-1]

[49065-22](#) PHY (89722) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

2,6-ルペチジン → 2,6-ジメチルピペリジン

ルアーロック型オス-H8M Lure lock male-H8M

[96946-26](#) 有機合成用 1pack ￥5,300

ルテイン Lutein

$C_{40}H_{56}O_2$. . . 568.87 [凍] -20°C 以下
CAS RN [127-40-2]

[49065-23](#) PHY (89723) 天然物化学研究用 5mg ￥63,000

ルテオリン Luteolin

$C_{15}H_{10}O_6$. . . 286.23 [冷] $0^{\circ}\text{C} \sim 6^{\circ}\text{C}$
CAS RN [491-70-3]

[24288-96](#) 天然物化学研究用  50mg ￥12,000

ルテオリン3',7-ジ-O-グルクロニド Luteolin 3',7-di-O-glucuronide

$C_{27}H_{26}O_{18}$. . . 638.48
CAS RN^o [53965-08-5]

[49065-25](#) PHY (89246)

天然物化学研究用

10mg

☆

ルテオリン 7-ジグルクロニド Luteolin 7-diglucuronide

$C_{27}H_{26}O_{18}$. . . 638.48
CAS RN^o [96400-45-2]

[49868-37](#) PHY (83412)

天然物化学研究用

10mg

¥75,000

ルテオリン7-グルコシド Luteolin 7-glucoside

$C_{21}H_{20}O_{11}$. . . 448.37 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [5373-11-5]

[49065-24](#) PHY (89724)

天然物化学研究用

20mg

¥49,000

ルテオリン 7-グルクロニド Luteolin 7-glucuronide

$C_{21}H_{18}O_{12}$. . . 462.35
CAS RN^o [29741-10-4]

[49868-38](#) PHY (83521)

天然物化学研究用

10mg

¥80,000

ルテオリン7-メチルエーテル Luteolin 7-methyl ether

$C_{16}H_{12}O_6$. . . 300.26
CAS RN^o [20243-59-8]

[49869-68](#) PHY (83264)

天然物化学研究用

10mg

¥65,000

ルテチウム標準原液 (Lu 1000)

Lutetium standard solution (Lu 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

Lu(NO₃)₃·HNO₃ (1mol/L) 溶液[24253-1B](#)

Lu: 1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥ 8,500

2,4-ルチジン

2,4-Lutidine



危険

C₇H₉N... 107.15 [危] 4-2-IIICAS RN[†] [108-47-4] bp157°C ▪ 158°C[†] d(20/20°C) 0.93[▲][24146-30](#)

>97.0% (GC)

鹿特級



25mL

¥ 6,800

2,6-ルチジン

2,6-Lutidine



危険

(CH₃)₂C₆H₃N... 107.15 [危] 4-2-IIICAS RN[†] [108-48-5] bp144.4°C[†] mp-6.2°C[†] d(20°C) 0.923[†] Fp38°C[†][24148-00](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



500mL

¥ 8,000

[24148-30](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



25mL

¥ 1,600

2,6-ルチジン

2,6-Lutidine



危険

(CH₃)₂C₆H₃N... 107.15 [危] 4-2-IIICAS RN[†] [108-48-5] bp143°C ▪ 145°C mp6°C d0.92 Fp33°C[12519-1A](#)

ACR (12519-0010)

1L

¥ 20,400

[12519-2A](#)

ACR (12519-0025)

2.5L

¥ 37,900

[12519-4A](#)

ACR (12519-2500)

250mL

¥ 6,800

3, 4-ルチジン

3, 4-Lutidine

(CH₃)₂C₅H₃N... 107.15 [危] 4-2-S-III
 GAS RN^{*} [583-58-4] bp163°C ▪ 164°C[†] mp-12°C[†] d(20/20°C) 0.96[▲]

[24149-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥11,000

3, 5-ルチジン

3, 5-Lutidine



危険

(CH₃)₂C₅H₃N... 107.15 [危] 4-2-S-III
 GAS RN^{*} [591-22-0] bp169°C ▪ 170°C[†] mp-9°C[†] d(20/20°C) 0.94[▲]

[24150-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥2,600

3, 5-ルチジン

3, 5-Lutidine



危険

(CH₃)₂C₅H₃N... 107.15 [危] 4-2-S-III
 GAS RN^{*} [591-22-0] bp169°C ▪ 170°C mp9°C d0.93 Fp53°C

[12521-2A](#)

ACR (12521-1000)

100mL

¥4,600

[12521-3A](#)

ACR (12521-5000)

500mL

¥18,200

2, 6-ルチジン- α^2 , 3-ジオール2, 6-Lutidine- α^2 , 3-diol

C₇H₉NO₂... 139.15
 GAS RN^{*} [42097-42-7] mp157°C ▪ 159°C[▲]

[16293-1A](#)

ACR (16293-0100)

99%

10g

¥25,100

2, 5-ルチジン酸 → イソシンコメロン酸

ルクソール^RファーストブルーMBSN

Luxol^R fast blue MBSN

C₃₂H₁₂CuN₈Na₂O₆S₂ . . . 778.14
CAS RN^o [1328-51-4]

[21217-1A](#) ACR (21217-0250)

25g ¥7,500

ルアーロック用ニードル 10/14NL

Needle for luer lock syringe 10/14NL

Needle Length:100mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:Bevel

[96944-05](#)

有機合成用

2本/pk ¥4,000

ルアーロック用ニードル 10/14NL-F

Needle for luer lock syringe 10/14NL-F

Needle Length:100mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:LC

[96944-10](#)

有機合成用

2本/pk ¥4,000

ルアーロック用ニードル 10/16NL

Needle for luer lock syringe 10/16NL

Needle Length:100mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:Bevel

[96944-04](#)

有機合成用

2本/pk ¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/16NL-F

Needle for luer lock syringe 10/16NL-F

Needle Length:100mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:LC

[96944-09](#)

有機合成用

2本/pk ¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/18NL Needle for luer lock syringe 10/18NL

Needle Length:100mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:Bevel

[96944-03](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/18NL-F Needle for luer lock syringe 10/18NL-F

Needle Length:100mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:LC

[96944-08](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/19NL Needle for luer lock syringe 10/19NL

Needle Length:100mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Bevel

[96944-02](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/19NL-F Needle for luer lock syringe 10/19NL-F

Needle Length:100mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:LC

[96944-07](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/19NL-H Needle for luer lock syringe 10/19NL-H

Needle Length:100mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Side Hole

[96944-12](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 10/23NL Needle for luer lock syringe 10/23NL

Needle Length:100mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Bevel

[96944-01](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/23NL-F Needle for luer lock syringe 10/23NL-F

Needle Length:100mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:LC

[96944-06](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 10/23NL-H Needle for luer lock syringe 10/23NL-H

Needle Length:100mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Side Hole

[96944-11](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 15/14NL Needle for luer lock syringe 15/14NL

Needle Length:150mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:Bevel

[96944-25](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 15/14NL-F Needle for luer lock syringe 15/14NL-F

Needle Length:150mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:LC

[96944-30](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 15/16NL
Needle for luer lock syringe 15/16NL

Needle Length:150mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:Bevel

[96944-24](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/16NL-F
Needle for luer lock syringe 15/16NL-F

Needle Length:150mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:LC

[96944-29](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/18NL
Needle for luer lock syringe 15/18NL

Needle Length:150mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:Bevel

[96944-23](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/18NL-F
Needle for luer lock syringe 15/18NL-F

Needle Length:150mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:LC

[96944-28](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/19NL
Needle for luer lock syringe 15/19NL

Needle Length:150mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Bevel

[96944-22](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/19NL-F
Needle for luer lock syringe 15/19NL-F

Needle Length:150mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:LC

[96944-27](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/19NL-H
Needle for luer lock syringe 15/19NL-H

Needle Length:150mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Side Hole

[96944-32](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 15/23NL
Needle for luer lock syringe 15/23NL

Needle Length:150mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Bevel

[96944-21](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/23NL-F
Needle for luer lock syringe 15/23NL-F

Needle Length:150mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:LC

[96944-26](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 15/23NL-H
Needle for luer lock syringe 15/23NL-H

Needle Length:150mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Side Hole

[96944-31](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 20/14NL
Needle for luer lock syringe 20/14NL

Needle Length:200mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:Bevel

[96944-45](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 20/14NL-F
Needle for luer lock syringe 20/14NL-F

Needle Length:200mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:LC

[96944-50](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 20/16NL
Needle for luer lock syringe 20/16NL

Needle Length:200mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:Bevel

[96944-44](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/16NL-F
Needle for luer lock syringe 20/16NL-F

Needle Length:200mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:LC

[96944-49](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/18NL
Needle for luer lock syringe 20/18NL

Needle Length:200mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:Bevel

[96944-43](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/18NL-F Needle for luer lock syringe 20/18NL-F

Needle Length:200mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:LC

[96944-48](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/19NL Needle for luer lock syringe 20/19NL

Needle Length:200mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Bevel

[96944-42](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/19NL-F Needle for luer lock syringe 20/19NL-F

Needle Length:200mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:LC

[96944-47](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/19NL-H Needle for luer lock syringe 20/19NL-H

Needle Length:200mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Side Hole

[96944-52](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 20/23NL Needle for luer lock syringe 20/23NL

Needle Length:200mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Bevel

[96944-41](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/23NL-F
Needle for luer lock syringe 20/23NL-F

Needle Length:200mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:LC

[96944-46](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 20/23NL-H
Needle for luer lock syringe 20/23NL-H

Needle Length:200mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Side Hole

[96944-51](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 25/14NL
Needle for luer lock syringe 25/14NL

Needle Length:250mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:Bevel

[96944-65](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 25/14NL-F
Needle for luer lock syringe 25/14NL-F

Needle Length:250mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:LC

[96944-70](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 25/16NL
Needle for luer lock syringe 25/16NL

Needle Length:250mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:Bevel

[96944-64](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/16NL-F
Needle for luer lock syringe 25/16NL-F

Needle Length:250mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:LC

[96944-69](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/18NL
Needle for luer lock syringe 25/18NL

Needle Length:250mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:Bevel

[96944-63](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/18NL-F
Needle for luer lock syringe 25/18NL-F

Needle Length:250mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:LC

[96944-68](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/19NL
Needle for luer lock syringe 25/19NL

Needle Length:250mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Bevel

[96944-62](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/19NL-F
Needle for luer lock syringe 25/19NL-F

Needle Length:250mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:LC

[96944-67](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/19NL-H Needle for luer lock syringe 25/19NL-H

Needle Length:250mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Side Hole

[96944-72](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 25/23NL Needle for luer lock syringe 25/23NL

Needle Length:250mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Bevel

[96944-61](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/23NL-F Needle for luer lock syringe 25/23NL-F

Needle Length:250mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:LC

[96944-66](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 25/23NL-H Needle for luer lock syringe 25/23NL-H

Needle Length:250mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Side Hole

[96944-71](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 30/14NL Needle for luer lock syringe 30/14NL

Needle Length:300mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:Bevel

[96944-85](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 30/14NL-F Needle for luer lock syringe 30/14NL-F

Needle Length:300mm, Gauge:14, OD:2.10mm, Tip Style:LC

[96944-91](#)

有機合成用

2本/pk

¥4,000

ルアーロック用ニードル 30/16NL Needle for luer lock syringe 30/16NL

Needle Length:300mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:Bevel

[96944-84](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/16NL-F Needle for luer lock syringe 30/16NL-F

Needle Length:300mm, Gauge:16, OD:1.57mm, Tip Style:LC

[96944-89](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/18NL Needle for luer lock syringe 30/18NL

Needle Length:300mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:Bevel

[96944-83](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/18NL-F Needle for luer lock syringe 30/18NL-F

Needle Length:300mm, Gauge:18, OD:1.27mm, Tip Style:LC

[96944-88](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/19NL
Needle for luer lock syringe 30/19NL

Needle Length:300mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Bevel

[96944-82](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/19NL-F
Needle for luer lock syringe 30/19NL-F

Needle Length:300mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:LC

[96944-87](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/19NL-H
Needle for luer lock syringe 30/19NL-H

Needle Length:300mm, Gauge:19, OD:1.07mm, Tip Style:Side Hole

[96944-93](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルアーロック用ニードル 30/23NL
Needle for luer lock syringe 30/23NL

Needle Length:300mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:Bevel

[96944-81](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/23NL-F
Needle for luer lock syringe 30/23NL-F

Needle Length:300mm, Gauge:23, OD:0.63mm, Tip Style:LC

[96944-86](#)

有機合成用

2本/pk

¥3,500

ルアーロック用ニードル 30/23NL-H

Needle for luer lock syringe 30/23NL-H

Needle Length: 300mm, Gauge: 23, OD: 0.63mm, Tip Style: Side Hole

[96944-92](#)

有機合成用

2本/pk

¥9,000

ルビアジン

Rubiadin

C₁₅H₁₀O₄ . . . 254.23
CAS RN [117-02-2]

[49067-31](#)

PHY (89267)

天然物化学研究用

10mg

¥66,000

ルビセン

Rubicene

C₂₆H₁₄ . . . 326.38
CAS RN [197-61-5]

[33378-1A](#)

ACR (33378-1000)

100mg

¥19,200

ルビジウム標準液 (Rb 1000)

Rubidium standard solution (Rb 1000)

RbCl水溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[36521-1B](#)

Rb: 1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥5,600

ルブレン → 5, 6, 11, 12-テトラフェニルナフタセン

ルブソシド Rubusoside

$C_{32}H_{50}O_{13}$. . . 642.73
CAS RN^o [64849-39-4]

[49067-33](#) PHY (80078) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ルスコゲニン Ruscogenin

$C_{27}H_{42}O_4$. . . 430.61 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [472-11-7]

[49067-34](#) PHY (89268) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

ルスコゲニン/ネオルスコゲニン混合物 Ruscogenin/Neoruscogenin mixture

[冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [50933-59-0]

[49067-35](#) PHY (89269) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ルタエカルピン Rutaecarpine

$C_{18}H_{13}N_3O$. . . 287.31
CAS RN^o [84-26-4]

[49067-36](#) PHY (89319) 天然物化学研究用 10mg ￥43,000

ルテニウム/炭素 Ruthenium on carbon

Ru . . . 101.07
CAS RN^o [7440-18-8]

abt 50% moisture

[19546-1A](#) ACR (19546-0250) 5% Ru 25g ￥19,500

[19546-2A](#) ACR (19546-1000) 5% Ru 100g ￥63,700

ルテニウム標準原液 (Ru 1000)

Ruthenium standard solution (Ru 1000)



[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2

Ru·HCl (10% ▪ 20%) 溶液

19625-1A	ACR (19625-1000)	Ru: 1000mg/L	原子吸光分析用	100mL	¥ 19, 200
--------------------------	------------------	--------------	---------	-------	-----------

ルテニウム, 粉末

Ruthenium, -200 mesh, powder

Ru... 101.07
 CAS RN [7440-18-8]

19810-1A	ACR (19810-0010)	1g	¥ 17, 500
19810-2A	ACR (19810-0050)	5g	¥ 55, 000
19810-3A	ACR (19810-0250)	25g	¥ 202, 100

ルテニウム(0)ブラック

Ruthenium(0) black

Ru... 101.07
 CAS RN [7440-18-8]

49023-51	UMI (30 0003 6262)	5g	☆
49023-50	UMI (30 0003 6262)	500mg	☆

ルテニウムレッド

Ruthenium red

警告

CAS RN [11103-72-3]

36041-62			1g	¥ 40, 000
36041-92			100mg	¥ 6, 000

ルテニウムレッド四水和物 Ruthenium red tetrahydrate

$\text{Cl}_6\text{H}_{42}\text{N}_{14}\text{O}_2\text{Ru}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. . . 858.41 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [12790-48-6]

[19173-1A](#) ACR (19173-0010)

1g ¥17,000

ルチン三水和物 Rutin trihydrate

$\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_{16} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. . . 664.56
CAS RN [250249-75-3] mp195°C(dec.)[▲]

[36508-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g ¥8,500

レデュースィングバルクヘッドユニオン ステレススチール(フェルール+ナット) 1/16-1/8-1/16(1/8) Bulkhead Reducing Union Stainless (Ferrule+Nut) 1/16-1/8-1/16(1/8)

[95148-31](#) TRA (101300)

ガスケットグラフィー用

1pack ¥4,300

レブリン酸エチル Ethyl levulinate

$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$. . . 144.16 [危] 4-3-III
CAS RN [539-88-8] bp93°C・94°C(18mm)[▲] d1.016[▲]

[15362-2A](#) ACR (15362-1000)

98%

100g ¥4,000

[15362-3A](#) ACR (15362-5000)

98%

500g ¥11,400

連続コーチKOACH R 1050-F KOACH R 1050-F

[49785-03](#) 興研 (901059)

1セット ☆

レシチン(大豆)

Lecithin, from soybeans

[冷] 0°C・6°C
CAS RN [8002-43-5]

[24092-01](#)

鹿1級



500g

¥3,600

L-α-レシチン(大豆、顆粒)

L-α-Lecithin, from soybean oil, granular

CAS RN [8002-43-5]

[41310-1A](#) ACR (41310-2500)

250g ¥11,400

[41310-2A](#) ACR (41310-0010)

1kg ¥28,600

レシチンズ

Lecithins

[労] 特-2(特有), 57, 57-2 [PRTR] 1-127 [凍] -20°C以下
CAS RN [8002-43-5]

[49050-36](#) MTR (1044)

1mL ☆

[49050-62](#) MTR (1070)

1mL ☆

レフルノミド-d₄(フェニル-d₄)

Leflunomide-d₄ (phenyl-d₄)

C₁₂H₉D₄F₃N₂O₂... 274.23
CAS RN [1189987-23-2]

[49140-84](#) CDN (D-6341)

98 atom% D

10mg

¥52,800

レジオネラBCYE α 発育サプリメント

Legionella BCYE α growth supplement



[冷] 2°C・8°C

[713110-1](#) Oxd (SR0110)

10vial

¥19,000

レジオネラBCYE α 寒天生培地
Legionella BCYE α selective (Prepared media)

[冷] 2°C・8°C

[717528-1](#)

10枚 ¥3,800

レジオネラBMPA α 選択サプリメント
Legionella BMPA α selective supplement

[冷] 2°C・8°C

[713111-1](#) Oxd (SR0111)

10vial ¥20,000

レジオネラ検査用酸処理液
Legionella acid treatment solution

[71536](#)

50mL × 10 ¥5,500

レジオネラCYE寒天基礎培地
Legionella CYE agar base

[711655-5](#) Oxd (CM0655)

500g ¥37,000

レジオネラGVPC寒天生培地
Legionella GVPC agar (Prepared media)

[冷] 2°C・8°C

[717587-1](#)

10枚 × 10 ¥30,000

[717592-1](#)

10枚 ¥3,300

レジオネラGVPC選択サプリメント Legionella GVPC Selective Supplement

[劇] II [冷] 2°C・8°C

[713152-1](#) Oxd (SR0152)

10vial ¥14,000

レジオネララテックステスト Legionella latex test

[冷] 2°C・8°C

[717800-5](#) Oxd (DR0800)

50回 ¥85,000

レジオネラMWY寒天生培地 Legionella MWY agar (Prepared media)

[冷] 2°C・8°C

[717520-1](#)

10枚 ¥3,800

レジオネラMWY選択サプリメント Legionella MWY selective supplement

[冷] 2°C・8°C

[713118-1](#) Oxd (SR0118)

10vial ¥14,000

レイオカルポシド Leiocarposide

$C_{27}H_{34}O_{16}$. . . 614.54 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [71953-77-0]

[49065-04](#) PHY (89241)

天然物化学研究用

10mg

☆

レナシル標準品 Lenacil standard

$C_{13}H_{18}N_2O_2$. . . 234.29 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [2164-08-1]

[49801-42](#) DES (C14610000)

残留農薬試験用

100mg ¥11,000

レオヌリン塩酸塩 Leonurine hydrochloride

$C_{14}H_{21}N_3O_5 \cdot HCl$... 347.79 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [24735-18-0]

[49065-05](#) PHY (80598)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

レピジン Lepidine

$CH_3C_9H_8N$... 143.18 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [491-35-0] bp261°C・263°C[†] d1.081・1.087[△]

[24094-30](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



25mL ¥8,500

レピメクチン標準品 Lepimectin standard



[冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [863549-51-3]

[24161-96](#)

>97.0% (HLC)

残留農薬試験用



50mg ¥25,000

レプチンマウスELISAキット Leptin Mouse ELISA kit

[冷] 2°C・8°C

[49103-28](#) 矢内 (YK052)

1kit ¥60,000

レプチンラットELISAキット Leptin Rat ELISA kit

[冷] 2°C・8°C

[49103-04](#) 矢内 (YK050)

1kit ¥60,000

レプチンラット-HS ELISAキット

Leptin Rat-HS ELISA kit

[冷] 2°C・8°C

[49103-27](#) 矢内 (YK051)

1kit ￥60,000

レプトホス標準品

Leptophos standard



危険

$C_{13}H_{10}Cl_2BrO_2PS...$ 412.06 [劇] III [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [21609-90-5]

[49826-16](#) DES (C14620000)

残留農薬試験用

100mg ￥21,000

レバミソール塩酸塩

Levamisole hydrochloride

$C_{11}H_{12}N_2S \cdot HCl...$ 240.75 [劇] III
CAS RN[†] [16595-80-5] mp226°C・231°C[△]

[18787-1A](#) ACR (18787-0100)

>99.0%

10g ￥9,000

レバミゾール塩酸塩標準品

Levamisole hydrochloride standard



危険

$C_{11}H_{12}N_2S \cdot HCl...$ 240.75 [劇] III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [16595-80-5] mp227°C・229°C[†]

[24280-96](#)

>99.0% (HLC)

残留農薬試験用



200mg ￥7,500

レブリン酸

Levulinic acid



警告

$CH_3COCH_2CH_2COOH...$ 116.11 [危] 4-3-S-III
CAS RN[†] [123-76-2] bp245°C・246°C[†] mp26°C・31°C[△] d1.145[†]

[24102-00](#)

>97.0% (T)

鹿特級



500g ￥4,500

[24102-30](#)

>97.0% (T)

鹿特級



25g ￥2,000

レブリン酸 Levulinic acid



警告

CH₃COCH₂CH₂COOH... 116.11 [危] 4-3-S-III
 GAS RN [123-76-2] bp245°C ▪ 246°C mp33°C ▪ 35°C d1.13 Fp98°C

12514-1A	ACR (12514-0010)		1kg	¥ 12,600
12514-2A	ACR (12514-0050)		5kg	¥ 43,700
12514-3A	ACR (12514-1000)		100g	¥ 5,400
12514-4A	ACR (12514-2500)		250g	¥ 5,800

レブロース → D(-)-フルクトース(果糖)

レフレルメチレンブルー溶液 Loeffler's methylene blue solution



警告

24258-23		細菌染色用		100mL	¥ 1,900
--------------------------	--	-------	--	-------	---------

レフレルメチレンブルー溶液 Loeffler's methylene blue solution

[危] 4-2-S-III [労] 57.57-2

1287-1M	M (1.01287.0500)	顕微鏡用		500mL	¥ 4,300
1287-2M	M (1.01287.0100)	顕微鏡用		100mL	¥ 2,660

レピジン Lepidine

CH₃C₉H₉N... 143.18 [危] 4-3-III
GAS RN [491-35-0] bp261°C ▪ 263°C mp9°C ▪ 10°C d1.08 Fp>110°C

16977-1A	ACR (16977-0050)		5g	¥4,700
16977-2A	ACR (16977-0250)		25g	¥12,600
16977-3A	ACR (16977-1000)		100g	¥35,900

レクレルシア アデカルボキシラタ KWIK-STIK™ Leclercia adecarboxylata KWIK-STIK™

[冷] 2°C ▪ 8°C

49823-01	MB (0837P)	ATCC23216	2pack	¥11,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

レジオネラ アニサ KWIK-STIK Legionella anisa KWIK-STIK

[冷] 2°C ▪ 8°C

49945-35	MB (01195P)	ATCC35292	2pack	¥14,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

レジオネラ ロングビーチ KWIK-STIK Legionella longbeachae KWIK-STIK

[冷] 2°C ▪ 8°C

49844-38	MB (01003P)	ATCC33462	2pack	¥14,000
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

レジオネラ ニューモフィラ KWIK-STIK™ Legionella pneumophila subsp. pneumophila KWIK-STIK™

[冷] 2°C ▪ 8°C

49825-65	MB (0211P)	ATCC33152	2pack	¥14,000
--------------------------	------------	-----------	-------	---------

レバウジオシドA Rebaudioside A

$C_{44}H_{70}O_{23}$. . . 967.01
CAS RN^o [58543-16-1]

[49067-14](#) PHY (80067) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

レバウジオシドB Rebaudioside B

$C_{38}H_{60}O_{18}$. . . 804.87
CAS RN^o [58543-17-2]

[49067-15](#) PHY (82396) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

レバウジオシドC Rebaudioside C

$C_{44}H_{70}O_{22}$. . . 951.01
CAS RN^o [63550-99-2]

[49067-16](#) PHY (82397) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

レバウジオシドD Rebaudioside D

$C_{50}H_{80}O_{28}$. . . 1129.15
CAS RN^o [63279-13-0]

[49067-17](#) PHY (82398) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

レバウジオシドN Rebaudioside N

$C_{56}H_{90}O_{32}$. . . 1275.29
CAS RN^o [1220616-46-5]

[49870-09](#) PHY (83218) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

レデューサー 1/4-1/8変換用 Reducer, 1/4-1/8 convert type

[96946-35](#)

有機合成用

1pack

¥2,200

レデューシングユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット) 1/16-1/4 Reducing Union Stainless steel (Ferrule+Nut) 1/16-1/4

[95148-27](#)

TRA (101230)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥4,300

レデューシングユニオン ステンレススチール(フェルール+ナット) 1/16-1/8-1/16(1/8) Reducing Union Stainless steel (Ferrule+Nut) 1/16-1/8-1/16(1/8)

[95148-30](#)

TRA (101290)

ガスクロマトグラフ用

1pack

¥4,300

レギュレーター Regulator

[96946-21](#)

有機合成用

1pack

¥25,400

レマゾールブリリアントブルーR Remazol brilliant blue R

$C_{22}H_{14}N_2O_{11}S_3Na_2$. . . 624.53 [変]
CAS RN [2580-78-1]

[20755-1A](#)

ACR (20755-0250)

25g

¥7,800

レパグリニド-d₅ (エトキシ-d₅) Repaglinide-d₅ (ethoxy-d₅)

CAS RN [1217709-85-7]

[49147-83](#) CDN (D-7124) 99 atom% D 5mg ￥99,000

レスアセトフェノン → 2',4'-ジヒドロキシアセトフェノン

レサズリンナトリウム Resazurin sodium salt



C₁₂H₆O₄Na. . . 251.17
CAS RN [62758-13-8]

36003-60		鹿特級		1g	￥8,000
18990-1A	ACR (18990-0010)			1g	￥4,300
18990-2A	ACR (18990-0050)			5g	￥9,500
41890-1A	ACR (41890-0050)	85%		5g	￥7,800
41890-2A	ACR (41890-0010)	85%		1g	￥3,500

レセルピン Reserpine

C₃₃H₄₀N₂O₉. . . 608.67
CAS RN [50-55-5]

[49067-18](#) PHY (82642) 天然物化学研究用 50mg ￥40,000

レシブホゲニン Resibufogenin

C₂₄H₃₂O₄. . . 384.50 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN [465-39-4]

[49067-19](#) PHY (89774) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

レシニフェラトキシシ

Resiniferatoxin

$C_{37}H_{40}O_9$. . . 628.70 [凍] -20°C 以下
CAS RN⁺ [57444-62-9]

[32847-1A](#) ACR (32847-0010)

1mg ¥33,900

レスメトリン標準品

Resmethrin standard

$C_{22}H_{26}O_3$. . . 338.43 [PRTR] 2-86 [冷] 0°C ・ 6°C
CAS RN⁺ [10453-86-8]

[49803-48](#) DES (C16810000)

残留農薬試験用

100mg ¥12,000

レスルシン → レソルシノール

レスルシノール

Resorcinol



$C_6H_4(OH)_2$. . . 110.11 [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [108-46-3] bp $280^{\circ}\text{C}^{\dagger}$ mp 109°C ・ $111^{\circ}\text{C}^{\dagger}$ Fp $162^{\circ}\text{C}^{\dagger}$

36004-00		>99.0%(GC)	特級		500g	¥6,000
36004-30		>99.0%(GC)	特級		25g	¥1,500
36004-01			鹿1級		500g	¥5,200
13229-1A	ACR (13229-2500)	98%			250g	¥6,000
13229-2A	ACR (13229-0500)	98%			50g	¥2,700

レスルシノール標準品

Resorcinol standard



$C_6H_4(OH)_2$. . . 110.11 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C ・ 6°C
CAS RN⁺ [108-46-3]

[49827-88](#) DES (C16811200)

残留農薬試験用


250mg ¥12,000

レスルシノールジメチルエーテル

Resorcinol dimethyl ether

警告

$C_6H_4(OCH_3)_2$. . . 138.16 [危] 4-3-111
 GAS RN [151-10-0] bp204°C ▪ 212°C[†] d(20/20°C) 1.07[▲]

36006-30		>98.0% (GC)	鹿特級		25g	¥3,100
15523-1A	ACR (15523-5000)	99%			500g	¥12,700
15523-3A	ACR (15523-1000)	99%			100g	¥3,400

レスルシノールモノメチルエーテル → 3-メトキシフェノール

レスルシノールイエロー → トロペオリン0

β -レスルシルアルデヒド → 2,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド

α -レスルシン酸 → 3,5-ジヒドロキシ安息香酸

β -レスルシン酸 → 2,4-ジヒドロキシ安息香酸

γ -レスルシン酸 → 2,6-ジヒドロキシ安息香酸

trans-レスベラトロール

trans-Resveratrol

$C_{14}H_{12}O_3$. . . 228.24 [冷] 0°C ▪ 6°C
 GAS RN [501-36-0]

49067-20	PHY (89539)		天然物化学研究用		20mg	¥43,000
--------------------------	-------------	--	----------	--	------	---------

レクチリン銀メッキキット Gordon & Sweets

Reticulin silver plating kit acc. to Gordon & Sweets

[劇] III [労] 特-2, 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-82, 1-411 [冷] 2°C・8°C

[251-1M](#) M (1.00251.0001) 顕微鏡用 1ST ￥30,600

13-*c i s*-レチノイン酸

13-*cis*-Retinoic acid

C₂₀H₂₈O₂ . . . 300.43 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [4759-48-2] mp174°C・177°C[▲]

[41897-1A](#) ACR (41897-5000) 99% 500mg ￥36,300

a l l-*t r a n s*-レチノイン酸

all-trans-Retinoic acid



C₂₀H₂₈O₂ . . . 300.43
CAS RN[†] [302-79-4] mp179°C・184°C[▲]

[20734-1A](#) ACR (20734-1000) 97% 100mg ￥8,800

a l l-*t r a n s*-レチノール

all-trans-Retinol

C₂₀H₃₀O . . . 286.45 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [68-26-8] mp61°C・63°C[†]

[34707-1A](#) ACR (34707-1000) 95% 100mg ￥9,600

レチノールアセテート標準品

Retinol acetate standard

C₂₂H₃₂O₂ . . . 328.48 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [127-47-9] mp57°C・58°C[†]

[36543-96](#) >97.0% (HLC) 食品分析用  500mg ￥7,500

レトロルシン Retrorsine

$C_{18}H_{25}NO_6$. . . 351.39 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [480-54-6]

[49871-17](#) PHY (89775) 天然物化学研究用 10mg ￥48,000

レトロルシン-N-オキシド Retrorsine N-oxide

$C_{18}H_{25}NO_7$. . . 367.39 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [15503-86-3]

[49067-21](#) PHY (82630) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

レイン Rhein

$C_{15}H_8O_6$. . . 284.21
CAS RN[†] [478-43-3] mp321°C・322°C[†]

[49868-73](#) PHY (89385) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

レイン 8-グルコシド Rhein 8-glucoside

$C_{21}H_{18}O_{11}$. . . 446.35
CAS RN[†] [34298-86-7]

[49868-74](#) PHY (83536) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

レニウム標準原液 (Re 1000) Rhenium standard solution (Re 1000)

NH_4ReO_4 水溶液

[19622-1A](#) ACR (19622-1000) Re: 1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥12,600

レニウムペンタカルボニルクロリド

Rhenium pentacarbonyl chloride

C_5ClO_5Re . . . 361. 70
CAS RN [14099-01-5]

31631-1A	ACR (31631-0010)	98%	1g	¥21,300
31631-2A	ACR (31631-0050)	98%	5g	¥80,200

レブリン酸ナトリウム

Sodium levulinate



$CH_3COCH_2CH_2COONa$. . . 138. 09
CAS RN [19856-23-6]

37857-63		>98. 0%(T)	カルボン酸分析計用		1g	¥2,200
--------------------------	--	------------	-----------	--	----	--------

8連式チューブヨウキャップ PE

Strip of 8 Caps PE, for tubes 1, 2mL, PP

70051-14	BRA (7815-35)		リキッドハンドリング用		120個	¥5,000
--------------------------	---------------	--	-------------	--	------	--------

8連式チューブ PP 120入

Tubes 1.2mL, PP strips of 8, non-sterile bulk

70051-13	BRA (7815-25)		リキッドハンドリング用		120個	¥9,500
--------------------------	---------------	--	-------------	--	------	--------

USB レーザーバーコードリーダー OPL-6845

USB Laser bar code reader

96970-10	OPL (OPL-6845)		IASO用		1pack	¥78,000
--------------------------	----------------	--	-------	--	-------	---------

USB レーザーバーコードリーダー MS690HP-1

USB Laser bar code reader

[96970-12](#) UNIT (MS690HP-1) IASO用 1pack ￥65,000

ロタン化銅(I) → チオシアン酸銅(I) (チオシアン化第一銅)

ニロジウム(II) テトラキスアセタート水和物

Dirhodium(II) tetrakisacetate hydrate

$C_8H_{12}O_8Rh_2 \dots$ 441.98 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [15956-28-2]

[49023-55](#) UMI (30 0003 4542) 5g ☆

[49023-54](#) UMI (30 0003 4542) 500mg ☆

ローソン試薬 → 2, 4-ビス(4-メトキシフェニル)-1, 3, 2, 4-ジチアジホスフェタン-2, 4-ジスルフィド

ロタン鉛(II) → チオシアン酸鉛(II)

L-ロイシンアミド塩酸塩

L-Leucinamide hydrochloride

$C_6H_{14}N_2O \cdot HCl \dots$ 166.64
CAS RN⁺ [10466-61-2] mp244°C(dec.)[▲]

[30298-1A](#) ACR (30298-0050) 99% 5g ￥7,200

[30298-2A](#) ACR (30298-0010) 99% 1g ￥3,000

D-ロイシン

D-Leucine

$(CH_3)_2CHCH_2CH(NH_2)COOH \dots$ 131.17
CAS RN⁺ [328-38-1] mp>300°C[†]

[24097-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ￥2,600

D-ロイシン-d₁₀**D-Leucine-d₁₀**

(CD₃)₂CD₂CD(NH₂)COOH. . . 141. 24
CAS RN [271247-12-2]

95% D-isomer

[49129-46](#) CDN (D-5607) 98 atom% D 100mg ¥30,800

DL-ロイシン**DL-Leucine**

(CH₃)₂CHCH₂CH(NH₂)COOH. . . 131. 17
CAS RN [328-39-2]

[24098-30](#) >98. 0%(T) 鹿特級  25g ¥16,000

DL-ロイシン**DL-Leucine**

(CH₃)₂CHCH₂CH(NH₂)COOH. . . 131. 17
CAS RN [328-39-2] mp293°C ▪ 296°C

[17213-1A](#) ACR (17213-0250) 25g ¥4,000

[17213-2A](#) ACR (17213-2500) 250g ¥23,400

DL-ロイシン-d₁₀**DL-Leucine-d₁₀**

(CD₃)₂CD₂CD(NH₂)COOH. . . 141. 24
CAS RN [29909-01-1]

[49129-49](#) CDN (D-1101) 98 atom% D 500mg ¥57,200

DL-ロイシン-d₇ (イソプロピル-d₇)**DL-Leucine-d₇ (iso-propyl-d₇)**

(CD₃)₂CDCH₂CH(NH₂)COOH. . . 138. 22
CAS RN [259225-40-6]

[49129-48](#) CDN (D-1974) 98 atom% D 1g ¥96,800

L-ロイシン

L-Leucine

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHNH}_2\text{COOH}$. . . 131.17
 GAS RN⁺ [61-90-5] mp293°C ▪ 295°C(dec.)[†]

24095-30		>99.0%(T)	特級		25g	¥2,300
12512-1A	ACR (12512-5000)	99%			500g	¥26,300
58855-30	PRO		食品添加物		1kg	¥15,000

L-ロイシン

L-Leucine

49433-89	BIOCO (CN-9020-0)				100g	¥14,000
49433-90	BIOCO (CN-9020-R)				500g	¥55,000

L-ロイシン CRM6012-a

L-Leucine, CRM6012-a

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$. . . 131.17 保存 15°C
 GAS RN⁺ [61-90-5]

Certified value: 99.9±0.2%

49004-58	NMI (CRM6012-a)		認証標準物質		0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--	--------	--	------	---

L-ロイシン-2-d₁

L-Leucine-2-d₁

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CD}(\text{NH}_2)\text{COOH}$. . . 132.17
 GAS RN⁺ [89836-93-1]

49149-11	CDN (D-5937)	98 atom% D			250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

L-ロイシン-3,3-d₂

L-Leucine-3,3-d₂

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCD}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$. . . 133.18
 GAS RN⁺ [362049-59-0]

49149-12	CDN (D-5482)	98 atom% D			100mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	--	-------	---------

L-ロイシン-d₁₀
L-Leucine-d₁₀

(CD₃)₂CD₂CD(NH₂)COOH... 141.24
 CAS RN [106972-44-5]

[49129-50](#) CDN (D-1078) 98 atom% D 250mg ¥70,400

L-ロイシン-d₃ (メチル-d₃)
L-Leucine-d₃ (methyl-d₃)

CH₃CH(CD₃)CH₂CH(NH₂)COOH... 134.19
 CAS RN [87828-86-2]

[49129-51](#) CDN (D-1973) 99 atom% D 1g ¥66,000

L-ロイシン-d₇ (イソプロピル-d₇)
L-Leucine-d₇ (iso-propyl-d₇)

(CD₃)₂CDCH₂CH(NH₂)COOH... 138.22
 CAS RN [92751-17-2]

[49129-45](#) CDN (D-2661) 98 atom% D 500mg ¥70,400

L-tert-ロイシン
L-tert-Leucine

C₆H₁₃NO₂... 131.17
 CAS RN [20859-02-3] mp>300°C[▲]

[24100-32](#) >98.0%  25g ¥16,000

[24100-52](#) >98.0%  5g ¥5,500

[29778-1A](#) ACR (29778-0050) 99% 5g ¥13,000

[29778-2A](#) ACR (29778-0010) 99% 1g ¥4,400

L-ロイシン-d₁₀-N-t-Boc水和物
L-Leucine-d₁₀-N-t-Boc hydrate

(CD₃)₂CD₂CD[NHCOOC(CH₃)₃]COOH·H₂O... 259.37

[49146-87](#) CDN (D-3989) 98 atom% D 100mg ¥49,500

L-ロイシン-d₃-N-*t*-Boc水和物(メチル-d₃)
L-Leucine-d₃-N-*t*-Boc hydrate (methyl-d₃)

C₁₁H₁₈D₃NO₄·H₂O... 252.32 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [203645-42-5]

[49129-53](#) CDN (D-3981) 99 atom% D 1g ￥84,700

L-ロイシン-d₇-N-*t*-Boc水和物(イソプロピル-d₇)
L-Leucine-d₇-N-*t*-Boc hydrate (*iso*-propyl-d₇)

(CD₃)₂CDCH₂CH[NHCOOC(CH₃)₃]COOH·H₂O... 256.35

[49149-13](#) CDN (D-6529) 98 atom% D 100mg ￥38,500

D-ロイシン *tert*-ブチルエステル塩酸塩
D-Leucine *tert*-butyl ester hydrochloride

C₁₀H₂₁NO₂·HCl... 223.74
 CAS RN [13081-32-8]

[24006-52](#) >95.0%  5g ￥27,000

[24006-62](#) >95.0%  1g ￥8,500

ロイシン脱水素酵素
Leucine dehydrogenase

[凍] -20°C

from *Bacillus* sp.

[49811-48](#) TYB (LED-201) 10mg ￥10,000

ロイシン脱水素酵素
Leucine dehydrogenase

[凍] -20°C以下

from *Bacillus stearothermophilus*, freezedry

[49119-12](#) ニプロ (13361) 250U ￥10,000

DL-ロイシン-d₁₀-*N*-Fmoc
DL-Leucine-d₁₀-*N*-Fmoc

C₂₁H₁₃D₁₀NO₄... 363.47

[49129-54](#) CDN (D-5753) 98 atom% D 250mg ¥52,800

L-ロイシン-d₁₀-*N*-Fmoc
L-Leucine-d₁₀-*N*-Fmoc

C₂₁H₁₃D₁₀NO₄... 363.47
 CAS RN [1190594-22-9]

[49146-88](#) CDN (D-5492) 98 atom% D 100mg ¥49,500

L-ロイシン-d₃-*N*-Fmoc (メチル-d₃)
L-Leucine-d₃-*N*-Fmoc (methyl-d₃)

C₂₁H₂₀D₃NO₄... 356.43
 CAS RN [538372-74-6]

[49129-55](#) CDN (D-5733) 99 atom% D 1g ¥96,800

L-ロイシン-(4-メチル-7-クマリニルアミド)塩酸塩
L-Leucine-(4-methyl-7-coumarinylamide) hydrochloride

C₁₆H₂₀N₂O₃·HCl... 324.80 [凍] -20°C以下
 CAS RN [62480-44-8] mp248°C(dec.)[▲]

[30310-1A](#) ACR (30310-0050) 99% 5mg ¥9,600

L-ロイシンメチルエステル塩酸塩
L-Leucine methyl ester hydrochloride

(CH₃)₂CHCH₂CH(NH₂)CO₂CH₃·HCl... 181.66
 CAS RN [7517-19-3] mp148°C + 150°C(dec.)[†]

[24005-02](#) >95.0%  500g ¥22,000

[24005-32](#) >95.0%  25g ¥4,600

L-ロイシンメチルエステル塩酸塩

L-Leucine methyl ester hydrochloride

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HCl} \dots 181.66$ [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [7517-19-3] mp148°C ▪ 150°C (dec.)[†]

[12513-1A](#) ACR (12513-0250) 98% 25g ¥8,200

D(-)-ロイシノール

D(-)-Leucinol

$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO} \dots 117.18$ [危] 4-3-III [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [53448-09-2] bp199°C[▲] d0.91[▲]

[41312-1A](#) ACR (41312-0010) 97% 1g ¥4,900

L(+)-ロイシノール

L(+)-Leucinol

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{OH} \dots 117.18$
 CAS RN[†] [7533-40-6] d0.917[†]

[17997-1A](#) ACR (17997-0050) 98% 5g ¥9,100

ロイコクリスタルバイオレット

Leuco crystal violet

$\text{C}_{25}\text{H}_{31}\text{N}_3 \dots 373.53$
 CAS RN[†] [603-48-5] mp175°C ▪ 180°C[▲]

[20433-1A](#) ACR (20433-0250) 99% 25g ¥11,600

[20433-2A](#) ACR (20433-0050) 99% 5g ¥4,100

ロイコクリスタルバイオレット-d₆標準品

Leuco crystal violet-d₆ standard

$\text{C}_{25}\text{H}_{25}\text{D}_6\text{N}_3 \dots 379.57$ [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [1173023-92-1]

[49836-75](#) DES (C14629401) 食品分析用 10mg ¥77,000

ロイコクリスタルバイオレット標準品

Leucocrystal violet standard

$C_{25}H_{31}N_3$. . . 373.53 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [603-48-5]

[49838-32](#) DES (C14629400) 食品分析用 100mg ￥10,000

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

ロイコマラカイトグリーン標準品

Leucomalachite green standard

$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CHC_6H_5$. . . 330.46 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [129-73-7]

[49832-64](#) DES (C14629500) 食品分析用 100mg ￥10,000

ロイコマラカイトグリーン-d₆標準品

Leucomalachite green-d₆ standard

$C_{23}H_{20}D_6N_2$. . . 336.50 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [1173021-13-0]

[49836-76](#) DES (C14629510) 食品分析用 10mg ￥75,000

ロイコマイシン水和物標準品

Leucomycin hydrate standard

$C_{27}H_{42}NO_{10}$. . . 540.62 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [1392-21-8]

[49833-93](#) DES (C14629600) 食品分析用 250mg ￥19,000

ロイコマイシン水和物標準液

Leucomycin hydrate standard solution



危険

$C_{27}H_{42}NO_{10}$. . . 540.62 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [1392-21-8]

100mg/L in acetonitrile

[49831-72](#) DES (XA14629600AL) 食品分析用 1mL ￥15,000

L-ロイシル-β-ナフチルアミド塩酸塩(塩酸L-ロイシル-β-ナフチルアミド)

L-Leucyl-β-naphthylamide hydrochloride

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CONHC}_{10}\text{H}_7\cdot\text{HCl}$. . . 292. 80 [冷] 0°C・6°C

[24210-60](#)

>97. 0%(T)

鹿特級



1g ¥20, 000

ロイペプチン

Leupeptin

$\text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{N}_6\text{O}_4\cdot 0. 5\text{H}_2\text{SO}_4$. . . 475. 59 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [103476-89-7]

[32835-1A](#)

ACR (32835-0050)

90%

5mg ¥10, 300

6倍濃縮ローディングバッファー

6×Loading buffer

[冷] 0°C・6°C

2mL×6

[24080-96](#)

電気泳動用

1pack ¥8, 500

6倍濃縮ローディングバッファーオレンジG

6×Loading buffer orange G

[冷] 0°C・6°C

2mL×6

[24079-96](#)

電気泳動用

1pack ¥11, 500

ロガニン酸

Loganic acid

$\text{C}_{16}\text{H}_{24}\text{O}_{10}$. . . 376. 35
CAS RN^o [22255-40-9]

[49065-18](#)

PHY (80492)

天然物化学研究用

20mg ¥49, 000

ロガニン Loganin

$C_{17}H_{26}O_{10}$. . . 390.38
CAS RN^o [18524-94-2]

[49065-19](#) PHY (89721) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

(+)-ロンギホレン (+)-Longifolene

$C_{15}H_{24}$. . . 204.35 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [475-20-7]

[49065-20](#) PHY (82581) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

ロフィン Lophine

$C_{21}H_{16}N_2$. . . 296.36
CAS RN^o [484-47-9] mp278°C[▲]

[24173-50](#) >98.0%(T) 鹿特級  5g ￥7,500

ロレチン → 8-ヒドロキシ-7-ヨード-5-キノリンスルホン酸

ロルノキシカム-d₄ (ピリジン-d₄) Lornoxicam-d₄ (pyridine-d₄)

CAS RN^o [1216527-48-8]

[49146-89](#) CDN (D-7245) 98 atom% D 5mg ￥34,100

ロダン第二水銀 → チオシアン酸水銀(II)

ロドコッカス エクイ KWIK-STIK™
Rhodococcus equi KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49823-85](#) MB (0697P) ATCC6939 2pack ¥13,000

ロドトルラ ムシラギノーサ KWIK-STIK™
Rhodotorula mucilaginosa KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49841-86](#) MB (0143P) ATCC66034 2pack ¥13,000

ロジゾン酸ニカリウム
di-Potassium rhodizonate

$C_6K_2O_6$. . . 246.25
CAS RN [13021-40-4]

[32591-60](#) >95.0%(T) 鹿特級  1g ¥20,500

ローダミン110
Rhodamine 110

$C_{20}H_{15}N_2ClO_3$. . . 366.79
CAS RN [13558-31-1] mp>360°C[▲]

[41907-1A](#) ACR (41907-5000) >98.0% laser grade 500mg ¥31,500

ローダミン123
Rhodamine 123

$C_{21}H_{17}ClN_2O_3$. . . 380.82
CAS RN [62669-70-9] mp235°C(dec)[▲]

[41909-1A](#) ACR (41909-5000) >99.0% 500mg ¥175,500

[41909-2A](#) ACR (41909-1000) >99.0% 100mg ¥39,900

ローダミンB Rhodamine B



$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$. . . 479.00
CAS RN [81-88-9]

36013-30			特級		25g	¥5,500
36013-31			鹿1級		25g	¥5,300
7599-1M	M (1.07599.0025)		顕微鏡用		25g	¥7,670
41900-1A	ACR (41900-0010)	>99.0%	laser grade		1g	¥9,300
29657-1A	ACR (29657-0100)	>98.0%			10g	¥4,200
29657-2A	ACR (29657-0250)	>99.0%			25g	¥4,700

ローダミンB Rhodamine B



$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$. . . 479.01
CAS RN [81-88-9] mp210°C ▪ 211°C

13231-1A	ACR (13231-1000)				100g	¥4,600
13231-2A	ACR (13231-5000)				500g	¥18,100

ローダミンBベース Rhodamine B base

$C_{28}H_{30}N_2O_3$. . . 442.54
CAS RN [509-34-2]


21523-1A	ACR (21523-0250)	99%			25g	¥7,200
--------------------------	------------------	-----	--	--	-----	--------

ローダミン6G

Rhodamine 6G



$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$. . . 479.00
CAS RN^o [989-38-8]

36014-31		>97.0% (UV-VIS)	鹿1級		25g	¥8,000
41902-1A	ACR (41902-5000)	99%	laser grade		500mg	¥12,100
41902-2A	ACR (41902-0010)	99%	laser grade		1g	¥21,400
41901-1A	ACR (41901-0050)	99%			5g	¥4,200
41901-2A	ACR (41901-0250)	99%			25g	¥5,300
41901-3A	ACR (41901-1000)	99%			100g	¥9,200

ローダミン6G

Rhodamine 6G



$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$. . . 479.00
CAS RN^o [989-38-8] mp290°C

19141-1A	ACR (19141-0500)				50g	¥5,800
--------------------------	------------------	--	--	--	-----	--------

ローダミン6G過塩素酸塩(過塩素酸ローダミン6G)

Rhodamine 6G perchlorate

$C_{28}H_{31}ClN_2O_7$. . . 543.00 [危] 1-PC-1-I
CAS RN^o [13161-28-9] mp263°C ▪ 265°C[▲]

41903-1A	ACR (41903-5000)	99%	laser grade		500mg	¥7,900
--------------------------	------------------	-----	-------------	--	-------	--------

ローダミン101インナーソルト

Rhodamine 101 inner salt

$C_{32}H_{30}N_2O_3$. . . 490.59
CAS RN^o [41175-43-3]

41906-1A	ACR (41906-0010)	99%			1g	¥27,900
--------------------------	------------------	-----	--	--	----	---------

ローダニン

Rhodanine



$C_3H_3NOS_2$. . . 133.19
 CAS RN[†] [141-84-4] mp169°C[†]

36016-30		>95.0% (T)	鹿特級		25g	¥7,500
15260-1A	ACR (15260-0250)	99%			25g	¥5,800
15260-2A	ACR (15260-1000)	99%			100g	¥17,600

ローダニン-3-酢酸

Rhodanine-3-acetic acid

$C_5H_5NO_3S_2$. . . 191.22
 CAS RN[†] [5718-83-2]

36007-32		>95.0% (HLC)			25g	¥11,500
36007-52		>95.0% (HLC)			5g	¥4,300

D (+)-ロデオース → *D* (+)-フコース

L (-)-ロデオース → *L* (-)-フコース

ロジウム/アルミナ (粉末)

Rhodium on alumina powder

[労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [7440-16-6]

19957-1A	ACR (19957-0050)	5% Rh			5g	¥30,100
19957-3A	ACR (19957-0250)	5% Rh			25g	¥117,000

ロジウム/炭素

Rhodium on carbon

[危] 2-M-1-II [労] 57, 57-2
CAS RN [7440-16-6]

19544-1A	ACR (19544-0050)	5% Rh	5g	¥55,500
19544-2A	ACR (19544-0010)	5% Rh	1g	¥19,000
19544-3A	ACR (19544-0250)	5% Rh	25g	¥293,900

ロジウム/チタン酸ストロンチウム

Rhodium on strontium titanate

[労] 57, 57-2
CAS RN [7440-16-6]

27511-1A	ACR (27511-0010)	0.5% Rh	1g	¥47,700
--------------------------	------------------	---------	----	---------

ロジウム標準原液 (Rh 1000)

Rhodium standard solution (Rh 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

$\text{RhCl}_3 \cdot \text{HCl}$ (1mol/L) 溶液

36518-1B	Rh: 1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥14,000
--------------------------	--------------	---------	--	-------	---------

ロジウム(III)アセチルアセトナート

Rhodium(III) acetylacetonate

$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{O}_6\text{Rh}$. . . 400.22 [労] 57, 57-2
CAS RN [14284-92-5] mp263°C ▪ 264°C[▲]

32545-1A	ACR (32545-2500)	97%	250mg	¥15,800
32545-2A	ACR (32545-0010)	97%	1g	¥41,800

ロジゾン酸二ナトリウム Rhodizonic acid disodium salt

$C_6O_6Na_2$. . . 214. 03
CAS RN [523-21-7] mp>300°C[▲]

[13234-1A](#) ACR (13234-0050) 98% 5g ￥6,400

ロベニジン塩酸塩標準品 Robenidine hydrochloride standard

$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$. . . 370. 66 [凍] -20°C以下
CAS RN [25875-50-7]

[49829-70](#) DES (C16815400) 食品分析用 100mg ￥17,000

ロベニジン-d₈塩酸塩 Robenidine-d₈ hydrochloride

$C_{15}H_5Cl_2D_8N_5 \cdot HCl$. . . 342. 25
CAS RN [1173097-77-2]

[49147-84](#) CDN (D-7131) 98 atom% D 10mg ￥29,700

ロビニン Robinin

$C_{33}H_{40}O_{19}$. . . 740. 65
CAS RN [301-19-9]

[49870-10](#) PHY (83246) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ロブル酸 Roburic acid

$C_{30}H_{48}O_2$. . . 440. 69
CAS RN [6812-81-3]

[49868-75](#) PHY (83537) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ロッシェル塩 → (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物

ロゴサ寒天培地

Rogosa agar



警告

保存 10°C・30°C

[711627-5](#) Oxd (CM0627)

500g ¥21,000

ロンガリット

Rongalit



警告

 $\text{CH}_2(\text{OH})\text{SO}_2\text{Na}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. . . 154.12
 CAS RN[†] [149-44-0] mp63°C・64°C[†]
[36026-02](#)
>95.0% (as
 $\text{NaHSO}_2\cdot\text{CH}_2\text{O}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

500g ¥2,600

[14919-2A](#) ACR (14919-0010)

98%

1kg ¥7,700

ロニダゾール標準品

Ronidazole standard

 $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4$. . . 200.15 [凍] -20°C以下
 CAS RN[†] [7681-76-7]

[49829-47](#) DES (C16815500)

食品分析用

100mg ¥10,000

ロニダゾール-d₃標準品

Ronidazole-d₃ standard

 $\text{C}_6\text{H}_5\text{D}_3\text{N}_4\text{O}_4$. . . 203.17 [凍] -20°C以下
 CAS RN[†] [1015855-87-4]

[49837-18](#) DES (C16815501)

食品分析用

10mg ☆

ロピニロール-d₁₄塩酸塩

Ropinirole-d₁₄ hydrochloride

CAS RN[†] [1132746-05-4]
[49147-85](#) CDN (D-7158)

99 atom% D

10mg ¥92,400

(±)-ロピバカイン-d₇(±)-Ropivacaine-d₇C₁₇H₁₉D₇N₂O... 281.44

[49143-47](#) CDN (D-6934) 98 atom% D 50mg ￥70,400

ロザニリン塩酸塩 → 塩化ロザニリン

ロサリン

Rosarin

C₂₀H₂₈O₁₀... 428.42 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [84954-93-8]

[49067-26](#) PHY (89903) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

ロサビン

Rosavin

C₂₀H₂₈O₁₀... 428.42 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [84954-92-7]

[49067-27](#) PHY (89264) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

ローズベンガル

Rose bengal

C₂₀H₂Cl₄I₄O₅Na₂... 1017.62 [労] 57,57-2
CAS RN^o [632-69-9]

[36030-30](#) >85.0%(T) 鹿特級  25g ￥6,000

[18945-1A](#) ACR (18945-0010) 1g ￥3,800

[18945-2A](#) ACR (18945-0050) 5g ￥3,900

ロジン(松脂)

Rosin



[労] 57,57-2
CAS RN^o [8050-09-7]

[36031-02](#)  500g ￥2,600

ロジン Rosin

$C_{15}H_{20}O_6$. . . 296.31 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN^o [85026-55-7]

[49067-28](#) PHY (89902)

天然物化学研究用

10mg ¥85,000

ロジン(松脂) Rosin



[労] 57.57-2
CAS RN^o [8050-09-7] mp75°C ▪ 81°C Fp180°C

[41917-2A](#) ACR (41917-5000)

500g ¥7,200

ロスマノール Rosmanol

$C_{20}H_{26}O_5$. . . 346.41 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [80225-53-2]

[49870-11](#) PHY (83268)

天然物化学研究用

10mg ¥81,000

ロスマリン酸 Rosmarinic acid

$C_{18}H_{16}O_8$. . . 360.31
CAS RN^o [20283-92-5]

[49067-30](#) PHY (89266)

天然物化学研究用

20mg ¥46,000

ロゾール酸 → パラロゾール酸

ロゾール酸 Rosolic acid



$(C_6H_4OH)_2C:C_6H_4:O \dots 290.31$
CAS RN^o [603-45-2]

22983-1A	ACR (22983-0250)		25g	¥ 10,400
22983-2A	ACR (22983-1000)		100g	¥ 35,000

ロテノン標準品 Rotenone standard



$C_{23}H_{22}O_6 \dots 394.41$ [劇] III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [83-79-4]

49834-26	DES (C16820000)	残留農薬試験用	250mg	¥ 12,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	----------

ロキサルソン標準品 Roxarsone standard

$C_6H_6AsNO_6 \dots 263.03$ [毒] II [労] 特-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [121-19-7]

49829-44	DES (C16820200)	食品分析用	250mg	¥ 8,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

ロキシスロマイシン標準品 Roxithromycin standard

$C_{41}H_{76}N_2O_{15} \dots 837.04$ [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [80214-83-1]

49860-87	DES (C16860000)	環境分析用	100mg	¥ 20,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	----------

ローヤルゼリー酸 Royal Jelly acid

$C_{10}H_{18}O_3 \dots 186.24$ [凍] -20°C以下
CAS RN^o [14113-05-4] mp63°C・65°C[▲]

49054-07	MTR (1754)	98%	50mg	☆
--------------------------	------------	-----	------	---

ロダン化ナトリウム → チオシアン酸ナトリウム

ロジゾン酸二ナトリウム
di-Sodium rhodizonate

$C_6O_4(ONa)_2$. . . 214.04
CAS RN [523-21-7] mp>300°C[†]

[37262-61](#)

>97.0%(T)

鹿1級



1g

¥3,300

六塩化タングステン → 塩化タングステン(VI)
