
ナイロンメンブレン アクロディスクPSF GxF シリンジフィルター 25mm
GxF 0.2 μ m

Acrodisc^R PSF GxF syringe filters with Nylon membrane 25mm GxF
0.2 μ m

97004-75 PALL (AP-4787TC)	高速液体加マトグ ^ラ フィ -用	1pack(50 個)	¥26,800
---	--------------------------------	----------------	---------

ナイロンアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.2 μ m

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 25mm 0.2 μ m

97004-26 PALL (4436T)	高速液体加マトグ ^ラ フィ -用	1pack(50 個)	¥24,700
---------------------------------------	--------------------------------	----------------	---------

ナイロンアクロディスクシリンジフィルター 25mm 0.45 μ m

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 25mm 0.45 μ m

97004-27 PALL (4438T)	高速液体加マトグ ^ラ フィ -用	1pack(50 個)	¥24,700
---------------------------------------	--------------------------------	----------------	---------

ナイロンアクロディスクシリンジフィルタ 13mm 0.2 μ m メールスリップ
ルアー仕様

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 13mm 0.2 μ m male slip luer

97004-22 PALL (4427T)	高速液体加マトグ ^ラ フィ -用	1pack(100 個)	¥24,200
---------------------------------------	--------------------------------	-----------------	---------

ナイロンアクロディスクシリンジフィルタ 13mm 0.45 μ m メールスリップ
ルアー仕様

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 13mm 0.45 μ m male slip luer

97004-23 PALL (4426T)	高速液体加マトグ ^ラ フィ -用	1pack(100 個)	¥24,200
---------------------------------------	--------------------------------	-----------------	---------

ナイロンアクロディスクシリンジフィルタ 13mm 0.2 μ m ミニスパイク仕様

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 13mm 0.2 μ m minispik

[97004-24](#) PALL (4550T)

高速液体加マトグラフ
-用

1pack(100
個)

¥24,200

ナイロンアクロディスクシリンジフィルタ 13mm 0.45 μ m ミニスパイク仕様

Acrodisc^R syringe filters with Nylon 13mm 0.45 μ m minispik

[97004-25](#) PALL (4551TC)

高速液体加マトグラフ
-用

1pack(100
個)

¥24,200

ナフテン酸コバルト Cobalt naphthenate



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN[®] [61789-51-3]

[07406-02](#)

7.0%~11.0%(as
Co)(T)



500g ¥16,000

ナフテン酸銅 Copper naphthenate



警告

[危] 4-3-III [労] 有-3,57,57-2
CAS RN[®] [1338-02-9] Fp75°C[†]

in mineral spirit

[07445-02](#)

>8.0%(as Cu)(T)



500g ¥17,000

1,5-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム → ナフタレン-1,5-ジスルホン酸二ナトリウム

七モリブデン酸六アンモニウム四水和物 → モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物

七モリブデン酸六アンモニウム四水和物(粉末) → モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物(粉末)

内部標準混合原液2(VOC分析用) Internal standard stock solution 2



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C

各1mg/mL メタノール溶液.フルオロベンゼン,4-ブロモフルオロベンゼン.

[20314-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥8,500

内部標準混合原液3 Internal standard stock solution 3



[労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [冷] 0°C~6°C

各0.1mg/mL ジクロロメタン溶液.9-ブロモアントラセン,アントラセン-d₁₀,クリセン-d₁₂

[20334-96](#)

水質試験用(農薬分
析用)



2mL×5

¥18,000

内部標準混合原液4(VOC分析用) Internal standard stock solution 4



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下

For PT-GC/MS, メタノール溶液.フルオロベンゼン 1mg/mL,1,4-ジオキサン-d₈ 0.8mg/mL,4-ブロモフルオロベンゼン 1mg/mL

[20025-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥12,000

内部標準混合原液5(VOC分析用) Internal standard stock solution 5



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下

For HS-GC/MS, メタノール溶液.フルオロベンゼン 1mg/mL,1,4-ジオキサン-d₈ 8mg/mL,4-ブロモフルオロベンゼン 1mg/mL

[20063-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥13,000

内部標準混合液(4種混合)

Internal standards Mix



危険

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

各500ppm アセトン溶液.アセナフテン-d₁₀,クリセン-d₁₂,ペリレン-d₁₂,フェナントレン-d₁₀.[49802-79](#) DES (XA05250600AC)

残留農薬試験用

1mL ¥26,000

鉛標準液(Pb 100)

Lead standard solution (Pb 100)



危険

Pb・HNO₃(0.1mol/L)溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」[24240-1B](#)

Pb:100mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,900

鉛標準液(Pb 1000)

Lead standard solution (Pb 1000)



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305

Pb・HNO₃(0.1mol/L)溶液.「計量法トレーサビリティ制度適合品」[24239-1B](#)

Pb:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



250mL

¥8,000

[24239-2B](#)

Pb:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)



100mL

¥3,600

鉛標準溶液(1L調製用濃縮液)

Lead standard solution, Titrisol^R

[労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305

1.000g±0.002g Pb (Pb(NO₃)₂ in water)[9969-1M](#) M (1.09969.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥5,200

鉛標準原液(Pb-100) Lead standard stock solution (Pb-100)

$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{HNO}_3$ 酸性溶液

[24241-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥5,000

鉛(粒状) Lead, drops



危険

Pb...207.20 [労] 57-2 [PRTR] 1-304
CAS RN® [7439-92-1] mp327.4°C[†]

abt 3mm

[24033-00](#)

特級



500g

¥5,800

[24033-30](#)

特級



25g

¥3,700

[24033-01](#)

鹿1級



500g

¥3,500

鉛(粉末) Lead, powder



危険

Pb...207.20 [危] 2-M-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-304
CAS RN® [7439-92-1]

particle size less than 45 μm

[24036-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g

¥3,900

[24036-31](#)

>90.0%(T)

鹿1級



25g

¥1,600

鉛(粉末), 4N Lead, powder, 4N



危険

Pb...207.20 [危] 2-M-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-304
CAS RN® [7439-92-1]

particle size 15 μm~20 μm

[24036-08](#)

>99.99%(Im.S.)

高純度試薬



500g

¥14,000

鉛(棒状)

Lead, sticks



危険

Pb...207.20 [労] 57-2 [PRTR] 1-304
CAS RN® [7439-92-1]

[24037-01](#)

鹿1級



500g

¥7,500

鉛フリーはんだチップ CRM8202-a

Lead-Free solder chip, CRM8202-a

[労] 57-2 [PRTR] 1-82

(Sn96.5 Ag3 Cu0.5)

[49004-75](#) NMI (CRM8202-a)

認証標準物質

50g

☆

鉛フリーはんだチップ CRM8203-a

Lead-Free solder chip, CRM8203-a

[労] 57-2 [PRTR] 1-82

[49003-85](#) NMI (CRM8203-a)

認証標準物質

50g

☆

鉛同位体標準液 CRM3681-a

Lead Isotopic Standard Solution, CRM3681-a

[労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 特1-305 [冷] 5℃
CAS RN® [7439-92-1]

[49005-73](#) NMI (CRM3681-a)

認証標準物質

100mL

☆

ナイセリア ゴノレア KWIK-STIK™

Neisseria gonorrhoeae KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

[49823-21](#) MBL (0378P)

ATCC19424

2pack

¥11,500

[49823-22](#) MBL (0375P)

ATCC31426

2pack

¥11,500

[49823-23](#) MBL (0429P)

ATCC43069

2pack

¥11,500

[49823-24](#) MBL (0426P)

ATCC43070

2pack

¥11,500

[49823-25](#) MBL (0648P)

ATCC49226

2pack

¥11,500

[49823-26](#) MBL (0952P)

ATCC49981

2pack

¥13,500

ナイセリア ラクタミカ KWIK-STIK™ Neisseria lactamica KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49823-27	MBL (0405P)	ATCC23970	2pack	¥11,500
49823-30	MBL (0646P)	ATCC49142	2pack	¥11,500

ナイセリア メニンジティディス KWIK-STIK™ Neisseria meningitidis KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49841-69	MBL (0453P)	ATCC13077	2pack	¥11,500
49841-70	MBL (0454P)	ATCC13090	2pack	¥11,500
49841-71	MBL (0404P)	ATCC13102	2pack	¥11,500

ナイセリア ムコサ KWIK-STIK™ Neisseria mucosa KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49840-63	MBL (0131P)	ATCC49233	2pack	¥13,500
--------------------------	-------------	-----------	-------	---------

ナイセリア シッカ KWIK-STIK™ Neisseria sicca KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

49823-35	MBL (0406P)	ATCC9913	2pack	¥11,500
49823-36	MBL (0464P)	ATCC29193	2pack	¥13,500

ナーバム標準品 Nabam standard



C₄H₆N₂Na₂S₄...256.35 [凍] -20℃以下
CAS RN® [142-59-6]

49827-65	DES (C15400000)	残留農薬試験用	100mg	¥28,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------


ナブメトン-d₃ Nabumetone-d₃

C₁₅H₁₃D₃O₂...231.30
CAS RN® [1216770-08-9]

[49144-77](#) CDN (D-7156) 99 atom% D 10mg ￥66,000

ナフシリンナトリウム一水和物標準品 Nafcillin sodium salt monohydrate standard

C₂₁H₂₁N₂O₅SNa·H₂O...454.47 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [7177-50-6]

[28652-96](#) >96.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥14,000

ナフタロホス標準品 Naftalofos standard

C₁₆H₁₆NO₆P...349.27 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1491-41-4]

[49865-71](#) DES (C15405000) 残留農業試験用 50mg ￥29,000

ナレド標準品 Naled standard



C₄H₇Br₂Cl₂O₄P...380.78 [劇] III [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [300-76-5]

[49864-61](#) DES (C15410000) 残留農業試験用 250mg ￥15,000

ナリジクス酸 Nalidixic acid

C₁₂H₁₂N₂O₃...232.23
CAS RN® [389-08-2] mp225℃~231℃▲

[16990-1A](#) TFS (16990-0250) 25g ￥11,400

[16990-2A](#) TFS (16990-0050) 5g ￥3,700

ナリジクス酸標準品

Nalidixic acid standard

$C_{12}H_{12}N_2O_3 \cdot 232.23$ [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [389-08-2] mp $225^{\circ}C \sim 231^{\circ}C^{\dagger}$

[28420-96](#)

>98.5%(HLC)

食品分析用



500mg

¥7,000

ナナ100倍末 → 2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸, 硫酸カリウム希釈 (ナナ100倍末)

ナノセップMF遠心ろ過デバイス wwPTFE 0.2 μm (100個)

Nanosep^R MF centrifugal devices with wwPTFE Membrane 0.2 μm Clear

[97010-53](#)

PALL (ODPTFE02C34)

分離精製用

1pack(100
個)

¥33,300

ナノセップMF遠心ろ過デバイス wwPTFE 0.2 μm (500個)

Nanosep^R MF centrifugal devices with wwPTFE Membrane 0.2 μm Clear

[97010-54](#)

PALL (ODPTFE02C35)

分離精製用

1pack(500
個)

¥134,000

ナノセップMF遠心ろ過デバイス wwPTFE 0.45 μm (100個)

Nanosep MF centrifugal devices with wwPTFE membrane 0.45 μm, clear

[97010-55](#)

PALL (ODPTFE04C34)

分離精製用

1pack(100
個)

¥33,300

ナノセップMF遠心ろ過デバイス wwPTFE 0,45 μm (500個)

Nanosep MF centrifugal devices with wwPTFE membrane 0.45 μm, clear

[97010-56](#)

PALL (ODPTFE04C35)

分離精製用

1pack(500
個)

¥134,000

ナノトラップ[®] Proll そば
NANOTRAP[®] Proll Buckwheat

[冷] 2℃~8℃

[49170-81](#) 森永 (M2254)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] Proll 卵(卵白アルブミン)
NANOTRAP[®] Proll Egg (Ovalbumin)

[冷] 2℃~8℃

[49170-77](#) 森永 (M2251)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] Proll 牛乳(カゼイン)
NANOTRAP[®] Proll Milk (Casein)

[冷] 2℃~8℃

[49170-78](#) 森永 (M2252)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] Proll 落花生
NANOTRAP[®] Proll Peanut

[冷] 2℃~8℃

[49170-82](#) 森永 (M2255)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] Proll 大豆
NANOTRAP[®] Proll Soya

[冷] 2℃~8℃

[49170-83](#) 森永 (M2256)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] Proll くるみ
NANOTRAP[®] Proll Walnut

[冷] 2℃~8℃

[49170-87](#) 森永 (M2258)

1 kit(10test) ￥16,000

ナノトラップ[®] ProII 小麦(グルテン) NANOTRAP[®] ProII Wheat (Gluten)

[冷] 2℃~8℃

[49170-79](#) 森永 (M2253)

1 kit(10test) ￥16,000

ナフサ(溶剤) → ソルベントナフサ

ナフタセン Naphthacene

C₁₈H₁₂...228.28
CAS RN[®] [92-24-0] mp357℃[†][04082-91](#)

鹿1級



100mg

￥7,500

1,8-ナフタルアルデヒド酸 1,8-Naphthalaldehydic acid

C₁₂H₈O₃...200.18
CAS RN[®] [5811-87-0] mp160℃~167℃[▲][37310-1A](#) TFS (37310-0010)

1g ￥7,100

1-ナフトアルデヒド 1-Naphthaldehyde (1=α)



警告

C₁₀H₇CHO...156.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66-77-3] mp1℃~2℃[†] d1.142~1.148^Δ[28000-01](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



500g

￥24,500

[28000-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25g

￥3,400

1-ナフトアルデヒド 1-Naphthaldehyde (1=α)



警告

C₁₀H₇CHO...156.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66-77-3] bp160℃~161℃ mp1℃~2℃ d1.15 Fp>110℃[12809-2A](#) TFS (12809-0025)

2.5kg ￥147,000

[12809-3A](#) TFS (12809-1000)

100g ￥8,600

[12809-4A](#) TFS (12809-5000)

500g ￥34,700

2-ナフトアルデヒド 2-Naphthaldehyde



警告

C₁₁H₈O...156.17
CAS RN® [66-99-9]

28016-32	>98.0%(GC)			25g	¥11,500
28016-52	>98.0%(GC)			5g	¥4,600

ナフタレン Naphthalene



危険

C₁₀H₈...128.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [91-20-3] bp217.9°C[†] mp80.3°C[†] Fp80°C[†]

28002-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,800
28002-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,800
28002-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,400

ナフタレン Naphthalene



危険

C₁₀H₈...128.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [91-20-3] bp218°C mp79°C~82°C d0.99 Fp78°C

18090-1A	TFS (18090-0010)			1kg	¥5,400
18090-2A	TFS (18090-0025)			2.5kg	¥9,500
18090-3A	TFS (18090-2500)			250g	¥2,700

ナフタレン Naphthalene



危険

C₁₀H₈...128.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [91-20-3] bp218°C mp79°C~82°C d0.99 Fp78°C

18020-1A	TFS (18020-0010)			1kg	¥18,500
18020-2A	TFS (18020-0050)			5g	¥3,300
18020-3A	TFS (18020-2500)			250g	¥5,100

ナフタレン標準品 Naphthalene standard



C₁₀H₈...128.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [91-20-3] bp217.96°C[†] mp80.2°C[†]

[49804-21](#) ACC (H-152N) 環境分析用 100mg ¥3,900

ナフタレン-1-d₁ Naphthalene-1-d₁

C₁₀H₇D...129.17 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [875-62-7]

[49131-01](#) CDN (D-117) 98 atom% D 1g ¥39,600

ナフタレン-2,3,4,5,6,7,8-d₇ Naphthalene-2,3,4,5,6,7,8-d₇

C₁₀H₇D₇...135.21 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302
CAS RN® [887-68-3]

[49149-23](#) CDN (D-305) 98 atom% D 250mg ¥47,300

ナフタレン-d₈ Naphthalene-d₈



C₁₀D₈...136.21 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [1146-65-2]

[28648-96](#) >99.0%(GC) 環境分析用 100mg ¥8,500

ナフタレン-d₈(重水素化率98%以上) Naphthalene-d₈, 98+ atom % D



C₁₀D₈...136.21 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-302 [変]
CAS RN® [1146-65-2] mp81°C~83°C[†]

[17496-1A](#) TFS (17496-0010) 1g ¥16,300

1-ナフタレン酢酸 1-Naphthaleneacetic acid



C₁₀H₇CH₂COOH...186.20
CAS RN[®] [86-87-3] mp134°C~135°C[†]

[28566-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,800

1-ナフタレン酢酸 1-Naphthaleneacetic acid



C₁₀H₇CH₂COOH...186.20
CAS RN[®] [86-87-3] mp134°C~135°C[†]

[34964-1A](#) TFS (34964-0250) 25g ¥3,900

[34964-2A](#) TFS (34964-1000) 100g ¥6,200

1-ナフタレン酢酸標準品 1-Naphthaleneacetic acid standard



C₁₀H₇CH₂COOH...186.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [86-87-3] mp134°C~135°C[†]

[28650-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 200mg ¥5,000

1-ナフタレンボロン酸 1-Naphthaleneboronic acid



C₁₀H₉BO₂...171.99 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [13922-41-3] mp210°C~211°C[▲]

[28022-35](#) >98.0%(HLC) Organics 25g ¥16,500

[28022-55](#) >98.0%(HLC) Organics 5g ¥5,700

[34469-1A](#) TFS (34469-0050) 5g ¥9,000

[34469-2A](#) TFS (34469-0010) 1g ¥3,300

2-ナフタレンボロン酸

2-Naphthaleneboronic acid



警告

C₁₀H₉BO₂...171.99 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [32316-92-0]

28033-35	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥16,500
28033-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,700
35962-1A	TFS (35962-0010)			1g	¥4,400

1-ナフタレンカルバルデヒド → 1-ナフトアルデヒド

α-ナフタレンカルボン酸 → 1-ナフトエ酸

β-ナフタレンカルボン酸 → 2-ナフトエ酸

ナフタレン-1,8-ジアミノボラン

Naphthalene-1,8-diaminatoborane

C₁₀H₉BN₂...168.00 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5656-71-3]

28198-65	>98.0%(GC)	Organics		1g	¥9,500
--------------------------	------------	----------	--	----	--------

1,5-ナフタレンジアミン

1,5-Naphthalenediamine



警告


C₁₀H₆(NH₂)₂...158.19
CAS RN[®] [2243-62-1] mp190°C[†]

28088-32	>95.0%(GC)			25g	¥4,600
--------------------------	------------	--	--	-----	--------

1,3-ナフタレンジオール

1,3-Naphthalenediol



C₁₀H₆(OH)₂...160.16
CAS RN® [132-86-5] mp125°C[†]

28006-60	>98.0%(GC)	鹿特級		1g	¥7,500
16334-1A	TFS (16334-0050)			5g	¥27,900
16334-2A	TFS (16334-0010)			1g	¥8,200

1,4-ナフタレンジオール

1,4-Naphthalenediol


C₁₀H₆(OH)₂...160.16
CAS RN® [571-60-8] mp195°C[†]

28023-32	>95.0%(GC)			25g	¥35,000
28023-52	>95.0%(GC)			5g	¥8,500

1,5-ナフタレンジオール

1,5-Naphthalenediol


C₁₀H₆(OH)₂...160.16
CAS RN® [83-56-7] mp259°C~261°C(dec.)[†]

28008-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,700
--------------------------	------------	-----	---	-----	--------

2,3-ナフタレンジオール

2,3-Naphthalenediol


C₁₀H₆(OH)₂...160.16
CAS RN® [92-44-4] mp163.5°C~164°C[†]

28010-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,600
--------------------------	------------	-----	---	-----	--------

2,7-ナフタレンジオール

2,7-Naphthalenediol

C₁₀H₆(OH)₂...160.16
CAS RN® [582-17-2] mp187°C(dec.)[†]

28011-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,000
--------------------------	------------	-----	---	-----	--------

ナフタレン-1,5-ジスルホン酸二ナトリウム Naphthalene-1,5-disulfonic acid disodium salt



$C_{10}H_6(SO_3Na)_2$...332.26
CAS RN[®] [1655-29-4]

28012-02	>90.0%(G)		500g	¥5,500
28012-32	>90.0%(G)		25g	¥1,800

ナフタレン-2,7-ジスルホン酸二ナトリウム Naphthalene-2,7-disulfonic acid disodium salt

$C_{10}H_6(SO_3Na)_2$...332.26
CAS RN[®] [1655-35-2]

28404-32			25g	¥10,000
--------------------------	--	--	-----	---------

1-ナフタレンメタノール 1-Naphthalenemethanol

$C_{10}H_7CH_2OH$...158.19
CAS RN[®] [4780-79-4] bp301°C(715mm)[▲] mp61°C~63°C[▲]

18011-1A	TFS (18011-0020)		2g	¥3,100
18011-2A	TFS (18011-0100)		10g	¥9,100

2-ナフタレンメタノール 2-Naphthalenemethanol

$C_{11}H_{10}O$...158.19
CAS RN[®] [1592-38-7] mp79°C~83°C[▲]

35115-1A	TFS (35115-0010)		1g	¥4,500
35115-2A	TFS (35115-0050)		5g	¥11,900

2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム → ナフタレン-2-スルホン酸ナトリウム

ナフタレン-2-スルホン酸ナトリウム
Naphthalene-2-sulfonic acid sodium salt (2= β)



$C_{10}H_7SO_3Na$...230.21
CAS RN[®] [532-02-5]

37221-02		500g	¥12,500
37221-32		25g	¥3,300

1-ナフタレンチオール
1-Naphthalenethiol

$C_{10}H_7SH$...160.23
CAS RN[®] [529-36-2] d1.155[†]

41527-1A	TFS (41527-0050)	5g	¥23,800
--------------------------	------------------	----	---------

2-ナフタレンチオール → 2-チオナフトール

1,3,6-ナフタレントリスルホン酸ナトリウム水和物
1,3,6-Naphthalenetrisulfonic acid sodium salt hydrate

$C_{10}H_6O_9S_3 \cdot nNa \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [19437-42-4]

mixture of isomers

26901-1A	TFS (26901-0010)	1kg	¥32,600
--------------------------	------------------	-----	---------

ナフタレン-1,3,6-トリスルホン酸三ナトリウム
Naphthalene-1,3,6-trisulfonic acid trisodium salt

$C_{10}H_5(SO_3Na)_3$...434.31
CAS RN[®] [5182-30-9]

28017-02		500g	¥8,500
28017-32		25g	¥3,200

4-(ナフタレン-1-イル)フェニルボロン酸 4-(Naphthalene-1-yl)phenylboronic acid



警告

C₁₆H₁₃BO₂...248.08 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [870774-25-7]

28718-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥16,000
28718-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥5,000

ナフテン酸 Naphthenic acid



警告

[危] 4-3-III
CAS RN[®] [1338-24-5] d0.910[†]

28021-02				500g	¥3,000
--------------------------	--	--	--	------	--------

ナフチオン酸 → 1-ナフチルアミン-4-スルホン酸

ナフチオン酸ナトリウム・0.5水 → 1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム・0.5水

α-ナフトフラボン → 7,8-ベンゾフラボン

β-ナフトフラボン → 5,6-ベンゾフラボン

α-ナフトヒドロキノン → 1,4-ナフタレンジオール

1-ナフトエ酸 1-Naphthoic acid

C₁₀H₇CO₂H...172.17
CAS RN[®] [86-55-5] bp300°C[†] mp160°C~162°C[†]

12818-1A	TFS (12818-1000)			100g	¥12,600
12818-2A	TFS (12818-0250)			25g	¥4,600

2-ナフトエ酸

2-Naphthoic acid (2=β)



警告

C₁₀H₇COOH...172.17
CAS RN® [93-09-4] bp>300°C† mp184°C†

28025-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥23,000
28025-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥9,000

2-ナフトエ酸

2-Naphthoic acid (2=β)



警告

C₁₀H₇COOH...172.17
CAS RN® [93-09-4] bp300°C mp183°C~187°C Fp205°C

17732-1A	TFS (17732-0250)			25g	¥8,500
17732-2A	TFS (17732-1000)			100g	¥29,100

1-ナフトール

1-Naphthol (1=α)



危険

C₁₀H₇OH...144.16
CAS RN® [90-15-3] bp278°C~280°C† mp96°C†

28026-30	>99.0%(GC)	特級		25g	¥3,900
12819-1A	TFS (12819-5000)			500g	¥15,600
12819-3A	TFS (12819-1000)			100g	¥11,900

1-ナフトール-d₇1-Naphthol-d₇

C₁₀D₇OH...151.21
CAS RN® [124251-84-9]

49131-03	CDN (D-5050)	98 atom% D		500mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

1-ナフトール-d₈1-Naphthol-d₈

C₁₀D₇OD...152.21
CAS RN® [207569-03-7]

[49131-04](#) CDN (D-2391) 98 atom% D 500mg ¥70,400

2-ナフトール

2-Naphthol (2=β)



危険

C₁₀H₇OH...144.16 [劇] III [PRTR] 1-393
CAS RN® [135-19-3] bp285°C~286°C[†] mp121°C~123°C[†] Fp152.7°C[†]

28027-00	>99.0%(GC)	特級		500g	¥19,500
28027-30	>99.0%(GC)	特級		25g	¥2,700
28027-01	>98.5%(GC)	鹿1級		500g	¥3,700

2-ナフトール

2-Naphthol (2=β)



危険

C₁₀H₇OH...144.16 [劇] III [PRTR] 1-393
CAS RN® [135-19-3] bp285°C~286°C mp120°C~124°C Fp153°C

18082-1A	TFS (18082-0010)			1kg	¥17,900
18082-2A	TFS (18082-0025)			2.5kg	¥39,100
18082-4A	TFS (18082-1000)			100g	¥4,100
18082-5A	TFS (18082-5000)			500g	¥12,100

2-ナフトール-d₇2-Naphthol-d₇

C₁₀D₇OH...151.21 [劇] III [PRTR] 1-393
CAS RN® [78832-54-9]

[49131-05](#) CDN (D-5051) 98 atom% D 500mg ¥74,800

2-ナフトール-d₈2-Naphthol-d₈

C₁₀D₇OD...152.21 [劇] III [PRTR] 1-393
CAS RN® [78832-61-8]

[49131-06](#) CDN (D-5648)

98 atom% D

500mg ¥70,400

ナフトールAS

Naphthol AS

C₁₀H₆(OH)CONHC₆H₅...263.28
CAS RN® [92-77-3] mp252°C[▲]

[21218-1A](#) TFS (21218-1000)

100g ¥5,600

ナフトールAS-ビリン酸

Naphthol AS-BI phosphate

C₁₈H₁₅BrNO₆P...452.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1919-91-1]

[41531-1A](#) TFS (41531-0010)

1g ¥33,600

p-ナフトールベンゼイン

p-Naphtholbenzein

C₂₇H₁₈O₂...374.42
CAS RN® [145-50-6] mp230°C~235°C[†]

[28037-30](#)

特級



25g ¥16,500

p-ナフトールベンゼイン溶液(2g/L酢酸溶液)

p-Naphtholbenzein solution



C₂₇H₁₈O₂...374.42 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [145-50-6] Fp39°C(as Acetic acid)[†]

[28571-96](#)

非水滴定用



50mL ¥3,600

ナフトールブルーブラック → アミドブラック10B

1-ナフトール-2-カルボン酸 → 1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸

2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸二ナトリウム
2-Naphthol-3,6-disulfonic acid disodium salt (2=β)



HOC₁₀H₅(SO₃Na)₂...348.26
CAS RN[®] [135-51-3]

[28038-32](#)



25g

¥2,800

ナフトールグリーンB
Naphthol green B



(C₁₀H₅N:OSO₃NaO)₃Fe...878.46 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [19381-50-1]

[28040-32](#)



25g

¥4,600

[15293-1A](#) TFS (15293-1000)

100g

¥6,200

[15293-2A](#) TFS (15293-0250)

25g

¥3,300

α-ナフトールオレンジ → オレンジI

α-ナフトールфтаレイン
α-Naphtholphthalein

C₂₈H₁₈O₄...418.43
CAS RN[®] [596-01-0] mp253°C~255°C †

[28042-60](#)

鹿特級



1g

¥4,100

1-ナフトール-4-スルホン酸ナトリウム
1-Naphthol-4-sulfonic acid sodium salt

HOC₁₀H₆SO₃Na...246.21
CAS RN[®] [6099-57-6]

[28044-32](#)



25g

¥8,500

1-ナフトール-5-スルホン酸ナトリウム 1-Naphthol-5-sulfonic acid sodium salt

HOC₁₀H₆SO₃Na...246.21
CAS RN® [5419-77-2]

[28045-32](#)



25g ¥1,500

2-ナフトール-6-スルホン酸ナトリウムニ水和物 2-Naphthol-6-sulfonic acid sodium salt dihydrate

HOC₁₀H₆SO₃Na·2H₂O...282.24
CAS RN® [135-76-2(anhydr)]

[28047-32](#)



25g ¥2,900

2-ナフトール-7-スルホン酸ナトリウム 2-Naphthol-7-sulfonic acid sodium salt

HOC₁₀H₆SO₃Na...246.21
CAS RN® [135-55-7]

[28048-32](#)



25g ¥8,500

ナフトールイエローS Naphthol yellow S



危険

(NO₂)₂C₁₀H₄(ONa)SO₃Na·3H₂O...412.24 [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [846-70-8]

[16042-31](#)

>95.0%(T)

鹿1級



25g ¥12,500

1,2-ナフトキノン 1,2-Naphthoquinone (1,2=β)



警告

C₁₀H₆O₂...158.15
CAS RN® [524-42-5]

[28057-52](#)



5g ¥32,500

1,2-ナフトキノン

1,2-Naphthoquinone (1,2= β)



警告

C₁₀H₆O₂...158.15
CAS RN[®] [524-42-5] mp136°C~141°C

17123-1A	TFS (17123-0010)	1g	¥10,100
17123-2A	TFS (17123-0050)	5g	¥45,000
17123-3A	TFS (17123-0100)	10g	¥88,700
17123-4A	TFS (17123-0250)	25g	¥219,700

1,4-ナフトキノン

1,4-Naphthoquinone (1,4= α)



危険

C₁₀H₆O₂...158.15 [変]
CAS RN[®] [130-15-4] mp128.5°C[†] Fp141°C[▲]

28056-32	>90.0%(T)		25g	¥5,000
--------------------------	-----------	--	-----	--------

1,4-ナフトキノン

1,4-Naphthoquinone



危険

C₁₀H₆O₂...158.15 [変]
CAS RN[®] [130-15-4] mp128.5°C[†] Fp141°C[▲]

16671-1A	TFS (16671-5000)	500g	¥14,300
16671-3A	TFS (16671-1000)	100g	¥4,800
16671-4A	TFS (16671-0025)	2.5kg	¥55,400

1,4-ナフトキノン標準品

1,4-Naphthoquinone standard



危険

C₁₀H₆O₂...158.15 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [130-15-4]

49835-02	DES (C15425000)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

1,4-ナフトキノン-d₆ 1,4-Naphthoquinone-d₆

C₁₀D₆O₂...164.18 [変]
CAS RN[®] [26473-08-5]

[49131-07](#) CDN (D-5803) 98 atom% D 100mg ¥57,200

1-ナフトキノン-2-オキシム → 2-ニトロソ-1-ナフトール

2-ナフトキノン-1-オキシム → 1-ニトロソ-2-ナフトール

1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸ナトリウム 1,2-Naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt

C₁₀H₅NaO₅S...260.20
CAS RN[®] [521-24-4] mp289°C[▲]

[41540-1A](#) TFS (41540-0250) 25g ¥26,600

[41540-2A](#) TFS (41540-0100) 10g ¥14,100

[41540-3A](#) TFS (41540-1000) 100g ¥109,700

ナフトレゾルシノール → 1,3-ナフタレンジオール

1-ナフトキシ酢酸 1-Naphthoxyacetic acid

C₁₂H₁₀O₃...202.20
CAS RN[®] [2976-75-2] mp193°C~198°C[▲]

[33892-1A](#) TFS (33892-0050) 5g ¥19,700

1-ナフチルアセトアミド標準品 1-Naphthyl acetamide standard

C₁₂H₁₁NO...185.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [86-86-2]

[49830-57](#) DES (C15450000) 残留農薬試験用 500mg ¥8,000

1-ナフチル酢酸 → 1-ナフタレン酢酸

1-ナフチル酢酸 → 1-ナフトレン酢酸

1-ナフチル酢酸標準品 → 1-ナフトレン酢酸標準品

2-ナフチル酢酸

2-Naphthylacetic acid



C₁₂H₁₀O₂...186.20
CAS RN® [581-96-4] mp141°C~143°C▲

28039-32	>95.0%(HLC)		25g	¥13,500
28039-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,200
12822-1A	TFS (12822-0050)		5g	¥5,500
12822-2A	TFS (12822-0250)		25g	¥17,700

2-(2-ナフチル)アセチルクロリド

2-(2-Naphthyl)acetyl chloride

C₁₂H₉ClO...204.65 [変] [冷] 4°C以下
CAS RN® [37859-25-9] mp60°C~61°C▲

49270-75	TFS (PD00828EA)	97%	10g	¥73,800
49270-76	TFS (PD00828DA)	97%	1g	¥14,000

3-(2-ナフチル)-L-アラニン塩酸塩

3-(2-Naphthyl)-L-alanine hydrochloride

C₁₃H₁₃NO₂·HCl...251.70
CAS RN® [122745-12-4]

28121-52	>95.0%		5g	¥22,000
28121-62	>95.0%		1g	¥7,000

1-ナフチルアミン

1-Naphthylamine (1=α)



C₁₀H₇NH₂...143.18 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN® [134-32-7] bp301°C† mp50°C† Fp157°C†

28062-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥5,000
--------------------------	-----------	----	--	-----	--------

2-ナフチルアミン標準液 2-Naphthylamine standard solution



危険

$C_{10}H_9N$...143.18 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13
CAS RN[®] [91-59-8]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49879-12](#) ACC (RAC-16)

環境分析用

1mL ¥7,500

2-ナフチルアミン-6,8-ジスルホン酸一カリウム 2-Naphthylamine-6,8-disulfonic acid monopotassium salt



警告

$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3K$...341.40
CAS RN[®] [842-15-9]

[28408-32](#)

>85.0%(T)



25g ¥7,500

1-ナフチルアミン塩酸塩(塩酸1-ナフチルアミン) 1-Naphthylamine hydrochloride (1 = α)



危険

$C_{10}H_7NH_2 \cdot HCl$...179.64 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN[®] [552-46-5] mp265°C~275°C(dec.)[†]

[28072-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g ¥9,500

1-ナフチルアミン-4-スルホン酸 1-Naphthylamine-4-sulfonic acid (1 = α)

警告

$NH_2C_{10}H_6SO_3H$...223.25
CAS RN[®] [84-86-6] mp206°C(dec.)[†]

[28074-30](#)

>97.0%(T)

鹿特級



25g ¥15,500

1-ナフチルアミン-6-スルホン酸 1-Naphthylamine-6-sulfonic acid (1 = α)

$NH_2C_{10}H_6SO_3H$...223.25
CAS RN[®] [119-79-9] mpabove 330°C[†]

[28076-32](#)

>90.0%(T)



25g ¥4,100

1-ナフチルアミン-8-スルホン酸
1-Naphthylamine-8-sulfonic acid (1=α)



警告

NH₂C₁₀H₆SO₃H...223.25
CAS RN[®] [82-75-7]

[28078-32](#)

>90.0%(T)



25g

¥4,200

2-ナフチルアミン-1-スルホン酸
2-Naphthylamine-1-sulfonic acid (2=β)



警告

NH₂C₁₀H₆SO₃H...223.25
CAS RN[®] [81-16-3] mp272°C[†]

[28079-32](#)

>98.0%(T)



25g

¥2,500

1-ナフチルアミン-4-スルホン酸ナトリウム・0.5水
1-Naphthylamine-4-sulfonic acid sodium salt 0.5-water



警告

NH₂C₁₀H₆SO₃Na·1/2H₂O...254.24
CAS RN[®] [130-13-2(anhydr)]

[28515-32](#)

>98.0%(G)



25g

¥4,700

N-(1-ナフチル)-*N'*-(ジエチル)エチレンジアミンしゅう酸塩 → *N,N*-ジエチル-*N'*-1-ナフチルエチレンジアミンしゅう酸塩

1,5-ナフチレンジアミン → 1,5-ナフトレンジアミン

(*R*)-(+)-1-(1-ナフチル)エチルアミン
(*R*)-(+)-1-(1-Naphthyl)ethylamine (1=α)



警告

C₁₀H₇CH(CH₃)NH₂...171.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3886-70-2] d1.060[†]

[28620-35](#)

>98.0%(GC)

不斉合成用

25g

¥25,000

[28620-55](#)

>98.0%(GC)

不斉合成用

5g

¥8,500

[21780-1A](#) TFS (21780-0050)

5g

¥23,300

[21780-2A](#) TFS (21780-0010)

1g

¥7,800

(S)-(-)-1-(1-ナフチル)エチルアミン
 (S)-(-)-1-(1-Naphthyl)ethylamine (1 = α)



C₁₀H₇CH(CH₃)NH₂...171.23 [危] 4-3-III
 CAS RN® [10420-89-0] d1.060[†]

28621-35	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥25,000
28621-55	>98.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥8,500
21781-1A	TFS (21781-0010)			1g	¥6,800

N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩(二塩酸 N-1-ナフチルエチレンジアミン)
 N-1-Naphthylethylenediamine dihydrochloride



C₁₀H₇NHCH₂CH₂NH₂·2HCl...259.17
 CAS RN® [1465-25-4] mp196°C~201°C[▲]

28090-30	>97.0%(as anhydrous)(T)	特級		25g	¥11,500
28090-60	>97.0%(as anhydrous)(T)	特級		1g	¥2,500
28090-33		窒素酸化物測定用		25g	¥15,000
28090-63		窒素酸化物測定用		1g	¥2,100

N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩(二塩酸 N-1-ナフチルエチレンジアミン)
 N-1-Naphthylethylenediamine dihydrochloride



C₁₀H₇NHCH₂CH₂NH₂·2HCl...259.17
 CAS RN® [1465-25-4] mp200°C

42399-1A	TFS (42399-0250)			25g	¥22,700
42399-2A	TFS (42399-1000)			100g	¥51,100
42399-3A	TFS (42399-5000)			500g	¥205,700

1-ナフチルメチルカーバメート標準品 → カルバリル標準品

2-(1-ナフチルメチル)-2-イミダゾリン塩酸塩 2-(1-Naphthylmethyl)-2-imidazoline hydrochloride

$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$...246.73
CAS RN[®] [550-99-2] mp258°C~260°C[▲]

17966-1A	TFS (17966-0250)	25g	¥10,900
17966-2A	TFS (17966-1000)	100g	¥33,600

1-ナフチルメチルケトン → 1'-アセトナフトン

1-ナフチルりん酸一ナトリウム一水和物 1-Naphthyl phosphate monosodium salt monohydrate

$C_{10}H_8O_4PNa \cdot H_2O$...264.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [81012-89-7] mp189°C~191°C[▲]

22689-1A	TFS (22689-0050)	5g	¥9,300
--------------------------	------------------	----	--------

1-(1-ナフチル)-2-チオ尿素 1-(1-Naphthyl)-2-thiourea

$C_{11}H_{10}N_2S$...202.27 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [86-88-4] mp193°C~197°C[▲]

41543-1A	TFS (41543-0250)	25g	¥11,300
--------------------------	------------------	-----	---------

ナプロアニリド標準液 Naproanilide standard solution



$C_{19}H_{17}NO_2$...291.34 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52570-16-8]

10mg/L アセトン溶液

49831-86	DES (LA15479300AC)	残留農薬試験用	1mL	¥12,000
--------------------------	--------------------	---------	-----	---------

ナプロパミド標準品 Napropamide standard

$C_{17}H_{21}NO_2$...271.35 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15299-99-7]

49801-50	DES (C15480000)	残留農薬試験用	100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ナプロパミド標準液

Napropamide standard solution

C₁₇H₂₁NO₂...271.35 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15299-99-7]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-68](#) DES (L15480000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥8,500

(±)-ナプロキセン-d₃(α-メチル-d₃)

(±)-Naproxen-d₃(α-methyl-d₃)

C₁₄H₁₁D₃O₃...233.27
CAS RN® [958293-77-1]

[49142-02](#) CDN (D-6523) 99 atom% D 10mg ￥45,100

ナプタラム標準品

Naptalam standard

C₁₈H₁₃NO₃...291.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [132-66-1]

[49803-41](#) DES (C15490000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

ナラシン標準品

Narasin standard

C₄₃H₇₂O₁₁...765.02 [毒] II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55134-13-9]

[49312-16](#) A2S (N125P005) 食品分析用 5mg ￥100,000

ナルシクラシン

Narciclasine

C₁₄H₁₃NO₇...307.25
CAS RN® [29477-83-6]

[49065-77](#) PHY (82604) 天然物化学研究用 10mg ￥120,000

ナルコチェック LSDテスト

NarcoCheck^R LSD test

検出感度 LSD:20ng/mL

[49600-61](#) (DOA-LSD-1C) 薬毒物分析用 25test ￥27,000

ナルコチェック ゾルピデムテスト

NarcoCheck^R Zolpidem test

検出感度 ZOL(ゾルピデム):50ng/mL

[49600-60](#) (DOA-ZOL-1C) 薬毒物分析用 25test ￥27,000

ナルドシノン

Nardosinone

C₁₅H₂₂O₃...250.33 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [23720-80-1]

[49868-49](#) PHY (83526) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ナリンゲニン

Naringenin

C₁₅H₁₂O₅...272.25
CAS RN[®] [480-41-1] mp250℃~251℃[†]

[28645-96](#) 天然物化学研究用  100mg ￥6,700

[13982-1A](#) TFS (13982-0100) 10g ￥20,100

ナリンゲニン

Naringenin

C₁₅H₁₂O₅...272.25
CAS RN[®] [67604-48-2]

[49065-78](#) PHY (89738) 天然物化学研究用 25mg ￥40,000

ナリンゲニン カルコン

Naringenin chalcone

C₁₅H₁₂O₅...272.25 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [25515-46-2]

[49874-25](#) PHY (83877) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

ナリンゲニン4',7-ジメチルエーテル

Naringenin 4',7-dimethyl ether

C₁₇H₁₆O₅...300.30
CAS RN[®] [29424-96-2]

[49065-79](#) PHY (82605) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ナリンギン

Naringin

$C_{27}H_{32}O_{14}$...580.53
CAS RN[®] [10236-47-2] mp166°C(dec.)[▲]

28646-96	天然物化学研究用		100mg	¥5,400
20691-1A	TFS (20691-0250)		25g	¥8,100

ナリンギン

Naringin

$C_{27}H_{32}O_{14}$...580.53
CAS RN[®] [10236-47-2]

49874-26	PHY (89739)	天然物化学研究用	25mg	¥25,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ナリンギンジヒドロカルコン

Naringin dihydrochalcone

$C_{27}H_{34}O_{14}$...582.54
CAS RN[®] [18916-17-1]

49869-84	PHY (83338)	天然物化学研究用	25mg	¥43,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ナリルチン

Narirutin

$C_{27}H_{32}O_{14}$...580.53
CAS RN[®] [14259-46-2]

49869-85	PHY (83339)	天然物化学研究用	10mg	¥55,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ナテグリニド-d₅(フェニル-d₅)Nateglinide-d₅ (phenyl-d₅)

$C_{19}H_{22}D_5NO_3$...322.45
CAS RN[®] [1227666-13-8]

49142-03	CDN (D-6838)	99 atom% D	10mg	¥123,200
--------------------------	--------------	------------	------	----------

ナチュラルハニークリーム

Natural Honey Cream

55001-18	ALT		35g	¥1,500
55001-19	ALT		7g×5	¥1,500

ナイアシン → ニコチン酸

ナイアシンアミド → ニコチンアミド

ナイカルバジン標準品
Nicarbazin standard

$C_{19}H_{18}N_6O_6$...426.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [330-95-0] mpabt 260°C(dec.)[†]

[28102-96](#)

>98.0%(HLC)

食品分析用



500mg

¥8,000

ナイルブルーA
Nile blue A

$C_{40}H_{40}N_6O_6S$...732.84
CAS RN[®] [3625-57-8]

[41569-1A](#)

TFS (41569-0100)

10g

¥5,800

ナイルレッド
Nile red

$C_{20}H_{18}N_2O_2$...318.36
CAS RN[®] [7385-67-3] mp203°C~205°C[▲]

[41571-1A](#)

TFS (41571-1000)

100mg

¥19,500

ナット チューブ外径1/4
Nut,tube outer diameter 1/4[96946-44](#)

有機合成用

1pack

¥5,200

ナット チューブ外径1/8
Nut,tube outer diameter 1/8[96946-43](#)

有機合成用

1pack

¥5,600

ナット(注入口用) Nut for Injector

ブルカー(バリアン)用

[95148-47](#) TRA (1034060) ガスクロマトグラフィー用 1pack(2個) ¥2,200

ナット ミニユニオン用 ステンレススチール Nut for Mini-Union Stainless steel

[95148-40](#) TRA (103400) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥3,600

ナトロース → カゼインナトリウム

ナット SilTite™ 1/16 Nut SilTite™ 1/16

[95138-16](#) TRA (073225) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,200

ナット SilTite™ ミニユニオン用 Nut SilTite™ for Mini-Union

[95138-46](#) TRA (073553) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥8,800

ナット SilTite™ メタル 0.68以下(QP5000/5050ワイドボアインターフェイス, QP2010MSインターフェイス用) Nut SilTite™ Metal 0.68 for QP5000/5050Wide Bore Interface, QP2010 MS Interface

アジレントテクノロジー, パーキンエルマー, 島津製作所用

[95139-65](#) TRA (073224) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,200

ナット SilTite™ メタル(注入口&大気圧検出器用)(注入口&大気圧検出器用)
Nut SilTite™ Metal for Detector/Injectors at atmospheric pressur

アジレントテクノロジー用

[95138-17](#) TRA (073226) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥13,600

ナット SilTite™ メタル(GC14, GC17A, GC2010, GC2014注入口および大気圧検出器用)

Nut SilTite™ Metal for GC14, GC17A, GC2010, GC2014
Detector/Injectors at atmospheric pressur

島津製作所用

[95138-23](#) TRA (073232) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,000

ナット SilTite™ メタル(MSインターフェイス用)(ブルカー(バリアン)用)
Nut SilTite™ Metal for MS Interface(for Bruker(Varian))

[95138-22](#) TRA (073231) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,000

ナット SilTite™ メタル(MSインターフェイス用)(サーモサイエンティフィック用)

Nut SilTite™ Metal for MS Interface(for Thermo Scientific)

[95138-21](#) TRA (073230) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,000

ナット SilTite™ メタル(QP5000/5050ノーマルインターフェイス用)
Nut SilTite™ Metal for QP5000/5050 standard Interface

島津製作所用

[95138-24](#) TRA (073233) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥10,000

ナット ステンレススチール長形(1/16用)
Nut Stainless steel 1/16

[95148-49](#) TRA (103408) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥4,800

ナット ステンレススチール 1/16(1/16)
Nut Stainless steel 1/16(1/16)

[95148-42](#) TRA (103403) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥4,800

ナット ステンレススチール(1/16×1.2mm用)
Nut Stainless steel 1/16×1.2mm

[95148-45](#) TRA (103405) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥4,800

ナット ステンレススチール(1/4用)
Nut Stainless steel 1/4

[95148-48](#) TRA (103407) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥6,900

ナット ステンレススチール長形(1/8用)
Nut Stainless steel 1/8

[95148-02](#) TRA (1034050) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥8,700

ナット ステンレススチール 1/8(1/8)
Nut Stainless steel 1/8(1/8)

[95148-01](#) TRA (103402) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥6,800

ナット ステンレススチール/オス 1/16(1/16)
Nut Stainless steel Male 1/16(1/16)

[95148-43](#) TRA (1034030) カスケマトクラーフイ-用 1pack(5個) ￥2,500

ナイスタチン標準品

Nystatin standard

C₄₇H₇₅NO₁₇...926.09 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1400-61-9]

[49838-54](#) DES (C15661000)

環境分析用

250mg ¥14,000

ナノトラップ[®] Easy そば

Rapid Test Easy for Buckwheat

[冷] 2℃~8℃

[49170-41](#) 森永 (M2214)

1kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy 牛乳(カゼイン)

Rapid Test Easy for Casein

[冷] 2℃~8℃

[49170-36](#) 森永 (M2212)

1kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy えび・かに

Rapid Test Easy for Crustacean

[冷] 2℃~8℃

[49170-40](#) 森永 (M2217)

1kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy 卵

Rapid Test Easy for Egg

[冷] 2℃~8℃

[49170-38](#) 森永 (M2211)

1kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy 小麦(グリアジン)

Rapid Test Easy for Gluten

[冷] 2℃~8℃

[49170-37](#) 森永 (M2213)

1kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy 落花生 Rapid Test Easy for Peanut

[冷] 2℃~8℃

[49170-42](#) 森永 (M2215)

1 kit(10test) ¥12,000

ナノトラップ[®] Easy 大豆 Rapid Test Easy for Soya

[冷] 2℃~8℃

[49170-39](#) 森永 (M2216)

1 kit(10test) ¥12,000

ナトリウムみょうばん → 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)

ナトリウム Sodium

Na...22.98 [劇] III [危] 3-NA-I [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300
CAS RN[®] [7440-23-5] mp97.8℃[▲]

30wt% dispersion in toluene, <0.1mm particle size

[24326-1A](#) TFS (24326-2500)

250mL ¥20,500

ナトリウム標準液(Na 1000) Sodium standard solution (Na 1000)

NaCl水溶液。「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[37821-1B](#)

Na:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフィ用)



250mL

¥8,000

[37821-2B](#)

Na:1000mg/L

JCSS化学分析用(原子吸光分析用、イオンマトグラフィ用)



100mL

¥3,500

ナトリウム標準溶液(1L調製用濃縮液) Sodium standard solution, Titrisol[®]

1.000g±0.002g Na (NaCl in water)

[9927-1M](#) M (1.09927.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥5,710

ナトリウム(棒状) Sodium, dry stick



Na...22.98 [劇] III [危] 3-NA-I
CAS RN® [7440-23-5]

[37021-1A](#) TFS (37021-2500)

250g ¥18,100


ナトリウム(塊状) Sodium, lump, in kerosene




危険

Na...22.98 [劇] III [危] 3-NA-I
CAS RN® [7440-23-5] bp881.4°C[†] mp97.8°C[†]

air/moisture sensitive

[37820-15](#) >99.0%(Im.S.) Organics  250g ¥8,000

[37820-35](#) >99.0%(Im.S.) Organics  25g ¥4,200

ナトリウムアルミニウムビス(2-メトキシエトキシ)ジヒドリドトルエン溶液 → ナトリウム水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウム,トルエン溶液

ナトリウムアミド Sodium amide




危険

NaNH₂...39.01
CAS RN® [7782-92-5] bp400°C[†] mp210°C[†]

air/moisture sensitive

[37822-05](#) >90.0%(T) Organics  500g ¥20,000

[37822-25](#) >90.0%(T) Organics  100g ¥9,000

ナトリウムアミド Sodium amide



危険

NaNH₂...39.01
CAS RN® [7782-92-5] bp400°C mp210°C

[33924-2A](#) TFS (33924-0250)

25g ¥4,700

[33924-3A](#) TFS (33924-1000)

100g ¥12,000

ナトリウムアミド Sodium amide



危険

NaNH₂...39.01
CAS RN® [7782-92-5] bp400°C mp210°C

19705-1A	TFS (19705-1000)	100g	¥8,300
19705-2A	TFS (19705-5000)	500g	¥13,100

ナトリウム(2,2'-ビピリジン-6,6'-ジオナト)(ペンタメチルシクロペンタジエニル)ヒドロキソイリダート(III) Sodium(2,2'-bipyridine-6,6'-dionato)(pentamethylcyclopentadienyl)hydroxoiridate(III)

C₂₀H₂₂O₃N₂NaIr...553.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1452381-85-9]

37421-95	>85%(Ir含量)	Organics		500mg	¥30,000
37421-68	>85%(Ir含量)	Organics		100mg	¥11,000

ナトリウムビス(フルオロスルホニル)イミド Sodium(I) bis(fluorosulfonyl)imide

NaN(SO₂F)₂

49210-16	SOLVI (M1133A)	99.7%	10g	¥50,000
--------------------------	----------------	-------	-----	---------

ナトリウム水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウム,トルエン溶液 Sodium bis(2-methoxyethoxy)aluminium hydride, in toluene



危険

Na[AlH₂(OCH₂CH₂OCH₃)₂]...202.16 [危] 3-H-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300
CAS RN® [22722-98-1] Fp4°C[†]

moisture sensitive

37827-05	>65.0%(T)	Organics		500mL	¥9,500
37827-25	>65.0%(T)	Organics		100mL	¥3,700
37827-85	>65.0%(T)	Organics		18kg	☆

ナトリウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Sodium(I) bis(trifluoromethanesulfonyl)imide



危険

$\text{NaN}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$
CAS RN® [91742-21-1]

[49210-17](#) SOLVI (M1108C) 99.5% 10g ¥42,000

ナトリウムビス(トリメチルシリル)アミド Sodium bis(trimethylsilyl)amide

$[(\text{CH}_3)_3\text{Si}]_2\text{NNa}$...183.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1070-89-9] mp171°C~175°C†

[21596-1A](#) TFS (21596-0250) 25g ¥18,000

[21596-2A](#) TFS (21596-0050) 5g ¥6,500

ナトリウムビス(トリメチルシリル)アミド,テトラヒドロフラン溶液 Sodium bis(trimethylsilyl)amide, tetrahydrofuran solution



危険

$\text{Na}[\text{Si}(\text{CH}_3)_3]_2$...183.37 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [1070-89-9] Fp-17°C†

air/moisture sensitive

[37135-05](#) 0.9mol/L~1.2mol /L Organics 500mL ¥32,000

[37135-25](#) 0.9mol/L~1.2mol /L Organics 100mL ¥8,000

ナトリウム *t e r t*-ブトキシド Sodium *tert*-butoxide



危険

$\text{C}_4\text{H}_9\text{NaO}$...96.10
CAS RN® [865-48-5]

[37839-05](#) >97.0% Organics 500g ¥12,000

[37839-35](#) >97.0% Organics 25g ¥2,800

炭酸ナトリウム

Sodium carbonate, anhydrous



危険

Na_2CO_3 ...105.98
CAS RN® [497-19-8] bp1600°C mp851°C

12367-1A	TFS (12367-0010)	1kg	¥7,300
12367-2A	TFS (12367-0025)	2.5kg	¥17,700
12367-3A	TFS (12367-0100)	10kg	¥53,500

ナトリウムジシアナミド

Sodium dicyanamide



警告

$\text{NaN}(\text{CN})_2$...89.03
CAS RN® [1934-75-4]

37452-32	>90.0%(T)		25g	¥11,000
--------------------------	-----------	---	-----	---------

ナトリウムジシアナミド

Sodium dicyanamide



警告

$\text{NaN}(\text{CN})_2$...89.03
CAS RN® [1934-75-4] mp300°C

17634-1A	TFS (17634-0250)	25g	¥5,500
17634-2A	TFS (17634-1000)	100g	¥13,800
17634-3A	TFS (17634-5000)	500g	¥48,400

ナトリウムジホルムアミド

Sodium diformamide

$\text{C}_2\text{H}_2\text{NNaO}_2$...95.03
CAS RN® [18197-26-7]

38043-1A	TFS (38043-0050)	5g	¥8,000
38043-2A	TFS (38043-0250)	25g	¥29,800

ナトリウムエトキシド

Sodium ethoxide



C_2H_5ONa ...68.05 [危] 2-IS-III
CAS RN[®] [141-52-6] mp260°C(dec.)[†]

air/moisture/light/heat sensitive

37838-15	>95.0%(T)	Organics		250g	¥7,000
16859-1A	TFS (16859-2500)			250g	¥8,800
16859-3A	TFS (16859-5000)			500g	¥14,500

ナトリウムエチラート → ナトリウムエトキシド

ナトリウムメトキシド

Sodium methoxide



CH_3ONa ...54.02
CAS RN[®] [124-41-4] mp125°C(dec.)[†]

air/moisture/light/heat sensitive

37858-15	>95.0%(T)	Organics		250g	¥4,600
--------------------------	-----------	----------	--	------	--------

ナトリウムメトキシド(無水)(粉末)

Sodium methoxide, anhydrous powder



CH_3ONa ...54.02
CAS RN[®] [124-41-4] bp93°C mp1°C~5°C

17312-1A	TFS (17312-0025)			2.5kg	¥28,300
17312-2A	TFS (17312-0050)			5g	¥4,000
17312-3A	TFS (17312-1000)			100g	¥4,900
17312-4A	TFS (17312-5000)			500g	¥9,800

1mol/Lナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液) 1mol/L Sodium methoxide solution



CH₃ONa...54.02 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [124-41-4] Fp12°C(as Methanol)[†]

in methanol

[37859-23](#) 非水滴定用  100mL ￥2,500

ナトリウムメチラート → ナトリウムメトキシド

ナトリウムオマジン溶液 Sodium omadine solution

C₅H₄NNaOS...149.14
CAS RN[®] [3811-73-2] bp109°C[▲] d1.22[▲]

40% in water

[25774-2A](#) TFS (25774-0010) 1L ￥37,700
[25774-3A](#) TFS (25774-0025) 2.5L ￥75,000
[25774-4A](#) TFS (25774-0050) 5L ￥133,200

ナトリウム *tert*-ブトキシド Sodium *tert*-butoxide

C₄H₉NaO...96.10
CAS RN[®] [865-48-5] mp180°C Fp12°C

[25255-3A](#) TFS (25255-5000) 500g ￥21,300

ナトリウム トリシアノメタニド Sodium tricyanomethanide

C₄N₃Na...113.05 [劇] III
CAS RN[®] [36603-80-2]

[49527-57](#) ILT (KI-0049-HP) >98.0% 25g ￥21,000
[49527-58](#) ILT (KI-0049-HP) >98.0% 100g ￥57,000

二臭化アセチレン → 1,2-ジブromoエチレン

二塩化アジポイル Adipoyl chloride



危険

$\text{CICO}(\text{CH}_2)_4\text{COCl}$...183.03 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-50-2] bp105°C~107°C d1.25 Fp72°C

17318-2A	TFS (17318-1000)	100mL	¥21,100
17318-3A	TFS (17318-5000)	500mL	¥86,400

二塩化アジポイル Adipoyl dichloride



危険

$\text{CICO}(\text{CH}_2)_4\text{COCl}$...183.03 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-50-2] d(20/20°C) 1.26[▲]

01513-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥7,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

二塩化アジポイル-d₈ Adipoyl-d₈ dichloride

$\text{ClOC}(\text{CD}_2)_4\text{COCl}$...191.07 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [284487-62-3]

49120-37	CDN (D-3856)	98 atom% D		500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

乳酸アルミニウム Aluminium lactate

$\text{Al}[\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COO}]_3$...294.19 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [18917-91-4]

01165-01	8.2%~10.2%(as Al)(T)	鹿1級		500g	¥7,500
--------------------------	----------------------	-----	--	------	--------

ニクロム酸アンモニウム(重クロム酸アンモニウム) Ammonium dichromate



危険

$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$...252.06 [劇] III [危] 1-DC-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [7789-09-5] mp185°C(dec.)[†]

01292-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
01292-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,300
01292-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,000

乳酸アンモニウム溶液 Ammonium lactate solution

警告

CH₃CH(OH)COONH₄...107.10
CAS RN® [515-98-0]

[01297-01](#)

73.0%~77.0%(T) 鹿1級



500g ¥6,000

二酸化バリウム → 過酸化バリウム

乳酸バリウム Barium lactate



危険

Ba[CH₃CH(OH)COO]₂...315.46 [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN® [54983-89-0] mp130°C†

[04032-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥37,500

二塩化ベンゼンホスホニル → 二塩化フェニルホスホン酸

二無水ピロメリット酸 1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic anhydride



危険

C₁₀H₂O₆...218.11
CAS RN® [89-32-7] bp397°C~400°C mp283°C~287°C Fp380°C

[10532-2A](#) TFS (10532-1000)

100g ¥4,300

[10532-3A](#) TFS (10532-5000)

500g ¥15,200

二無水1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸 → 二無水ピロメリット酸

二無水1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸-d₂
1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic dianhydride-d₂

C₁₀D₂O₆...220.13
CAS RN® [106426-63-5]

[49121-41](#) CDN (D-3393) 98 atom% D 100mg ¥29,700

二無水3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸
3,3',4,4'-Benzophenonetetracarboxylic dianhydride



警告

C₆H₃(CO)₂OCOC₆H₃(CO)₂O...322.22
CAS RN® [2421-28-5] mp228°C[†]

[04820-01](#) >96.0%(T) 鹿1級 500g ¥21,500

[04820-31](#) >96.0%(T) 鹿1級 25g ¥2,700

二無水3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸
3,3',4,4'-Benzophenonetetracarboxylic dianhydride



警告

C₆H₃(CO)₂OCOC₆H₃(CO)₂O...322.22
CAS RN® [2421-28-5] mp219°C~226°C

[40193-2A](#) TFS (40193-5000) 500g ¥12,500

二塩化ビス(シクロペンタジエニル)チタニウム → ジシクロペンタジエニルチタニウムジクロ
リド(二塩化ジシクロペンタジエニルチタニウム)

二硫化ビス(ジメチルチオカルバモイル)
Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfide



危険

[(CH₃)₂NCS]₂S₂...240.44 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-268 [変]
CAS RN® [137-26-8] mp148°C~158°C[△] Fp155°C[†]

[40088-11](#) 鹿1級 250g ¥2,800

[40088-31](#) 鹿1級 25g ¥2,100

二硫化ビス(ジメチルチオカルバモイル)標準品 → チウラム標準品

二硫化ビス(ジメチルチオカルバモイル)標準品 → チウラム標準品

二酢酸5-ブロモインドキシル
5-Bromoindoxyl diacetate

$C_{12}H_{10}BrNO_3$...296.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [33588-54-4] mp124°C~128°C[▲]

[15901-1A](#) TFS (15901-5000)

500mg ¥19,600

二硫化ジ-*t e r t*-ブチル
Di-*tert*-butyl disulfide



$[(CH_3)_3CS]_2$...178.36 [危] 4-2-III
CAS RN® [110-06-5] bp198°C~204°C mp5°C d0.93 Fp67°C

[17362-1A](#) TFS (17362-0010)

1kg ¥55,700

[17362-3A](#) TFS (17362-2500)

250g ¥14,800

二硫化 *n*-ブチル → 二硫化ジ-*n*-ブチル

二硫化 *t e r t*-ブチル → 二硫化ジ-*t e r t*-ブチル

二臭化1,4-ブチレン → 1,4-ジブロモブタン

乳酸 *n*-ブチル
n-Butyl lactate



$CH_3CH(OH)COOCH_2(CH_2)_2CH_3$...146.18 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN® [138-22-7] bp185°C[†] mp-28°C[†] d(20/20°C) 0.98[▲] Fp74.8°C[†]

[04408-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級




500g

¥7,500

二りん酸カルシウム → ピロりん酸カルシウム

乳酸カルシウム *n*水和物 Calcium lactate *n*-hydrate

Ca[CH₃CH(OH)COO]₂·*n*H₂O
CAS RN® [814-80-2]

[07074-01](#) 97.0%~101.0%(T) 鹿1級  500g ￥3,000

L-乳酸カルシウム五水和物 Calcium L-lactate pentahydrate

C₆H₁₀O₆Ca·5H₂O...308.29
CAS RN® [5743-47-5] mp240°C[▲]



[25020-1A](#) TFS (25020-0010) 1kg ￥24,900

二硫化炭素 Carbon disulfide



危険

CS₂...76.14 [劇] I [危] 4-SI-I [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 1-318
CAS RN® [75-15-0] bp46.5°C[†] d(20/4°C) 1.263[†] Fp-30°C[†]

07138-00	>99.0%(GC)	特級		500mL	￥3,200
07138-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	￥3,100
07246-08	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	￥4,200
2210-1B	>99.9%(GC)	分光分析用		500mL	￥5,500

二硫化炭素標準液 Carbondisulfide standard solution

CS₂...76.14 [劇] I [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [75-15-0]

5000mg/L メタノール溶液

[49864-94](#) DES (YA11016000ME) 環境分析用 1mL ￥20,000

二酢酸セロソルブ → 二酢酸エチレン

二酸化セリウム → 酸化セリウム(IV)

二酸化セリウム → 酸化セリウム(IV)

二酸化セリウム,4N → 酸化セリウム(IV),4N

二酸化セリウム(粉末) → 酸化セリウム(IV)(粉末)

二酸化セリウム(粉末) → 酸化セリウム(IV)(粉末)

二酢酸クロルヘキシジン水和物
Chlorhexidine diacetate hydrate

$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10} \cdot 2CH_3COOH \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [206986-79-0] mp153°C~157°C[▲]

21498-1A	TFS (21498-0050)	5g	¥7,500
21498-2A	TFS (21498-0250)	25g	¥25,200

ニコチノニトリル
3-Cyanopyridine

警告

CNC₅H₄N...104.10
CAS RN[®] [100-54-9] bp201°C mp47°C~51°C d1.159 Fp84°C

11086-1A	TFS (11086-0025)	2.5kg	¥67,300
11086-2A	TFS (11086-0050)	5g	¥2,700
11086-3A	TFS (11086-1000)	100g	¥4,900
11086-4A	TFS (11086-5000)	500g	¥13,700

乳酸6,9-ジアミノ-2-エトキシアクリジン → アクリノール

二炭酸ジ-*t e r t*-ブチル
Di-*tert*-butyl dicarbonate

警告

C₁₀H₁₈O₅...218.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [24424-99-5] mp23°C[▲] Fp47°C[▲]

10320-05	>95.0%(GC)	Organics	500g	¥34,000
10320-25	>95.0%(GC)	Organics	100g	¥9,000
10320-35	>95.0%(GC)	Organics	25g	¥3,400

二硫化ジ-*n*-ブチル Di-*n*-butyl disulfide



$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{S}]_2$...178.36 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [629-45-8] bp229°C~233°C[†] d0.938[†] Fp93°C[†]

11080-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥6,000
10792-1A	TFS (10792-0250)			25g	¥4,700
10792-2A	TFS (10792-1000)			100g	¥12,400

二硫化ジ-*t e r t*-ブチル Di-*tert*-butyl disulfide



$[(\text{CH}_3)_3\text{CS}]_2$...178.36 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [110-06-5] bp200°C~201°C[†] d(20/20°C) 0.92[▲] Fp64°C[†]

10096-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥12,000
10096-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥2,000

二酢酸ジ-*n*-ブチルすず Di-*n*-butyltin diacetate



$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{Sn}(\text{OCOCH}_3)_2$...351.02 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [変]
CAS RN[®] [1067-33-0] mp8.5°C~10°C[†] Fp105°C[†]

moisture/light sensitive

11232-35	>97.0%(T)	Organics		25mL	¥7,000
--------------------------	-----------	----------	--	------	--------

二塩化ジブチルスズ Dibutyltin dichloride

$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$...303.84 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [683-18-1] mp39°C~41°C[▲]

19487-1A	TFS (19487-2500)			250g	¥16,400
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

二塩化ジブチルスズ標準品 Dibutyltin dichloride standard

$C_8H_{18}Cl_2Sn$...303.84 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [凍] -20℃以下
CAS RN® [683-18-1]

[49835-96](#) DES (C12258000) 環境分析用 250mg ¥12,000

二硫化ジエチル Diethyl disulfide



$(C_2H_5S)_2$...122.25 [危] 4-2-III
CAS RN® [110-81-6] bp151℃~153℃[†] d0.993[†]

[11029-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥19,000

二安息香酸(2*S*,3*S*)-2,3-ジヒドロキシブタン-1,4-ジイル (2*S*,3*S*)-2,3-Dihydroxybutane-1,4-diyl dibenzoate

$C_{18}H_{18}O_6$...330.33
CAS RN® [929558-08-7]

[10231-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥13,000

二硫化ジメチル Dimethyl disulfide



CH_3SSCH_3 ...94.20 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-219
CAS RN® [624-92-0] bp108℃~110℃[†] mp-85℃[†] d1.062[†] Fp10℃[†]

[11012-10](#) >99.0%(GC) 鹿特級 250g ¥8,500

ニトロテレフタル酸ジメチル Dimethyl nitroterephthalate

$C_{10}H_9NO_6$...239.18
CAS RN® [5292-45-5] mp72℃~75℃[▲]

[19477-1A](#) TFS (19477-0500) 50g ¥7,600

二塩化 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアンモニウム(二塩酸 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン)
N,N-Dimethyl-*p*-phenylenediammonium dichloride



危険

$C_8H_{14}Cl_2N_2$...209.11
 CAS RN® [536-46-9] mp222°C

20435-1A	TFS (20435-0250)	25g	¥13,700
20435-2A	TFS (20435-1000)	100g	¥39,900

二塩化 *N,N*-ジメチル-*m*-フェニレンジアンモニウム(二塩酸 *N,N*-ジメチル-*m*-フェニレンジアミン) → *N,N*-ジメチル-*m*-フェニレンジアミン二塩酸塩

二塩化 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアンモニウム → *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン二塩酸塩(二塩酸 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン)

二塩化ジメチルスズ
 Dimethyltin dichloride

$C_2H_6Cl_2Sn$...219.68 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
 CAS RN® [753-73-1] mp103°C~110°C▲

34782-1A	TFS (34782-0050)	5g	¥4,600
34782-3A	TFS (34782-0250)	25g	¥15,600

N,N'-二硫化ジモルホリン → 4,4'-ジチオジモルホリン

二塩化ジ-*n*-オクチルスズ標準品
 Di-*n*-octyltin dichloride standard

$C_{16}H_{34}Cl_2Sn$...416.05 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [3542-36-7]

49863-00	DES (C12837000)	環境分析用	100mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

二硫化ジフェニル Diphenyl disulfide



(C₆H₅S)₂...218.34
CAS RN[®] [882-33-7] mp60°C[▲]

11111-41	>97.0%(GC)	鹿1級		10g	¥4,100
17371-1A	TFS (17371-0500)			50g	¥6,600
17371-3A	TFS (17371-2500)			250g	¥24,100

二塩化ジ-*n*-プロピルすず標準液 Di-*n*-propyl-tin-dichloride standard solution

C₆H₁₄Cl₂Sn...275.78 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [867-36-7] bp99°C(dec.)[▲] mp-107.2°C(dec.)[▲] Fp-12°C(dec.)[▲]

10mg/L イソオクタン溶液

49864-96	DES (L12950000IO)	環境分析用		10mL	¥19,000
--------------------------	-------------------	-------	--	------	---------

二臭化ジクワット標準品 Diquat dibromide standard



C₁₂H₁₂Br₂N₂...344.04 [劇] III [労] 57-2 [PRTR] 1-63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [85-00-7]

49802-44	DES (CA12960000)	残留農薬試験用		250mg	¥17,000
--------------------------	------------------	---------	--	-------	---------

二臭化ジクワット-d₄ Diquat dibromide-d₄

C₁₂H₈Br₂D₄N₂...348.06 [劇] III [労] 57-2 [PRTR] 1-63

49126-44	CDN (D-3932)	98 atom% D		50mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

二臭化ジクワット-d₈(ジピリジン-d₈) Diquat-d₈ dibromide (dipyridine-d₈)

C₁₂H₄D₈Br₂N₂...352.09 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-63

49149-87	CDN (D-7990)			10mg	¥29,700
--------------------------	--------------	--	--	------	---------

ニレニウムデカカルボニル Dirhenium decacarbonyl

$\text{Re}_2(\text{CO})_{10}$...652.51
CAS RN[®] [14285-68-8] mp170°C(dec.)[†]

[22399-1A](#) TFS (22399-0050)

5g ¥78,200

二塩化ドデカンジオイル Dodecanedioyl dichloride

$\text{CICO}(\text{CH}_2)_{10}\text{COCl}$...267.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4834-98-4] bp140°C(0.5mm)[▲] d1.069[▲]

[30534-1A](#) TFS (30534-0250)

25g ¥17,200

[30534-2A](#) TFS (30534-0050)

5g ¥5,600

二塩化エチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 Ethylaluminium dichloride, in *n*-hexane



$\text{C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$...126.94 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [563-43-9] Fp-22°C(as Hexane)[†]

製造元:東ソー・ファインケム株式会社, air/moisture/heat sensitive

[14563-05](#)

abt 1mol/L(T)

Organics



500mL

¥15,000

[14563-25](#)

abt 1mol/L(T)

Organics



100mL

¥5,700

二硫化エチル → 二硫化ジエチル

二酢酸エチレン Ethylene diacetate



$(\text{CH}_2\text{OOCCH}_3)_2$...146.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-55-7] bp190°C~191°C[†] mp-41°C[†] d1.102~1.107[▲] Fp105°C[†]

[14117-00](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥3,700

[14117-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,200

二臭化エチレン → 1,2-ジブromoエタン

二塩化エチレン → 1,2-ジクロロエタン

二塩化エチレン(脱水) -Super- → 1,2-ジクロロエタン(脱水) -Super-

ニトログリコール(EGDN)標準液

Ethylene glycol dinitrate(EGDN) standard solution

$C_2H_4N_2O_6$...152.06 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN® [628-96-6]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-68](#) ACC (M-8330-ADD-5) 爆発物試験用 1mL ￥7,800

L(-)-乳酸エチル

Ethyl L(-)-lactate

$C_5H_{10}O_3$...118.13 [危] 4-2-III
CAS RN® [687-47-8] bp154℃[▲] d1.034[▲]

[11866-1A](#) TFS (11866-0010) 1L ￥7,900


[11866-2A](#) TFS (11866-0025) 2.5L ￥14,700


乳酸エチル

Ethyl lactate



$CH_3CHOHCOOC_2H_5$...118.13 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [97-64-3] bp154.5℃[†] mp-26℃[†] d(20/4℃) 1.035[†] Fp47℃[†]

[14153-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級  500g ￥2,700

[14153-08](#) >99.0%(GC) 残留溶媒試験用  500mL ￥12,000


L-乳酸エチル

Ethyl L-lactate



$CH_3CHOHCOOC_2H_5$...118.13 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [687-47-8] bp154.5℃[†] mp-26℃[†] d(20/20℃) 1.03[▲] Fp47℃[†]

[14368-20](#) >97.0%(GC) 鹿特級  100g ￥2,500

[14368-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥1,800

ニコチン酸エチル Ethyl nicotinate



$C_5H_4NCOOC_2H_5$...151.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [614-18-6] bp223°C~224°C[†] mp8°C~10°C[†] d1.107[†]

[14167-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥4,300

ニコチン酸-2,4,5,6-d₄エチル Ethyl nicotinate-2,4,5,6-d₄

$C_5D_4NCOOC_2H_5$...155.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66148-16-1]

[49127-40](#) CDN (D-4173) 98 atom% D 1g ¥44,000

ニペコチン酸エチル Ethyl nipecotate

$C_8H_{15}NO_2$...157.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5006-62-2] d1.01[▲]

[18662-1A](#) TFS (18662-0250) 25g ¥7,500

[18662-2A](#) TFS (18662-1000) 100g ¥14,100

(R)-ニペコチン酸エチル L-酒石酸塩 Ethyl (R)-nipecotate L-tartrate

$C_8H_{15}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$...307.29
CAS RN[®] [167392-57-6] mp157°C~159°C[▲]

[33478-1A](#) TFS (33478-0010) 1g ¥4,200

ニトロ酢酸エチル Ethyl nitroacetate



$C_4H_7NO_4$...133.10 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [626-35-7] d1.199[▲]

[14610-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥14,500

[18517-2A](#) TFS (18517-0050) 5g ¥5,800

[18517-3A](#) TFS (18517-0250) 25g ¥18,300

4-ニトロ安息香酸エチル Ethyl 4-nitrobenzoate

C₉H₉NO₄...195.17
CAS RN[®] [99-77-4] mp56°C~59°C[▲]

16842-1A	TFS (16842-1000)	100g	¥10,000
16842-2A	TFS (16842-5000)	500g	¥49,100

5-ニトロインドール-2-カルボン酸エチル Ethyl 5-nitroindole-2-carboxylate

C₁₁H₁₀N₂O₄...234.20
CAS RN[®] [16732-57-3] mp223°C~225°C[▲]

42466-1A	TFS (42466-0025)	2.5g	¥20,000
--------------------------	------------------	------	---------


二塩化エチルビオロゲン-d₈ Ethyl viologen-d₈ dichloride

C₁₄H₁₀Cl₂D₈N₂...293.25

49139-60	CDN (D-6417)	98 atom% D	50mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

二塩化フマリル Fumaryl dichloride

(CHCOCl)₂...152.96 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [627-63-4] bp158°C~160°C[†] d(20/20°C) 1.41[▲]

16221-31	>95.0%(T)	鹿1級		25mL	¥4,900
16597-1A	TFS (16597-5000)			500mL	¥87,200
16597-2A	TFS (16597-0250)			25mL	¥6,700
16597-3A	TFS (16597-1000)			100mL	¥25,800

二酸化ゲルマニウム,4N → 酸化ゲルマニウム(IV),4N

二酢酸グリセリル → ジアセチン

二臭化ヘキサメチレン → 1,6-ジブロモヘキサン

二酢酸ヨードベンゼン Iodobenzene diacetate



$C_{10}H_{11}IO_4$...322.09 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [3240-34-4] mp161°C~165°C[▲]

20046-02	>95.0%		500g	¥ 65,000
20046-32	>95.0%		25g	¥ 5,000
17656-1A	TFS (17656-0250)		25g	¥ 8,100
17656-2A	TFS (17656-1000)		100g	¥ 24,500

乳酸鉄(II)三水和物(乳酸第一鉄三水和物) Iron(II) lactate trihydrate



$Fe[CH_3CH(OH)COO]_2 \cdot 3H_2O$...288.03 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [17263-22-8(anhydr)]

16035-02	>90.0%(T)		500g	¥ 122,000
--------------------------	-----------	--	------	-----------

二塩化イソフタロイル Isophthaloyl dichloride



$C_6H_4(COCl)_2$...203.01
CAS RN[®] [99-63-8] bp276°C[†]

32220-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥ 2,600
12266-1A	TFS (12266-5000)			500g	¥ 12,600
12266-3A	TFS (12266-1000)			100g	¥ 3,700

二硫化イソプロピル Isopropyl disulfide

$C_6H_{14}S_2$...150.31 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [4253-89-8] bp175°C~176°C[▲] d0.943[▲]

12270-1A	TFS (12270-0250)			25g	¥ 4,900
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

D-乳酸脱水素酵素

D-Lactate dehydrogenase

[凍] -20℃
CAS RN® [9028-36-8]

from Microorganism

[49774-12](#) TYB (LCD-221) 10mg ¥15,000

乳酸脱水素酵素

D-Lactate dehydrogenase

[凍] -20℃以下

from Microorganism, freeze dry

[49119-11](#) ニプロ (13327) 500U ¥10,000

D-乳酸脱水素酵素

D-Lactate dehydrogenase, from microorganism

[凍] -20℃

[49811-47](#) TYB (LCD-211) 10mg ¥15,000

乳酸脱水素酵素(豚心臓)

Lactate dehydrogenase, from pig heart

[冷] 4℃

[49811-46](#) TYB (LCD-209) 10kU ¥3,500

(S)-(+)-乳酸(高純度)

(S)-(+)-Lactic acid high purity



危険

CH₃CH(OH)COOH...90.07 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [79-33-4]

[25264-25](#) >98.0%(GC) 不斉合成用 100g ¥40,000

50%乳酸

50%Lactic acid



危険

CH₃CH(OH)COOH...90.07
CAS RN® [50-21-5]

[58026-17](#) 食品添加物 500g ¥3,000

DL-乳酸**DL-Lactic acid**

CH₃CH(OH)COOH...90.07
CAS RN® [50-21-5] mp16.8°C[▲] d1.20[▲]

12506-1A	TFS (12506-0250)	25g	¥3,900
12506-2A	TFS (12506-0010)	1kg	¥9,600
12506-3A	TFS (12506-0025)	2.5kg	¥20,400
12506-4A	TFS (12506-5000)	500g	¥7,300

L(+)-乳酸**L(+)-Lactic acid**

CH₃CH(OH)COOH...90.07 [危] 4-3-III
CAS RN® [79-33-4] bp125°C[▲] d1.20[▲]

18987-1A	TFS (18987-2500)	250mL	¥9,900
18987-2A	TFS (18987-0010)	1L	¥13,700
18987-4A	TFS (18987-0051)	5L	¥46,500

乳酸**Lactic acid**

危険

CH₃CH(OH)COOH...90.07
CAS RN® [50-21-5] mp16.8°C[†]

24001-00	85.0%~92.0%(as total lactic acid)(T)	特級		500mL	¥2,600
24001-30	85.0%~92.0%(as total lactic acid)(T)	特級		25mL	¥1,400
24001-01	85.0%~92.0%(as total lactic acid)(T)	鹿1級		500mL	¥2,500
24000-08	85.0%~92.0%(as total lactic acid)(T)	RoHS2対応用		500mL	¥3,400

L(-)-乳酸リチウム**L(-)-Lactic acid lithium salt**

C₃H₅O₃Li...96.03
CAS RN® [27848-80-2] mp>75°C[▲]

29761-1A	TFS (29761-0250)	25g	¥9,700
--------------------------	------------------	-----	--------

乳酸リチウム

Lactic acid lithium salt

$C_3H_5LiO_3 \dots 96.03$
CAS RN[®] [867-55-0] mp>300°C[▲]

41333-1A	TFS (41333-0050)	5g	¥3,700
41333-2A	TFS (41333-0250)	25g	¥7,500

乳糖ブイヨン

Lactose broth



711137-5	Oxd (CM0137B)	500g	¥14,000
--------------------------	---------------	------	---------

二酸化鉛 → 酸化鉛(IV)

乳酸リチウム

Lithium lactate

$CH_3CH(OH)COOLi \dots 96.03$
CAS RN[®] [867-55-0] mp>300°C[†]

24132-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥27,000
24132-63	>95.0%(T)	カルボン酸分析計用		1g	¥3,000

乳酸マグネシウム三水和物

Magnesium lactate trihydrate

$Mg[CH_3CH(OH)COO]_2 \cdot 3H_2O \dots 256.49$
CAS RN[®] [18917-93-6]

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

二塩化マンガン四水和物 → 塩化マンガン(II)四水和物

二酸化マンガン → 酸化マンガン(IV)

二酸化マンガン → 酸化マンガン(IV)

二酸化マンガン(活性) → 酸化マンガン(IV)(活性)

二酸化マンガン(粒状) → 酸化マンガン(IV)(粒状)

二酸化マンガン(粉末) → 酸化マンガン(IV)(粉末)

Nano 二酸化マンガン(空気電池カソード触媒)
Nano Manganese dioxide (Catalyst for metal-air cell cathode)

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

[49599-02](#) FSL (F-01-10G) 10g ￥56,000

Nano R型二酸化マンガン
Nano Manganese dioxide, Ramsdellite-type

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


[49599-00](#) FSL (S-01-10G) 10g ￥64,000

二硫化メチル → 二硫化ジメチル

(*R*)-(+)-乳酸メチル
 Methyl (*R*)-(+)-lactate



C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-S-III
 CAS RN® [17392-83-5] bp144°C▲

[25809-32](#) >95.0%(GC)  25mL ￥5,700

[41449-1A](#) TFS (41449-0050) 5g ￥6,200

(*S*)-(-)-乳酸メチル
 Methyl (*S*)-(-)-lactate

C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-III
 CAS RN® [27871-49-4] bp144°C~145°C▲ d1.091▲


[21306-1A](#) TFS (21306-2500) 250g ￥12,700

[21306-2A](#) TFS (21306-0010) 1kg ￥55,500

乳酸メチル Methyl lactate




$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$...104.10 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [547-64-8] bp144.8°C[†] d1.091~1.096[△] Fp51.7°C[†]

[25281-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥2,900

ニコチン酸メチル Methyl nicotinate



$\text{C}_5\text{H}_4\text{NCOOCH}_3$...137.13
CAS RN[®] [93-60-7] bp209°C[†] mp39°C[†]

[25299-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥2,800

[12721-1A](#) TFS (12721-1000) 100g ¥2,800

[12721-3A](#) TFS (12721-5000) 500g ¥11,800

ニコチン酸メチル-2,4,5,6-d₄ Methyl nicotinate-2,4,5,6-d₄

$\text{C}_5\text{D}_4\text{NCOOCH}_3$...141.16
CAS RN[®] [345909-99-1]

[49130-54](#) CDN (D-2818) 98 atom% D 1g ¥48,400

ニコチノイル酢酸メチル Methyl nicotinoylacetate

$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3$...179.17
CAS RN[®] [54950-20-8] mp34°C~42°C[▲]

[42549-1A](#) TFS (42549-0025) 2.5g ¥22,100

2-ニトロ安息香酸メチル Methyl 2-nitrobenzoate

$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_4$...181.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [606-27-9] mp-13°C[▲] d1.28[▲]

[16843-1A](#) TFS (16843-0250) 25g ¥8,200

5-ニトロイソフタル酸 *mono*-メチル *mono*-Methyl 5-nitroisophthalate

C₉H₇NO₆...225.15
CAS RN® [1955-46-0] mp181°C~185°C[▲]

[21775-1A](#) TFS (21775-0250) 25g ¥4,900

二塩化メチルビオロゲン-d₈(rings-d₈) Methyl viologen-d₈ dichloride (rings-d₈)

CH₃C₅ND₄C₅ND₄CH₃·Cl₂...265.20 [毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-227
CAS RN® [347841-45-6]

[49130-92](#) CDN (D-3818) 98 atom% D 50mg ¥83,600

二硫化モリブデン Molybdenum disulfide



危険

MoS₂...160.08 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [1317-33-5]

mean particle size abt. 90nm

49526-59	ILT (NC-0017-HP-0025)	99%	25g	¥63,000
49526-58	ILT (NC-0017-HP-0010)	99%	10g	¥43,000
49526-60	ILT (NC-0017-HP-0050)	99%	50g	¥105,000
49526-61	ILT (NC-0017-HP-0100)	99%	100g	☆

二硫化モリブデン → 硫化モリブデン(IV)

二硫化モリブデン Molybdenum disulfide



危険

MoS₂...160.08 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [1317-33-5] mp2375°C

21578-2A	TFS (21578-1000)	100g	¥6,100
21578-3A	TFS (21578-5000)	500g	¥19,200

ニュートラルレッド

Neutral red

$C_{15}H_{17}ClN_4$...288.77
CAS RN® [553-24-2]

28099-31	鹿1級		25g	¥8,500
22981-1A	TFS (22981-0250)		25g	¥8,500

ニュートラルレッド

Neutral red

$C_{15}H_{17}ClN_4$...288.77
CAS RN® [553-24-2] mp290°C

41549-1A	TFS (41549-0250)		25g	¥9,500
41549-2A	TFS (41549-1000)		100g	¥27,800

ニュートラルレッド溶液

Neutral red solution



$C_{15}H_{17}ClN_4$...288.77 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN® [553-24-2] Fp14°C(as Ethanol)†

pH range 6.8(赤)-8.0(黄)(1g/L)

28575-23	pH試験用指示薬		100mL	¥2,800
--------------------------	----------	--	-------	--------

ニューコクシン

New cocchine

$NaO_3SC_{10}H_6N:NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$...604.48
CAS RN® [2611-82-7]

28100-32			25g	¥8,500
--------------------------	--	--	-----	--------

ニューコクシン

New cocchine

$NaO_3SC_{10}H_6N:NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$...604.48
CAS RN® [2611-82-7]

19023-1A	TFS (19023-0250)		25g	¥5,300
19023-2A	TFS (19023-1000)		100g	¥12,100

ニューフクシン(塩基性)

New fuchsin

$C_{22}H_{24}ClN_3...$ 365.89
CAS RN[®] [3248-91-7]

[21214-1A](#) TFS (21214-0250)

25g ¥8,100

ニューマン染色液

Newman's solution



[危] 4-2-S-III [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 2-60
Fp27°C[†]

[28602-23](#)



100mL ¥2,400

ニューメチレンブルーN

New methylene blue N

$C_{18}H_{22}ClN_3S...$ 347.90
CAS RN[®] [1934-16-3]

[41553-1A](#) TFS (41553-0025)

2.5g ¥12,700

ニューメチレンブルーN(塩化亜鉛複塩)

New methylene blue N zinc chloride double salt

$C_{18}H_{22}ClN_3S \cdot 0.5ZnCl_2...$ 416.04 [PRTR] 1-1
CAS RN[®] [6586-05-6]

[19202-1A](#) TFS (19202-0100)

10g ¥17,500

ニューMG溶液(メタノール性)(米麦搗精度試験用)

New MG solution, methanolic



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

[28362-32](#)



25mL ¥1,700

ニッケル標準液(Ni 100)

Nickel standard solution (Ni 100)



危険

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

28578-1B	Ni:100mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,700
--------------------------	------------	---------------------------	--	-------	--------

ニッケル標準液(Ni 1000)

Nickel standard solution (Ni 1000)



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309

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

28577-1B	Ni:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥8,000
28577-2B	Ni:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,300

ニッケル標準溶液(1L調製用濃縮液)

Nickel standard solution, Titrisol^R

[労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309

1.000g±0.002g Ni (NiCl₂ in water)

9989-1M	M (1.09989.0001)	原子吸光分析用		1amp	¥6,520
-------------------------	------------------	---------	--	------	--------

ニッケル(キューブ),5N

Nickel, cube, 5N



危険

Ni...58.69 [労] 57-2 [PRTR] 1-308
CAS RN[®] [7440-02-0]

particle size abt 2mm

28719-33	99.999%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥29,500
28719-53	99.999%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥9,500

ニッケル(粒状) Nickel, Granule



危険

Ni...58.69 [労] 57-2 [PRTR] 1-308
CAS RN® [7440-02-0]

[28103-02](#) >99.0%(T) 500g ￥18,500

ニッケル(粉末) Nickel, powder



危険

Ni...58.69 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-308
CAS RN® [7440-02-0] mp1453°C[†]

particle size 3 μm~7 μm

[28104-02](#) >99.0%(T) 500g ￥13,500

[28104-32](#) >99.0%(T) 25g ￥2,200

ニッケル(II)アセチルアセトナート二水和物 Nickel(II) acetylacetonate dihydrate



危険

Ni(CH₃COCHCOCH₃)₂·2H₂O...292.93 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN® [14363-16-7] mp218°C[†]

[28579-35](#) >97.0%(T) Organics 25g ￥5,200

ニッケルアルミニウム合金 → ラネーニッケル

ニッケルマトリックス修飾剤 Nickel matrix modifier



危険

[劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 特1-309

Ni:10000mg/L (Ni in 15%HNO₃)

[28125-1B](#) 原子吸光分析用 50mL ￥5,700

ニッケロセン → ジシクロペンタジエニルニッケル(II)

ニコロサミド標準品

Niclosamide standard

$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$...327.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [50-65-7]

[49827-66](#) DES (C15510000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

ニコランジル-d₄(ピリジル-d₄)Nicorandil-d₄ (pyridyl-d₄)

$C_8H_5D_4N_3O_4$...215.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1132681-23-2]

[49142-04](#) CDN (D-6428) 98 atom% D 50mg ¥83,600

ニコスルフロン標準品

Nicosulfuron standard

$C_{15}H_{18}N_6O_6S$...410.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [111991-09-4]

[49829-16](#) DES (CA15515000) 残留農薬試験用 100mg ¥20,000

ニコスルフロン-d₆Nicosulfuron-d₆

$C_{15}H_{12}D_6N_6O_6S$...416.44
CAS RN® [1189419-41-7]

[49144-78](#) CDN (D-7136) 10mg ¥101,200

ニコチンアミド

Nicotinamide



$C_5H_4NCONH_2$...122.12
CAS RN® [98-92-0] mp128°C~131°C†

[28141-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ¥6,400

[28141-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥1,800

ニコチンアミド標準品 Nicotinamide standard



C₅H₄NCONH₂...122.12 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98-92-0] mp128°C~131°C[†]

[28636-96](#)

>98.5%(HLC)

食品分析用



500mg

¥5,800

ニコチンアミド-2,4,5,6-d₄ Nicotinamide-2,4,5,6-d₄

C₅D₄NCONH₂...126.14
CAS RN[®] [347841-88-7]

[49131-08](#)

CDN (D-3457)

98 atom% D

100mg

¥29,700

ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド Nicotinamide adenine dinucleotide (β-NAD)

C₂₁H₂₇N₇O₁₄P₂...663.42 [凍] -20°C
CAS RN[®] [53-84-9]

[100499-N](#)

MP (100499)

>98.0%

1g

¥18,000

β-ニコチンアミド・アデニン・ジヌクレオチド (NAD⁺) β-Nicotinamide adenine dinucleotide (NAD⁺)

[凍] -20°C以下

[49882-77](#)

NEB (B9007S)

0.2mL

¥5,600

β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド二ナトリウム *n*水和物 β-Nicotinamide adenine dinucleotide disodium salt *n*-hydrate

C₂₁H₂₇Na₂N₇O₁₄P₂·*n*H₂O [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [606-68-8] mp140°C~142°C[▲]

reduced form

[27110-1A](#)

TFS (27110-2500)

250mg

¥7,800

[27110-2A](#)

TFS (27110-0010)

1g

¥19,100

ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸ナトリウム Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate sodium salt (β -NADP)

$C_{21}H_{27}N_7O_{17}P_3Na...$ 765.38 [凍] -20°C
CAS RN® [1184-16-3]

[101166-N](#) MP (101166) 98%~100% 100mg ¥41,300

ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸四ナトリウム,還元型 Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate tetrasodium salt, reduced (β -NADPH)

$C_{21}H_{26}N_7O_{17}P_3Na_4...$ 833.34 [凍] -20°C
CAS RN® [2646-71-1]

[151742-N](#) MP (151742) 95%~97% 50mg ¥19,300

(±)-ニコチン-d₇(*N*-メチル-d₃,ピリジン-d₄) (±)-Nicotine-d₇(*N*-methyl-d₃, pyridine-d₄)

$C_{10}H_7D_7N_2...$ 169.27 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57-2
CAS RN® [1219805-86-3]

[49142-05](#) CDN (D-6500) 98 atom% D 50mg ¥44,000

L-ニコチン

L-Nicotine



$C_5H_4NC_4H_7NCH_3...$ 162.23 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [54-11-5] bp247°C mp80°C d1.015 Fp101°C

[18142-1A](#) TFS (18142-0050) 5g ¥12,900

[18142-2A](#) TFS (18142-0250) 25g ¥24,000

[18142-3A](#) TFS (18142-1000) 100g ¥48,300

ニコチン

Nicotine



危険

$C_5H_4NC_4H_7NCH_3...$ 162.23 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2
CAS RN® [54-11-5] bp247°C[†] mp-80°C[†] d(20/4°C) 1.010[†] Fp95°C[†]

[28145-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25g ¥14,500

[28145-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ¥9,500

ニコチン標準品

Nicotine standard

$C_5H_4NC_4H_7NCH_3...$ 162.23 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [54-11-5]

[49832-85](#) DES (CA15520000) 残留農薬試験用 500mg ￥11,000

ニコチン-2,4,5,6-d₄(ピリジン-d₄)

Nicotine-2,4,5,6-d₄ (pyridine-d₄)

$C_5D_4NC_4H_7NCH_3...$ 166.25 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57-2
CAS RN® [350818-69-8]

[49131-10](#) CDN (D-5098) 98 atom% D 100mg ￥57,200

ニコチン-d₃(N-メチル-d₃)

Nicotine-d₃ (N-methyl-d₃)

$C_5H_4NC_4H_7NCD_3...$ 165.24 [毒] II [危] 4-3-S-III [労] 57-2
CAS RN® [69980-24-1]

[49131-09](#) CDN (D-3519) 99 atom% D 100mg ￥19,800

ニコチン二酒石酸塩

Nicotine ditartrate

$C_{10}H_{14}N_2 \cdot 2C_4H_6O_6...$ 462.40 [毒] II
CAS RN® [65-31-6]

[49065-88](#) PHY (80224) 天然物化学研究用 100mg ￥45,000

ニコチン酸

Nicotinic acid

$C_5H_4NCOOH...$ 123.10
CAS RN® [59-67-6] mp235.5°C~236.5°C †

[28148-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ￥7,000

[28148-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ￥1,600

ニコチン酸

Nicotinic acid


C₅H₄NCOOH...123.10
CAS RN[®] [59-67-6] mp236°C~239°C

12829-1A	TFS (12829-0025)	2.5kg	¥27,100
12829-2A	TFS (12829-0050)	5g	¥2,800
12829-3A	TFS (12829-1000)	100g	¥2,900
12829-4A	TFS (12829-5000)	500g	¥8,200

ニコチン酸標準品

Nicotinic acid standard

C₅H₄NCOOH...123.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [59-67-6] mp236.6°C[†]

28635-96	>99.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥5,800
--------------------------	-------------	-------	---	-------	--------

ニコチン酸-d₄

Nicotinic-d₄ acid

C₅D₄NCOOH...127.13
CAS RN[®] [66148-15-0]


49131-11	CDN (D-4368)	98 atom% D		250mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ニコチノニトリル

Nicotinonitrile



CNC₅H₄N...104.10
CAS RN[®] [100-54-9] bp201°C[†] mp48°C~52°C[△]

07800-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,400
--------------------------	------------	-----	---	-----	--------

ニコチノニトリル-d₄

Nicotinonitrile-d₄

CNC₅D₄N...108.13
CAS RN[®] [1020719-32-7]

49147-37	CDN (D-7113)	98 atom% D		100mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ニコチン尿酸-d₄ Nicotinuric-d₄ acid

C₈H₄D₄N₂O₃...184.18
CAS RN® [1216737-36-8]

[49144-79](#) CDN (D-7168)

50mg ¥70,400

ニフェジピン Nifedipine

C₁₇H₁₈N₂O₆...346.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21829-25-4] mp171°C~175°C▲

[32927-1A](#) TFS (32927-0050)

USP grade

5g ¥21,900

ニフェジピン-d₄ Nifedipine-d₄

C₁₇H₁₄D₄N₂O₆...350.35
CAS RN® [1219798-99-8]

[49144-80](#) CDN (D-6823)

99 atom% D

10mg ¥96,800

ニグロシン Nigrosine, water soluble

CAS RN® [8005-03-6]

[28151-32](#)



25g ¥4,600

[15924-1M](#) M (1.15924.0025)

顕微鏡
用(Certistain®)

25g ¥7,650

0.25%ニンヒドリン溶液 0.25% Ninhydrin solution



危険

C₉H₆O₄...178.14 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料
Fp-18°C(as Acetone)[†]

in acetone

[28604-23](#)

胃液中蛋白測定用



100mL ¥2,500

ニンヒドリン Ninhydrin



C₉H₆O₄...178.14
CAS RN[®] [485-47-2] mp240°C(dec.)[†]

28154-60	>98.0%(T)	特級		1g	¥1,800
28154-30	>98.0%(T)	特級		25g	¥6,500
28154-00	>98.0%(T)	特級		500g	¥45,000
28154-03	>98.0%(T)	UGR		500g	¥49,000
28154-34	>98.0%(T)	UGR		25g	¥7,000
28154-64	>98.0%(T)	UGR		1g	¥1,900
28154-33	>98.0%(T)	アミノ酸分析用		25g	¥7,500
6762-1M	M (1.06762.0100)	GR		100g	¥33,200
6762-2M	M (1.06762.0010)	GR		10g	¥7,680
16587-1A	TFS (16587-0250)	spectrophotometric grade		25g	¥6,400

ニンヒドリン Ninhydrin



C₉H₆O₄...178.14
CAS RN[®] [485-47-2] mp250°C

41572-1A	TFS (41572-0010)			1kg	¥128,600
41572-2A	TFS (41572-0100)			10g	¥5,000
41572-3A	TFS (41572-0250)			25g	¥7,800
41572-4A	TFS (41572-1000)			100g	¥22,600

ニンヒドリンスプレー溶液 Ninhydrin spray solution

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

6705-1M	M (1.06705.0100)	薄層カマトグラフィ用		100mL	¥8,990
-------------------------	------------------	------------	--	-------	--------

ニオブ標準原液(Nb 1000) Niobium standard solution (Nb 1000)



危険

[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374

Nb・HF(1mol/L)溶液

28580-1B	Nb:1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥3,400
--------------------------	-------------	---------	--	-------	--------

ニオブ(キューブ), 4N Niobium, cube, 4N

Nb...92.90
CAS RN® [7440-03-1]

particle size abt 2mm

28720-33	99.99%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥18,000
--------------------------	---------------	-------	--	-----	---------

28720-53	99.99%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥8,000
--------------------------	---------------	-------	--	----	--------

ニオブ(粉末) Niobium, powder



警告

Nb...92.90 [危] 2-M-2-III
CAS RN® [7440-03-1]

28156-32				25g	¥7,500
--------------------------	--	--	--	-----	--------

ニペコタミド Nipecotamide

C₆H₁₂N₂O...128.17
CAS RN® [4138-26-5] mp93°C~95°C▲

12830-1A	TFS (12830-0050)			5g	¥11,200
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

12830-2A	TFS (12830-0500)			50g	¥58,800
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

ニペコチン酸 → ピペリジン-3-カルボン酸

ニランチン

Niranthin

C₂₄H₃₂O₇...432.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [50656-77-4]

[49874-33](#) PHY (83879) 天然物化学研究用 10mg ￥67,000

ニソルジピン-d₄(2-ニトロジフェニル-d₄)Nisoldipine-d₄ (2-nitrodiphenyl-d₄)

C₂₀H₂₀D₄N₂O₆...392.43
CAS RN® [1219795-47-7]

[49142-06](#) CDN (D-6186) 99 atom% D 10mg ￥110,000

ニタルソン標準品

Nitarsonsone standard

C₆H₆AsNO₅...247.03 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [98-72-6]

[49833-20](#) DES (C15533000) 食品分析用 100mg ￥24,000

ニテンピラム標準品

Nitenpyram standard

C₁₁H₁₅ClN₄O₂...270.71 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [150824-47-8]

[49865-41](#) DES (C15535000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

ニテンピラム-d₃ (N-メチル-d₃)Nitenpyram-d₃ (N-methyl-d₃)

C₁₁H₁₂D₃ClN₄O₂...273.73

[49152-28](#) CDN (D-7771) 5mg ￥105,600

ニチジクロリド

Nitidine chloride

C₂₁H₁₈NO₄Cl...383.82
CAS RN® [13063-04-2]

[49065-89](#) PHY (80506) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

ニトラリン標準品 Nitralin standard

$C_{13}H_{19}N_3O_6S...$ 345.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [4726-14-1]

[49826-92](#) DES (C15540000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

ニトラピリン標準品 Nitrapyrin standard



$C_6H_3Cl_4N...$ 230.90 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1929-82-4]

[49830-02](#) DES (C15550000) 残留農薬試験用 100mg ¥19,000

ニトラジンイエロー Nitrazine yellow

$C_{16}H_8N_4O_{11}S_2Na_2...$ 542.36
CAS RN® [5423-07-4]

[19057-2A](#) TFS (19057-0050) 5g ¥9,200

5,5'-ニトリロジバルピツール酸アンモニウム → ムレキシド

ニトリロ三酢酸 Nitrilotriacetic acid



$N(CH_2COOH)_3...$ 191.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-310
CAS RN® [139-13-9] mp242°C(dec.)[†]

[28167-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ¥4,600

[28167-00](#) >97.0%(T) 鹿特級 500g ¥5,800

ニトリロ三酢酸 Nitrilotriacetic acid



$N(CH_2COOH)_3$...191.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-310
CAS RN[®] [139-13-9] mp245°C

41574-1A	TFS (41574-0010)	1kg	¥13,800
41574-2A	TFS (41574-0050)	5g	¥4,500
41574-3A	TFS (41574-2500)	250g	¥6,100

ニトリロ三酢酸-d₉ Nitrilotriacetic acid-d₉

$N(CD_2COOD)_3$...200.19 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-310
CAS RN[®] [807630-34-8]

49131-12	CDN (D-5624)	98 atom% D	250mg	¥60,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2,2',2''-ニトリロトリエタノール 2,2',2''-Nitrilotriethanol



$N(CH_2CH_2OH)_3$...149.18 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [化兵] -2
CAS RN[®] [102-71-6] bp335.4°C[†] mp21.2°C[†] d(20/4°C) 1.1242[†]

40268-00	>98.0%(GC)	特級		500mL	¥1,800
40268-01	>90.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,700
40268-81	>90.0%(GC)	鹿1級		20kg	☆
28211-08	>98.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥2,500

2,2',2''-ニトリロトリエタノール → トリエタノールアミン

2,2',2''-ニトリロトリエタノール-d₁₅ → トリエタノールアミン-d₁₅

2,2',2''-ニトリロトリエタノール塩酸塩 2,2',2''-Nitrilotriethanol hydrochloride



$N(CH_2CH_2OH)_3 \cdot HCl$...185.64
CAS RN® [637-39-8] mp177°C †

40269-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥23,500
40269-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,900

1,1',1''-ニトリロトリ-2-プロパノール 1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol



$[CH_3CH(OH)CH_2]_3N$...191.26
CAS RN® [122-20-3] bp305°C † mp45°C † d(60/20°C) 0.991 †

40323-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥2,900
40323-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600

ニトリロトリス(メチレン)トリホスホン酸溶液 Nitrilotris(methylene)triphosphonic acid solution



$C_3H_{12}NO_9P_3$...299.05
CAS RN® [6419-19-8]

28029-02	47.0%~53.0%			500mL	¥9,000
28029-32	47.0%~53.0%			25mL	¥2,600

5-ニトロアセナフテン標準品 5-Nitroacenaphthene standard

$C_{12}H_9NO_2$...199.20 [労] 57,57-2
CAS RN® [602-87-9]

49797-45	ACC (R-115N)	環境分析用		5mg	¥13,500
--------------------------	--------------	-------	--	-----	---------

4'-ニトロアセトアニリド-2',3',5',6'-d₄4'-Nitroacetanilide-2',3',5',6'-d₄

C₈H₄D₄N₂O₃...184.18
CAS RN[®] [68239-25-8]

[49142-07](#) CDN (D-6621) 99 atom% D 500mg ¥52,800

p-ニトロアセトアニリド

p-Nitroacetanilide (p=4')

NO₂C₆H₄NHCOCH₃...180.16
CAS RN[®] [104-04-1] mp214°C~218°C^Δ



[28171-30](#) 鹿特級  25g ¥5,000
[41575-1A](#) TFS (41575-0250) 25g ¥8,800
[41575-3A](#) TFS (41575-1000) 100g ¥37,700

2'-ニトロアセトフェノン

2'-Nitroacetophenone




C₈H₇NO₃...165.14
CAS RN[®] [577-59-3]

[28175-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥13,000
[28175-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥4,600

3'-ニトロアセトフェノン

3'-Nitroacetophenone (3'=m)

NO₂C₆H₄COCH₃...165.14
CAS RN[®] [121-89-1] bp202°C[†] mp77°C~81°C^Δ

[28173-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ¥3,200

3'-ニトロアセトフェノン

3'-Nitroacetophenone (3'=m)

NO₂C₆H₄COCH₃...165.14
CAS RN[®] [121-89-1] bp201°C~203°C mp76°C~79°C

[12833-2A](#) TFS (12833-1000) 100g ¥5,200
[12833-3A](#) TFS (12833-5000) 500g ¥11,500

4'-ニトロアセトフェノン

4'-Nitroacetophenone (4'=p)

NO₂C₆H₄COCH₃...165.14
CAS RN[®] [100-19-6] bp202°C[†] mp78°C~82°C^Δ

28174-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥9,500
12834-1A	TFS (12834-1000)			100g	¥4,300
12834-2A	TFS (12834-0050)			5g	¥2,900

2-ニトロアニリン

2-Nitroaniline (2=o)



NO₂C₆H₄NH₂...138.12 [PRTR] 1-312 [変]
CAS RN[®] [88-74-4] bp284°C[†] mp69°C~71°C[†]

28176-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥18,500
28176-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,600

2-ニトロアニリン

2-Nitroaniline (2=o)



NO₂C₆H₄NH₂...138.12 [PRTR] 1-312 [変]
CAS RN[®] [88-74-4] bp284°C mp70°C~74°C Fp168°C

12835-1A	TFS (12835-0050)			5g	¥4,400
12835-2A	TFS (12835-1000)			100g	¥4,500
12835-3A	TFS (12835-5000)			500g	¥12,800

2-ニトロアニリン標準品

2-Nitroaniline standard

C₆H₆N₂O₂...138.12 [PRTR] 1-312 [変]
CAS RN[®] [88-74-4]

49804-91	ACC (R-054N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

2-ニトロアニリン-3,4,5,6-d₄2-Nitroaniline-3,4,5,6-d₄

O₂NC₆D₄NH₂...142.14 [PRTR] 1-312 [変]
CAS RN[®] [204244-80-4]

[49131-13](#) CDN (D-5437) 98 atom% D 100mg ¥38,500

2-ニトロアニリン-4,6-d₂2-Nitroaniline-4,6-d₂

C₆H₄D₂N₂O₂...140.13 [PRTR] 1-312 [変]

[49149-24](#) CDN (D-7284) 99 atom% D 500mg ¥30,800

3-ニトロアニリン

3-Nitroaniline (3=*m*)

NO₂C₆H₄NH₂...138.12 [PRTR] 2-69 [変]
CAS RN[®] [99-09-2] mp114°C[†]

[28177-00](#) >96.0%(T) 鹿特級 500g ¥22,500

[28177-30](#) >96.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,800

[12836-1A](#) TFS (12836-1000) 100g ¥6,100

[12836-3A](#) TFS (12836-5000) 500g ¥12,300

3-ニトロアニリン標準品

3-Nitroaniline standard

C₆H₆N₂O₂...138.12 [PRTR] 2-69 [変]
CAS RN[®] [99-09-2]

[49804-92](#) ACC (R-055N) 環境分析用 100mg ¥3,000

3-ニトロアニリン-2,4,5,6-d₄3-Nitroaniline-2,4,5,6-d₄

O₂NC₆D₄NH₂...142.14 [PRTR] 2-69 [変]
CAS RN[®] [115044-52-5]

[49131-14](#) CDN (D-5438) 98 atom% D 500mg ¥79,200

4-ニトロアニリン

4-Nitroaniline (4=*p*)



NO₂C₆H₄NH₂...138.12 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [100-01-6] mp146°C[†] Fp198°C~199°C[†]

28178-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,100
12837-1A	TFS (12837-5000)			500g	¥10,300
12837-3A	TFS (12837-1000)			100g	¥5,900

4-ニトロアニリン標準品

4-Nitroaniline standard

C₆H₆N₂O₂...138.12 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [100-01-6]

49804-93	ACC (R-056N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

4-ニトロアニリン-2,3,5,6-d₄

4-Nitroaniline-2,3,5,6-d₄

O₂NC₆D₄NH₂...142.14 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [64164-08-5]

49131-15	CDN (D-5439)	98 atom% D		250mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-ニトロ-*p*-アニシジン

2-Nitro-*p*-anisidine



NO₂C₆H₃NH₂OCH₃...168.15
CAS RN[®] [96-96-8] mp123°C~126°C[▲]

28182-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥6,500
12596-1A	TFS (12596-1000)			100g	¥4,600
12596-2A	TFS (12596-0250)			25g	¥3,400

2-ニトロアニソール

2-Nitroanisole (2=*o*)



NO₂C₆H₄OCH₃...153.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-311
CAS RN[®] [91-23-6] bp277°C[†] mp9.4°C[†] d(20/4°C) 1.254[†] Fp142°C[†]

28188-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,300
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

4-ニトロアニソール

4-Nitroanisole (4=*p*)



NO₂C₆H₄OCH₃...153.13 [変]
CAS RN® [100-17-4] bp260°C[†] mp54°C[†] Fp148°C[†]

28190-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,400
14702-1A	TFS (14702-2500)			250g	¥17,700
14702-2A	TFS (14702-0050)			5g	¥3,100

2-ニトロアントラセン標準品

2-Nitroanthracene standard

C₁₄H₉NO₂...223.22 [危] 5-NC-1-I
CAS RN® [3586-69-4]

49804-46	ACC (R-105N)	環境分析用		5mg	¥13,500
--------------------------	--------------	-------	--	-----	---------

9-ニトロアントラセン標準品

9-Nitroanthracene standard

C₁₄H₉NO₂...223.22
CAS RN® [602-60-8]

49804-35	ACC (R-003N)	環境分析用		5mg	¥9,000
--------------------------	--------------	-------	--	-----	--------

9-ニトロアントラセン-d₉

9-Nitroanthracene-d₉

C₁₄D₉NO₂...232.28
CAS RN® [220381-38-4]

49131-16	CDN (D-4357)	98 atom% D		10mg	¥22,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

6-ニトロアントラニル酸

6-Nitroanthranilic acid

C₇H₆N₂O₄...182.13
CAS RN® [50573-74-5]

28143-52	>95.0%(HLC)			5g	¥25,000
28143-62	>95.0%(HLC)			1g	¥9,000

2-ニトロベンズアルデヒド

2-Nitrobenzaldehyde (2=*o*)



NO₂C₆H₄CHO...151.11
CAS RN® [552-89-6] mp43°C[▲]

28193-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,500
12840-1A	TFS (12840-0250)			25g	¥7,400
12840-2A	TFS (12840-1000)			100g	¥19,700

3-ニトロベンズアルデヒド

3-Nitrobenzaldehyde (3=*m*)



NO₂C₆H₄CHO...151.11
CAS RN® [99-61-6] mp56°C~60°C[▲]

28194-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

3-ニトロベンズアルデヒド

3-Nitrobenzaldehyde (3=*m*)



NO₂C₆H₄CHO...151.11
CAS RN® [99-61-6] bp285°C~290°C mp56°C~59°C

12841-2A	TFS (12841-1000)			100g	¥4,000
12841-3A	TFS (12841-5000)			500g	¥12,800

4-ニトロベンズアルデヒド

4-Nitrobenzaldehyde (4=*p*)



NO₂C₆H₄CHO...151.11
CAS RN® [555-16-8] mp106°C[▲]

28195-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥7,500
15699-2A	TFS (15699-0250)			25g	¥4,600
15699-3A	TFS (15699-1000)			100g	¥11,400

2-ニトロベンズアルデヒドトシルヒドラゾン

2-Nitrobenzaldehyde tosylhydrazone

C₁₄H₁₃N₃O₄S...319.33
CAS RN[®] [58809-90-8] mp156°C(dec.)[▲]

[22159-1A](#) TFS (22159-0050) 5g ¥10,100

3-ニトロベンズアミド

3-Nitrobenzamide

O₂NC₆H₄CONH₂...166.13
CAS RN[®] [645-09-0] mp140°C~143°C[▲]

[18344-1A](#) TFS (18344-0250) 25g ¥8,900

[18344-2A](#) TFS (18344-1000) 100g ¥28,000

4-ニトロベンズアミド

4-Nitrobenzamide

O₂NC₆H₄CONH₂...166.13
CAS RN[®] [619-80-7] mp200°C~201°C[▲]

[18308-1A](#) TFS (18308-0250) 25g ¥9,200

7-ニトロベンズ[*a*]アントラセン標準品

7-Nitrobenz[*a*]anthracene standard

C₁₈H₁₁NO₂...273.28
CAS RN[®] [20268-51-3]

[49804-59](#) ACC (R-097N) 環境分析用 5mg ¥25,500

ニトロベンゼン

Nitrobenzene



C₆H₅NO₂...123.10 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-316
CAS RN[®] [98-95-3] bp210°C~211°C[†] mp6°C[†] d(15/4°C) 1.205[†] Fp87.8°C[†]

[28196-00](#) >99.5%(GC) 特級 500mL ¥2,200

[28196-80](#) >99.5%(GC) 特級 20kg ☆

[28196-01](#) >99.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥2,100

[28196-81](#) >99.0%(GC) 鹿1級 20kg ☆

ニトロベンゼン

Nitrobenzene



$C_6H_5NO_2$...123.10 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-316
CAS RN[®] [98-95-3] bp210°C~211°C mp5°C~6°C d1.205 Fp88°C

41578-1A	TFS (41578-0025)		2.5L	¥26,900
41578-2A	TFS (41578-0250)		25mL	¥4,700
41578-3A	TFS (41578-5000)		500mL	¥9,200

ニトロベンゼン標準品

Nitrobenzene standard

$C_6H_5NO_2$...123.10 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-316
CAS RN[®] [98-95-3]

49797-46	ACC (R-047N)	環境分析用	100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

ニトロベンゼン標準液

Nitrobenzene standard solution

$C_6H_5NO_2$...123.10 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98-95-3]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

49810-43	ACC (M-8330-06-0.1X)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	----------------------	--------	-----	--------

ニトロベンゼン-d₅標準液Nitrobenzene-d₅ standard solution

$C_6D_5NO_2$...128.13 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [4165-60-0]

1mg/mL ジクロロメタン溶液

49879-44	ACC (M-529-SS2)	爆発物試験用	1mL	¥4,500
49879-45	ACC (M-529-SS2-PAK)	爆発物試験用	1mL×5	¥18,000

ニトロベンゼン-d₅ (重水素化率99%)Nitrobenzene-d₅, 99 atom % D

C₆D₅NO₂...128.13 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-316
CAS RN[®] [4165-60-0]

16636-1A	TFS (16636-0250)			25g	¥36,400
16636-2A	TFS (16636-0100)			10g	¥19,700
16636-3A	TFS (16636-0050)			5g	¥10,400

p-ニトロベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボラート

p-Nitrobenzenediazonium tetrafluoroborate



NO₂C₆H₄N₂BF₄...236.92 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [456-27-9] mp144°C[†]

28201-30	>90.0%(T)	鹿特級		25g	¥18,500
28201-31	>90.0%(T)	鹿1級		25g	¥17,500

2-ニトロベンゼンスルフェニルクロリド

2-Nitrobenzenesulfonyl chloride

O₂NC₆H₄SO₂Cl...189.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7669-54-7] mp74°C~76°C[▲]

16133-1A	TFS (16133-0100)			10g	¥11,100
16133-2A	TFS (16133-0500)			50g	¥42,400

4-ニトロベンゼンスルホンアミド

4-Nitrobenzenesulfonamide

C₆H₆N₂O₄S...202.19
CAS RN[®] [6325-93-5] mp178°C~183°C[▲]

15302-1A	TFS (15302-0050)			5g	¥6,100
15302-2A	TFS (15302-0250)			25g	¥21,600

4-ニトロベンゼンスルホン酸

4-Nitrobenzenesulfonic acid

SO₃HC₆H₄NO₂...203.17
CAS RN[®] [138-42-1] mp105°C~112°C[▲]

41582-1A	TFS (41582-0250)		pract.	25g	¥54,700
--------------------------	------------------	--	--------	-----	---------

3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム

3-Nitrobenzenesulfonic acid sodium salt

NO₂C₆H₄SO₃Na...225.15
CAS RN[®] [127-68-4] mp350°C[†]


[20912-2A](#) TFS (20912-0010)


1kg ¥12,100

N-*o*-ニトロベンゼンスルホニル-*N'*-*p*-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン

N-*o*-nitrobenzenesulfonyl-*N'*-*p*-toluenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne

C₂₀H₂₁N₃O₆S₂...463.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1797508-58-7]


[28197-68](#) >97%(HPLC) Organics  100mg ¥17,500


[28197-65](#) >97%(HPLC) Organics  25mg ¥8,000

6-ニトロ-1,4-ベンゾジオキサン

6-Nitro-1,4-benzodioxane

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [16498-20-7]

[28287-52](#) >98.0%(GC)  5g ¥10,000

[28287-62](#) >98.0%(GC)  1g ¥4,500

2-ニトロ安息香酸-d₄

2-Nitrobenzoic-d₄ acid

NO₂C₆D₄COOH...171.14
CAS RN[®] [855997-63-6]

[49147-38](#) CDN (D-7316) 98 atom% D 250mg ¥61,600

3-ニトロ安息香酸-d₄

3-Nitrobenzoic-d₄ acid

C₇HD₄NO₄...171.14
CAS RN[®] [78399-78-7]

[49142-08](#) CDN (D-6440) 98 atom% D 250mg ¥41,800

4-ニトロ安息香酸-2,6-d₂
4-Nitrobenzoic-2,6-d₂ acid

O₂NC₆H₂D₂COOH...169.13
CAS RN[®] [117868-95-8]

[49131-18](#) CDN (D-5618) 98 atom% D 100mg ¥61,600

4-ニトロ安息香酸-d₄
4-Nitrobenzoic-d₄ acid

O₂NC₆D₄COOH...171.14
CAS RN[®] [171777-66-5]

[49131-19](#) CDN (D-2298) 98 atom% D 500mg ¥60,500

m-ニトロ安息香酸
m-Nitrobenzoic acid



NO₂C₆H₄COOH...167.11 [変]
CAS RN[®] [121-92-6] mp140°C~142°C[†]

[28217-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ¥15,500

[28217-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥2,200

o-ニトロ安息香酸
o-Nitrobenzoic acid

NO₂C₆H₄COOH...167.11
CAS RN[®] [552-16-9] mp146°C~148°C[†]

[28216-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ¥17,500

p-ニトロ安息香酸
p-Nitrobenzoic acid



NO₂C₆H₄COOH...167.11
CAS RN[®] [62-23-7] mp238°C[†]

[28218-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ¥5,100

[28218-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥1,900

p-ニトロ安息香酸
p-Nitrobenzoic acid



NO₂C₆H₄COOH...167.11
 CAS RN® [62-23-7] mp239°C~242°C

12846-1A	TFS (12846-0010)	1kg	¥10,700
12846-2A	TFS (12846-0250)	25g	¥2,600
12846-3A	TFS (12846-1000)	100g	¥3,000

2-ニトロベンゾニトリル-d₄
 2-Nitrobenzonitrile-d₄

O₂NC₆D₄CN...152.14 [劇] III
 CAS RN® [1219795-50-2]

49131-20	CDN (D-5895)	99 atom% D	250mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-ニトロベンゾニトリル
 4-Nitrobenzonitrile

C₇H₄N₂O₂...148.11 [劇] III
 CAS RN® [619-72-7] mp136°C~138°C▲

12848-1A	TFS (12848-0250)	25g	¥6,100
--------------------------	------------------	-----	--------

4-ニトロベンゾニトリル-d₄
 4-Nitrobenzonitrile-d₄

O₂NC₆D₄CN...152.14 [劇] III
 CAS RN® [1219798-46-5]

49131-21	CDN (D-5896)	99 atom% D	250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

6-ニトロベンゾ[*a*]ピレン標準液
 6-Nitrobenzo[*a*]pyrene standard solution



NO₂C₂₀H₁₁...297.30 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
 CAS RN® [63041-90-7]

100mg/L トルエン溶液

49804-36	ACC (R-004S)	環境分析用	1mL	¥7,500
--------------------------	--------------	-------	-----	--------

4-ニトロベンゾトリフルオリド

4-Nitrobenzotrifluoride

$O_2NC_6H_4CF_3$...191.10
CAS RN[®] [402-54-0] bp81°C~83°C(10mm)[▲] mp38°C~40°C[▲]

[19926-1A](#) TFS (19926-0050) 5g ¥9,700

5-ニトロベンゾオキサゾール

5-Nitrobenzoxazole



$C_7H_4N_2O_3$...164.11
CAS RN[®] [70886-33-8]

[28226-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥70,000

[28226-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥16,000

2-ニトロベンジルアルコール

2-Nitrobenzyl alcohol

$NO_2C_6H_4CH_2OH$...153.13
CAS RN[®] [612-25-9] bp270°C[†] mp70°C~72°C[†]

[12851-1A](#) TFS (12851-0250) 25g ¥6,600

[12851-2A](#) TFS (12851-0050) 5g ¥2,000

[12851-3A](#) TFS (12851-1000) 100g ¥19,300

3-ニトロベンジルアルコール-d₆

3-Nitrobenzyl-d₆ alcohol

$O_2NC_6D_4CD_2OH$...159.17
CAS RN[®] [1219795-18-2]

[49147-39](#) CDN (D-6328) 99 atom% D 100mg ¥44,000

4-ニトロベンジルアルコール

4-Nitrobenzyl alcohol



$NO_2C_6H_4CH_2OH$...153.13
CAS RN[®] [619-73-8] mp92°C~94°C[†]

[28030-02](#) >98.0%(GC) 500g ¥25,000

[28030-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥4,300

[12852-1A](#) TFS (12852-1000) 100g ¥12,500

[12852-2A](#) TFS (12852-0250) 25g ¥4,300

3-ニトロベンジルアミン塩酸塩 3-Nitrobenzylamine hydrochloride

$C_7H_8N_2O_2 \cdot HCl$...188.61
CAS RN[®] [26177-43-5] mp226°C~231°C[▲]

18473-1A	TFS (18473-0010)			1g	¥8,200
18473-2A	TFS (18473-0050)			5g	¥30,500

4-(*p*-ニトロベンジル)ピリジン 4-(*p*-Nitrobenzyl)pyridine (4=γ)

$NO_2C_6H_4CH_2C_5H_4N$...214.21
CAS RN[®] [1083-48-3] mp72°C[▲]

28535-60		>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,700
12855-1A	TFS (12855-0100)				10g	¥6,600
12855-2A	TFS (12855-0050)				5g	¥4,200

2-ニトロビフェニル 2-Nitrobiphenyl



$NO_2C_6H_4C_6H_5$...199.20
CAS RN[®] [86-00-0] bp325°C[†] mp36.7°C[†] d(25/4°C) 1.44[†]

28240-31		>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,500
--------------------------	--	------------	-----	--	-----	--------

2-ニトロビフェニル標準品 2-Nitrobiphenyl standard

$NO_2C_6H_4C_6H_5$...199.20
CAS RN[®] [86-00-0]

49804-37	ACC (R-005N)		環境分析用		100mg	¥5,100
--------------------------	--------------	--	-------	--	-------	--------

3-ニトロビフェニル標準品 3-Nitrobiphenyl standard

$NO_2C_6H_4C_6H_5$...199.20
CAS RN[®] [2113-58-8]

49804-38	ACC (R-006N)		環境分析用		100mg	¥5,100
--------------------------	--------------	--	-------	--	-------	--------

ニトロブルーテトラゾリウム Nitro blue tetrazolium chloride monohydrate



$C_{40}H_{30}N_{10}O_6Cl_2 \dots 817.63$ [危] 5-NC-2-II [凍] -20℃以下
CAS RN® [298-83-9] mp170℃

12859-1A	TFS (12859-0010)	1g	¥22,200
12859-2A	TFS (12859-0050)	5g	¥103,300

ニトロブルーテトラゾリウム Nitro blue tetrazolium



$C_{40}H_{30}N_{10}O_6Cl_2 \dots 817.63$ [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [298-83-9]

28536-90	鹿特級		100mg	¥2,300
--------------------------	-----	--	-------	--------

ニトロBT → ニトロブルーテトラゾリウム

4-ニトロカテコール 4-Nitrocatechol

$C_6H_5NO_4 \dots 155.10$
CAS RN® [3316-09-4] mp173℃~177℃▲

12860-1A	TFS (12860-0050)	5g	¥7,300
12860-2A	TFS (12860-0100)	10g	¥12,500

ニトロセフィン Nitrocefin

[冷] -20℃~8℃

713112-5	Oxd (SR0112C)	2mL×5本	¥61,000
--------------------------	---------------	--------	---------

m-ニトロクロロベンゼン → *m*-クロロニトロベンゼン

o-ニトロクロロベンゼン → *o*-クロロニトロベンゼン

p-ニトロクロロベンゼン → *p*-クロロニトロベンゼン6-ニトロクロモン
6-NitrochromoneC₉H₅NO₄...191.13
CAS RN[®] [51484-05-0]

28288-52	>98.0%(GC)		5g	¥17,500
28288-62	>98.0%(GC)		1g	¥5,700

6-ニトロクリセン標準品
6-Nitrochrysene standardC₁₈H₁₁NO₂...273.28
CAS RN[®] [7496-02-8]

49804-40	ACC (R-008N)	環境分析用	5mg	¥13,500
--------------------------	--------------	-------	-----	---------

6-ニトロクリセン-d₁₁
6-Nitrochrysene-d₁₁C₁₈D₁₁NO₂...284.35
CAS RN[®] [203805-92-9]

49131-24	CDN (D-4360)	98 atom% D	10mg	¥61,600
--------------------------	--------------	------------	------	---------

2-ニトロけい皮アルデヒド
2-Nitrocinnamaldehyde (2=*o*)C₉H₇NO₃...177.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1466-88-2] mp125°C~126°C[▲]

12861-1A	TFS (12861-0050)		5g	¥4,500
12861-2A	TFS (12861-0250)		25g	¥14,000

4-ニトロけい皮酸
4-Nitrocinnamic acid (4=*p*)C₉H₇NO₄...193.15
CAS RN[®] [619-89-6] mp289°C[▲]

28051-32	>95.0%(HLC)		25g	¥11,500
28051-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,600

3-ニトロジベンゾフラン標準品

3-Nitrodibenzofuran standard

NO₂C₁₂H₇O...213.18
CAS RN® [5410-97-9]

[49804-41](#) ACC (R-009N) 環境分析用 5mg ￥9,000

2-ニトロジベンゾチオフェン標準品

2-Nitrodibenzothiophene standard

NO₂C₁₂H₇S...229.25
CAS RN® [6639-36-7]

[49804-42](#) ACC (R-010N) 環境分析用 5mg ￥9,000

2-ニトロジフェニル-d₉

2-Nitrodiphenyl-d₉

C₆D₅C₆D₄NO₂...208.25
CAS RN® [38537-53-0]

[49131-25](#) CDN (D-5052) 98 atom% D 100mg ￥26,400

ニトロエタン

Nitroethane



CH₃CH₂NO₂...75.06 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [79-24-3] bp114°C[†] mpabt -50°C[†] d(10/4°C) 1.053[†] Fp28°C[†]

[28243-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500mL ￥15,500

[28243-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25mL ￥2,100

ニトロエタン-1,1-d₂

Nitroethane-1,1-d₂

CH₃CD₂NO₂...77.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [13031-33-9]

[49131-27](#) CDN (D-1720) 98 atom% D 5g ￥66,000

ニトロエタン-2,2,2-d₃Nitroethane-2,2,2-d₃

C₂H₂D₃NO₂...78.08 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [1219802-04-6]

[49142-09](#) CDN (D-6553) 98 atom% D 250mg ¥61,600

ニトロエタン-d₅Nitroethane-d₅

CD₃CD₂NO₂...80.09 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [57817-88-6]

[49131-28](#) CDN (D-5262) 98 atom% D 500mg ¥105,600

ニトロフェン標準品

Nitrofen standard



危険

C₁₂H₇Cl₂NO₃...284.09 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1836-75-5]

[49802-52](#) DES (C15560000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

3-ニトロフルオランテン標準品

3-Nitrofluoranthene standard

C₁₆H₉NO₂...247.24
CAS RN® [892-21-7]

[49804-43](#) ACC (R-013N) 環境分析用 5mg ¥12,000

3-ニトロフルオランテン-d₉3-Nitrofluoranthene-d₉

C₁₆D₉NO₂...256.30

[49131-30](#) CDN (D-4358) 98 atom% D 10mg ¥74,800

2-ニトロフルオレン標準品

2-Nitrofluorene standard

C₁₃H₉NO₂...211.21
CAS RN® [607-57-8]

[49804-60](#) ACC (R-098N) 環境分析用 100mg ¥9,000

2-ニトロフルオレン-d₉2-Nitrofluorene-d₉

C₁₃D₉NO₂...220.27
CAS RN® [128008-87-7]

[49131-31](#) CDN (D-5233)

98 atom% D

50mg ¥34,100

5-ニトロ-2-フルアルデヒド

5-Nitro-2-furaldehyde

C₅H₃NO₄...141.08
CAS RN® [698-63-5] mp33°C~37°C[▲] d1.34[▲]

[17386-1A](#) TFS (17386-0100)

10g ¥9,600

5-ニトロ-2-フルアルデヒドセミカルバゾン → ニトロフラゾン

ニトロフラントイン標準品

Nitrofurantoin standard



危険

C₈H₆N₄O₅...238.15 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [67-20-9]

[49830-19](#) DES (C15570900)

食品分析用

250mg ¥8,000

ニトロフラゾン

Nitrofurazone



警告

NO₂C₄H₂OCH:NNHCONH₂...198.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [59-87-0] mp238°C~240°C[†]

[28246-30](#)

鹿特級



25g ¥5,000

ニトロフラゾン標準品

Nitrofurazone standard



警告

NO₂C₄H₂OCH:NNHCONH₂...198.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [59-87-0] mp238°C~240°C[†]

[28246-96](#)

>99.0%(HLC)

食品分析用



500mg ¥5,200

ニトログリセリン標準液 Nitroglycerin standard solution

$C_3H_5N_3O_9$...227.08 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55-63-0]

0.1mg/mL エタノール溶液

[49810-64](#) ACC (M-8330-ADD-1) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

4-ニトログアヤコール 4-Nitroguaiacol



$C_7H_7NO_4$...169.13
CAS RN® [3251-56-7] mp99°C~104°C▲

[31037-1A](#) TFS (31037-0050) 5g ￥12,100

ニトログアニジン標準液 Nitroguanidine standard solution

$CH_4N_4O_2$...104.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN® [556-88-7]

0.1mg/mL メタノール溶液

[49810-69](#) ACC (M-8330-ADD-6) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

2-ニトロイミダゾール 2-Nitroimidazole

$C_3H_3N_3O_2$...113.07
CAS RN® [527-73-1] mp287°C(dec.)▲

[18757-1A](#) TFS (18757-2500) 250mg ￥18,200

4-ニトロイミダゾール 4-Nitroimidazole

$C_3H_3N_3O_2$...113.07
CAS RN® [3034-38-6] mp303°C(dec.)▲

[16160-1A](#) TFS (16160-0250) 25g ￥4,300

[16160-2A](#) TFS (16160-1000) 100g ￥12,800

5-ニトロ-2-インダノン

5-Nitro-2-indanone

C₉H₇NO₃...177.15
CAS RN[®] [116530-60-0] mp132.5°C~135.5°C[▲]

49270-80	TFS (MO08378DE)	97%	5g	¥90,500
49270-81	TFS (MO08378DA)	97%	1g	¥23,600

4-ニトロインドール

4-Nitroindole



C₈H₆N₂O₂...162.14
CAS RN[®] [4769-97-5] mp203°C~207°C[▲]

28625-52	>95.0%(HLC)		5g	¥17,500
28625-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,200
12438-1A	TFS (12438-5000)		500mg	¥16,800

5-ニトロインドール

5-Nitroindole

C₈H₆N₂O₂...162.14
CAS RN[®] [6146-52-7] mp141°C~143°C[▲]

12870-1A	TFS (12870-0050)		5g	¥8,900
12870-2A	TFS (12870-0250)		25g	¥37,400

6-ニトロインドール

6-Nitroindole

C₈H₆N₂O₂...162.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4769-96-4] mp139°C~145°C[▲]

28624-52			5g	¥19,500
--------------------------	--	--	----	---------

5-ニトロ-1*H*-インドール-3-カルバルデヒド5-Nitro-1*H*-indole-3-carbaldehyde

C₉H₆N₂O₃...190.15
CAS RN[®] [6625-96-3] mp>300°C[▲]

49270-82	TFS (RH01174EE)	97%	50g	☆
49270-83	TFS (RH01174EA)	97%	10g	¥57,600
49270-84	TFS (RH01174DA)	97%	1g	¥9,600

6-ニトロインドリン

6-Nitroindoline

$C_8H_8N_2O_2$...164.16 [変]
CAS RN[®] [19727-83-4] mp66°C~70°C[▲]

28142-52	>95.0%(HLC)			5g	¥21,500
28142-62	>95.0%(HLC)			1g	¥7,500
12871-1A	TFS (12871-0010)			1g	¥4,700
12871-2A	TFS (12871-0050)			5g	¥19,600

5-ニトロイサチン

5-Nitroisatin

$C_8H_4N_2O_4$...192.12
CAS RN[®] [611-09-6] mp251°C(dec.)[▲]

12872-1A	TFS (12872-0050)			5g	¥4,600
12872-2A	TFS (12872-0250)			25g	¥12,900

4-ニトロイサト酸無水物
4-Nitroisatoic anhydride

$C_8H_4N_2O_5$...208.12
CAS RN[®] [63480-10-4]

28270-52	>95.0%(T)			5g	¥23,000
28270-62	>95.0%(T)			1g	¥7,500

5-ニトロイソキノリン

5-Nitroisoquinoline

$C_9H_6N_2O_2$...174.15
CAS RN[®] [607-32-9] mp106°C~110°C[▲]

15704-1A	TFS (15704-0100)			10g	¥14,900
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

ニトロメタン

Nitromethane



危険

CH_3NO_2 ...61.04 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-317
CAS RN[®] [75-52-5] bp101.2°C[†] mp-29°C[†] d(20°C) 1.135~1.140[△] Fp44°C[†]

28250-00	>96.0%(GC)	特級		500g	¥10,500
28250-30	>96.0%(GC)	特級		25g	¥2,300

ニトロメタン

Nitromethane



危険

CH₃NO₂...61.04 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-317
CAS RN[®] [75-52-5] bp100°C~102°C mp29°C d1.12 Fp35°C

42401-1A	TFS (42401-0010)	1L	¥17,700
42401-2A	TFS (42401-0025)	2.5L	¥34,400
42401-3A	TFS (42401-5000)	500mL	¥10,700

ニトロメタン標準液

Nitromethane standard solution

CH₃NO₂...61.04 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [75-52-5]

0.1mg/mL メタノール溶液

49810-70	ACC (M-8330-ADD-7)	爆発物試験用	1mL	¥6,000
--------------------------	--------------------	--------	-----	--------

ニトロメタン-d₃(重水素化率99%)

Nitromethane-d₃, 99 atom % D

CD₃NO₂...64.05 [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-317
CAS RN[®] [13031-32-8] bp100°C[▲] d1.18[▲]

16637-1A	TFS (16637-0050)	5mL	¥11,000
--------------------------	------------------	-----	---------

ニトロン

Nitron

C₂₀H₁₆N₄...312.36
CAS RN[®] [2218-94-2] mp189°C(dec.)[†]

28377-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥19,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	---------

1-ニトロナフタレン

1-Nitronaphthalene (1=α)



警告

C₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN[®] [86-57-7] bp304°C[†] mp58°C[†]

28252-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
14704-1A	TFS (14704-5000)	500g	¥17,600		

1-ニトロナフタレン標準品 1-Nitronaphthalene standard

C₁₀H₇NO₂...173.16
CAS RN® [86-57-7]

[49804-44](#) ACC (R-016N) 環境分析用 100mg ¥5,100

1-ニトロナフタレン-d₇ 1-Nitronaphthalene-d₇

C₁₀D₇NO₂...180.21
CAS RN® [80789-77-1]

[49131-32](#) CDN (D-5797) 98 atom% D 50mg ¥20,900

9-ニトロフェナントレン標準品 9-Nitrophenanthrene standard

C₁₄H₉NO₂...223.22
CAS RN® [954-46-1]

[49804-45](#) ACC (R-020N) 環境分析用 5mg ¥9,000

5-ニトロ-1,10-フェナントロリン 5-Nitro-1,10-phenanthroline

C₁₂H₇N₃O₂...225.20
CAS RN® [4199-88-6] mp202°C~204°C[▲]

[18608-1A](#) TFS (18608-0010) 1g ¥11,100

4-ニトロフェネチルアミン塩酸塩 4-Nitrophenethylamine hydrochloride



C₈H₁₀N₂O₂·HCl...202.63
CAS RN® [29968-78-3] mp200°C[▲]

[28032-32](#) >97.0% 25g ¥9,500

[28032-52](#) >97.0% 5g ¥3,800

[18040-1A](#) TFS (18040-0050) 5g ¥20,400

2-ニトロフェノール 2-Nitrophenol (2=o)



危険

NO₂C₆H₄OH...139.10
CAS RN[®] [88-75-5] bp214°C~216°C[†] mp44°C~45°C[†] Fp102°C[†]

28255-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥17,000
28255-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,300

2-ニトロフェノール 2-Nitrophenol (2=o)



危険

NO₂C₆H₄OH...139.10
CAS RN[®] [88-75-5] bp214°C~216°C mp43°C~47°C Fp108°C

12874-1A	TFS (12874-0010)			1kg	¥15,300
12874-2A	TFS (12874-0050)			5g	¥4,600
12874-3A	TFS (12874-1000)			100g	¥4,900
12874-4A	TFS (12874-5000)			500g	¥10,700

2-ニトロフェノール標準品 2-Nitrophenol standard

C₆H₅NO₃...139.10
CAS RN[®] [88-75-5]

49804-88	ACC (R-051N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

2-ニトロフェノール-3,4,5,6-d₄ 2-Nitrophenol-3,4,5,6-d₄

O₂NC₆D₄OH...143.13
CAS RN[®] [93951-78-1]

49131-33	CDN (D-2290)	98 atom% D		100mg	¥20,900
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

3-ニトロフェノール 3-Nitrophenol (3=m)



危険

NO₂C₆H₄OH...139.10 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [554-84-7] mp97°C[†]

28256-32	>97.0%(GC)			25g	¥7,500
--------------------------	------------	--	--	-----	--------

3-ニトロフェノール 3-Nitrophenol (3=*m*)



危険

NO₂C₆H₄OH...139.10 [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [554-84-7] bp194°C mp94°C~98°C d1.49

17230-1A	TFS (17230-0100)	10g	¥8,400
17230-2A	TFS (17230-0500)	50g	¥21,200

4-ニトロフェノール 4-Nitrophenol (4=*p*)



危険

NO₂C₆H₄OH...139.10 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-72
CAS RN® [100-02-7] bp279°C[†] mp113°C~116°C^Δ Fp169°C[†]

28257-00	>99.0%(GC)	特級		500g	¥9,500
28257-30	>99.0%(GC)	特級		25g	¥1,900

4-ニトロフェノール溶液 4-Nitrophenol solution (4=*p*)



警告

NO₂C₆H₄OH...139.10
CAS RN® [100-02-7]

pH range 4.8(極薄黄)-7.6(黄)

28586-23	pH試験用指示薬		100mL	¥2,800
28587-23	滴定用指示薬		100mL	¥2,100

4-ニトロフェノール標準品 4-Nitrophenol standard

C₆H₅NO₃...139.10 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-72
CAS RN® [100-02-7]

49804-89	ACC (R-052N)	環境分析用	100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	-------	--------

4-ニトロフェノール-2,3,5,6-d₄4-Nitrophenol-2,3,5,6-d₄

O₂NC₆D₄OH...143.13 [危] 5-NC-2-II [PRTR] 2-72
CAS RN® [93951-79-2]

[49131-34](#) CDN (D-2356) 98 atom% D 100mg ¥18,700

2-ニトロフェノールメチルエーテル → 2-ニトロアニソール

4-ニトロフェノールメチルエーテル → 4-ニトロアニソール

4-ニトロフェノールナトリウム二水和物

4-Nitrophenol sodium salt dihydrate (4=*p*)

警告

NO₂C₆H₄ONa·2H₂O...197.12 [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [824-78-2] mp>300°C[†]

[28380-30](#) >97.0%(as 鹿特級 25g ¥4,000
anhydrous)(T)

4-ニトロフェニル-2-アセトアミド-2-デオキシ-β-D-グルコピラノシド

4-Nitrophenyl-2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranoside

C₁₄H₁₈N₂O₈...342.30 [凍] -20℃以下
CAS RN® [3459-18-5] mp210℃~212℃[▲]

[22941-1A](#) TFS (22941-1000) 100mg ¥6,400

2-ニトロフェニル酢酸

2-Nitrophenylacetic acid (2=*p*)

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN® [3740-52-1] mp138℃~142℃[▲]

[15706-1A](#) TFS (15706-0250) 25g ¥6,600

[15706-2A](#) TFS (15706-1000) 100g ¥19,600


3-ニトロフェニル酢酸 3-Nitrophenylacetic acid (3=*m*)

C₈H₇NO₄...181.14
CAS RN[®] [1877-73-2] mp116°C~120°C[▲]

[14705-1A](#) TFS (14705-0010) 1g ¥7,800

4-ニトロフェニル酢酸 4-Nitrophenylacetic acid

C₈H₇NO₄...181.14 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [104-03-0]

[28034-02](#) >95.0%(HLC)  500g ¥22,500

4-ニトロフェニル酢酸 4-Nitrophenylacetic acid (4=*p*)

NO₂C₆H₄CH₂COOH...181.14 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [104-03-0] mp156°C[▲]

[12876-1A](#) TFS (12876-1000) 100g ¥9,400

[12876-3A](#) TFS (12876-0500) 50g ¥5,600

2-ニトロフェニルアセトニトリル 2-Nitrophenylacetonitrile (2=*p*)

O₂NC₆H₄CH₂CN...162.14 [劇] III
CAS RN[®] [610-66-2] mp82°C~85°C[▲]


[17242-1A](#) TFS (17242-0100) 10g ¥12,200

4-ニトロフェニルアセトニトリル 4-Nitrophenylacetonitrile (4=*p*)



危険

NO₂C₆H₄CH₂CN...162.14 [劇] III
CAS RN[®] [555-21-5] mp116°C~117°C[†]

[28230-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級  25g ¥11,500

4-ニトロフェニルアセトニトリル

4-Nitrophenylacetonitrile (4=*p*)



危険

NO₂C₆H₄CH₂CN...162.14 [劇] III
CAS RN[®] [555-21-5] bp195°C~197°C mp114°C~118°C

16606-1A	TFS (16606-0250)		25g	¥3,700
16606-2A	TFS (16606-1000)		100g	¥8,700
16606-3A	TFS (16606-5000)		500g	¥34,500

(*R*)-3-(3-ニトロフェニル)-β-アラニン

(*R*)-3-(3-Nitrophenyl)-β-alanine

C₉H₁₀N₂O₄...210.18
CAS RN[®] [787544-61-0]

28267-62	>97.0%(HLC)		1g	¥18,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

4-ニトロ-*DL*-フェニルアラニン *n*水和物

4-Nitro-*DL*-phenylalanine *n*-hydrate

C₉H₁₀N₂O₄·*n*H₂O
CAS RN[®] [2922-40-9] mp236°C~237°C(dec.)[▲]

22584-1A	TFS (22584-0010)		1g	¥7,600
--------------------------	------------------	--	----	--------

4-ニトロ-*L*-フェニルアラニン

4-Nitro-*L*-phenylalanine

C₉H₁₀N₂O₄...210.18
CAS RN[®] [949-99-5] mp222°C~223°C[▲]

49270-85	TFS (RJC02057FA)	97%	100g	¥52,100
49270-86	TFS (RJC02057DA)	97%	1g	¥5,800

4-(4-ニトロフェニルアゾ)-レソルシノール → マグネソン

4-(4-ニトロフェニルアゾ)-レソルシノール 4-(4-Nitrophenylazo)resorcinol



$C_{12}H_9N_3O_4$...259.21
CAS RN[®] [74-39-5] mp185°C

15151-1A	TFS (15151-0250)	25g	¥8,100
15151-2A	TFS (15151-1000)	100g	¥26,100

5-(*p*-ニトロフェニルアゾ)サリチル酸ナトリウム → アリザリンイエローR

3-ニトロフェニルボロン酸 3-Nitrophenylboronic acid



$C_6H_6BNO_4$...166.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13331-27-6] mp289°C~291°C[▲]

34470-1A	TFS (34470-0050)	5g	¥6,200
34470-2A	TFS (34470-0010)	1g	¥3,500

炭酸 *p*-ニトロフェニルワング樹脂 *p*-Nitrophenyl carbonate Wang resin

[凍] -20°C

49925-33	NBC (8.55019.0005)	5g	¥44,500
--------------------------	--------------------	----	---------

p-ニトロフェニルジアゾニウムフルオロボラート → *p*-ニトロベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボラート

2-ニトロ-1,4-フェニレンジアミン 2-Nitro-1,4-phenylenediamine



$C_6H_7N_3O_2$...153.13 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [5307-14-2] mp134°C~140°C[▲]

12880-1A	TFS (12880-1000)	100g	¥7,200
--------------------------	------------------	------	--------

2-ニトロ-*p*-フェニレンジアミン → 2-ニトロ-1,4-フェニレンジアミン3-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン
3-Nitro-1,2-phenylenediamine

C₆H₇N₃O₂...153.13
CAS RN[®] [3694-52-8] mp157°C~161°C[▲]

33085-1A	TFS (33085-0010)	1g	¥10,700
33085-2A	TFS (33085-0050)	5g	¥41,900

4-ニトロ-1,2-フェニレンジアミン
4-Nitro-1,2-phenylenediamine

C₆H₇N₃O₂...153.13
CAS RN[®] [99-56-9] mp196°C~201°C[▲]

14884-1A	TFS (14884-1000)	100g	¥12,900
14884-3A	TFS (14884-5000)	500g	¥55,700

5-(4-ニトロフェニル)-2-焦性粘液酸
5-(4-Nitrophenyl)-2-furoic acid

C₁₁H₇NO₅...233.17
CAS RN[®] [28123-73-1] mp255°C~257°C(dec)[▲]

37553-1A	TFS (37553-0010)	1g	¥5,100
--------------------------	------------------	----	--------

2-ニトロフェニル-β-D-ガラクトピラノシド
2-Nitrophenyl-β-D-galactopyranoside

C₁₂H₁₅NO₈...301.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [369-07-3] mp195°C[▲]

12882-1A	TFS (12882-0010)	1g	¥4,600
12882-2A	TFS (12882-0050)	5g	¥15,500

4-ニトロフェニル-β-D-グルコピラノシド
4-Nitrophenyl-β-D-glucopyranoside

C₁₂H₁₅NO₈...301.24 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [2492-87-7] mp165°C~168°C[▲]

30311-1A	TFS (30311-0010)	1g	¥15,200
--------------------------	------------------	----	---------

4-ニトロフェニル-β-D-グルクロニド

4-Nitrophenyl-β-D-glucuronide


C₁₂H₁₃NO₉...315.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [10344-94-2]


[33679-1A](#) TFS (33679-0500) 50mg ¥5,100

3-(4-ニトロフェニル)グルタル酸

3-(4-Nitrophenyl)glutaric acid

C₁₁H₁₁NO₆...253.20
CAS RN® [92289-14-0]

[28265-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥16,500

[28265-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥5,700

2-ニトロフェニルヒドラジン

2-Nitrophenylhydrazine (2=o)

C₆H₇N₃O₂...153.13
CAS RN® [3034-19-3] mp89°C~94°C▲

[12883-1A](#) TFS (12883-0100) 10g ¥9,800

4-ニトロフェニルヒドラジン

4-Nitrophenylhydrazine (4=p)

NO₂C₆H₄NHNH₂...153.13 [危] 5-NC-2-II
CAS RN® [100-16-3] mp156°C~158°C†

[28269-31](#) >92.0%(T) 鹿1級  25g ¥20,000

4-ニトロフェニルオクチルエーテル

4-Nitrophenyl octyl ether

C₁₄H₂₁NO₃...251.32 [危] 4-2-III
CAS RN® [49562-76-7] bp225°C~227°C(20mm)▲

[33748-1A](#) TFS (33748-0050) 5g ¥15,900

5-(4-ニトロフェニル)オキサゾール

5-(4-Nitrophenyl)oxazole



C₉H₆N₂O₃...190.15
CAS RN[®] [1014-23-9]

28264-52	>95.0%(HLC)			5g	¥73,000
28264-62	>95.0%(HLC)			1g	¥16,500

3-(4-ニトロフェニル)ペンタン二酸 → 3-(4-ニトロフェニル)グルタル酸

4-ニトロフェニルフェニルエーテル

4-Nitrophenyl phenyl ether (4=p)

NO₂C₆H₄OC₆H₅...215.20
CAS RN[®] [620-88-2] mp57°C[▲]

28372-50	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥5,400
--------------------------	------------	-----	--	----	--------

p-ニトロフェニルリン酸 (PNPP)

p-Nitrophenylphosphate (PNPP)

[凍] -20°C以下

500mM

49889-18	NEB (P0757S)			1mL	¥5,500
49889-19	NEB (P0757L)			5mL	¥21,900

p-ニトロフェニルりん酸二ナトリウム六水和物

p-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate

NO₂C₆H₄OPO(ONa)₂·6H₂O...371.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [333338-18-4]

28274-30		鹿特級		25g	¥17,500
28274-60		鹿特級		1g	¥3,100

p-ニトロフェニルりん酸二ナトリウム六水和物
p-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate

$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{OPO}(\text{ONa})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \dots 371.14$ [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [4264-83-9] mp300°C

[12886-1A](#) TFS (12886-0100) 10g ¥30,300

1-(4-ニトロフェニル)ピペラジン
 1-(4-Nitrophenyl)piperazine

$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_2 \dots 207.22$
 CAS RN® [6269-89-2] mp130°C~132°C[▲]

[12494-1A](#) TFS (12494-0050) 5g ¥3,900

[12494-2A](#) TFS (12494-0250) 25g ¥12,200

2-(ニトロフェニル-d₄)プロパン
 2-(Nitrophenyl-d₄)propane

$\text{C}_9\text{H}_7\text{D}_4\text{NO}_2 \dots 169.21$ [危] 4-3-III
 CAS RN® [1219803-36-7]

[49142-10](#) CDN (D-6574) 98 atom% D 500mg ¥83,600

4-ニトロフェニル硫酸カリウム
 4-Nitrophenyl sulfate potassium salt

$\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_6\text{SK} \cdot \text{H}_2\text{O} \dots 275.28$ [凍] -20°C以下
 CAS RN® [6217-68-1] mp246°C~250°C[▲]

[22749-1A](#) TFS (22749-0010) 1g ¥14,300

4-ニトロフェニル2,4,6-トリクロロフェニルエーテル標準品 → クロルニトロフェン標準品

4-ニトロフェニル2,4,6-トリクロロフェニルエーテル標準品 → クロルニトロフェン標準品

3-ニトロフタル酸
 3-Nitrophthalic acid



$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_2 \dots 211.12$
 CAS RN® [603-11-2] mp210°C[†]

[28276-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ¥3,900

3-ニトロフタル酸

3-Nitrophthalic acid



$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{COOH})_2$...211.12
CAS RN[®] [603-11-2] mp213°C~216°C

16016-2A	TFS (16016-1000)		100g	¥5,800
16016-3A	TFS (16016-5000)		500g	¥23,700

4-ニトロフタル酸

4-Nitrophthalic acid

$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}_6$...211.12
CAS RN[®] [610-27-5] mp165°C[▲]

28049-02	>95.0%(HLC)		500g	¥22,500
28049-32	>95.0%(HLC)		25g	¥4,600
41612-1A	TFS (41612-0250)		25g	¥15,700
41612-2A	TFS (41612-1000)		100g	¥42,800

4-ニトロフタルイミド

4-Nitrophthalimide

$\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$...192.12
CAS RN[®] [89-40-7] mp203°C~205°C[▲]

30595-1A	TFS (30595-0050)		5g	¥7,900
--------------------------	------------------	--	----	--------

3-ニトロフタロニトリル

3-Nitrophthalonitrile

$\text{C}_8\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_2$...173.12 [劇] III [変]
CAS RN[®] [51762-67-5] mp162°C~165°C[▲]

36025-1A	TFS (36025-0010)		1g	¥12,400
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-ニトロフタロニトリル

4-Nitrophthalonitrile

$\text{C}_8\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_2$...173.12 [劇] III
CAS RN[®] [31643-49-9] mp144°C[▲]

41615-1A	TFS (41615-0250)		25g	¥68,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------

1-ニトロプロパン

1-Nitropropane



CH₃CH₂CH₂NO₂...89.09 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [108-03-2] bp131.4°C[†] d(25/4°C) 0.993[†] Fp34°C[†]

28281-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥16,500
28281-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000

1-ニトロプロパン

1-Nitropropane



CH₃CH₂CH₂NO₂...89.09 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [108-03-2] bp132°C mp108°C d0.99 Fp33°C

12890-2A	TFS (12890-5000)			500g	¥9,500
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

2-ニトロプロパン

2-Nitropropane



CH₃CH(NO₂)CH₃...89.09 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [79-46-9] bp120.3°C[†] mp-93°C[†] d0.986~0.991[△] Fp24°C[†]

28282-01	>96.0%(GC)	鹿1級		500g	¥12,500
28282-31	>96.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,200

2-ニトロプロパン-1,1,1,3,3,3-d₆2-Nitropropane-1,1,1,3,3,3-d₆

C₃HD₆NO₂...95.13 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [52809-86-6]

49142-11	CDN (D-5393)	98 atom% D		100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ニトロプルシッドナトリウム → ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物

5-ニトロ-1*H*-ピラゾール5-Nitro-1*H*-pyrazole

C₃H₃N₃O₂...113.07
CAS RN[®] [26621-44-3] mp173°C~175°C[▲]

49270-89	TFS (FM00165DA)	97%	1g	¥5,200
49270-90	TFS (FM00165CB)	97%	250mg	¥2,700

4-ニトロピラゾール-3-カルボン酸
4-Nitropyrazole-3-carboxylic acid

C₄H₃N₃O₄...157.08
CAS RN[®] [5334-40-7]

28297-52	>97.0%(HLC)		5g	¥25,500
28297-62	>97.0%(HLC)		1g	¥7,500

1-ニトロピレン標準品
1-Nitropyrene standard

C₁₆H₉NO₂...247.24
CAS RN[®] [5522-43-0]

49804-30	ACC (R-022N)	環境分析用	5mg	¥7,500
--------------------------	--------------	-------	-----	--------

1-ニトロピレン-d₉
1-Nitropyrene-d₉

C₁₆D₉NO₂...256.30
CAS RN[®] [93487-20-8]

49131-35	CDN (D-5234)	98 atom% D	10mg	¥19,800
--------------------------	--------------	------------	------	---------

4-ニトロピレン
4-Nitropyrene

C₁₆H₉NO₂...247.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [57835-92-4]

本品はテクニカルグレードのため製品分析表は添付していません。

49834-79	DES (E20967400)	環境分析用	10mg	¥115,000
--------------------------	-----------------	-------	------	----------

4-ニトロピリジン *N*-オキシド

4-Nitropyridine *N*-oxide

C₅H₄N₂O₃...140.09 [変]
CAS RN[®] [1124-33-0] mp159°C~162°C[▲]

12892-1A	TFS (12892-0050)	5g	¥2,800
12892-2A	TFS (12892-0250)	25g	¥8,000

8-ニトロキノリン

8-Nitroquinoline

C₉H₆N₂O₂...174.15
CAS RN[®] [607-35-2] mp86°C~90°C[▲]

15708-1A	TFS (15708-0250)	25g	¥18,000
--------------------------	------------------	-----	---------

2-ニトロレソルシノール

2-Nitroresorcinol

NO₂C₆H₃(OH)₂...155.10
CAS RN[®] [601-89-8] mp82°C~84°C[†]

41616-1A	TFS (41616-0250)	25g	¥21,700
41616-2A	TFS (41616-0100)	10g	¥10,300

5-ニトロサリチルアルデヒド

5-Nitrosalicylaldehyde



NO₂C₆H₃(OH)CHO...167.11
CAS RN[®] [97-51-8] mp125°C~128°C[▲]

28390-60	>97.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,100
--------------------------	-----------	-----	--	----	--------

5-ニトロサリチル酸

5-Nitrosalicylic acid

NO₂C₆H₃(OH)COOH...183.11
CAS RN[®] [96-97-9] mp232°C[▲]

30048-1A	TFS (30048-2500)	250g	¥72,800
30048-2A	TFS (30048-0050)	5g	¥3,600
30048-3A	TFS (30048-0250)	25g	¥8,900

N*-ニトロソベンジルメチル-d₃-アミン**N*-Nitrosobenzylmethyl-d₃-amine**

C₆H₅CH₂N(NO)CD₃...153.19
CAS RN[®] [62845-80-1]

[49147-40](#) CDN (D-7178) 99 atom% D 50mg ¥52,800

N*-ニトロソビス(2-ヒドロキシエチル)-d₈-アミン**N*-Nitrosobis(2-hydroxyethyl)-d₈-amine**

C₄H₂D₈N₂O₃...142.18 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1173019-53-8]

[49142-12](#) CDN (D-5997) 98 atom% D 50mg ¥52,800

N*-ニトロソジブチルアミン(NDBA)標準品**N*-Nitrosodibutylamine standard**

C₈H₁₈N₂O...158.24 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [924-16-3]

[49911-07](#) DES (C15602500) 医薬品試験用 100mg ¥23,000

N-ニトロソ-ジ-*n*-ブチルアミン標準品 → *N*-ニトロソジブチルアミン(NDBA)標準品

N*-ニトロソジ(*n*-ブチル-d₉)アミン**N*-Nitroso-di-(*n*-buthyl-d₉)amine**

C₈D₁₈N₂O...176.35 [危] 5-NS-2-II
CAS RN[®] [1219798-82-9]

[49142-13](#) CDN (D-6711) 98 atom% D 50mg ¥52,800

N*-ニトロソジエタノールアミン標準品**N*-Nitroso-diethanolamine standard**

C₄H₁₀N₂O₃...134.13 [危] 5-NS-2-II [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1116-54-7]

[49838-48](#) DES (C15603000) 食品分析用 100mg ¥25,000

N-ニトロソジエチルアミン(NDEA)標準品 *N*-Nitroso-diethylamine standard

C₄H₁₀N₂O...102.13 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55-18-5]

[49911-05](#) DES (C15603500) 医薬品試験用 100mg ￥7,000

N-ニトロソジエチル-d₁₀-アミン *N*-Nitrosodiethyl-d₁₀-amine

C₄D₁₀N₂O...112.19 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [1219794-54-3]

[49142-14](#) CDN (D-4107) 99 atom% D 50mg ￥52,800

N-ニトロソジイソプロピルアミン(NDIPA)標準品 *N*-Nitroso-di-isopropylamine standard

C₆H₁₄N₂O...130.18 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [601-77-4]

[49911-06](#) DES (C15604700) 医薬品試験用 50mg ￥45,000

N-ニトロソジメチルアミン標準品 *N*-Nitroso-dimethylamine standard

C₂H₆N₂O...74.08 [危] 5-NS-2-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [62-75-9]

[49867-55](#) DES (C15604000) 医薬品試験用 100mg ￥20,000

N-ニトロソジメチル-1,1,1-d₃-アミン *N*-Nitrosodimethyl-1,1,1-d₃-amine

CH₃(CD₃)NNO...77.10 [危] 4-2-S-III [労] 57-2
CAS RN® [32745-07-6]

[49131-36](#) CDN (D-4108) 99 atom% D 100mg ￥92,400

N-ニトロソジメチルアミン-d₆(NDMA-d₆)標準品 *N*-Nitroso-dimethylamine-d₆ standard

C₂D₆N₂O...80.11 [危] 5-NS-2-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17829-05-9]

[49911-11](#) DES (C15604010) 医薬品試験用 25mg ￥54,000

***N*-ニトロソジメチルアミン-d₆標準液**
***N*-Nitrosodimethylamine-d₆ standard solution**

C₂D₆N₂O...80.11 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [17829-05-9]

100mg/L アセトン溶液

[49835-51](#) DES (XA15604010AC) 食品分析用 1.0mL ￥35,000

***N*-ニトロソジメチル-d₆-アミン**
***N*-Nitrosodimethyl-d₆-amine**

(CD₃)₂NNO...80.11 [危] 4-2-S-III [労] 57-2
 CAS RN® [17829-05-9]

[49131-37](#) CDN (D-2937) 98 atom% D 100mg ￥79,200

***N*-ニトロソジフェニル-2,2',4,4',6,6'-d₆-アミン**
***N*-Nitrosodiphenyl-2,2',4,4',6,6'-d₆-amine**

C₁₂H₄D₆N₂O...204.25 [変]
 CAS RN® [93951-95-2]

[49131-38](#) CDN (D-2311) 98 atom% D 10mg ￥22,000

***N*-ニトロソジフェニルアミン標準品**
***N*-Nitroso-diphenylamine standard**

C₁₂H₁₀N₂O...198.22 [変] [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [86-30-6]

[49838-49](#) DES (C15604500) 食品分析用 100mg ￥16,000

***N*-ニトロソジ-*n*-プロピルアミン標準品**
***N*-Nitrosodi-*n*-propylamine standard**

C₆H₁₄N₂O...130.18 [危] 5-NS-2-II [冷] 0℃~6℃
 CAS RN® [621-64-7]

[49838-50](#) DES (C15605000) 食品分析用 100mg ￥26,000

***N*-ニトロソジ-*n*-プロピル-d₁₄-アミン**
***N*-Nitrosodi-*n*-propyl-d₁₄-amine**

(CD₃CD₂CD₂)₂NNO...144.27 [危] 5-NS-2-II
 CAS RN® [93951-96-3]

[49131-39](#) CDN (D-2938) 98 atom% D 50mg ￥57,200

***N*-ニトロソジ-*n*-プロピル- d_{14} -アミン標準液**
***N*-Nitrosodi-*n*-propyl- d_{14} -amine standard solution**

$C_6D_{14}N_2O$...144.27 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [93951-96-3]

100mg/L アセトン溶液

[49835-52](#) DES (XA15605010AC) 食品分析用 1.1mL ¥59,000

***N*-ニトロソ-エチル-イソプロピルアミン標準品 → *N*-ニトロソイソプロピルエチルアミン(NIPEA)標準品**

***N*-ニトロソエチルメチル- d_3 -アミン**
***N*-Nitrosoethylmethyl- d_3 -amine**

$C_3H_5D_3N_2O$...91.12 [危] 5-NS-2-II
 CAS RN® [69278-54-2]

[49142-15](#) CDN (D-6874) 99 atom% D 50mg ¥79,200

***N*-ニトロソイソプロピルエチルアミン(NIPEA)標準品**
***N*-Nitroso-isopropylethylamine standard**

$C_5H_{12}N_2O$...116.16 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [16339-04-1]

[49911-08](#) DES (C15605100) 医薬品試験用 25mg ¥22,000

***N*-ニトロソ-*N*-メチル-4-アミノ酪酸(NMBA)標準品**
***N*-Nitroso-*N*-methyl-4-aminobutyric acid standard**

$C_5H_{10}N_2O_3$...146.14 [危] 5-NS-2-II [凍] -20°C以下
 CAS RN® [61445-55-4]

[49911-09](#) DES (C15605400) 医薬品試験用 25mg ¥29,000

***N*-ニトロソメチルフェニルアミン(NMPA)標準品**
***N*-Nitrosomethylphenylamine standard**

$C_7H_8N_2O$...136.15 [危] 5-NS-2-II [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [614-00-6]

[49911-10](#) DES (C15103500) 医薬品試験用 100mg ¥14,000

N-ニトロソ-*N*-メチル-*p*-トルエンスルホンアミド → *N*-メチル-*N*-ニトロソ-*p*-トルエンスルホンアミド

N-ニトロソモルホリン標準品
N-Nitrosomorpholine standard



C₄H₈N₂O₂...116.11 [危] 5-NS-2-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [59-89-2]

[49838-51](#) DES (C15606000) 医薬品試験用 100mg ￥40,000

N-ニトロソモルホリン-d₈
N-Nitrosomorpholine-d₈

C₄D₈N₂O₂...124.16
CAS RN® [1219805-76-1]

[49142-16](#) CDN (D-4091) 98 atom% D 50mg ￥60,500

1-ニトロソ-2-ナフトール
1-Nitroso-2-naphthol (1=α,2=β)



NOC₁₀H₆OH...173.16 [危] 5-NS-2-II
CAS RN® [131-91-9] mp106°C~110°C†

[28293-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥4,300

2-ニトロソ-1-ナフトール
2-Nitroso-1-naphthol (2=β,1=α)



NOC₁₀H₆OH...173.16 [危] 5-NS-2-II
CAS RN® [132-53-6] mpabt 160°C(dec.)[▲]

[28294-30](#) 鹿特級  25g ￥13,500

1-ニトロソ-2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸二ナトリウム
1-Nitroso-2-naphthol-3,6-disulfonic acid disodium salt



NOC₁₀H₄(OH)(SO₃Na)₂...377.26 [危] 5-NS-2-II
CAS RN® [525-05-3] mp>300°C†

[28295-30](#) 鹿特級  25g ￥5,600

1-ニトロソ-2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸二ナトリウム
1-Nitroso-2-naphthol-3,6-disulfonic acid disodium salt

$\text{NOC}_{10}\text{H}_4(\text{OH})(\text{SO}_3\text{Na})_2$...377.26 [危] 5-NS-2-II
CAS RN[®] [525-05-3] mp300°C

34655-2A	TFS (34655-0250)		25g	¥4,500
34655-3A	TFS (34655-5000)		500g	¥38,400

DL-N'-ニトロソノルニコチン-2,4,5,6- d_4 (ピリジン- d_4)
DL-N'-Nitrosonornicotine-2,4,5,6- d_4 (pyridine- d_4)

$\text{C}_9\text{H}_7\text{D}_4\text{N}_3\text{O}$...181.22 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [66148-19-4]

49131-40	CDN (D-4141)	98 atom% D	100mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

N-ニトロソ-*N*-フェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩 → クペロン

N-ニトロソピペリジン- d_{10}
N-Nitrosopiperidine- d_{10}

$\text{C}_5\text{D}_{10}\text{N}_2\text{O}$...124.20 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [960049-21-2]

49142-17	CDN (D-4139)	98 atom% D	50mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	------	---------

N-ニトロソピロリジン- d_8
N-Nitrosopyrrolidine- d_8

$\text{C}_4\text{D}_8\text{N}_2\text{O}$...108.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219802-09-1]

49142-18	CDN (D-6521)	98 atom% D	50mg	¥47,300
--------------------------	--------------	------------	------	---------

ニトロソR塩 → 1-ニトロソ-2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸二ナトリウム

3-ニトロスチレン

3-Nitrostyrene

H₂C:CHC₆H₄NO₂...149.14 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [586-39-0] mp-5℃[▲] d1.07[▲]

stabilized

[12899-2A](#) TFS (12899-0025)

2.5g ¥14,800

ニトロテレフタル酸

Nitroterephthalic acid

C₈H₅NO₆...211.12
CAS RN[®] [610-29-7] mp270℃~272℃[▲]

[12900-1A](#) TFS (12900-0250)

25g ¥15,500

p-ニトロテトラゾリウムブルー → ニトロブルーテトラゾリウム

ニトロタールイソプロピル標準品

Nitrothal-isopropyl standard

C₁₄H₁₇NO₆...295.28 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [10552-74-6]

[49829-17](#) DES (C15610000)

残留農薬試験用

100mg ¥8,500

2-ニトロトルエン

2-Nitrotoluene (2=*o*)

NO₂C₆H₄CH₃...137.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-315
CAS RN[®] [88-72-2] bp222℃[†] mp-4℃~-3℃[†] d(19/15℃) 1.162[†] Fp91℃[†]

[28300-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500g ¥7,500

2-ニトロトルエン標準品

2-Nitrotoluene standard

C₇H₇NO₂...137.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-315
CAS RN[®] [88-72-2]

[49804-85](#) ACC (R-048N)

環境分析用

100mg ¥3,000

2-ニトロトルエン標準液

2-Nitrotoluene standard solution

C₇H₇NO₂...137.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [88-72-2]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-44](#) ACC (M-8330-07-0.1X) 爆発物試験用 1mL ￥4,500

2-ニトロトルエン-3,4,5,6-d₄

2-Nitrotoluene-3,4,5,6-d₄

CH₃C₆D₄NO₂...141.16 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-315
CAS RN® [115049-76-8]

[49147-41](#) CDN (D-7313) 99 atom% D 500mg ￥52,800

2-ニトロトルエン- α, α, α -d₃

2-Nitrotoluene- α, α, α -d₃

C₇H₄D₃NO₂...140.15 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-315
CAS RN® [70786-67-3]

[49142-19](#) CDN (D-6507) 99 atom% D 500mg ￥41,800

3-ニトロトルエン

3-Nitrotoluene (3=*m*)



NO₂C₆H₄CH₃...137.13 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 2-71
CAS RN® [99-08-1] bp231.9℃[†] mp16℃[†] d(20/20℃) 1.16[▲] Fp102℃[†]

[28301-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥2,200

3-ニトロトルエン標準液

3-Nitrotoluene standard solution

C₇H₇NO₂...137.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [99-08-1]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-45](#) ACC (M-8330-08-0.1X) 爆発物試験用 1mL ￥4,500

4-ニトロトルエン

4-Nitrotoluene (4=*p*)

危険

NO₂C₆H₄CH₃...137.13 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [99-99-0] bp238°C[†] mp51.6°C~52.1°C[†]

28302-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥14,500
28302-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,800

4-ニトロトルエン

4-Nitrotoluene (4=*p*)

危険

NO₂C₆H₄CH₃...137.13 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [99-99-0] bp238°C mp51°C~54°C Fp103°C

12905-1A	TFS (12905-0010)			1kg	¥10,300
12905-2A	TFS (12905-0050)			5g	¥2,900
12905-3A	TFS (12905-1000)			100g	¥3,100

4-ニトロトルエン標準品

4-Nitrotoluene standard



C₇H₇NO₂...137.13 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [99-99-0]

49802-63	DES (C15615400)	食品分析用		250mg	¥6,500
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	--------

4-ニトロトルエン標準液

4-Nitrotoluene standard solution

C₇H₇NO₂...137.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [99-99-0]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

49810-46	ACC (M-8330-09-0.1X)	爆発物試験用		1mL	¥4,500
--------------------------	----------------------	--------	--	-----	--------

4-ニトロトルエン-2,3,5,6-d₄4-Nitrotoluene-2,3,5,6-d₄CH₃C₆D₄NO₂...141.16 [労] 57-2

49147-42	CDN (D-7322)	99 atom% D	250mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-ニトロトルエン- α, α, α -d₃4-Nitrotoluene- α, α, α -d₃C₇H₄D₃NO₂...140.15 [労] 57,57-2CAS RN[®] [23346-24-9]

49142-20	CDN (D-6554)	99 atom% D	250mg	¥41,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

5-ニトロ-*o*-トルイジン5-Nitro-*o*-toluidineCH₃C₆H₃(NO₂)NH₂...152.15 [PRTR] 2-92CAS RN[®] [119-32-4] mp107°C[▲]

12725-1A	TFS (12725-0250)		25g	¥6,600
--------------------------	------------------	--	-----	--------

12725-2A	TFS (12725-0050)		5g	¥3,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

3-ニトロ-1,2,4-トリアゾール-5-オン標準液

3-Nitro-1,2,4-triazol-5-one standard solution

C₂H₂N₄O₃...130.06 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°CCAS RN[®] [932-64-9]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール (50:50)溶液

49879-18	ACC (M-8330-ADD-53)	爆発物試験用	1mL	¥9,000
--------------------------	---------------------	--------	-----	--------

2-ニトロ-4-(トリフルオロメトキシ)アニリン

2-Nitro-4-(trifluoromethoxy)aniline


C₇H₅F₃N₂O₃...222.12 [危] 5-NC-2-IICAS RN[®] [2267-23-4] mp62°C~64°C[▲]

49270-91	TFS (TL00377DE)	95%	5g	¥5,500
--------------------------	-----------------	-----	----	--------

49270-92	TFS (TL00377DA)	95%	1g	¥2,700
--------------------------	-----------------	-----	----	--------

4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド 4-Nitro-3-(trifluoromethyl)benzaldehyde


C₈H₄F₃NO₃...219.11
CAS RN[®] [101066-57-3]


[28418-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥15,500

2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)安息香酸 2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzoic acid




C₈H₄F₃NO₄...235.11
CAS RN[®] [320-94-5]


[28036-32](#) >95.0%(HLC)  25g ¥12,000

[28036-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥5,000

4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)安息香酸 4-Nitro-2-(trifluoromethyl)benzoic acid


C₈H₄F₃NO₄...235.11
CAS RN[®] [320-37-6]

[28053-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥30,000

[28053-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥11,000


5-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)安息香酸 5-Nitro-2-(trifluoromethyl)benzoic acid


C₈H₄F₃NO₄...235.11
CAS RN[®] [847547-06-2]

[28419-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥15,500

3-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル 3-Nitro-5-(trifluoromethyl)benzotrile

C₈H₃F₃N₂O₂...216.11 [劇] III
CAS RN[®] [20566-80-7]

[28417-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥16,500

[28417-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥5,700

3-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-オール

3-Nitro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-ol



C₆H₃F₃N₂O₃...208.09
CAS RN[®] [33252-64-1] mp189°C~190°C[▲]

49270-93	TFS (RF04994EB)	97%	25g	¥43,900
49270-94	TFS (RF04994EA)	97%	10g	¥23,600
49270-95	TFS (RF04994DA)	97%	1g	¥3,800

5-ニトウラシル

5-Nitouracil

C₄H₃N₃O₄...157.08
CAS RN[®] [611-08-5] mp>300°C[▲]

28050-32		>95.0%		25g	¥11,500
28050-52		>95.0%		5g	¥4,300
22658-2A	TFS (22658-0050)			5g	¥2,100
22658-3A	TFS (22658-1000)			100g	¥22,200

5-ニトロバニリン

5-Nitrovanillin

C₈H₇NO₅...197.14
CAS RN[®] [6635-20-7] mp177°C~179°C[▲]

12906-1A	TFS (12906-0050)			5g	¥6,000
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

ニトロビン塩酸塩標準品

Nitrovin hydrochloride standard

C₁₄H₁₂N₆O₆...360.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2315-20-0]

49860-77	DES (C15616000)	残留農薬試験用		100mg	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

ニトロキシニール標準品

Nitroxynil standard

C₇H₃IN₂O₃...290.01 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1689-89-0]

49830-37	DES (C15617000)	残留農薬試験用		100mg	¥35,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

$^{13}\text{C}_{15}$ -ニバレノール標準液

$^{13}\text{C}_{15}$ -Nivalenol standard solution

$^{13}\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_7$...327.20 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。25mg/L アセトニトリル溶液

[49160-47](#) B.P. (10002829) ㊦ 毒分析用 1.2mL ☆

ニバレノール標準液

Nivalenol standard solution

$\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_7$...312.31 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [23282-20-4]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

[49150-09](#) B.P. (10000336) ㊦ 毒分析用 5mL ￥66,000

[49150-48](#) B.P. (10003648) ㊦ 毒分析用 1mL ￥38,000

ニバレノール水和物標準品

Nivalenol hydrate standard

$\text{C}_{15}\text{H}_{20}\text{O}_7$...312.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [23282-20-4]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49150-77](#) B.P. (10000321) ㊦ 毒分析用 10mg ￥130,000

[49150-76](#) B.P. (10000304) ㊦ 毒分析用 5mg ￥73,000

ニュートリエント寒天培地

Nutrient agar

警告

[711003-5](#) Oxd (CM0003B) 500g ￥15,000

ニュートリエントブイヨン

Nutrient broth

警告

[711001-5](#) Oxd (CM0001B) 500g ￥13,000

ニュートリエントブイオンNo.2

Nutrient broth No.2

警告

711067-5 Oxd (CM0067B)

500g ¥13,000

二塩化オキサリル

Oxalyl dichloride (Oxalyl chloride)



危険

(COCl)₂...126.92CAS RN[®] [79-37-8] bp63°C~64°C † mp-12°C † d(20/20°C) 1.48[▲]

31047-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥26,500
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

31047-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,300
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

ニコチン酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl nicotinate

C₁₂H₄F₅NO₂...289.15CAS RN[®] [848347-44-4] mp65.5°C~67°C[▲]

49271-73	TFS (CC04126DA)	97%		1g	¥60,100
--------------------------	-----------------	-----	--	----	---------

49271-74	TFS (CC04126CB)	97%		250mg	¥25,500
--------------------------	-----------------	-----	--	-------	---------

二臭化ペンタメチレン → 1,5-ジブロモペンタン

二無水3,4,9,10-ペリレンテトラカルボン酸

3,4,9,10-Perylenetetracarboxylic dianhydride

C₂₄H₈O₆...392.31CAS RN[®] [128-69-8] mp>350°C[▲]

13008-1A	TFS (13008-1000)			100g	¥17,200
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

二硫化フェニル → 二硫化ジフェニル

二塩化フェニルホスホン酸 Phenylphosphonic dichloride



危険

$C_6H_5P(O)Cl_2$...194.98 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [824-72-6] bp258°C[†] mp3°C[†] d(20/20°C) 1.40[▲] Fp152.5°C[†]

moisture sensitive

32563-11	>95.0%(T)	鹿1級		250g	¥25,500
32563-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥4,600
13080-1A	TFS (13080-2500)			250mL	¥17,100

二塩化フタロイル Phthaloyl dichloride



危険

$C_6H_4(COCl)_2$...203.01 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [88-95-9] bp280°C~282°C[†] mp15°C~16°C[†] d(20/20°C) 1.41[▲]

32219-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

二クロム酸カリウム Potassium dichromate



危険

$K_2Cr_2O_7$...294.18 [劇] III [危] 1-DC-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [7778-50-9] mp398°C[†]

32334-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥5,000
32334-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥2,700
32334-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,800
32334-80	>99.5%(T)	特級		20kg	☆
32334-01	>99.5%(T)	鹿1級		500g	¥4,600
32334-81	>99.5%(T)	鹿1級		20kg	☆
32334-96	>99.98%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥15,000
4864-1M	M (1.04864.0500)	EMSURE [®]		500g	¥14,900

1/30mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/5)
1/30mol/L Potassium dichromate solution (N/5)



危険

$K_2Cr_2O_7$...294.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7778-50-9]

[32841-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,200

1/60mol/Lニクロム酸カリウム溶液(N/10)
1/60mol/L Potassium dichromate solution (N/10)



危険

$K_2Cr_2O_7$...294.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7778-50-9]

[32842-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,300

1/6mol/Lニクロム酸カリウム溶液(1 M)
1/6mol/L Potassium dichromate solution (1 M)



危険

$K_2Cr_2O_7$...294.18 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN® [7778-50-9]

[32839-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥4,100

ニシアノ金(I)酸カリウム
Potassium dicyanoaurate(I)



警告

$KAu(CN)_2$...288.09 [毒] II [PRTR] 1-144
CAS RN® [13967-50-5]

[17041-60](#)

>99.0%(G)

鹿特級



1g

¥13,000

[49001-71](#) 小島

>68.0%(as Au)

25g

☆

ニりん酸カリウム → ピロりん酸カリウム

二硫酸カリウム Potassium disulfate



$K_2S_2O_7$...254.32
CAS RN[®] [7790-62-7]

32390-00	>98.0%(as $K_2S_2O_7$)(T)	特級		500g	¥4,000
32390-30	>98.0%(as $K_2S_2O_7$)(T)	特級		25g	¥2,200
32390-01	>97.0%(as $K_2S_2O_7$)(T)	鹿1級		500g	¥3,700
5107-1M	M (1.05107.1000)	97.5%~100.0%(T) EMSURE [®]		1kg	¥18,600

二亜硫酸カリウム → ピロ亜硫酸カリウム

DL-乳酸カリウム Potassium DL-lactate



$C_3H_5KO_3$...128.16
CAS RN[®] [996-31-6]

58055-17		食品添加物		500g	¥5,200
--------------------------	--	-------	--	------	--------

乳酸カリウム溶液 Potassium lactate solution



approx. $CH_3CH(OH)COOK$
CAS RN[®] [996-31-6]

32352-01	>80.0%(T)	鹿1級		500mL	¥11,500
--------------------------	-----------	-----	--	-------	---------

二しゅう酸三水素カリウム二水和物 Potassium trihydrogen dioxalate dihydrate



$KH_3(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$...254.19 [劇] III
CAS RN[®] [6100-20-5]

32867-08	>99.8%(T)	pH標準液用		500g	¥8,000
--------------------------	-----------	--------	--	------	--------

二臭化プロピレン → 1,2-ジブロモプロパン

二塩化プロピレン → 1,2-ジクロロプロパン

二塩化プロピレン標準品 → 1,2-ジクロロプロパン標準品

二酢酸1,2-プロピレングリコール
1,2-Propyleneglycol diacetate

C₇H₁₂O₄...160.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [623-84-7] bp190°C~191°C[▲] d1.05[▲]

[13540-1A](#) TFS (13540-0050) 5g ¥9,900

ニクロム酸ピリジニウム
Pyridinium dichromate

C₁₀H₁₂Cr₂N₂O₇...376.20 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [20039-37-6] mp152°C~153°C[†]

[20088-1A](#) TFS (20088-2500) 250g ¥16,500

[20088-2A](#) TFS (20088-0500) 50g ¥4,900

二無水ピロメリット酸
Pyromellitic dianhydride

C₁₀H₂O₆...218.11
CAS RN[®] [89-32-7] bp390°C[†] mp284°C~286°C[†] Fp380°C[†]

[32500-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ¥13,500

[32500-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥2,100

二酸化ルテニウム,3N → 酸化ルテニウム(IV),3N

二塩化セバコイル Sebacoyl dichloride



危険

$\text{ClCO}(\text{CH}_2)_8\text{COCl}$...239.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [111-19-3] mp-2.5°C[†] d1.117~1.122^Δ

37022-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥9,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

二酸化セレン Selenium dioxide



危険

SeO_2 ...110.96 [毒] I [労] 57,57-2 [PRTR] 1-242 [変]
CAS RN[®] [7446-08-4]

37025-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥3,200
37025-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥16,000
37025-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,300

二硫化セレン → 硫化セレン(IV)(硫化第二セレン)

二酸化けい素 Silicon dioxide



警告

SiO_2 ...60.08
CAS RN[®] [7631-86-9]

mean particle size 18.5nm~83.6nm

37484-23	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		100g	¥26,000
37484-43	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		10g	¥5,900
37484-89	>99.50%(Im.S.)	素材研究用		5kg	☆

二酸化けい素(沈降製,非晶質) Silicon dioxide, amorphous



警告

SiO₂...60.08
CAS RN® [7631-86-9]

37049-10	特級		250g	¥4,800
37049-30	特級		25g	¥1,800
37049-86	特級		5kg	☆
37049-01	鹿1級		500g	¥6,800

二酸化けい素(沈降製,非晶質),3N Silicon dioxide, amorphous, 3N



警告

SiO₂...60.08
CAS RN® [7631-86-9]

37049-13	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥8,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	--------

二酸化ケイ素 CRM5809-a → 熱拡散率測定用石英ガラス CRM5809-a

二酸化けい素(石英型) Silicon dioxide, quartz form



危険

SiO₂...60.08 [労] 57,57-2
CAS RN® [14808-60-7]

mean particle size abt 35 μm

37974-00	特級		500g	¥2,300
--------------------------	----	--	------	--------

二酸化けい素(粉末) Silicon oxide, powder



SiO₂...60.08
CAS RN[®] [7631-86-9]

particle size 10nm~20nm

49525-72	ILT (NO-0040-HP-0500)	>99.0%	500g	¥ 64,000
49525-71	ILT (NO-0040-HP-0100)	>99.0%	100g	¥ 27,000
49525-70	ILT (NO-0040-HP-0025)	>99.0%	25g	¥ 22,000
49525-73	ILT (NO-0040-HP-1000)	>99.0%	1kg	☆

二酸化けい素(粉末) Silicon oxide, powder



SiO₂...60.08
CAS RN[®] [7631-86-9]

particle size 20nm~60nm

49525-76	ILT (NO-0034-UP-0500)	>99.9%	500g	¥ 69,000
49525-75	ILT (NO-0034-UP-0100)	>99.9%	100g	¥ 29,000
49525-74	ILT (NO-0034-UP-0025)	>99.9%	25g	¥ 22,000
49525-77	ILT (NO-0034-UP-1000)	>99.9%	1kg	☆

乳酸銀 Silver lactate

C₃H₅O₃Ag...196.93 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [15768-18-0] mp120°C~122°C▲

23333-1A	TFS (23333-0100)		10g	¥ 15,800
23333-2A	TFS (23333-0050)		5g	¥ 9,900

ニクロム酸ナトリウム二水和物 Sodium dichromate dihydrate



$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$...297.99 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-88
CAS RN[®] [7789-12-0]

37160-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,800
37160-20	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥4,100
37160-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,400
37160-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,200

二酸化ナトリウム → 過酸化ナトリウム

ニリン酸ナトリウム十水和物 Sodium diphosphate decahydrate



$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$...446.05 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [13472-36-1]

37256-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,000
37256-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,500
37256-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
37256-81	>98.0%(T)	鹿1級		18kg	☆

ニリン酸ナトリウム(無水) Sodium diphosphate, anhydrous



$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$...265.90 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [7722-88-5]

37257-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,700
--------------------------	-----------	-----	--	------	--------

二けい酸ナトリウム *n*水和物 Sodium disilicate *n*-hydrate



危険

$\text{Na}_2\text{Si}_2\text{O}_5 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
CAS RN® [13870-28-5]

37957-01	51.0%~56.0%(as SiO_2)(G)/26.0%~29.0%(as Na_2O)(T)	鹿1級		500g	¥1,600
--------------------------	--	-----	--	------	--------

二硫酸ナトリウム Sodium disulfate



警告

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7 \dots 222.11$
CAS RN® [13870-29-6]

37258-00	>98.0%(as $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$)(T)	鹿特級		500g	¥5,800
37258-30	>98.0%(as $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$)(T)	鹿特級		25g	¥1,700
37258-01	>95.0%(as $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$)(T)	鹿1級		500g	¥4,300

二亜硫酸ナトリウム Sodium disulfite



危険

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5 \dots 190.11$ [労] 57,57-2
CAS RN® [7681-57-4] mp150°C[†]

37209-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥1,900
37209-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600
37209-01	>95.0%(T)	1級		500g	¥1,700
6528-2M	M (1.06528.0100)	98.0%~100.5%(T)	EMSURE ^R	100g	¥3,080

D L-乳酸-2,3,3,3-d₄ナトリウム Sodium DL-lactate-2,3,3,3-d₄

$\text{CD}_3\text{CD}(\text{OH})\text{COONa} \dots 116.08$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [344299-52-1]

49147-97	CDN (D-2273)	98 atom% D		100mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

D,L-乳酸ナトリウム-3,3,3-d₃
Sodium *DL*-lactate-3,3,3-d₃ (60% w/w in H₂O)

CD₃CH(OH)COONa...115.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219802-24-0]


[49149-36](#) CDN (D-6556) 98 atom% D 100mg ¥52,800

乳酸ナトリウム溶液
Sodium lactate solution

警告

CH₃CH(OH)COONa...112.05
CAS RN® [72-17-3]

[37200-00](#) 59.0%~61.0%(T) 鹿特級  500mL ¥6,000

[37200-01](#) 49.5%~50.5%(T) 鹿1級  500mL ¥5,200

L-乳酸-2-d₁ナトリウム
Sodium *L*-lactate-2-d₁

CH₃CD(OH)COONa...113.06 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [285979-83-1]

[49134-03](#) CDN (D-3837) 98 atom% D 100mg ¥101,200

L-乳酸-3,3,3-d₃ナトリウム
Sodium *L*-lactate-3,3,3-d₃

CD₃CH(OH)COONa...115.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [285979-84-2]

[49134-04](#) CDN (D-2646) 98 atom% D 50mg ¥35,200

ニトリロ三酢酸二ナトリウム
di-Sodium nitrilotriacetate

 **警告**

HOOCCH₂N(CH₂COONa)₂...235.10
CAS RN® [15467-20-6]

[28168-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥3,800

ニトリロ三酢酸三ナトリウム一水和物 tri-Sodium nitrilotriacetate monohydrate



警告

$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$...275.09
CAS RN® [18662-53-8]

28169-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,900
14784-1A	TFS (14784-5000)			500g	¥6,000
14784-2A	TFS (14784-0250)			25g	¥5,500

m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム Sodium m-nitrobenzenesulfonate



警告

$NO_2C_6H_4SO_3Na$...225.15
CAS RN® [127-68-4] mp350°C †

37222-01	>90.0%(G)	鹿1級		500g	¥5,400
37222-31	>90.0%(G)	鹿1級		25g	¥1,300

ニトロプルシッドナトリウム二水和物 Sodium nitroferricyanide dihydrate



危険

$Na_2[Fe(CN)_5(NO)] \cdot 2H_2O$...297.94 [毒] II [労] 57,57-2
CAS RN® [13755-38-9] d1.72

42436-1A	TFS (42436-0025)			2.5kg	¥163,500
42436-2A	TFS (42436-0250)			25g	¥5,900
42436-3A	TFS (42436-1000)			100g	¥13,500
42436-4A	TFS (42436-5000)			500g	¥49,000

ニトロプルシッドナトリウム二水和物 → ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物

二塩化スクシニル Succinyl dichloride



$(\text{CH}_2\text{COCl})_2$...154.97 [危] 4-3-III
CAS RN® [543-20-4] bp192°C~193°C † d(20/20°C) 1.38[▲]

37366-31	>96.0%(T)	鹿1級		25g	¥11,000
13284-1A	TFS (13284-1000)			100g	¥10,800
13284-2A	TFS (13284-0250)			25g	¥4,500

二塩化酸化硫黄 → 塩化チオニル

二酸化テルル → 酸化テルル(IV)

二塩化テレフタロイル Terephthaloyl dichloride



$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COCl})_2$...203.01 [劇] III
CAS RN® [100-20-9] bp265°C mp79°C~83°C Fp180°C

15310-1A	TFS (15310-0010)			1kg	¥18,900
15310-2A	TFS (15310-0050)			5g	¥3,400
15310-3A	TFS (15310-2500)			250g	¥6,500

二塩化テレフタロイル Terephthaloyl dichloride



$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COCl})_2$...203.01 [劇] III
CAS RN® [100-20-9] bp266°C † mp83°C~84°C †

40017-01	>97.0%(T)	鹿1級		500g	¥19,000
40017-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,700

二硫化テトラエチルチウラム Tetraethylthiuram disulfide



危険

[(C₂H₅)₂NCS₂]₂...296.55 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-259
CAS RN® [97-77-8] mp70°C[†]

[40058-31](#)

鹿1級



25g

¥1,000

二硫化テトラエチルチウラム Tetraethylthiuram disulfide



危険

C₁₀H₂₀N₂S₄...296.55 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-259
CAS RN® [97-77-8] mp70°C~74°C

13812-1A	TFS (13812-0025)	2.5kg	¥47,400
13812-2A	TFS (13812-0250)	25g	¥2,900
13812-3A	TFS (13812-5000)	500g	¥14,200

二臭化テトラメチレン → 1,4-ジブプロモブタン

二塩化テトラメチレン → 1,4-ジクロロブタン

二硫化テトラメチルチウラム → 二硫化ビス(ジメチルチオカルバモイル)

二硫化テトラメチルチウラム標準品 → チウラム標準品

ニりん酸四カリウム → ピロりん酸カリウム

二酸化チタン → 酸化チタン(IV)

二酸化チタン,3N,ルチル型 → 酸化チタン(IV),3N,ルチル型

二酸化チタン,アナターゼ型 → 酸化チタン(IV),アナターゼ型

二酸化チタン,アナターゼ型(粉末) → 酸化チタン,アナターゼ型(粉末)

二酸化チタン,ルチル型(粉末) → 酸化チタン,ルチル型(粉末)

二酸化チタン,ルチル型(粉末) → 酸化チタン,ルチル型(粉末)

二酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリコーンオイル)(粉末) → 酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリコーンオイル)(粉末)

二酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリカ)(粉末) → 酸化チタン,ルチル型(表面処理:シリカ)(粉末)

二酸化チタン,ルチル型 → 酸化チタン(IV),ルチル型

二塩化チタノセン → ジシクロペンタジエニルチタニウムジクロリド(二塩化ジシクロペンタジエニルチタニウム)

二硫化テトラメチルチウラム標準品 → チウラム標準品

2,2',2''-ニトリロトリエタノール
2,2',2''-Nitrilotriethanol



$N(CH_2CH_2OH)_3$...149.18 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [化兵] -2
CAS RN® [102-71-6] bp360°C mp21°C d1.1245 Fp190°C

13956-1A	TFS (13956-0010)	1L	¥7,600
13956-2A	TFS (13956-0025)	2.5L	¥9,600
13956-4A	TFS (13956-0251)	25L	¥54,200
13956-5A	TFS (13956-1000)	100mL	¥3,500

2,2',2''-ニトリロトリエタノール

2,2',2''-Nitrilotriethanol



$N(CH_2CH_2OH)_3$...149.18 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [化兵] -2
CAS RN[®] [102-71-6] bp360°C mp21°C d1.1245 Fp190°C

42163-1A	TFS (42163-0010)	1L	¥17,300
42163-2A	TFS (42163-0025)	2.5L	¥23,200
42163-3A	TFS (42163-0250)	25L	¥129,200
42163-4A	TFS (42163-1000)	100mL	¥3,900

2,2',2''-ニトリロトリエタノール塩酸塩

2,2',2''-Nitrilotriethanol hydrochloride



$N(CH_2CH_2OH)_3 \cdot HCl$...185.64
CAS RN[®] [637-39-8] mp177°C~179°C

17005-2A	TFS (17005-1000)	100g	¥5,400
17005-3A	TFS (17005-5000)	500g	¥12,400

二臭化トリメチレン → 1,3-ジブロモプロパン

二塩化トリメチレン → 1,3-ジクロロプロパン

二臭化トリフェニルホスフィン → ジブロモトリフェニルホスホラン

二硫化タングステン

Tungsten disulfide

WS_2 ...247.97

mean particle size abt. 90nm

49526-91	ILT (NC-0016-HP-0025)	99%	25g	¥75,000
49526-90	ILT (NC-0016-HP-0010)	99%	10g	¥43,000
49526-92	ILT (NC-0016-HP-0050)	99%	50g	¥114,000
49526-93	ILT (NC-0016-HP-0100)	99%	100g	☆

尿酸オキシダーゼ → ウリカーゼ

尿素
Urea

NH_2CONH_2 ...60.05
CAS RN® [57-13-6] mp132.7°C †

43009-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥1,900
43009-80	>99.0%(T)	特級		10kg	☆
43009-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,600
43009-81	>98.0%(T)	鹿1級		10kg	☆
43008-08	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500g	¥3,000
43009-23	>99.0%	分子生物学用		100g	¥2,100
43009-08	>99.0%(T)	生化学用		500g	¥3,500
43009-96	>99.0%(T)	生化学用		10kg	☆
821527-N MP (821527)	>99.0%	ULTRA PURE		5lb	¥49,500

尿素
Urea

NH_2CONH_2 ...60.05
CAS RN® [57-13-6] mp132.7°C †

43009-09	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		500g	¥2,300
43009-84	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		10kg	☆

尿素
Urea

NH_2CONH_2 ...60.05
CAS RN® [57-13-6] mp131°C~135°C

32738-1A TFS (32738-0010)				1kg	¥10,900
32738-2A TFS (32738-0050)				5kg	¥36,700

尿素

Urea



警告

NH₂CONH₂...60.05
CAS RN® [57-13-6] mp131°C~135°C

42458-1A	TFS (42458-0025)	2.5kg	¥12,300
42458-2A	TFS (42458-1000)	100g	¥3,700
42458-3A	TFS (42458-5000)	500g	¥6,700

尿素

Urea



警告

NH₂CONH₂...60.05
CAS RN® [57-13-6] mp131°C~135°C

14075-1A	TFS (14075-0010)	1kg	¥6,400
14075-2A	TFS (14075-0050)	5kg	¥17,400

尿素溶液40%

Urea solution 40%



警告

[冷] 2°C~8°C

713020-1	Oxd (SR0020K)	10vial	¥7,500
--------------------------	---------------	--------	--------

尿素 CRM6006-a

Urea, CRM6006-a

NH₂CONH₂...60.05
CAS RN® [57-13-6]

Certified value:99.9±0.1%

49003-52	NMI (CRM6006-a)	認証標準物質	10g	☆
--------------------------	-----------------	--------	-----	---

尿素寒天基礎培地

Urea agar base



警告

711053-5	Oxd (CM0053B)	500g	¥16,000
--------------------------	---------------	------	---------

尿素硝酸塩(硝酸尿素)

Urea nitrate



$\text{NH}_2\text{CONH}_2 \cdot \text{HNO}_3 \dots 123.06$
CAS RN[®] [124-47-0]

added water content:abt 25%,containing 25g on a dry weight basis.

[43010-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥11,500

尿酸

Uric acid

$\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3 \dots 168.11$
CAS RN[®] [69-93-2] mp>300°C[†]

[43013-30](#) 鹿特級  25g ￥5,200

尿酸 CRM6008-a

Uric acid, CRM6008-a

$\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3 \dots 168.11$
CAS RN[®] [69-93-2]

Certified value:99.6±0.3%

[49003-93](#) NMI (CRM6008-a) 認証標準物質 2g ☆

尿検査試験紙 URS-10

Urine Reagent Strips 10 Parameters

尿検査用、検査項目:白血球, 亜硝酸:細菌, ウロビリノーゲン, タンパク質, pH, 潜血, 比重, ケトン体, ビリルビン, ブドウ糖

[49601-40](#) Teco (URS-10-100) 薬毒物分析用 100test ￥8,000

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 10mL,茶,メモリラベル付23×46mm

Vial, crimp top, headspace, amber with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 10mL, 23×46mm

[95250-04](#) ATI (5190-2287) カマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,900

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 20mL,茶,メモリラベル付23×75mm

Vial, crimp top, headspace, amber with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm

[95250-10](#) ATI (5190-2286) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥6,900

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 10mL,茶,23×46mm

Vial, crimp top, headspace, amber, certified, flat bottom, 10mL, 23×46mm

[95250-02](#) ATI (5067-0227) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥6,200

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 20mL,茶,23×75mm

Vial, crimp top, headspace, amber, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm

[95250-08](#) ATI (5067-0226) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥7,400

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,丸底 10mL,茶,23×46mm

Vial, crimp top, headspace, amber, round bottom, certified, 10mL, 23×46mm

[95250-06](#) ATI (5190-2238) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,700

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,丸底 20mL,茶,23×75mm

Vial, crimp top, headspace, amber, round bottom, certified, 20mL, 23×75mm

[95250-12](#) ATI (5190-2239) クロマトグラフィー用 1pack(100個) ￥5,700

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 10mL,透明,メモリラベル付23×46mm

Vial, crimp top, headspace, clear with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 10mL, 23×46mm

[95250-03](#) ATI (5190-2285) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,900

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 20mL,透明,メモリラベル付23×75mm

Vial, crimp top, headspace, clear with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm

[95250-09](#) ATI (5190-2288) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,900

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 10mL,透明,23×46mm
Vial, crimp top, headspace, clear, certified, flat bottom, 10mL, 23×46mm

[95250-01](#) ATI (5182-0838) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥4,500

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,平底 20mL,透明,23×75mm
Vial, crimp top, headspace, clear, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm

[95250-07](#) ATI (5182-0837) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,600

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,丸底 10mL,透明,23×46mm
Vial, crimp top, headspace, clear, round bottom, certified, 10mL, 23×46mm

[95250-05](#) ATI (5183-4475) カマトグラーフ用 1pack(100個) ￥5,500

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル,丸底 20mL,透明,23×75mm
Vial, crimp top, headspace, clear, round bottom, certified, 20mL,
23×75mm

[95250-11](#) ATI (5183-4474) 知マトケラフイー用 1pack(100個) ￥5,300

二ふっ化キセノン Xenon difluoride

F₂Xe...169.28
CAS RN® [13709-36-9] mp129°C▲

[27855-1A](#) TFS (27855-0010) 1g ￥22,100

二臭化 *m*-キシリレン → α, α' -ジブロモ-*m*-キシレン

二臭化 *o*-キシリレン → α, α' -ジブロモ-*o*-キシレン

二臭化 *p*-キシリレン → α, α' -ジブロモ-*p*-キシレン

二塩化 *p*-キシリレン → α, α' -ジクロロ-*p*-キシレン

乳酸亜鉛三水和物 Zinc lactate trihydrate



Zn[CH₃CH(OH)COO]₂·3H₂O...297.56 [PRTR] 1-1
CAS RN® [16039-53-5(anhydr)]

[48036-00](#) >98.5%(T) 鹿特級 500g ￥20,000

[48036-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ￥18,000

二塩化ジルコノセン → ジシクロペンタジエニルジルコニウムジクロリド(二塩化ジシクロペンタジエニルジルコニウム)

ヌアリモール標準液 Nuarmol standard solution

C₁₇H₁₂ClFN₂O...314.73 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [63284-71-9]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-21](#) DES (L15660000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥14,000

ヌシフェリン Nuciferine

C₁₉H₂₁NO₂...295.37
CAS RN® [475-83-2]

[49869-94](#) PHY (83282) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ヌクレアファーストレッド Nuclear fast red

C₁₄H₈NO₇SNa...357.27
CAS RN® [6409-77-4] mp>300℃[▲]

[21198-1A](#) TFS (21198-0010) 1g ￥6,000

[15939-2M](#) M (1.15939.0025) 顕微鏡用(Certistain®) 25g ￥84,800

0.1%ヌクレアファーストレッド-硫酸アルミニウム溶液 Nuclear fast red-aluminum sulfate solution 0.1%

[労] 57,57-2

[121-1M](#) M (1.00121.0500) 顕微鏡用 500mL ￥9,610

ヌクレアーゼフリー水 Nuclease-free Water

[49914-72](#) NEB (B1500S) 25mL ￥4,700

[49914-73](#) NEB (B1500L) 100mL ￥11,200

ヌクレオシドミックス 100x, 液体 Nucleosid-Mix 100x, Liquid

[凍] -15℃以下

[49433-62](#) BIOCO (5-82F00-H) 100mL ￥10,000

ヌクレオソーム・コントロールDNA Nucleosome Control DNA

[凍] -20℃以下

0.2nmol

[49887-85](#) NEB (N1202S)

1z ￥23,800

ぬれ張力試験用混合液 22.6mN/m Wetting tension test mixture 22.6mN/m



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

[45007-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

￥2,400

ぬれ張力試験用混合液 25.4mN/m Wetting tension test mixture 25.4mN/m



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

[45008-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

￥2,400

ぬれ張力試験用混合液 27.3mN/m Wetting tension test mixture 27.3mN/m



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

[45009-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

￥2,400

ぬれ張力試験用混合液 30.0mN/m Wetting tension test mixture 30.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45010-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

￥2,400

ぬれ張力試験用混合液 31.0mN/m
Wetting tension test mixture 31.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45011-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 32.0mN/m
Wetting tension test mixture 32.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45012-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 33.0mN/m
Wetting tension test mixture 33.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45013-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 34.0mN/m
Wetting tension test mixture 34.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45014-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 35.0mN/m
Wetting tension test mixture 35.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45015-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 36.0mN/m
Wetting tension test mixture 36.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45016-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 37.0mN/m
Wetting tension test mixture 37.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45017-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 38.0mN/m
Wetting tension test mixture 38.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45018-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 39.0mN/m
Wetting tension test mixture 39.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45019-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 40.0mN/m
Wetting tension test mixture 40.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45020-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 41.0mN/m
Wetting tension test mixture 41.0mN/m



[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45021-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 42.0mN/m
Wetting tension test mixture 42.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45022-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 43.0mN/m
Wetting tension test mixture 43.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45023-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 44.0mN/m
Wetting tension test mixture 44.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45024-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 45.0mN/m
Wetting tension test mixture 45.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45025-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 46.0mN/m
Wetting tension test mixture 46.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45026-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 48.0mN/m
Wetting tension test mixture 48.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45027-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 50.0mN/m
Wetting tension test mixture 50.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45028-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 52.0mN/m
Wetting tension test mixture 52.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-57

[45029-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 54.0mN/m
Wetting tension test mixture 54.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-57

[45030-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 56.0mN/m
Wetting tension test mixture 56.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45031-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 58.0mN/m
Wetting tension test mixture 58.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45032-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 59.0mN/m
Wetting tension test mixture 59.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45033-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 60.0mN/m
Wetting tension test mixture 60.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45034-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 61.0mN/m
Wetting tension test mixture 61.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45035-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 62.0mN/m
Wetting tension test mixture 62.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45036-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 63.0mN/m
Wetting tension test mixture 63.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45037-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 64.0mN/m
Wetting tension test mixture 64.0mN/m



[危] 4-3-S-III [労] 57,57-2

[45038-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

ぬれ張力試験用混合液 65.0mN/m
Wetting tension test mixture 65.0mN/m



[労] 57,57-2

[45039-96](#)

ぬれ張力試験用



50mL

¥2,400

熱拡散率測定用セラミックス(Al_2O_3 -TiC系) CRM5807-a
 Al_2O_3 -TiC Ceramics for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5807-a

[49005-71](#) NMI (CRM5807-a)

認証標準物質

1pack

☆

熱膨張率測定用セラミックス(Al_2O_3) CRM5801-a
Alumina Ceramics for Thermal Expansivity Measurement, CRM5801-a

保存 13°C~33°C

[49875-31](#) NMI (CRM5801-a) 認証標準物質 1pack ☆

ネジボトルアダプター GL32/GL22 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL22, PP

[70043-46](#) BRA (704322) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,700

ネジボトルアダプター GL32/GL25 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL25, ETFE

[70043-50](#) BRA (704375) リキッドハンドリング用 1pack ￥3,600

ネジボトルアダプター GL32/GL25 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL25, PP

[70043-47](#) BRA (704325) リキッドハンドリング用 1pack ￥1,700

ネジボトルアダプター GL32/GL28 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL28, ETFE

[70043-51](#) BRA (704378) リキッドハンドリング用 1pack ￥3,600

ネジボトルアダプター GL32/GL30 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL30, PP

[70043-48](#) BRA (704330) リキッドハンドリング用 1pack ￥2,000

ネジボトルアダプター GL32/GL38 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL38, ETFE

[70043-88](#) BRA (704388) リキッドハンドリング用 1pack ￥3,900

ネジボトルアダプター GL32/GL38 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL38, PP

[70043-38](#) BRA (704338) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥2,200

ネジボトルアダプター GL32/GL45 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL45, ETFE

[70043-95](#) BRA (704395) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥5,000

ネジボトルアダプター GL32/GL45 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/GL45, PP

[70043-45](#) BRA (704345) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥2,300

ネジボトルアダプター GL32/S40 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL32/S40, ETFE

[70043-53](#) BRA (704390) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥4,400

ネジボトルアダプター GL32/S40 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL32/S40, PP

[70043-49](#) BRA (704340) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥2,300

ネジボトルアダプター GL45/GL35 PP
Bottle adapter for BRAND products, GL45/GL35, PP

[70043-56](#) BRA (704431) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥2,500

ネジボトルアダプター GL45/S40 ETFE
Bottle adapter for BRAND products, GL45/S40, ETFE

[70043-54](#) BRA (704391) リキッド・ハンド・リング用 1pack ￥5,200

ネジロボトルアダプター GL45/S54 PP Bottle adapter for BRAND products, GL45/S54, PP

[70043-55](#) BRA (704430) リット*ハント*リング*用 1pack ￥5,600

熱膨張率標準物質(ガラス状炭素) RM1102-a(試料1) Carbon, glass-like RM1102-a (size1)

6.0(±0.1)mm×6.0(±0.1)mm×10(±1)mm

[49003-42](#) NMI (RM1102-a-1) 認証標準物質 1pack ☆

ネコアレルギー(Fel d1)測定キット Cat allergen (Fel d1) ELISA Kit

[冷] 0℃～6℃

[49500-14](#) ニチニチ 1kit ￥72,000

ネルボン酸エチル標準品 Ethyl nervonate standard

[冷] 0℃～6℃

CAS RN[®] [137888-64-3]

[49789-62](#) ACC (FAEE-013N) 食品分析用 100mg ￥7,500

熱伝導率標準物質(等方性黒鉛) RM1401-a Graphite, isotropic RM1401-a

Size of sample(No.1:10mm φ×1.0mm/No.2:10mm Φ×2.0mm)

[49004-54](#) NMI (RM1401-a) 認証標準物質 1pack ☆

熱膨張率測定用高純度銅 CRM5805-a High-purity copper for Thermal Expansivity Measurements, CRM5805-a

Cu...63.54 [労] 57-2

CAS RN[®] [7440-50-8]

[49005-22](#) NMI (CRM5805-a) 認証標準物質 1z ☆

熱拡散率測定用等方性黒鉛 CRM5804-b Isotropic Graphite for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5804-b

C...12.01
CAS RN® [7782-42-5]

Size of
sample(No.1:10mm φ×1.4mm/No.2:10mm φ×2.0mm/No.3:10mm φ×2.8mm/No.4:10mm φ×4.0mm)

[49005-74](#) NMI (CRM5804-b) 認証標準物質 1z ☆

ネルボン酸メチル → *c i s*-15-テトラコセン酸メチル

ネルボン酸メチル標準液 → *c i s*-15-テトラコセン酸メチル標準液

熱拡散率測定用モリブデン薄膜(400nm) CRM5808-a Molybdenum Film for Thermal Diffusivity Measurement (400nm), CRM5808-a

[49005-72](#) NMI (CRM5808-a) 認証標準物質 1pack ☆

ネブロン標準品 Neburon standard

C₁₂H₁₆Cl₂N₂O...275.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [555-37-3]

[49803-84](#) DES (C15500000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

ネグンドシド Negundoside

C₂₃H₂₈O₁₂...496.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [82451-20-5]

[49869-87](#) PHY (83259) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

ネオアンドログラホリド Neoandrographolide

C₂₆H₄₀O₈...480.59
CAS RN[®] [27215-14-1]

[49065-80](#) PHY (89740) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

ネオババイソフラボン Neobavaisoflavone

C₂₀H₁₈O₄...322.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [41060-15-5]

[49869-88](#) PHY (83295) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ネオクロロゲン酸 Neochlorogenic acid

C₁₆H₁₈O₉...354.30 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [906-33-2]

[49065-81](#) PHY (80504) 天然物化学研究用 10mg ￥71,000

ネオクリア NEO-CLEAR^R

[危] 4-2-III [労] 57-2

Xylene substitute for microscopy

[9843-1M](#) M (1.09843.5000) 顕微鏡用 5L ￥10,800

ネオクプロイン0.5水 Neocuproine 0.5-water

C₁₄H₁₂N₂·1/2H₂O...217.26
CAS RN[®] [484-11-7(anhydr)] mp161℃~163℃[†]

[10364-61](#) >98.0%(T) 鹿1級  1g ￥4,600

ネオクプロイン0.5水和物 Neocuproine hemihydrate

C₁₄H₁₂N₂...208.25
CAS RN[®] [34302-69-7] mp160℃~162℃[†]

[15332-1A](#) TFS (15332-0050) 5g ￥12,500

ネオクプロイン塩酸塩一水和物(塩酸ネオクプロイン) Neocuproine hydrochloride monohydrate

$C_{14}H_{12}N_2 \cdot HCl \cdot H_2O$...262.73
CAS RN[®] [7296-20-0]

28375-60	>95.0%(T)	鹿特級		1g	¥5,000
15331-1A	TFS (15331-0050)			5g	¥15,300
15331-2A	TFS (15331-0250)			25g	¥50,400

ネオジオスミン Neodiosmin

$C_{28}H_{32}O_{15}$...608.54 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [38665-01-9]

49874-27	PHY (84129)	天然物化学研究用		10mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ネオジム標準原液(Nd 1000) Neodymium standard solution (Nd 1000)



[労] 特-3,57,57-2

$Nd(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L)溶液

28574-1B	Nd:1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥3,800
--------------------------	-------------	---------	--	-------	--------

ネオエリオシトリン Neoeriocitrin

$C_{27}H_{32}O_{15}$...596.53
CAS RN[®] [13241-32-2]

49874-28	PHY (84242)	天然物化学研究用		10mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ネオガンボク酸 Neogambogic acid

$C_{38}H_{46}O_9$...646.76
CAS RN[®] [93772-31-7]

49868-50	PHY (83527)	天然物化学研究用		10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ネオヘスペリジン Neohesperidin

$C_{28}H_{34}O_{15}$...610.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [13241-33-3]

[49065-82](#) PHY (89741) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

ネオヘスペリジンジヒドロカルコン Neohesperidin dihydrochalcone

$C_{28}H_{36}O_{15}$...612.57
CAS RN® [20702-77-6]

[49065-83](#) PHY (82289) 天然物化学研究用 50mg ￥40,000

ネオリキリチン Neoliquiritin

$C_{21}H_{22}O_9$...418.39
CAS RN® [5088-75-5]

[49874-30](#) PHY (84243) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

ネオマンギフェリン Neomangiferin

$C_{25}H_{28}O_{16}$...584.47
CAS RN® [64809-67-2]

[49065-84](#) PHY (80505) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

ネオマウント NEO-Mount^R

[危] 4-2-III [労] 57-2

anhydrous mounting medium for microscopy

[9016-1M](#) M (1.09016.0500) 顕微鏡用 500mL ￥11,700

ネオマイシン (10,000 μg/mL) Neomycin (10,000 μg/mL)

[凍] -15°C以下

[49433-06](#) BIOCO (4-10F00-H) 100mL ￥4,700

ネオマイシン硫酸塩標準品 Neomycin sulfate standard

$C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4$...908.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1405-10-3]

[49829-18](#) DES (C15500900) 食品分析用 100mg ¥17,000

ネオペンチルグリコール → 2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール

O-ネオペンチル-S-トリフェニルスタニルキサンタート O-Neopentyl-S-triphenylstannyl xanthate

$C_{24}H_{26}OS_2Sn$...513.30 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN® [143037-51-8] mp93°C~97°C[▲]

[29333-1A](#) TFS (29333-0025) 2.5g ¥64,500

ネオクアッシン Neoquassin

$C_{22}H_{30}O_6$...390.46
CAS RN® [76-77-7]

[49874-31](#) PHY (83573) 天然物化学研究用 10mg ¥37,500

ネオルスコゲニン Neoruscogenin

$C_{27}H_{40}O_4$...428.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17676-33-4]

[49065-85](#) PHY (89253) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

ネオソラニオール標準品 Neosolaniol standard

$C_{19}H_{26}O_8$...382.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [36519-25-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

[49150-81](#) B.P. (10000326) 他^々 毒分析用 10mg ¥130,000

[49150-80](#) B.P. (10000309) 他^々 毒分析用 5mg ¥73,000

ネオソラニオール標準液 Neosolaniol standard solution

$C_{19}H_{26}O_8$...382.40 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [36519-25-2]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

49150-17	B.P. (10000328)	加 ^レ 毒分析用	5mL	¥74,000
49150-47	B.P. (10003640)	加 ^レ 毒分析用	1mL	¥41,000

ネオスピラマイシン標準品 Neospiramycin standard

$C_{36}H_{62}N_2O_{11}$...698.88 [凍] -20°C以下
CAS RN® [70253-62-2]

49312-34	A2S (N149P005)	食品分析用	5mg	¥81,000
--------------------------	----------------	-------	-----	---------

ネオトリン Neothorin



$C_{16}H_{10}AsN_2O_{11}S_2Na_3 \cdot 3H_2O$...668.32 [毒] II [労] 特-2,57,57-2
CAS RN® [3547-38-4]

28098-60	>90.0%(T)	鹿特級		1g	¥4,600
--------------------------	-----------	-----	--	----	--------

ネオ-トロロン → ネオトリン

ネペチン Nepetin

$C_{16}H_{12}O_7$...316.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [520-11-6]

49869-89	PHY (83327)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ネペチン7-グルコシド Nepetin 7-glucoside

$C_{22}H_{22}O_{12}$...478.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [569-90-4]

49869-90	PHY (83306)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ネポジン Nepodin

$C_{13}H_{12}O_3$...216.23
CAS RN[®] [3785-24-8]

[49874-32](#) PHY (85760) 天然物化学研究用 5mg ￥35,000

ネクイネート標準品 Nequinat standard

$C_{22}H_{23}NO_4$...365.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13997-19-8]

[49834-02](#) DES (C15501300) 食品分析用 10mg ￥36,000

ネライストキシンしゅう酸塩標準品 Nereistoxin oxalate standard



危険

$C_5H_{11}NS_2 \cdot C_2H_2O_4$...239.31 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1631-52-3]

[49832-82](#) DES (C15502000) 残留農薬試験用 25mg ￥20,000

ネルボン酸 Nervonic acid

$C_{24}H_{46}O_2$...366.62 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [506-37-6]

[49051-21](#) MTR (1155) 99% 100mg ☆

ネルボン酸メチルエステル → *c i s*-15-テトラコセン酸メチル

ネルボン酸メチルエステル標準液 → *c i s*-15-テトラコセン酸メチル標準液

ネスラー試薬 Nessler's reagent



危険

[毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237

[28603-08](#) 窒素定量用 500mL ￥3,300

[28603-23](#) 窒素定量用 100mL ￥1,900

ネスラー試薬 Nessler's reagent



[毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237

[28605-23](#)

水質試験用



100mL

¥4,600

ネバデンシン Nevadensin

C₁₈H₁₆O₇...344.31
CAS RN® [10176-66-6]

[49868-51](#) PHY (83365)

天然物化学研究用

10mg

¥66,000

ネビルウィンザー酸ナトリウム → 1-ナフトール-4-スルホン酸ナトリウム

熱拡散率測定用石英ガラス CRM5809-a Quartz Glass for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5809-a

保存 13°C~33°C

[49875-32](#) NMI (CRM5809-a)

認証標準物質

1pack

☆

熱膨張率標準物質(単結晶シリコン) RM1101-a(試料1) Silicon, single crystal RM1101-a (size1)

Si...28.08

4.5(±0.1)mm×4.5(±0.1)mm×60(±1)mm

[49003-40](#) NMI (RM1101-a-1)

認証標準物質

1pack

☆

熱膨張率標準物質(単結晶シリコン) RM1101-a(試料2) Silicon, single crystal RM1101-a (size2)

Si...28.08

9.0(±0.1)mm×9.0(±0.1)mm×60(±1)mm

[49003-41](#) NMI (RM1101-a-2)

認証標準物質

1pack

☆

熱膨張率測定用単結晶シリコン(形状1) CRM5803-a

Single-crystal of silicon for thermal expansivity measurements (1), CRM5803-a

[危] 2-M-1-II

10mm×10mm×30mm

[49004-76](#) NMI (CRM5803-a) 認証標準物質 1pack ☆

熱膨張率測定用単結晶シリコン(形状2) CRM5803-a

Single-crystal of silicon for thermal expansivity measurements (2), CRM5803-a

Si...28.08 [危] 2-M-1-II

10mm×10mm×60mm

[49004-77](#) NMI (CRM5803-a) 認証標準物質 1pack ☆

燃料中硫黄分分析用標準液 CRM4215-a

Sulfur in Toluene, CRM4215-a

[劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料

0.98±0.02mg/kg トルエン溶液

[49003-12](#) NMI (CRM4215-a) 認証標準物質 5mL ☆

熱拡散率測定用窒化チタン薄膜 CRM5810-a

Titanium Nitride Film for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5810-a

[49875-40](#) NMI (CRM5810-a) 認証標準物質 1pack ☆

ノナン酸コレステリル

Cholesteryl pelargonate

CH₃(CH₂)₇COOC₂₇H₄₅...526.87
CAS RN[®] [1182-66-7] bp360°C mp74°C~77°C

[11027-1A](#) TFS (11027-0250) 25g ￥5,700

[11027-2A](#) TFS (11027-1000) 100g ￥20,100

ノナデカン酸エチルエステル標準液 Ethyl nonadecanoate standard solution

C₂₁H₄₂O₂...326.55 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18281-04-4]

10mg/L メチル-*tert*-ブチルエーテル溶液

[49862-34](#) DES (L15622330MB) 食品分析用 10mL ￥16,000

ノナン酸エチルエステル標準品 Ethyl nonanoate standard

C₁₁H₂₂O₂...186.29 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [123-29-5] bp119°C[▲] d(25°C) 0.866[▲] Fp94°C[▲]

[49862-23](#) DES (C15623130) 食品分析用 250mg ￥10,000

ノシル酸(*R*)-(-)-グリシジル (*R*)-(-)-Glycidyl nosylate

C₉H₉NO₆S...259.23 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [115314-17-5] mp62°C~64°C[†]

[29641-1A](#) TFS (29641-0025) 2.5g ￥11,400

ノシル酸(*S*)-(+)-グリシジル (*S*)-(+)-Glycidyl nosylate

C₉H₉NO₆S...259.23 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [115314-14-2] mp62°C~64°C[†]

[29642-1A](#) TFS (29642-0025) 2.5g ￥11,300

ノナフルオロブタンスルホン酸リチウム Lithium nonafluorobutanesulfonate

C₄F₉SO₃Li...306.06
CAS RN[®] [131651-65-5]

[24041-35](#) >98.0% 素材研究用 25g ￥7,500

ノナデカン酸メチル Methyl nonadecanoate

C₂₀H₄₀O₂...312.52
CAS RN[®] [1731-94-8]

[49050-22](#) MTR (1029) 99% 100mg ☆

ノナデカン酸メチル標準品 Methyl nonadecanoate standard

C₂₀H₄₀O₂...312.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1731-94-8] mp37°C~40°C▲

[49862-04](#) DES (C15622360) 食品分析用 250mg ¥12,000

ノナデセン酸メチル Methyl nonadecenoate

C₂₀H₃₈O₂...310.51 [凍] -20°C以下
CAS RN® [19788-74-0]

[49051-52](#) MTR (1206) 99% 100mg ☆

ノナン酸メチル Methyl nonanoate

C₁₀H₂₀O₂...172.26 [危] 4-3-III
CAS RN® [1731-84-6]

[49051-27](#) MTR (1164) 99% 100mg ☆

ノナン酸メチル標準品 Methyl nonanoate standard

C₁₀H₂₀O₂...172.26 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1731-84-6] bp213°C~214°C▲ d0.875▲

[49861-92](#) DES (C15623150) 食品分析用 1mL ¥12,000

ノカルジア ブラシリエンシス KWIK-STIK™ Nocardia brasiliensis KWIK-STIK™

[冷] 2°C~8°C

[49823-38](#) MBL (0866P) ATCC19296 2pack ¥13,500

ノイラミニダーゼ Neuraminidase

[凍] -20°C以下

50,000units/mL

[49888-82](#) NEB (P0720S) 2000units ¥12,300

[49888-83](#) NEB (P0720L) 10000units ¥49,000

α 2-3 ノイラミニダーゼ S

α 2-3 Neuraminidase S

[凍] -20℃以下

49899-51	NEB (P0743S)	400units	¥ 13,400
49899-50	NEB (P0743L)	2000units	¥ 55,200

α 2-3,6,8,9 ノイラミニダーゼ A

α 2-3,6,8,9 Neuraminidase A

[凍] -20℃以下

49899-49	NEB (P0722S)	800units	¥ 13,900
49899-48	NEB (P0722L)	4000units	¥ 55,200

ノビレチン

Nobiletin

C₂₁H₂₂O₈...402.39
CAS RN® [478-01-3]

49065-90	PHY (80858)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ノダケニン

Nodakenin

C₂₀H₂₄O₉...408.39 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [495-31-8]

49065-91	PHY (82608)	天然物化学研究用	10mg	¥ 65,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

ノミリン

Nomilin

C₂₈H₃₄O₉...514.56
CAS RN® [1063-77-0]

49065-92	PHY (80507)	天然物化学研究用	10mg	¥ 43,000
--------------------------	-------------	----------	------	----------

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモビフェニル

2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromobiphenyl

C₁₂HBr₉...864.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [69278-62-2]

50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.

49819-46	Wel (BB-206)	環境分析用	1.2mL	☆
--------------------------	--------------	-------	-------	---

Chemische Fabrik Kalk Bromkal80-9D^R ノナブロモビフェニル
 Chemische Fabrik Kalk Bromkal80-9D^R Nonabromobiphenyl

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

100 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49819-51](#) Wel (TBB-809D) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブロモ-4'-クロロジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromo-4'-chlorodiphenyl ether

C₁₂OBr₉Cl...914.71 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49858-86](#) Wel (4PC-BDE-208) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂HOBBr₉...892.18 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49848-86](#) Wel (MBDE-206) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether

C₁₂HOBBr₉...880.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49847-17](#) Wel (BDE-206) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナブロモジフェニルエーテル標準液
 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂HBr₉O...880.27 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49796-33](#) ACC (BDE-206S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブromo[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂HOBBr₉...892.18 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49847-68](#) Wel (MBDE-207)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブromoジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenyl ether

C₁₂HOBBr₉...880.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49847-18](#) Wel (BDE-207)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブromoジフェニルエーテル標準液
 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂HBr₉O...880.27 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

50 μg/mL ノナン溶液

[49796-67](#) ACC (BDE-207S-R1)

RoHS対応用

1mL

¥75,000

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブromoジフェニルエーテル
 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromodiphenyl ether

C₁₂HOBBr₉...880.27 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49848-84](#) Wel (BDE-208)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブromoジフェニルエーテル標準液
 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂HBr₉O...880.27 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49796-52](#) ACC (BDE-208S)

RoHS対応用

1mL

¥75,000

c i s-ノナクロール標準品 *cis*-Nonachlor standard

$C_{10}H_5Cl_9$...444.21 [審] -1 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-73-1]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-48](#) DES (C15620100) 残留農薬試験用 10mg ￥51,000

c i s-ノナクロール標準液 *cis*-Nonachlor standard solution



$C_{10}H_5Cl_9$...444.21 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5103-73-1]

10mg/L シクロヘキサン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49831-09](#) DES (L15620100CY) 残留農薬試験用 10mL ￥15,000

t r a n s-ノナクロール標準品 *trans*-Nonachlor standard

$C_{10}H_5Cl_9$...444.21 [審] -1 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [39765-80-5]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49864-49](#) DES (C15620200) 残留農薬試験用 10mg ￥51,000

t r a n s-ノナクロール標準液 *trans*-Nonachlor standard solution



$C_{10}H_5Cl_9$...444.21 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [39765-80-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49831-10](#) DES (L15620200CY) 残留農薬試験用 10mL ￥14,000

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachloro[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂HCl₉...476.11 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-54](#) Wel (MBP-206)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl standard solution

C₁₂HCl₉...464.20 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [40186-72-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-17](#) ACC (C-206S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution

C₁₂HCl₉...464.20 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [52663-79-3]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-18](#) ACC (C-207S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachloro[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂HCl₉...476.11 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-95](#) Wel (MBP-208)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution

C₁₂HCl₉...464.20 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-77-1]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49799-19](#) ACC (C-208S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

1,2,3,4,5,6,7,8,9-ノナクロロデカン CP-10標準液

1,2,3,4,5,6,7,8,9-Nonachlorodecane CP-10 standard solution

C₁₀H₁₃Cl₉...452.27 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [890302-90-6]


1mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-85](#) DES (ZA15620500CY) 環境分析用 1mL ¥135,000

n-ノナデカン

n-Nonadecane

CH₃(CH₂)₁₇CH₃...268.52
CAS RN[®] [629-92-5] bp330°C[†] mp30°C~34°C[†] d0.786[†]

[28550-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥8,500

n-ノナデカン-d₄₀

n-Nonadecane-d₄₀

CD₃(CD₂)₁₇CD₃...308.76
CAS RN[®] [39756-36-0]

[49131-42](#) CDN (D-1593) 98 atom% D 250mg ¥20,900

ノナデカン酸

Nonadecanoic acid

C₁₉H₃₈O₂...298.50
CAS RN[®] [646-30-0] mp68°C~70°C[▲]

[20719-1A](#) TFS (20719-0050) 5g ¥20,700

[20719-2A](#) TFS (20719-0010) 1g ¥6,100

ノナデカン酸

Nonadecanoic acid

C₁₉H₃₈O₂...298.50
CAS RN[®] [646-30-0] mp68°C~70°C▲

[49050-21](#) MTR (1028) 99% 100mg ☆

ノナデカン酸標準品

Nonadecanoic acid standard

C₁₉H₃₈O₂...298.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [646-30-0] mp68°C~70°C▲

[49861-73](#) DES (C15622300) 食品分析用 250mg ￥12,000

ノナデカン酸-d₃₇Nonadecanoic-d₃₇ acid

C₁₉HD₃₇O₂...335.72
CAS RN[®] [1219798-49-8]

[49142-21](#) CDN (D-5941) 98 atom% D 250mg ￥39,600

ノナデカン酸メチルエステル → ノナデカン酸メチル

ノナデカン酸メチルエステル標準品 → ノナデカン酸メチル標準品

ノナデカノイル L-カルニチン-d₃塩酸塩Nonadecanoyl L-carnitine-d₃ hydrochloride

C₂₆H₄₉D₃ClNO₄...481.16 [冷] 0°C~6°C

[49152-30](#) CDN (D-8019) 10mg ￥44,000

ノナデセン酸

Nonadecenoic acid

C₁₉H₃₆O₂...296.48 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [73033-09-7]

[49051-51](#) MTR (1205) 99% 100mg ☆

1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-*N*-[(ノナフルオロブチル)スルホニル]-1-ブ
タンスルホンアミド1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-*N*-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]-1-
butanesulfonamide

危険

(C₄F₉SO₂)₂NH...581.20
CAS RN[®] [39847-39-7]

28395-55	>98.0%	素材研究用	5g	¥14,000
28395-65	>98.0%	素材研究用	1g	¥5,800

ノナフルオロペンタン酸
Nonafluoropentanoic acid

C₅HF₉O₂...264.04
CAS RN[®] [2706-90-3] bp140°C[▲] d1.71[▲]

30929-1A	TFS (30929-0050)		5mL	¥14,900
--------------------------	------------------	--	-----	---------

1-ノナール
1-Nonanal

警告

CH₃(CH₂)₇CHO...142.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [124-19-6] bp91°C~92°C[†] d(20/20°C) 0.83[▲] Fp63°C[†]

28313-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥3,900
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

n-ノナン
n-Nonane

危険

CH₃(CH₂)₇CH₃...128.25 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [111-84-2] bp150.7°C[†] mp-53°C[†] d0.716~0.721[▲] Fp30.0°C[†]

28309-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥29,500
28309-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,800
28309-23	>98.0%(GC)	グイキツン類分析用		100mL	¥24,000

n-ノナン*n*-Nonane

CH₃(CH₂)₇CH₃...128.25 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [111-84-2] bp151°C mp53°C d0.718 Fp31°C

12911-2A	TFS (12911-0025)	2.5L	¥120,400
12911-3A	TFS (12911-1000)	100mL	¥12,600
12911-4A	TFS (12911-5000)	500mL	¥45,200

n-ノナン-d₂₀*n*-Nonane-d₂₀

CD₃(CD₂)₇CD₃...148.37 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [121578-11-8]

49131-43	CDN (D-5054)	98 atom% D	1g	¥17,600
--------------------------	--------------	------------	----	---------

1,9-ノナンジオン酸-d₁₄1,9-Nonanedioic-d₁₄ acid

HOOC(CD₂)₇COOH...202.30
CAS RN[®] [119176-67-9]

49131-44	CDN (D-3280)	98 atom% D	500mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,9-ノナン-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-d₁₄-ジオール1,9-Nonane-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-d₁₄-diol

HOCH₂(CD₂)₇CH₂OH...174.33
CAS RN[®] [1219805-89-6]

49147-43	CDN (D-7223)	98 atom% D	250mg	¥83,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,9-ノナンジオール

1,9-Nonanediol

C₉H₂₀O₂...160.25
CAS RN[®] [3937-56-2] mp44°C~48°C[▲]

12912-1A	TFS (12912-0250)	25g	¥7,300
12912-2A	TFS (12912-1000)	100g	¥21,700

n-ノナン酸 *n*-Nonanoic acid



CH₃(CH₂)₇COOH...158.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-05-0] bp268°C~269°C[†] mp12.5°C[†] d(20/20°C) 0.907[†] Fp100°C[†]

32041-02	>90.0%(GC)		500mL	¥10,500
32041-32	>90.0%(GC)		25mL	¥1,700
35624-1A	TFS (35624-1000)		100g	¥2,100
35624-2A	TFS (35624-0010)		1kg	¥8,000
35624-3A	TFS (35624-0025)		2.5kg	¥16,700

n-ノナン酸 *n*-Nonanoic acid



CH₃(CH₂)₇COOH...158.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-05-0] bp268°C~269°C[†] mp12.5°C[†] d(20/20°C) 0.907[†] Fp100°C[†]

49051-26	MTR (1163)	99%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

ノナン酸標準品 Nonanoic acid standard

CH₃(CH₂)₇COOH...158.23 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112-05-0] bp268°C~269°C[▲] mp12.5°C[▲] d(20/20°C) 0.907[▲] Fp100°C[▲]

49861-63	DES (C15623100)	食品分析用	1mL	¥9,500
--------------------------	-----------------	-------	-----	--------

ノナン酸-2,2-d₂ Nonanoic-2,2-d₂ acid

C₉H₁₆D₂O₂...160.25 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [62689-94-5]

49152-31	CDN (D-7968)		500mg	¥30,800
--------------------------	--------------	--	-------	---------

ノナン酸-6,6,7,7-d₄ Nonanoic-6,6,7,7-d₄ acid

C₉H₁₄O₂D₄...162.26 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219795-27-3]

49142-22	CDN (D-6330)	98 atom% D	100mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ノナン酸-9,9,9-d₃
Nonanoic-9,9,9-d₃ acid

CD₃(CH₂)₇COOH...161.25 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [134646-27-8]

[49131-45](#) CDN (D-5103) 99 atom% D 500mg ¥66,000

ノナン酸-d₁₇
Nonanoic-d₁₇ acid

CD₃(CD₂)₇COOH...175.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [130348-94-6]

[49131-46](#) CDN (D-2712) 98 atom% D 1g ¥42,900

ノナン酸メチルエステル → ノナン酸メチル

ノナン酸メチルエステル標準品 → ノナン酸メチル標準品

1-ノナノール → *n*-ノニルアルコール

n-ノニルアルコール
n-Nonyl alcohol



CH₃(CH₂)₇CH₂OH...144.25 [危] 4-3-III [PRTR] 1-319
CAS RN[®] [143-08-8] bp213°C~215°C mp5°C d0.827 Fp74°C

[15747-1A](#) TFS (15747-0010) 1L ¥15,700

[15747-3A](#) TFS (15747-1000) 100mL ¥4,100

[15747-4A](#) TFS (15747-2500) 250mL ¥5,500

2-ノナノン
2-Nonanone

C₉H₁₈O...142.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [821-55-6] d0.83[▲]

[14878-1A](#) TFS (14878-1000) 100mL ¥8,100

[14878-2A](#) TFS (14878-0050) 5mL ¥3,100

5-ノナン

5-Nonanone

$C_9H_{18}O$...142.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [502-56-7] bp186°C~187°C[▲] d0.82[▲]

15976-1A	TFS (15976-1000)			100mL	¥9,100
15976-2A	TFS (15976-0250)			25mL	¥3,700

n-ノニルアルコール*n*-Nonyl alcohol

$CH_3(CH_2)_7CH_2OH$...144.25 [危] 4-3-III [PRTR] 1-319
CAS RN[®] [143-08-8] bp215°C[†] d(20/4°C) 0.828[†] Fp99°C[†]

28312-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥8,500
28312-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,100

n-ノニル-6,6,7,7-d₄アルコール*n*-Nonyl-6,6,7,7-d₄ alcohol

$C_9H_{16}D_4O$...148.27 [危] 4-3-III [PRTR] 1-319
CAS RN[®] [33975-46-1]

49142-23	CDN (D-6331)	98 atom% D		100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

n-ノニル-d₁₉アルコール*n*-Nonyl-d₁₉ alcohol

$CD_3(CD_2)_8OH$...163.37 [危] 4-3-III [PRTR] 1-319
CAS RN[®] [349553-86-2]

49131-47	CDN (D-3999)	98 atom% D		500mg	¥83,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

n-ノニルアルデヒド → 1-ノナナール*n*-ノニルアミン*n*-Nonylamine

$CH_3(CH_2)_7CH_2NH_2$...143.26 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [112-20-9] bp201°C[†] d(20/20°C) 0.79[▲] Fp62°C[†]

28314-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥9,500
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

n-ノニルアミン
n-Nonylamine



CH₃(CH₂)₇CH₂NH₂...143.26 [危] 4-2-III
CAS RN® [112-20-9] bp202°C mp1°C d0.784 Fp63°C

12918-2A	TFS (12918-0250)		25mL	¥15,100
12918-3A	TFS (12918-1000)		100mL	¥50,300

n-ノニルベンゼン-2,3,4,5,6-d₅
n-Nonylbenzene-2,3,4,5,6-d₅

C₆D₅(CH₂)₈CH₃...209.38
CAS RN® [20216-93-7]

49131-48	CDN (D-3341)	98 atom% D	500mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ノニルベンゼン-d₂₄
n-Nonylbenzene-d₂₄

C₆D₅(CD₂)₈CD₃...228.49 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219799-13-9]

49147-44	CDN (D-6737)	99 atom% D	250mg	¥29,700
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ノニル- α -D-グルコピラノシド
n-Nonyl- α -D-glcopyranoside

C₁₅H₃₀O₆...306.39

n-ノニルメチルケトン → 2-ウンデカノン

4-*n*-ノニルフェノール標準品
4-*n*-Nonylphenol standard



CH₃(CH₂)₈C₆H₄OH...220.34 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-320 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [104-40-5] mp43°C~45°C[†]

49802-53	DES (C15630000)	環境分析用	100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

4-*n*-ノニルフェノール-2,3,5,6-d₄4-*n*-Nonylphenol-2,3,5,6-d₄

CH₃(CH₂)₈C₆D₄OH...224.37 [劇] III [PRTR] 1-320 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1173019-62-9] mp43°C~45°C†

[28641-96](#)

>95.0%(GC)

環境分析用



50mg ￥25,000

4-*n*-ノニルフェノール-2,3,5,6-d₄,OD4-*n*-Nonylphenol-2,3,5,6-d₄, OD

C₁₅H₁₉D₅O...225.38 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-320
CAS RN® [358730-95-7]

[49142-24](#)

CDN (D-5510)

98 atom% D

250mg ￥66,000

4-ノニルフェノール

4-Nonylphenol



C₉H₁₉C₆H₄OH...220.34 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-320
CAS RN® [84852-15-3] mp2°C† Fp140.6°C†

[28640-96](#)

>97.0%(GC)

環境分析用



500mg ￥9,500

4-ノニルフェノール

4-Nonylphenol



CH₃(CH₂)₈C₆H₄OH...220.34 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-320
CAS RN® [84852-15-3] bp293°C~297°C d0.94 Fp141°C

[41624-1A](#)

TFS (41624-0010)

1kg ￥8,100

4-ノニルフェノール

4-Nonylphenol (4=*p*)

CH₃(CH₂)₈C₆H₄OH...220.34 [劇] III [危] 4-3-III [PRTR] 1-320
CAS RN® [84852-15-3] bp293°C~297°C† d(20/20°C) 0.95[▲] Fp140.6°C†

[28315-02](#)

500g ￥3,600

[28315-32](#)

25g ￥1,800

4-ノニルフェノールジエトキシレート標準液 4-Nonylphenol diethoxylate standard solution



$C_{19}H_{32}O_3$...308.45 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [20427-84-3]

10mg/L アセトン溶液

[49826-29](#) DES (LA15631010AC) 環境分析用 1mL ￥26,000

4-ノニルフェノールエトキシレート標準品 4-Nonylphenol ethoxylate standard

[危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [68412-54-4]

[49826-27](#) DES (C15631000) 環境分析用 250mg ￥15,000

4-ノニルフェノールモノエトキシレート標準液 4-Nonylphenol monoethoxylate standard solution



$C_{17}H_{28}O_2$...264.40 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [104-35-8]

10mg/L アセトン溶液

[49826-28](#) DES (LA15631015AC) 環境分析用 1mL ￥26,000

4-ノニルフェノールモノエトキシレート-d₂標準液 4-Nonylphenol monoethoxylate-d₂ standard solution



$C_{17}H_{26}O_2D_2$...266.41 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

10mg/L アセトン溶液

[49826-30](#) DES (LA15631017AC) 環境分析用 1.1mL ￥54,000

4-*n*-ノニルフェノキシ酢酸-d₂ 4-*n*-Nonylphenoxyacetic-d₂ acid

C₁₇H₂₄D₂O₃...280.39
CAS RN® [1219798-75-0]

[49142-25](#) CDN (D-6492) 98 atom% D 250mg ¥110,000

4-ノニルフェノキシ酢酸標準液 4-Nonylphenoxyacetic acid standard solution



C₁₇H₂₆O₃...278.38 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3115-49-9]

10mg/L アセトン溶液

[49826-31](#) DES (LA15631020AC) 環境分析用 1mL ¥27,000

ノルアトロピン Noratropine

C₁₆H₂₁NO₃...275.34
CAS RN® [16839-98-8]

[49874-34](#) PHY (84107) 天然物化学研究用 10mg ¥45,000

2,5-ノルボルナジエン 2,5-Norbornadiene



C₇H₈...92.13 [危] 4-1-II
CAS RN® [121-46-0] bp89°C[†] d0.904~0.909^Δ Fp-11°C[†]

stabilized with BHT

[28415-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥73,000

[28415-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥4,600

2-ノルボルネン → ノルボルニレン

5-ノルボルネン-2-カルボキシアルデヒド(異性体混合物)

5-Norbornene-2-carboxaldehyde



C₈H₁₀O...122.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5453-80-5] bp67°C~70°C(12mm)[▲] d1.018[▲]

mixture of *endo* and *exo*

14910-1A	TFS (14910-0250)	25g	¥7,900
14910-2A	TFS (14910-0050)	5g	¥3,600
14910-3A	TFS (14910-1000)	100g	¥22,800

c i s-5-ノルボルネン-*e n d o*-2,3-ジカルボン酸無水物*cis*-5-Norbornene-*endo*-2,3-dicarboxylic anhydride

C₉H₈O₃...164.15
CAS RN[®] [129-64-6] mp162°C~165°C[▲]

28035-32	>95.0%(GC)		25g	¥13,500
28035-52	>95.0%(GC)		5g	¥4,600
13451-1A	TFS (13451-0010)		1kg	¥64,600

e n d o-ノルボルネオール*endo*-Norborneol

C₇H₁₂O...112.16
CAS RN[®] [497-36-9] mp149°C~151°C[▲]

remainder *exo*-norborneol

18146-1A	TFS (18146-2500)	250mg	¥3,600
--------------------------	------------------	-------	--------

ノルボルニレン

Norbornylene

C₇H₁₀...94.15 [危] 2-IS-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [498-66-8] bp96°C[†] mp44°C~46°C[†]

12924-2A	TFS (12924-5000)	500g	¥14,500
12924-1A	TFS (12924-0250)	25g	¥4,100

ノルカンファー Norcamphor

C₇H₁₀O...110.15 [危] 2-IS-III
CAS RN[®] [497-38-1] bp168°C~172°C[▲] mp88°C~91°C[▲]

[12925-1A](#) TFS (12925-0050) 5g ¥13,400

ノルジヒドロカプサイシン Nordihydrocapsaicin

C₁₇H₂₇NO₃...293.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [28789-35-7]

[49065-93](#) PHY (89254) 天然物化学研究用 10mg ¥66,000

ノルジヒドログアヤレチック酸 Nordihydroguaiaretic acid

C₁₈H₂₂O₄...302.36
CAS RN[®] [500-38-9]

[155944-N](#) MP (155944) 500mg ¥46,500

[49869-91](#) PHY (82880) 天然物化学研究用 50mg ¥40,000

(-)-ノルエルゲストロミン-2,2,4,6,6,10-d₆ (-)-Norelgestromin-2,2,4,6,6,10-d₆

CAS RN[®] [1263184-13-9]

[49147-45](#) CDN (D-6942) 99 atom% D 10mg ¥79,200

(±)-ノルエピネフリン-2,5,6,α,β,β-d₆ 塩酸塩 (±)-Norepinephrine-2,5,6,α,β,β-d₆ HCl

C₈H₅D₆NO₃·HCl...211.67 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1219803-04-9]

[49142-26](#) CDN (D-6634) 99 atom% D 10mg ¥63,800

ノルエチンドロン-2,2,4,6,6,10-d₆ Norethindrone-2,2,4,6,6,10-d₆

C₂₀H₂₀D₆O₂...304.45
CAS RN[®] [1015856-57-1]

[49142-27](#) CDN (D-6201) 98 atom% D 10mg ¥42,900


ノルフェンタニル-d₅ (フェニル-d₅)
Norfentanyl-d₅ (phenyl-d₅)

CAS RN® [1211527-23-9]

[49147-46](#) CDN (D-6885) 99 atom% D 10mg ￥57,200

ノルフロキサシン標準品
Norfloxacin standard

C₁₆H₁₈FN₃O₃...319.33 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [70458-96-7] mp220℃~221℃†

[28653-96](#) >98.0%(HLC) 食品分析用  500mg ￥5,800

ノルフロキサシン-d₅
Norfloxacin-d₅

C₁₆H₁₃D₅FN₃O₃...324.36
CAS RN® [1015856-57-1]

[49144-81](#) CDN (D-7196) 10mg ￥52,800

(±)-ノルフルオキセチン-d₅塩酸塩
(±)-Norfluoxetine-d₅ hydrochloride

C₁₆H₁₁D₅F₃NO·HCl...336.78
CAS RN® [1185132-92-6]

[49142-28](#) CDN (D-6023) 98 atom% D 10mg ￥83,600

ノルフルラゾン標準品
Norflurazon standard

C₁₂H₉ClF₃N₃O...303.66 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [27314-13-2]

[49826-93](#) DES (C15650000) 残留農薬試験用 100mg ￥29,000

ノルフルラゾンデスメチル標準液
Norflurazon-desmethyl standard solution

C₁₁H₇ClF₃N₃O...289.63 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [23576-24-1]

10 μg/mL 酢酸エチル溶液

[49865-21](#) DES (LA15651000EA) 残留農薬試験用 1mL ￥30,000

ノルフルラゾンB代謝物標準液 → ノルフルラゾンデスメチル標準液

(-)-ノルゲストレル-2,2,4,6,6,10-d₆(-)-Norgestrel-2,2,4,6,6,10-d₆C₂₁H₂₂D₆O₂...318.48 [冷] 0°C~6°C

49142-30	CDN (D-6159)	98 atom% D	10mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

ノルハルマン

Norharman

C₁₁H₈N₂...168.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [244-63-3] mp198°C~200°C[▲]

12926-1A	TFS (12926-5000)		500mg	¥20,000
--------------------------	------------------	--	-------	---------

ノルイソボルジン

Norisoboldine


C₁₈H₁₉NO₄...313.34
CAS RN[®] [23599-69-1]

49869-92	PHY (83266)	天然物化学研究用	10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

DL-ノルロイシン

DL-Norleucine

CH₃(CH₂)₃CH(NH₂)COOH...131.17
CAS RN[®] [616-06-8] mp>300°C[†]

28560-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥13,500
--------------------------	-----------	-----	---	-----	---------

L-ノルロイシン

L-Norleucine

C₆H₁₃NO₂...131.17
CAS RN[®] [327-57-1]

28119-32	>97.0%(T)			25g	¥24,000
--------------------------	-----------	--	---	-----	---------

28119-52	>97.0%(T)			5g	¥8,500
--------------------------	-----------	--	---	----	--------

L(+)-ノルロイシン**L(+)-Norleucine**

C₆H₁₃NO₂...131.17
CAS RN[®] [327-57-1] mp>300°C[▲]

22604-1A	TFS (22604-0010)		1g	¥6,900
22604-2A	TFS (22604-0050)		5g	¥23,400

(±)-ノルメタネフリン- α , β , β -d₃ 塩酸塩**(±)-Normetanephrine- α , β , β -d₃ hydrochloride**

C₉H₁₀D₃NO₃·HCl...222.68
CAS RN[®] [1085333-97-6]

49142-31	CDN (D-1640)	98 atom% D	10mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

DL-ノルニコチン-2,4,5,6-d₄ (ピリジン-d₄)**DL-Nornicotine-2,4,5,6-d₄ (pyridine-d₄)**

C₉H₈D₄N₂...152.22 [危] 4-1-S-II
CAS RN[®] [66148-18-3]

49131-50	CDN (D-4174)	98 atom% D	250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ノルスコポラミン**Norscopolamine**

C₁₆H₁₉NO₄...289.32
CAS RN[®] [4684-28-0]

49874-36	PHY (84109)	天然物化学研究用	10mg	¥45,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

19-ノルテストステロン標準品**19-Nortestosterone standard**

C₁₈H₂₆O₂...274.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [434-22-0]

49838-52	DES (C15652000)	環境分析用	100mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

ノルトリプチリン-d₃ 塩酸塩 (N-メチル-d₃)**Nortriptyline-d₃ hydrochloride (N-methyl-d₃)**

C₁₉H₁₈D₃N·HCl...302.85
CAS RN[®] [203784-52-5]

49131-51	CDN (D-1831)	98 atom% D	10mg	¥26,400
--------------------------	--------------	------------	------	---------

ノルトロピン塩酸塩 Nortropine hydrochloride

$C_7H_{13}NO \cdot HCl$...127.18
CAS RN® [14383-51-8]

28024-32	>95.0%		25g	¥13,500
28024-52	>95.0%		5g	¥5,200

ノルトロピノーネ塩酸塩 Nortropinone hydrochloride

$C_7H_{11}NO \cdot HCl$...161.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [25602-68-0]

49874-35	PHY (84089)	天然物化学研究用	50mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	------	---------

L(+)-ノルバリン L(+)-Norvaline

$CH_3CH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$...117.14
CAS RN® [6600-40-4] mp>300°C▲

22602-1A	TFS (22602-0010)		1g	¥5,000
--------------------------	------------------	--	----	--------

L-ノルバリン L-Norvaline

$C_5H_{11}NO_2$...117.14
CAS RN® [6600-40-4]

28563-32	>98.0%		25g	¥22,000
28563-52	>98.0%		5g	¥8,000

L-ノルバリンメチルエステル塩酸塩 L-Norvaline methyl ester hydrochloride

$C_6H_{13}NO_2 \cdot HCl$...167.63
CAS RN® [56558-30-6]

28054-62	>95.0%(T)		1g	¥10,000
--------------------------	-----------	--	----	---------

ノーズコーン

Nose cone

70029-33	BRA (705620)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥5,000
70029-34	BRA (705621)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥5,000
70029-35	BRA (705622)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥6,000
70029-36	BRA (705623)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥6,000

ノーズコーン

Nose cone grey

70020-11	BRA (705615)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥5,500
70020-12	BRA (705616)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥6,000
70020-13	BRA (705617)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥6,000

10 μ L用ノーズコーン トランスファーペツテS-8/-12、トランスファーペツテ-8/-12用Nose cones, 10 μ L, Transferpette^RS-8/-12 and Transferpette^R-8/-12

70020-20	BRA (705677)	リキッド・ハンド・リング® 用	2個	¥5,000
--------------------------	--------------	-----------------	----	--------

ノシヘプタイド標準液

Nosiheptide standard solution

C₅₁H₄₃N₁₃O₁₂S₆...1222.37 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [56377-79-8]

49867-81	DES (A15652500DL)	食品分析用	1mL	¥25,000
--------------------------	-------------------	-------	-----	---------

ノトギンセノシドR1

Notoginsenoside R1

C₄₇H₈₀O₁₈...933.12 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [80418-24-2]

49065-95	PHY (89743)	天然物化学研究用	10mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ノトギンセノシドFa Notoginsenoside Fa

C₅₉H₁₀₀O₂₇...1241.40
CAS RN[®] [88100-04-3]

[49874-37](#) PHY (84244) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

ノトギンセノシドR2 Notoginsenoside R2

C₄₁H₇₀O₁₃...770.98
CAS RN[®] [80418-25-3]

[49874-38](#) PHY (84245) 天然物化学研究用 10mg ￥38,000

ノトプテロール Notopterol

C₂₁H₂₂O₅...354.39 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [88206-46-6]

[49869-93](#) PHY (83320) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ノバルロン標準品 Novaluron standard

C₁₇H₉ClF₈N₂O₄...492.70 [PRTR] 2-17 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [116714-46-6]

[49830-84](#) DES (C15653000) 残留農薬試験用 50mg ￥27,000

ノビフルムロン標準品 Noviflumuron standard

C₁₇H₇Cl₂F₉N₂O₃...529.13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [121451-02-3]

[49838-53](#) DES (C15654000) 残留農薬試験用 10mg ￥66,000

ノビオシンーナトリウム Novobiocin monosodium salt



C₃₁H₃₅N₂NaO₁₁...634.60 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1476-53-5]

[28562-62](#) 1g ￥5,700



ノボビオシンナトリウム標準品

Novobiocin sodium standard

C₃₁H₃₅N₂NaO₁₁...634.60 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1476-53-5]

[49834-03](#) DES (C15654200)

残留農薬試験用

250mg ¥13,000

ノボビオシンサプリメント

Novobiocin supplement



警告

[冷] 2°C~8°C

[717565-0](#)

10vial ¥6,800

農薬混合標準液1037

Pesticide mix 1037 standard solution



危険

[審] -1 [毒] I [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。各10mg/L シクロヘキサン溶液. アルドリン, *cis*-クロルデン(α), *trans*-クロルデン(γ), *oxy*-クロルデン, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, ディルドリン, エンドリン, α -HCH, β -HCH, γ -HCH, δ -HCH, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド(*cis*-異性体 B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド(*trans*-異性体 A), ヘキサクロロベンゼン, *cis*-ノナクロール, *trans*-ノナクロール.

[49831-23](#) DES (LA18001037CY)

残留農薬試験用

1mL ¥35,000

農薬混合標準液 1598

Pesticide-mix 1598 standard solution



危険

[審] -1 [毒] I [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。各10mg/L シクロヘキサン溶液. γ -HCH, *o,p'*-DDT, *p,p'*-DDT, アルドリン, エンドリン, *cis*-クロルデン, *trans*-クロルデン, *oxy*-クロルデン, ジコホル(ジコホール), ディルドリン, ヘキサクロロベンゼン, ヘプタクロル, ヘプタクロル-*exo*-エポキシド(*cis*, isomer B), ヘプタクロル-*endo*-エポキシド(*trans*, isomer A), α -HCH, β -HCH, α -エンドスルファン, β -エンドスルファン.

[49864-71](#) DES (LA18001598CY)

残留農薬試験用

1mL ¥39,000

農薬混合標準液1(水質分析GC対象13種)

Pesticides standard solution 1



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下
Fp-18℃(as Acetone)[†]

各10mg/L アセトン溶液. EPN, イソキサチオン, イソプロチオラン, イプロベンホス, クロロニトロフェン, クロロタロニル, シマジン, ジクロルボス, ダイアジノン, ベンチオカーブ(チオベンカルブ), フェニトロチオン, フェノブカルブ, プロピザミド.

[34000-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥29,000

農薬混合標準液20(有機りん系農薬4種)

Pesticides standard solution 20



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下
Fp4.4℃(as Toluene)[†]

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各1000mg/L トルエン溶液. EPN, メチルジメトン, メチルパラチオン, パラチオン.

[34019-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥26,000

農薬混合標準液24(ゴルフ場農薬LC対象8種)

Pesticides standard solution 24



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトニトリル溶液. アシュラム, チウラム, トリクロピル, メコプロップ, アゾキシストロビン, シデュロン, ハロスルフロンメチル, フラザスルフロン.

[34023-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥29,000

農薬混合標準液27(水質分析GC-MS対応4種)

Pesticides standard solution 27



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各100mg/L アセトン溶液. ベンタゾン, 2,4-D, トリクロピル, メコプロップ.

[34026-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

農薬混合標準液28(水質分析LC対象4種)

Pesticides standard solution 28



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

50mg/L or 100mg/L アセトニトリル溶液.アシュラム:50mg/L,イプロジオン:50mg/L,シデュロン:100mg/L,チオファネートメチル:100mg/L

[34027-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

農薬混合標準液3(ゴルフ場農薬GC対象2種)

Pesticides standard solution 3



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下
Fp-18℃(as Acetone)[†]

各10mg/L アセトン溶液.アセフェート,トリクロルホン.

[34002-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥14,000

農薬混合標準液45(ポジティブリスト制度 LC/MS対象19種)

Pesticides standard solution 45



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.MCPB,アイオキシニル,アシフルオルフェン,イマザキン,クロプロップ,クロランスラムメチル,4-CPA,ジクロスラム,ジクロルプロップ,チジアズロン,トリクロピル,1-ナフチル酢酸,ハロキシホップ,フルメツラム,フルロキシピル,プロモキシニル,ホメサフェン,ホルクロルフェニロン,メコプロップ.

[34046-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥42,000

[34046-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥14,000

農薬混合標準液47(水質分析 GC-MS対象8種)

Pesticides standard solution 47



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各0.1mg/mL アセトン溶液.EPNオキソン,イソキサチオンオキソン,クロルピリホスオキソン,トリクロルホン,ブタミホスオキソン,プロシミドン,プロピコナゾール,マラオキソン.

[34048-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥37,000

農薬混合標準液48(ポジティブリスト制度 GC-MS対象61種)

Pesticides standard solution 48



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1).TCMTB,アジンホスメチル,アニロホス,アラクロール,イミベンコナゾール-デス-ベンジル,ウニコナゾール-P,エタルフルラリン,エトキサゾール,エトフェンブロックス,オリザリン,カフェンストロール,カルボキシム,クレソキシムメチル,クロルフェナピル,クロルブファム,シアナジン,ジクロシメット,ジクロフェンチオン,4,4'-ジクロロベンゾフェノン,シハロホップブチル,ジフルフェニカン,ジメテナミド,ジメトエート,ジメトリン,ジメトン-S-メチル,スピロキサミン,スピロジクロフェン,ゾキサミド,ターバシル,チフルザミド,テルブトリン,トリアゾホス,トリフルラリン,ピコリナフェン,ビフェノックス,ビフェントリン,ピラフルフェンエチル,ピリブチカルブ,ピリミノバックメチル(E体),ピリミノバックメチル(Z体),ピリメタニル,ピロキノン,フィプロニル,フェノキサニル,フェンアミドン,フェンプロパトリン,ブタクロール,ブタミホス,フルキンコナゾール,フルジオキサニル,フルチアセットメチル,フルリドン,プロシミドン,プロパジン,プロヒドロジャスモン,ヘキサコナゾール,ペンコナゾール,ホレート,メトプレン,メビンホス,メフェンフィルジエチル。

[34049-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥80,000

[34049-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥27,000

農薬混合標準液5(ゴルフ場農薬GC対象4種)

Pesticides standard solution 5



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下
Fp-18℃(as Acetone)[†]

各10mg/L アセトン溶液.エトリジアゾール,クロロネブ,ピリブチカルブ,ベンフルラリン。

[34004-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥22,000

農薬混合標準液54(ポジティブリスト制度 LC-MS対象28種)

Pesticides standard solution 54



危険

[劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アシベンゾラル-S-メチル,アゾキシストロピン,イマザリル,インダノファン,オキサジクロメホン,カルプロパミド,クミルロン,クロロクスロン,シクロエート,シラフルオフェン,スピノサド,ダイムロン,チオジカルブ,テトラクロルビンホス,トリチコナゾール,トリデモルフ,ピリミカルブ,フェノキサプロップエチル,フェノブカルブ,フラメトピル,フルフェノクスロン,ヘキサフルムロン,ペンシクロン,ベンダイオカルブ,メソミル,メタバンスチアズロン,メチオカルブ,メパニピリム。

[34267-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥64,000

[34267-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥21,000

農薬混合標準液55(ポジティブリスト制度 LC-MS対象34種)

Pesticides standard solution 55



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.2,4-D,MCPA,アジムスルフロン,エタメツルフロンメチル,エトキシスルフロン,クロジナホップ酸,クロフェンセット,クロリムロンエチル,クロルスルフロン,シクラニリド,シクロスルファミロン,ジクロメジン,シノスルフロン,ジベレリン酸,スルフェントラゾン,スルホスルフロン,チフェンスルフロンメチル,トリアスルフロン,トリフロキシスルフロンナトリウム,ナプタラム,ハロスルフロンメチル,ピラゾスルフロンエチル,フェンヘキサミド,フラザスルフロン,フルアジホップ,プロポキシカルバゾンナトリウム,フロラスラム,ペノキスラム,ベンスルフロンメチル,ホラムスルフロン,メソスルフロンメチル,メトスラム,メトスルフロンメチル,ヨードスルフロンメチルナトリウム.

[34268-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥70,000

[34268-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥23,000

農薬混合標準液58(ポジティブリスト制度 LC-MS対象35種)

Pesticides standard solution 58



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アザメチホス,アジンホスメチル,アニロホス,アバメクチン,イソキサフルトール,イプロバリカルブ,イミダクロプリド,インドキサカルブ,オキシカルボキシム,オリザリン,キザロホップエチル,クロキントセット-1-メチルヘキシルエステル,クロチアニジン,クロマフェノジド,クロメプロップ,クロリダゾン,シフルフェナミド,シメコナゾール,ジメチリモール,チアクロプリド,チアベンダゾール,チアメトキサム,トラルコキシジム,ナプロアニリド,ピラゾレート,ピリフタリド,フェノキシカルブ,(Z)-フェリムゾン,(E)-フェリムゾン,フェンメディファム,ブタフェナシル,フラチオカルブ,ベンゾフェナップ,メトキシフェノジド,ラクトフェン.

[34271-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥75,000

[34271-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥25,000

農薬混合標準液60(水質分析 LC-MS対象29種)

Pesticides standard solution 60



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトニトリル溶液.アシュラム,メソミル,フェンチオンオキシンスルホキシド,トリシクラゾール,フェンチオンオキシンスルホン,チオジカルブ,カルボフラン,フェンチオンスルホキシド,ベントゾン,カルバリル,チウラム,プロベナゾール,ジウロン,2,4-D,フェンチオンオキシム,トリクロピル,フェンチオンスルホン,ベンスルフロンメチル,フラザスルフロン,メコプロップ,シデュロン,ハロスルフロンメチル,アゾキシストロビン,ダイムロン,イプロジオン,フィプロニル,カルプロパミド,フェンチオン,ベンスリド.

[34273-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥43,000

農薬混合標準液63(ポジティブリスト制度 GC-MS対象44種)

Pesticides standard solution 63



[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

ジクロロボス, ブチレート, イソプロカルブ, エトプロホス, ベンダイオカルブ, テルブホス, σ -BHC(σ -HCH), テフルトリン, エチオフェンカルブ, トルクロホスメチル, メチオカルブ, ピリミホスメチル, マラチオン, ジエトフェンカルブ, メトラクロール, (Z)-ジメチルピンホス, イソフェンホスオキソン, クロルフェンビンホス, イソフェンホスオキソン, キナルホス, トリアジメノール, キノメチオネート, パクロブトラゾール, フルトラニル, プレチラクロール, *p,p'*-DDE, フルシラゾール, フェンスルホチオン, レナシル, プロピコナゾール, テニルクロール, カプタホール, ホサロン, メフェナセット, シハロトリン, フェナリモル, ピテルタノール, ピリダベン, シペルメトリン, フルシトリネート, ピリミジフェン, フルバリネート, デルタメトリン 各10mg/L, アセタミプリド 50mg/L アセトン溶液.

[34276-96](#)

残留農薬試験用



5mL×5 ￥48,000

[34276-97](#)

残留農薬試験用



5mL ￥17,000

農薬混合標準液64(ゴルフ場農薬 GC/MS対象6種)

Pesticides standard solution 64



[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液. エトフェンプロックス, キャプタン, シラフルオフェン, ナプロパミド, ピリダフェンチオン, ペルメトリン.

[34277-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥24,000

農薬混合標準液65(ゴルフ場農薬 LC/MS対象43種)

Pesticides standard solution 65



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各 10mg/L メタノール溶液. アセタミプリド, アゾキシストロビン, イソキサチオン, イソプロチオラン, イプロジオン, イミダクロプリド, エトキシスルフロン, オキサジクロメホン, カフェンストロール, カフェンストロール代謝産物, クミルロン, クロチアニジン, シクロスルファミロン, ジチオピル, シデュロン, ジフェノコナゾール, シプロコナゾール, シマジン, シメコナゾール, ダイアジノン, チアメトキサム, チフルザミド, テトラコナゾール, テブコナゾール, テブフェノジド, テルブカルブ, トリクロピル, トリフルミゾール, トリフルミゾール代謝産物, ハロスルフロメチル, ピリブチカルブ, ブタミホス, フラザスルフロン, フルトラニル, プロピコナゾール, プロピザミド, ペンシクロン, ベンスリド, ペンディメタリン, ポスカリド, メプロロップ, メプロニル, メタラキシル.

[34278-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥73,000

農薬混合標準液66(ゴルフ場農薬 GC対象24種)

Pesticides standard solution 66



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液.イソキサチオン,イソプロチオラン,イプロジオン,キャプタン,クロルピリホス,クロロタロニル,ジチオピル,シマジン,ダイアジノン,テルブカルブ,トリクロピル-2-ブトキシエチルエステル,トルクロホスメチル,ナプロパミド,ピリダフェンチオン,フェニトロチオン,ブタミホス,フルトラニル,プロピコナゾール,プロピザミド,ペンシクロン,ペンスリド,ペンディメタリン,メプロニル,メタラキシル

[34279-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥39,000

農薬混合標準液68(水質分析 GC-MS対象49種)

Pesticides standard solution 68



危険

[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各 10mg/L アセトン溶液.プロポキシル,カズサホス,シアノホス,ベンフレセート,ジクロフェンチオン,プロパニル,メトリブジン,クロルピリホスメチル,シメコナゾール,アメトリン,プロメトリン,シンメチリン,ピリミホスメチル,E-ジメチルビンホス,ブロマシル,メトラクロール,キノクラミン,シアナジン,Z-ジメチルビンホス,クロルタールジメチル,テトラコナゾール,ホスチアゼート,チアメトキサム,シプロジニル,トリフルミゾール,プロパホス,テトラクロルビンホス,ブタクロール,パクロブトラゾール,E-メトミノストロビン,チフルザミド,ウニコナゾール-P,シプロコナゾール,Z-ピリミノバックメチル,E-ピリミノバックメチル,テブコナゾール,アセタミプリド,クミルロン,オリサストロビン,インダノファン,フラメトピル,ホサロン,シハロホップブチル,ピラクロホス,エトベンザニド,ボスカリド,チアクロプリド,ジフェノコナゾール,ピラゾキシフェン.

[34281-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥49,000

農薬混合標準液69(水質分析 LC-MS対象60種)

Pesticides standard solution 69



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトニトリル溶液.ジノテフラン,オキサミル,ピメトロジン,ニテンピラム,チアメトキサム,モノクロトホス,イミダクロプリド,クロチアニジン,シノスルフロソ,アセタミプリド,チアクロプリド,ピラゾスルフロソエチル,シアナジン,MCPA,エトキシスルフロソ,ベンダイオカルブ,ブロマシル,メトリブジン,ジクロルプロップ,フルアジホップ,フラメトピル,メトミノストロビン-(E),ピリミノバックメチル-(Z),リニューロン,アメトリン,プロパニル,イナベンフィド,アシベンゾラル-S-メチル,ピリミノバックメチル-(E),シプロコナゾール,クミルロン,チアジニル,クロマフェノジド,プロメトリン,シメコナゾール,インダノファン,テトラコナゾール,フルスルファミド,ジクロメジン,チフルザミド,ナプロアニリド,ジフルベンズロン,テブフェノジド,テトラクロルビンホス,フェントラザミド,シプロジニル,エトベンザニド,ホキシム,オキサジアルギル,テブコナゾール,ピリミホスメチル,ピラゾレート,ジフェノコナゾール,トリフルミゾール,ベンゾフェナップ,オキサジクロメホン,キザロホップエチル,フルアジナム,クロメプロップ,シラフルオフェン.

[34282-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

￥68,000

農薬混合標準液70(ポジティブリスト制度 GC-MS対象83種)

Pesticides standard solution 70



[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1). XMC,アザコナゾール,アセトクロール,アトラジン,アメトリン,アレスリン,イサゾホス,イソキサチオン,イソキサチオンオキソン,イソプロチオラン,イプロベンホス,イマザメタベンズメチルエステル,エチオン,エトフメセート,オキサジアゾン,オキサジキシル,オキシフルオルフェン,カルフェントラゾンエチル,カルボフラン,キノキシフェン,キノクラミン,キントゼン,クロマゾン,クロタルジメチル(ダクター),クロルピリホスメチル,シアノホス,ジクロホップメチル,ジクロラン,ジフェナミド,シマジン,ジメタメトリン,ジメピペレート,テクナゼン,テトラクロロビンホス,テトラジホン,トリアジメホン,トリアレート,トリブホス,トリフロキシストロビン,ナプロパミド,ニトロタルイソプロピル,ノルフルラゾン,ピペロホス,ピラゾホス,ピリダフェンチオン,ピンクロゾリン,フェナミホス,フェノチオカルブ,フェノトリン,フェンブコナゾール,フェンプロピモルフ,フサライド,ブピリメート,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フルアクリピリム,フルトリアホール,フルミオキサジン,フルマイクロラククペンチル,プロパクロール,プロパニル,プロパルギッド,プロピザミド,プロフェノホス,プロボキシル,プロマシル,プロメトリン,プロモブチド,プロモプロピレート,プロモホスメチル,ヘキサジノン,ベナラキシル,ベノキサコール,ベンフルラリン,ホスファミドン,ホスメット,メタラキシル,メチダチオン,メトキシクロル,E-メトミノストロビン,Z-メトミノストロビン,モノクロトホス,トリフェンピラド.

[34283-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥95,000

[34283-97](#)

残留農薬試験用



2mL ￥32,000

農薬混合標準液72(水質分析 GC-MS対象73種)

Pesticides standard solution 72



[劇] III [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン溶液.EPN,アトラジン,アニロホス,アラクロール,イソキサチオン,イソフェンホス,イソフェンホスオキソン,イソプロカルブ,イソプロチオラン,イプロジオン,イプロベンホス,エジフェンホス,エスプロカルブ,エトフェンプロックス,エトリジアゾール,カフェンストロール,キャプタン,クロルニトロフェン,クロルピリホス,クロロタロニル,クロロネブ,ジクロベニル,ジクロルボス,ジスルホトン,ジチオピル,シマジン,ジメタメトリン,ジメトエート,シメトリン,ジメピペレート,ダイアジノン,ダイアジノンオキソン,チオベンカルブ,テニルクロール,テルブカルブ,トリフルラリン,トルクロホスメチル,トルクロホスメチルオキソン,ナプロパミド,ビフェノックス,ピペロホス,ピリダフェンチオン,ピリブチカルブ,ピリプロキシフェン,ピロキロン,フェニトロチオン,フェニトロチオンオキソン,フェノブカルブ,フェンチオン,フェンチオンスルホキシド,フェンチオンスルホン,フェンチオンオキソン,フェンチオンオキソンスルホキシド,フェンチオンオキソンスルホン,フェントエート,フサライド,ブタミホス,ブプロフェジン,フルトラニル,プレチラクロール,プロピザミド,プロモブチド,ペンシクロン,ペンディメタリン,ベンフルラリン,マラチオン,メタラキシル,メチダチオン,メチルダイムロン,メフェナセット,メプロニル,モリネート,硫酸エンドスルファン.

[34285-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ￥85,000

農薬混合標準液73(ポジティブリスト制度 GC/MS対象29種)

Pesticides standard solution 73



危険

[劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/L アセトン-ヘキサン混合溶液(1:1).アザメチホス,アゾキシストロビン,イマザリル,エトリジ
アゾール,オキサベトリニル,オメトエート,カルボスルファン,ジフェニルアミン,ジメトモルフ,チアク
ロプリド,チアベンダゾール,テブチウロン,トリチコナゾール,トリフルミゾール,ニトラピリン,バーバ
ン,ピラクロストロビン,ファミフル,ファミキサドン,フェノキサプロップエチル,フラチオカルブ,フ
ルフェナセット,プロクロラズ,プロパキサホップ,プロペタンホス,ベンフラカルブ,ボスカリド,メタク
リホス,メトリブジン.

[34286-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥41,000

[34286-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥14,000

農薬混合標準液74(ポジティブリスト制度 LC/MS対象40種)

Pesticides standard solution 74



危険

[劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液.アセタミプリド,イソウロン,エチプロール,エトキサゾール,クレソキシム
メチル,クロルピリホス,クロルブファミ,トリフルミゾール代謝物,シエノピラフェン,ジフルフェニカ
ン,ジメトエート,スピロジクロフェン,チアジニル,テトラコナゾール,トリアジメノール,トリクラミド,
トルフェンピラド,バーバン,パクロブトラゾール,ビテルタノール,ピラクロニル,ピラクロホス,ピラゾ
キシフェン,ピラゾホス,ピリブチカルブ,ファミキサドン,フルオメツロン,フルシラゾール,フルベンジ
アミド,フルミオキサジン,プロポキスル,ブロマシル,プロメトリン,ベンスリド,ベンチアバリカルブイ
ソプロピル,ペントキサゾン,ホキシム,メタラキシル,メチダチオン,メトコナゾール.

[34287-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥75,000

[34287-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥25,000

農薬混合標準液75(ポジティブリスト制度 LC/MS対象39種)

Pesticides standard solution 75



危険

[毒] I(特定毒物) [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/Lメタノール溶液.XMC,アミスルブロム,イソキサチオン,オキサジアルギル,カルフェントラゾンエチル,キノキシフェン,ジエトフェンカルブ,ジフェノコナゾール,ジメタメトリン,シモキサニル,ターバシル,テブコナゾール,トリアジメホン,トリフルミゾール,トリフロキシストロビン,トリホリン,カルボフラン-3-ヒドロキシ,ピペロニルブトキシド,ピリダベン,ピリミノバックメチル(E)-,ピリミホスメチル,フェンスルホチオン,フェンプロピモルフ,ブタクロール,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フルオピコリド,フルジオキシニル,フルトリアホール,プロクロラズ,プロフェノホス,プロモブチド,プロモブチド脱臭素体,ベナラキシル,ペンチオピラド,ホスファミドン,マラチオン,マンジプロパミド,メタラキシル-M.

[34288-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥85,000

[34288-97](#)

残留農薬試験用



2mL ¥29,000

農薬混合標準液76(ポジティブリスト制度 LC/MS対象29種)

Pesticides standard solution 76



危険

[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/Lメタノール溶液.アセフェート,アメトリン,イソシンコメロン酸ニプロピル(MGK326),エトパベート,オキサベトリニル,ジメトン-S-メチルスルホキシド,オメトエート,カルベタミド,カルベンダジム,カルボスルファン,クマホス,クレトジム,クロジナホッププロパルギルエステル,クロラントラニリプロール,クロルフルアズロン,ジメテナミド,テプラロキシジム,ピメトロジン,ピリダリル,ピリメタニル,フェントラザミド,フルアジホップ-P-ブチル,フルアズロン,フルベンダゾール,フルミクロラックペンチル,プロパクロール,ベンフラカルブ,(E)-メトミノストロビン,メフェンピルジエチル.

[34289-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥65,000

[34289-97](#)

残留農薬試験用



2mL ¥22,000

農薬混合標準液77(ポジティブリスト制度 GC/MS対象25種)

Pesticides standard solution 77



危険

[劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトン-ヘキサン混合溶液(1:1).2-(1-ナフチル)アセタミド,3-ヒドロキシカルボフラン,エポキシコナゾール,クロゾリネート,クロルエトキシホス,クロルフェンソン,クロルベンサイド,クロロネブ,ジオキサチオン,ジクロトホス,ジスルホトン,ジスルホトンスルホン,シニドンエチル,ダイアレート,テトラコナゾール,ピペロニルブトキシド,フェンクロルホス,フルフェンピルエチル,プロパホス,プロモホスエチル,ペルタン,ホルモチオン,メカルバム,硫酸エンドスルファン,レスメトリン.

[34290-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥39,000

[34290-97](#)

残留農薬試験用



2mL ¥13,000

農薬混合標準液78(ポジティブリスト制度 LC/MS対象28種)

Pesticides standard solution 78



[劇] III [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

各10mg/L メタノール溶液. アルジカルブ, アルジカルブスルホン, エポキシコナゾール, オキサミル, カルバリル, カルボフラン, クロフェンテジン, ジウロン, ジフルベンズロン, シプロジニル, ジメトモルフ, ダイアレート, テブチウロン, テブフェノジド, テフルベンズロン, トリフルムロン, ノバルロン, ピラクロストロビン, フェンアミドン, フェンピロキシメート, フルフェナセット, フルリドン, プロパキザホップ, ヘキシチアゾクス, ボスカリド, モノリニュロン, リニュロン, ルフェヌロン.

[34291-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥48,000

[34291-97](#)

残留農薬試験用



2mL

¥16,000

農薬混合標準液79(ポジティブリスト制度 GC/MS対象48種)

Pesticides standard solution 79



[毒] I(特定毒物) [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。EPTC, フェノブカルブ, クロロプロファミ, カズサホス, チオメトン, ジメチピン, ダイアジノン, プリミカルブ, ベンフレセート, パラチオンメチル, カルバリル, フェニトロチオン, エスプロカルブ, ジクロフルアニド, チオベンカルブ, フェンチオン, クロルピリホス, パラチオン, ホスチアゼート, ペンディメタリン, (Z)-ピリフェノックス, キャプタン, フェントエート, (E)-ピリフェノックス, プロチオホス, トリシクラゾール, ミクロブタニル, シプロコナゾール, クロロベンジレート, *p,p'*-DDD, メプロニル, エジフェンホス, テブコナゾール, イプロジオン, EPN, テブフェンピラド, ピリプロキシフェン, アクリナトリン, ピラクロホス, ペルメトリン, シフルトリン, ハルフェンプロックス, シラフルオフエン, フェンバレレート, ジフェノコナゾール, イミベンコナゾール 各10mg/L, メタミドホス, アセフェート 各50mg/L アセトン溶液.

[34292-96](#)

残留農薬試験用



5mL×5

¥50,000

[34292-97](#)

残留農薬試験用



5mL

¥17,000

農薬混合標準液80(水質分析 LC-MS対象18種)

Pesticides standard solution 80



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液. アセフェート, アミトラズ代謝産物塩酸塩, イプフェンカルバゾン, エチプロール, (5Z)-オリサストロビン, カルベンダジム, シペルメトリン, テフリルトリオン, トリネキサパックエチル, トルフェンピラド, ピラクロニル, フェノキサニル, (E)-フェリムゾン, (Z)-フェリムゾン, *cis*-ペルメトリン, *trans*-ペルメトリン, ベンゾビシクロン, メタミドホス.

[34293-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5

¥48,000

農薬混合標準液81(水質分析 LC-MS対象9種)

Pesticides standard solution 81

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液. EPNオキシソン, イソキサチオンオキシソン, イソフェンホスオキシソン, クロルピリホスオキシソン, トリクロロホン, トルクロホスメチルオキシソン, フェントロチオンオキシソン, ブタミホスオキシソン, マラオキシソン.

[34294-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥30,000

農薬混合標準液82(ポジティブリスト制度 LC/MS対象28種)

Pesticides standard solution 82

[毒] I(特定毒物) [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下

毒物及び劇物取締法に基づき、「特定毒物研究者許可証」が必要です。各10mg/Lメタノール溶液. アトラジン, イミベンコナゾール, エチオン, エトフェンブロックス, キナルホス, クロジナホッププロパルギル, クロマゾン, クロルピリホスメチル, ジオキサチオン, シクロプロトリン, ジフェンゾコート, ダイアジノン, テブチウロン, パラチオン, ピラフルフェンエチル, ピリプロキシフェン, ピリミジフェン, フェナミホス, フェントエート, フェンブコナゾール, フェンプロパトリン, プロチオホス, プロパルギット, プロピコナゾール, プロピサミド, ヘキサコナゾール, ホサロン, ミクロブタニル.

[34295-97](#)

残留農薬試験用



2mL ¥15,000

[34295-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥50,000

農薬混合標準液83(水質分析 LC-MS対象77種)

Pesticides standard solution 83

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

各10mg/Lアセトニトリル溶液. EPN, アトラジン, アニロホス, アミトラズ, アラクロール, イソキサチオン, イソフェンホス, イソプロカルブ, イソプロチオラン, イプロベンホス, ウニコナゾール-P, エジフェンホス, エスプロカルブ, エトフェンブロックス, エトリジアゾール, オリサストロビン, カズサホス, カフェンストロール, キノクラミン, クロルピリホス, クロルピリホスメチル, クロロタロニル, シアノホス, ジクロフェンチオン, ジクロルボス, ジスルホトン, ジチオピル, シマジン, ジメタメトリン, (E)-ジメチルビンホス, (Z)-ジメチルビンホス, ジメトエート, シメトリン, ジメピペレート, シンメチリン, ダイアジノン, チオベンカルブ, テニルクロール, テルブカルブ, トリフルラリン, トルクロホスメチル, ナプロパミド, パクロブトラゾール, ビフェノックス, ピペロホス, ピラクロホス, ピラゾキシフェン, ピリダフェンチオン, ピリブチカルブ, ピリプロキシフェン, ピロキロン, フェノブカルブ, フェントエート, フサライド, ブタクロール, ブタミホス, ブプロフェジン, フルトラニル, プレチラクロール, プロパホス, プロピコナゾール, プロピザミド, プロポキスル, ペンシクロン, ペンディメタリン, ベンフレセート, ホサロン, ボスカリド, ホスチアゼート, マラチオン, メタラキシル, メチダチオン, メチルダイムロン, メトラクロール, メフェナセット, メプロニル, モリネート.

[34296-96](#)

残留農薬試験用



2mL×5 ¥95,000

ノナフルオロブタンスルホン酸カリウム Potassium nonafluorobutanesulfonate



危険

C₄F₉SO₃K...338.19
CAS RN® [29420-49-3]

33011-35	>98.0%	素材研究用	25g	¥5,500
33011-45	>98.0%	素材研究用	10g	¥3,100

10 μ L用ノーズコーンシールトランスファーペッテS-8/-12、トランスファーペッテ-8/-12用

Seals, nose cone, 10 μ L, Transferpette^RS-8/-12 and Transferpette^R-8/-12

70020-53	BRA (703340)	リキッド・ハンド・リング用	3個	¥2,200
--------------------------	--------------	---------------	----	--------

200 μ L用ノーズコーンシール トランスファーペッテS-8/-12、トランスファーペッテ-8/-12用

Seals, nose cone, 200 μ L, Transferpette^RS-8/-12 and Transferpette^R-8/-12

70020-57	BRA (703345)	リキッド・ハンド・リング用	3個	¥2,200
--------------------------	--------------	---------------	----	--------

50 μ L用ノーズコーンシールトランスファーペッテS-8/-12、トランスファーペッテ-8/-12用

Seals, nose cone, 50 μ L, Transferpette^RS-8/-12 and Transferpette^R-8/-12

70020-55	BRA (703343)	リキッド・ハンド・リング用	3個	¥2,200
--------------------------	--------------	---------------	----	--------

ノーズコーンシール トランスファーペッテ-8-12、トランスファーペッテエレクトロニック-8-12 1-20 μ L用

Seals, nose cone, Transferpette^R-8-12 and Transferpette^R electronic-8-12 1-20 μ L

70020-86	BRA (703341)	リキッド・ハンド・リング用	3個	¥3,000
--------------------------	--------------	---------------	----	--------

ノーズコーン Single shaft

[70021-07](#) BRA (705678) リキッドハンドリング用 2個 ￥5,500

1-ノナンスルホン酸ナトリウム Sodium 1-nonanesulfonate

C₉H₁₉NaO₃S...230.30
CAS RN[®] [35192-74-6]

[37449-53](#) >97.0%(T) 高速液体加圧グラフ用 5g ￥8,000