

ダブソン

Dapson standard

$C_{12}H_{12}N_2O_2S \dots 248.30$
CAS RN[®] [80-08-0] mp173°C~178°C

10436-1A	TFS (10436-0050)			5g	¥4,100
10436-2A	TFS (10436-1000)			100g	¥5,500
10436-3A	TFS (10436-5000)			500g	¥17,800

炭酸アンモニウム

Ammonium carbonate

CAS RN[®] [10361-29-2]

01286-00	>30.0%(as NH ₃)(T) 特級			500g	¥3,300
01286-30	>30.0%(as NH ₃)(T) 特級			25g	¥1,800
01286-80	>30.0%(as NH ₃)(T) 特級			10kg	☆
01286-01	>20.0%(as NH ₃)(T) 鹿1級			500g	¥2,600
01286-81	>20.0%(as NH ₃)(T) 鹿1級			12.5kg	☆
01144-08	>30.0%(as NH ₃)(T) RoHS2対応用			500g	¥5,800
59504-1M	M (1.59504.0250) >30.0%(as NH ₃)(T) EMSURE [®]			250g	¥5,940

炭酸水素アンモニウム

Ammonium hydrogen carbonate



$NH_4HCO_3 \dots 79.05$
CAS RN[®] [1066-33-7] mp60°C(dec.)[†]

01274-00	>96.0%(T) 鹿特級			500g	¥4,100
01274-01	>95.0%(T) 鹿1級			500g	¥2,100
01274-81	>95.0%(T) 鹿1級			12.5kg	☆

タングステン酸アンモニウム五水和物 Ammonium tungstate pentahydrate

$5(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot 12\text{WO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \dots 3132.52$ [劣] 57,57-2
CAS RN® [1311-93-9]

01331-01	88.0%~90.0%(as WO_3)(G)	鹿1級		500g	¥9,000
01331-31	88.0%~90.0%(as WO_3)(G)	鹿1級		25g	¥2,200

タングストリン酸アンモニウム *n*水和物 → リンタングステン酸アンモニウム *n*水和物

炭酸バリウム Barium carbonate



$\text{BaCO}_3 \dots 197.33$ [劇] III
CAS RN® [513-77-9]

04015-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥4,100
04015-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,100
04015-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥3,800
04015-81	>98.0%(T)	鹿1級		20kg	☆

炭酸バリウム,3N Barium carbonate, 3N



$\text{BaCO}_3 \dots 197.33$ [劇] III
CAS RN® [513-77-9]

mean particle size 2.8 μm

04015-08	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥10,500
--------------------------	---------------	-------	--	------	---------

卓上ピペットスタンド (6本用) トランスファーペッテS、トランスファーペッテS-8/-12用

Bench-top rack for Transferpette^RS and Transferpette^RS-8/-12

70029-39	BRA (704807)	リキッドハンドリング用		1台	¥17,000
--------------------------	--------------	-------------	--	----	---------

胆汁酸塩

Bile salts

[712055-2](#) Oxd (LP0055J) 250g ¥15,000

胆汁酸塩No.3

Bile salts No.3

[712056-2](#) Oxd (LP0056J) 250g ¥43,000

炭酸ビスマス(塩基性炭酸ビスマス)

Bismuth carbonate, basic



危険

(BiO)₂CO₃...509.96
CAS RN[®] [5892-10-4]

[04219-02](#) >95.0%(T) 500g ¥16,000

[04219-32](#) >95.0%(T) 25g ¥2,500

炭酸ビス(4-ニトロフェニル)

Bis(4-nitrophenyl) carbonate



警告

C₁₃H₈N₂O₇...304.21 [危] 5-NC-2-II
CAS RN[®] [5070-13-3]

[04237-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥14,500

[04237-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥5,000

炭化ほう素(粉末) Boron carbide, powder



危険

B₄C...55.26 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [12069-32-8]

particle size <50nm

49523-34	ILT (NC-0015-UP-0050)	>99.0%	50g	¥79,000
49523-33	ILT (NC-0015-UP-0025)	>99.0%	25g	¥56,000
49523-32	ILT (NC-0015-UP-0010)	>99.0%	10g	¥35,000
49523-31	ILT (NC-0015-UP-0005)	>99.0%	5g	¥27,000
49523-35	ILT (NC-0015-UP-0100)	>99.0%	100g	☆

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PH-1 KANTO Buffer for protein hydrolysate PH-1 KANTO



危険

[労] 57,57-2

05112-79	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥5,100
--------------------------	--------------	----	--------

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PH-2 KANTO Buffer for protein hydrolysate PH-2 KANTO



危険

[労] 57,57-2

05113-79	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥5,100
--------------------------	--------------	----	--------

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PH-3 KANTO Buffer for protein hydrolysate PH-3 KANTO



危険

[労] 57,57-2

05114-79	日立高速アミノ酸分析計用	1L	¥5,100
--------------------------	--------------	----	--------

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PH-4 KANTO

Buffer for protein hydrolysate PH-4 KANTO

[05115-79](#)日立高速アミノ酸分析
計用

1L ￥5,100

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PH-RG KANTO

Buffer for protein hydrolysate PH-RG KANTO



危険

[労] 57,57-2

[05116-79](#)日立高速アミノ酸分析
計用

1L ￥5,100

タンパク質加水分解物分析法用緩衝液PHセット KANTO

Buffer set for protein hydrolysate PH-SET KANTO



危険

for model L-8900 HITACHI high speed amino acid analyser

[05101-96](#)日立高速アミノ酸分析
計用

1セット ￥26,500

炭酸カドミウム

Cadmium carbonate



危険

CdCO₃...172.42 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN[®] [513-78-0] mp357°C(dec.)[†][07011-00](#)

>95.0%(T)

鹿特級



500g

￥9,000

[07011-30](#)

>95.0%(T)

鹿特級










25g

￥3,500

炭酸カルシウム

Calcium carbonate

CaCO₃...100.08
CAS RN[®] [471-34-1] mp825°C(dec.)[†]

07050-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥2,800
07050-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,300
07050-80	>99.5%(T)	特級		15kg	☆
07050-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,700
07050-81	>98.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
07050-08	>99.5%(T)	アルカリ分析用		500g	¥4,600
58036-17	98.0%~102.0%(T)	食品添加物)		500g	¥1,500
2059-1M	M (1.02059.0050)	>99.95%(Im.S.)	Suprapur [®]	50g	¥25,000

炭酸カルシウム

Calcium carbonate

CaCO₃...100.08
CAS RN[®] [471-34-1] mp825°C

42351-1A	TFS (42351-0025)			2.5kg	¥42,700
42351-2A	TFS (42351-1000)			100g	¥4,800
42351-3A	TFS (42351-5000)			500g	¥10,600

炭酸カルシウム

Calcium carbonate

CaCO₃...100.08
CAS RN[®] [471-34-1] mp825°C

21916-1A	TFS (21916-0010)			1kg	¥18,400
21916-2A	TFS (21916-0025)			2.5kg	¥35,800
21916-3A	TFS (21916-5000)			500g	¥11,000

炭酸カルシウム,4N

Calcium carbonate, 4N

CaCO₃...100.08
CAS RN[®] [471-34-1]

mean particle size 12 μm

07050-09	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥9,500
--------------------------	----------------	-------	---	------	--------

炭酸カルシウム CRM3013-a Calcium Carbonate, CRM3013-a

[49005-63](#) NMI (CRM3013-a) 認証標準物質 25g ☆

タングステン酸カルシウム Calcium tungstate

CaWO₄...287.91
CAS RN® [7790-75-2]

[07114-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ￥30,000

脱水溶媒専用キャップ Caps for dehydrated solvent

[08133-95](#) Organics 1pack(10個) ￥3,200

炭酸塩pH標準液(第2種) pH 10.01 Carbonate pH standard solution, pH 10.01


保存 25℃以下


「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

[32802-08](#) pH測定用(JCSS)  500mL ￥3,300

炭酸セリウム(III)八水和物,4N(炭酸第一セリウム八水和物) Cerium(III) carbonate octahydrate, 4N

Ce₂(CO₃)₃·8H₂O...604.38
CAS RN® [54451-25-1]

[07175-08](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  500g ￥33,000

[07175-23](#) >99.99%(Im.S.) 高純度試薬  100g ￥13,000

炭酸セシウム Cesium carbonate



Cs₂CO₃...325.81
CAS RN® [534-17-8]

[07184-32](#) >98.0%(T)  25g ￥5,200

炭酸セシウム Cesium carbonate



Cs₂CO₃...325.81
CAS RN® [534-17-8] mp610°C d4.072

19204-1A	TFS (19204-0050)			5g	¥3,900
19204-2A	TFS (19204-0250)			25g	¥4,900
19204-3A	TFS (19204-1000)			100g	¥10,300
19204-4A	TFS (19204-5000)			500g	¥35,700

炭酸セシウム,4N Cesium carbonate, 4N



Cs₂CO₃...325.81
CAS RN® [534-17-8]

07184-13	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		250g	¥83,000
07184-33	>99.99%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥13,500

炭末寒天培地 Charcoal agar

711119-5	Oxd (CM0119B)			500g	¥21,000
--------------------------	---------------	--	--	------	---------

耐薬品手袋 L09 (2ペア) Chemical resistant gloves (L size)

96990-44	Honey (SSG-09)	耐薬品用		1pack	¥2,200
--------------------------	----------------	------	--	-------	--------

耐薬品手袋 M08 (2ペア) Chemical resistant gloves (M size)

96990-43	Honey (SSG-08)	耐薬品用		1pack	¥2,200
--------------------------	----------------	------	--	-------	--------

耐薬品手袋 XL10 (2ペア) Chemical resistant gloves (XL size)

[96990-45](#) Honey (SSG-10) 耐薬品用 1pack ￥2,200

炭酸コバルト Cobalt carbonate



危険

CoCO_3 ...118.94 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [513-79-1]

07992-00	43.0%~48.0%(as Co)(T)	鹿特級		500g	￥13,500
07992-30	43.0%~48.0%(as Co)(T)	鹿特級		25g	￥2,600
07992-01	40.0%~48.0%(as Co)(T)	鹿1級		500g	￥12,500

炭酸コバルト(II)(塩基性),3N5 Cobalt(II) carbonate, basic, 3N5



危険

$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$...588.78 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [12602-23-2]

08113-08	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	￥16,000
08113-33	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	￥5,000

炭酸銅(II)(塩基性)(炭酸第二銅) Copper(II) carbonate, basic



警告

approx. $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$ [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN® [12069-69-1]

mean particle size 24 μm

07487-00	54.0%~58.0%(as Cu)(T)	鹿特級		500g	￥5,800
07487-20	54.0%~58.0%(as Cu)(T)	鹿特級		100g	￥3,500
07487-30	54.0%~58.0%(as Cu)(T)	鹿特級		25g	￥2,500
07487-01	54.0%~58.0%(as Cu)(T)	鹿1級		500g	￥4,300

炭酸銅(II)(塩基性),2N5(炭酸第二銅)
Copper(II) carbonate, basic, 2N5



approx. $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$ [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN® [12069-69-1]

[07487-08](#)

>99.5%(Im.S.)

高純度試薬



500g

¥8,500

炭酸銅(II)(塩基性)(炭酸第二銅)
Copper(II) carbonate, basic



approx. $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$ [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN® [12069-69-1] mp200°C

[19667-1A](#) TFS (19667-0025)

2.5kg ¥44,300

[19667-2A](#) TFS (19667-0250)

25g ¥5,000

[19667-3A](#) TFS (19667-5000)

500g ¥13,200

ダカルバジン-d₆(*N,N*-ジメチル-d₆)
Dacarbazine-d₆ (*N,N*-dimethyl-d₆)

[危] 5-DA-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1185241-28-4]

[49146-00](#) CDN (D-7335)

99 atom% D

5mg ¥55,000

ダクター標準品 → クロルタールジメチル標準品

ダイセル DCpak PBT 100-2.1 (3 μm)
DAICEL DCpak PBT 100-2.1 (3 μm)

[49620-48](#) ダイセル (AAS93)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PBT 100-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PBT 100-3 (3 μ m)

[49620-51](#) ダイセル (AAS83) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PBT 100-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PBT 100-4.6 (3 μ m)

[49620-54](#) ダイセル (AAS23) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥110,000

ダイセル DCpak PBT 150-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-10 (5 μ m)

[49620-67](#) ダイセル (AA434) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

ダイセル DCpak PBT 150-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-2.1 (3 μ m)

[49620-49](#) ダイセル (AAS94) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PBT 150-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-2.1 (5 μ m)

[49018-77](#) ダイセル (AA494) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PBT 150-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-20 (5 μ m)

[49620-68](#) ダイセル (AA444) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥420,000

ダイセル DCpak PBT 150-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-3 (3 μ m)

[49620-52](#) ダイセル (AAS84) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PBT 150-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-4.6 (3 μ m)

[49620-55](#) ダイセル (AAS24) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥120,000

ダイセル DCpak PBT 150-4.6 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 150-4.6 (5 μ m)

[49015-74](#) ダイセル (AA424) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PBT 250-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 250-10 (5 μ m)

[49018-43](#) ダイセル (AA435) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥250,000

ダイセル DCpak PBT 250-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 250-2.1 (5 μ m)

[49018-78](#) ダイセル (AA495) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PBT 250-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak PBT 250-20 (5 μ m)

[49018-44](#) ダイセル (AA445) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥520,000

ダイセル DCpak PBT 250-4.6 (3 μ m)

DAICEL DCpak PBT 250-4.6 (3 μ m)

[49620-56](#) ダイセル (AAS25)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥130,000

ダイセル DCpak PBT 250-4.6 (5 μ m)

DAICEL DCpak PBT 250-4.6 (5 μ m)

[49015-75](#) ダイセル (AA425)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PBT 50-2.1 (3 μ m)

DAICEL DCpak PBT 50-2.1 (3 μ m)

[49620-47](#) ダイセル (AAS92)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PBT 50-3 (3 μ m)

DAICEL DCpak PBT 50-3 (3 μ m)

[49620-50](#) ダイセル (AAS82)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PBT 50-4.6 (3 μ m)

DAICEL DCpak PBT 50-4.6 (3 μ m)

[49620-53](#) ダイセル (AAS22)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PTZ 100-2.1 (3 μ m)

DAICEL DCpak PTZ 100-2.1 (3 μ m)

[49621-50](#) ダイセル (AC593)

高速液体クロマトグラフィー
-用

1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PTZ 100-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 100-3 (3 μ m)

[49621-54](#) ダイセル (AC583) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PTZ 100-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 100-4.6 (3 μ m)

[49621-58](#) ダイセル (AC523) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥110,000

ダイセル DCpak PTZ 150-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-10 (5 μ m)

[49621-66](#) ダイセル (AC334) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥200,000

ダイセル DCpak PTZ 150-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-2.1 (3 μ m)

[49621-51](#) ダイセル (AC594) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PTZ 150-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-2.1 (5 μ m)

[49621-61](#) ダイセル (AC394) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PTZ 150-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-20 (5 μ m)

[49621-68](#) ダイセル (AC344) 高速液体クロマトグラフィー用 1pack ¥420,000

ダイセル DCpak PTZ 150-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-3 (3 μ m)

[49621-55](#) ダイセル (AC584) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PTZ 150-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-4.6 (3 μ m)

[49621-59](#) ダイセル (AC524) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥120,000

ダイセル DCpak PTZ 150-4.6 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 150-4.6 (5 μ m)

[49621-64](#) ダイセル (AC324) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PTZ 250-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-10 (5 μ m)

[49621-67](#) ダイセル (AC335) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥250,000

ダイセル DCpak PTZ 250-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-2.1 (5 μ m)

[49621-62](#) ダイセル (AC395) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PTZ 250-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-20 (5 μ m)

[49621-69](#) ダイセル (AC345) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥520,000

ダイセル DCpak PTZ 250-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-3 (3 μ m)

[49621-56](#) ダイセル (AC585) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥110,000

ダイセル DCpak PTZ 250-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-4.6 (3 μ m)

[49621-60](#) ダイセル (AC525) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥130,000

ダイセル DCpak PTZ 250-4.6 (5 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 250-4.6 (5 μ m)

[49621-65](#) ダイセル (AC325) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak PTZ 50-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 50-2.1 (3 μ m)

[49621-49](#) ダイセル (AC592) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PTZ 50-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 50-3 (3 μ m)

[49621-53](#) ダイセル (AC582) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥80,000

ダイセル DCpak PTZ 50-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak PTZ 50-4.6 (3 μ m)

[49621-57](#) ダイセル (AC522) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥100,000

ダイセル DCpak PTZ 10-4 (3 μ m) ガードカートリッジ
DAICEL DCpak PTZ 10-4 (3 μ m) guard cartridge

[49621-52](#) ダイセル (AC511) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥28,000

ダイセル DCpak PTZ 10-4 (5 μ m) ガードカートリッジ
DAICEL DCpak PTZ 10-4 (5 μ m) guard cartridge

[49621-63](#) ダイセル (AC311) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥28,000

ダイセル DCpak P4VP 100-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 100-2.1 (3 μ m)

[49620-58](#) ダイセル (ABS93) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak P4VP 100-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 100-3 (3 μ m)

[49620-61](#) ダイセル (ABS83) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥90,000

ダイセル DCpak P4VP 100-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 100-4.6 (3 μ m)

[49620-64](#) ダイセル (ABS23) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥110,000

ダイセル DCpak P4VP 150-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-10 (5 μ m)

[49620-69](#) ダイセル (AB434) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ¥200,000

ダイセル DCpak P4VP 150-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-2.1 (3 μ m)

[49620-59](#) ダイセル (ABS94) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥100,000

ダイセル DCpak P4VP 150-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-2.1 (5 μ m)

[49018-79](#) ダイセル (AB494) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥80,000

ダイセル DCpak P4VP 150-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-20 (5 μ m)

[49620-70](#) ダイセル (AB444) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥420,000

ダイセル DCpak P4VP 150-3 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-3 (3 μ m)

[49620-62](#) ダイセル (ABS84) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥100,000

ダイセル DCpak P4VP 150-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-4.6 (3 μ m)

[49620-65](#) ダイセル (ABS24) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥120,000

ダイセル DCpak P4VP 150-4.6 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 150-4.6 (5 μ m)

[49018-81](#) ダイセル (AB424) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥80,000

ダイセル DCpak P4VP 250-10 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 250-10 (5 μ m)

[49018-83](#) ダイセル (AB435) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥250,000

ダイセル DCpak P4VP 250-2.1 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 250-2.1 (5 μ m)

[49018-80](#) ダイセル (AB495) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥90,000

ダイセル DCpak P4VP 250-20 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 250-20 (5 μ m)

[49018-84](#) ダイセル (AB445) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥520,000

ダイセル DCpak P4VP 250-4.6 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 250-4.6 (3 μ m)

[49620-66](#) ダイセル (ABS25) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥130,000

ダイセル DCpak P4VP 250-4.6 (5 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 250-4.6 (5 μ m)

[49018-82](#) ダイセル (AB425) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥90,000

ダイセル DCpak P4VP 50-2.1 (3 μ m)
DAICEL DCpak P4VP 50-2.1 (3 μ m)

[49620-57](#) ダイセル (ABS92) 高速液体クロマトグラフィー-用 1pack ￥80,000

ダイセル DCpak P4VP 50-3 (3 μm)

DAICEL DCpak P4VP 50-3 (3 μm)

49620-60	ダイセル (ABS82)	高速液体クロマトグラフィー用	1pack	¥80,000
--------------------------	--------------	----------------	-------	---------

ダイセル DCpak P4VP 50-4.6 (3 μm)

DAICEL DCpak P4VP 50-4.6 (3 μm)

49620-63	ダイセル (ABS22)	高速液体クロマトグラフィー用	1pack	¥100,000
--------------------------	--------------	----------------	-------	----------

ダイゼイン

Daidzein

C₁₅H₁₀O₄...254.23
CAS RN® [486-66-8]

158812-N	MP (158812)	生化学用	100mg	¥32,800
32823-1A	TFS (32823-0250)		25mg	¥14,600
49870-83	PHY (89181)	天然物化学研究用	50mg	¥50,000

ダイゼイン-d₄(4-ヒドロキシフェニル-2,3,5,6-d₄)Daidzein-d₄(4-hydroxyphenyl-2,3,5,6-d₄)

C₁₅H₆D₄O₄...258.26
CAS RN® [1219803-57-2]

49138-21	CDN (D-6678)	92 atom% D	5mg	¥72,600
--------------------------	--------------	------------	-----	---------

ダイジン

Daidzin

C₂₁H₂₀O₉...416.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [552-66-9]

49062-08	PHY (89182)	天然物化学研究用	20mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ダラポン標準品 Dalapon standard



危険

$C_3H_4Cl_2O_2$...142.96 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [75-99-0]

10705-96	>94.0%(HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥9,000
49833-34	DES (C11949500)	残留農薬試験用		250mg	¥21,000

ダミノジッド標準品 Daminozide standard

$C_6H_{12}N_2O_3$...160.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1596-84-5] mp154°C~155°C†

49801-23	DES (C11960000)	残留農薬試験用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

ダミノジッド-d₆標準液 Daminozide-d₆ standard solution

$C_6H_6D_6N_2O_3$...166.20 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2140327-55-3]

100mg/L アセトニトリル溶液

49836-47	DES (XA11960100AL)	残留農薬試験用		1.1mL	¥40,000
--------------------------	--------------------	---------	--	-------	---------

ダンシルクロリド Dansyl chloride



危険

$(CH_3)_2NC_{10}H_6SO_2Cl$...269.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [605-65-2] mp70°C~73°C^Δ

11221-53		けい光分析用		5g	¥26,000
11221-63		けい光分析用		1g	¥8,500

ダンシルクロリド Dansyl chloride



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{NC}_{10}\text{H}_6\text{SO}_2\text{Cl}$...269.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [605-65-2] mp71°C~74°C

11585-1A	TFS (11585-0010)	1g	¥7,000
11585-2A	TFS (11585-0050)	5g	¥20,700
11585-3A	TFS (11585-0250)	25g	¥73,100

ダントロン → 1,8-ジヒドロキシアントラキノン

ダントロン Danthrone



警告

$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$...240.20
CAS RN® [117-10-2]

49872-49	PHY (89620)	天然物化学研究用	100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

ダフネチン Daphnetin

$\text{C}_9\text{H}_6\text{O}_4$...178.14
CAS RN® [486-35-1]

49062-10	PHY (89621)	天然物化学研究用	10mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ダフニン Daphnin

$\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_9$...340.28
CAS RN® [486-55-5]

49872-50	PHY (85730)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

ダフノレチン Daphnoretin

$\text{C}_{19}\text{H}_{12}\text{O}_7$...352.29
CAS RN® [2034-69-7]

49870-84	PHY (83490)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

(±)-ダポキセチン-d₆ 塩酸塩(*N,N*-ジメチル-d₆)
(±)-Dapoxetine-d₆ hydrochloride (*N,N*-dimethyl-d₆)

C₂₁H₁₈D₆ClNO...347.90[49149-73](#) CDN (D-8018)

5mg ￥105,600

ダブソン標準品
Dapson standard

C₁₂H₁₂N₂O₂S...248.30 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [80-08-0][49837-84](#) DES (C11963000)

環境分析用

250mg ￥14,000

ダルトシド
Darutoside

C₂₆H₄₄O₈...484.62 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [59219-65-7][49872-51](#) PHY (85731)

天然物化学研究用

5mg ￥35,000

ダウリシン
Dauricine

C₃₈H₄₄N₂O₆...624.76 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [524-17-4][49062-11](#) PHY (80419)

天然物化学研究用

10mg ￥65,000

ダゾメット標準品
Dazomet standard

C₅H₁₀N₂S₂...162.28 [劇] III [PRTR] 1-244 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [533-74-4][49803-21](#) DES (C11970000)

残留農薬試験用

250mg ￥11,000

ダニ(Df)虫体抽出物
Dermatophagoides farinae extract (whole body)

[冷] 0℃~6℃

[49906-03](#) ITEA (10107)

1mL ￥26,000

ダニ(Df)培地抽出物 Dermatophagoides farinae extract (whole culture)

[冷] 0℃～6℃

[49906-01](#) ITEA (10102)

1mL ¥13,000

ダニ(Dp)虫体抽出物 Dermatophagoides pteronyssinus extract (whole body)

[冷] 0℃～6℃

[49906-02](#) ITEA (10106)

1mL ¥26,000

ダニ(Dp)培地抽出物 Dermatophagoides pteronyssinus extract (whole culture)

[冷] 0℃～6℃

[49906-00](#) ITEA (10101)

1mL ¥13,000

卓上スタンド(3本用)充電機能付(シングル)トランスファーペッテエレクトロニック用 3-Device charging stand, Transferpette^R electronic

[70019-30](#) BRA (705392)

リキッド・ハンドリング用

1pack ¥46,000

ダイアレート標準品 Diallate standard

C₁₀H₁₇Cl₂NOS...270.21 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [2303-16-4][49803-24](#) DES (C12190000)

残留農薬試験用

100mg ¥31,000

ダイヤモンドビタミンTween 80溶液 40x Diamond Vitamin Tween 80 Solution 40x

[凍] -15℃以下

[49433-60](#) BIOCO (5-78F00-I)

500mL ¥10,000

ダイアジノン標準品

Diazinon standard



$C_{12}H_{21}N_2O_3PS...304.34$ [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-248 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [333-41-5]

[49801-25](#) DES (C12210000) 残留農薬試験用 250mg ¥11,000

ダイアジノン標準液

Diazinon standard solution

$C_{12}H_{21}N_2O_3PS...304.34$ [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [333-41-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-57](#) DES (L12210000CY) 残留農薬試験用 10mL ¥7,000

ダイアジノン-d₁₀(ジエチル-d₁₀)Diazinon-d₁₀ (diethyl-d₁₀)

$C_{12}H_{11}D_{10}N_2O_3PS...314.40$ [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-248 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [100155-47-3]

[49124-77](#) CDN (D-5110) 99 atom% D 10mg ¥83,600

ダイカンバ標準品(ジカンバ標準品)

Dicamba standard



$Cl_2C_6H_2(OCH_3)COOH...221.03$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1918-00-9] mp114°C~116°C†

[10109-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ¥11,000

ダイカンバ-d₄標準液(ジカンバ-d₄標準品)Dicamba-d₄ standard solution

$C_8H_2Cl_2D_4O_3...225.05$ [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

[49835-34](#) DES (XA12260110AC) 残留農薬試験用 1.1mL ¥61,000

炭酸ジエチル Diethyl carbonate



(C₂H₅O)₂CO...118.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [105-58-8] bp126°C[†] mp-43°C[†] d(20/4°C) 0.9764[†] Fp25°C[†]

14075-00	>96.0%(GC)	鹿特級		500g	¥4,800
14075-30	>96.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,100
14075-08	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥9,000
14075-23	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥3,800

炭酸ジエチル Diethyl carbonate



(C₂H₅O)₂CO...118.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [105-58-8] bp126°C~128°C mp43°C d0.975 Fp33°C

11422-1A	TFS (11422-0010)			1L	¥9,600
11422-2A	TFS (11422-0025)			2.5L	¥16,000
11422-4A	TFS (11422-1000)			100mL	¥2,500
11422-5A	TFS (11422-5000)			500mL	¥6,400

ダイホルタン標準品 → カプタホール標準品

ダニアレルゲンキット用希釈液 Diluted solution for house dust mite allergen

49500-16	ニチニチ			100mL	¥4,000
--------------------------	------	--	--	-------	--------

ダニアレルゲンキット用希釈液(flour) Diluted solution for house dust mite allergen for flour

49500-20	ニチニチ			100mL	¥4,000
--------------------------	------	--	--	-------	--------

炭酸ジメチル Dimethyl carbonate



(CH₃O)₂CO...90.07 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [616-38-6] bp90°C[†] mp0.5°C[†] d(20/4°C) 1.069[†] Fp17°C[†]

10340-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥5,600
10340-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,500
10340-08	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥6,700
10340-23	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥3,900
11612-5A	TFS (11612-5000)			500g	¥8,400
11612-2A	TFS (11612-0010)			1kg	¥13,700
11612-3A	TFS (11612-0025)			2.5kg	¥28,900

ダイオアナ^Rフィルタ DIOANA^R FILTER

96960-00	MIES (X001-000-0271-4)	がけ材料類分析用	6本/pk	¥108,000
--------------------------	------------------------	----------	-------	----------

ダイオアナ^Rフィルタ・専用ホルダセット DIOANA^R FILTER/dedicated holder set

96961-00	MIES (X001-000-0056-4)	がけ材料類分析用	1set	¥30,000
--------------------------	------------------------	----------	------	---------

ダイファシノン標準品 Diphacinone standard



C₂₃H₁₆O₃...340.36 [毒] I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [82-66-6]

49837-93	DES (C12878000)	残留農薬試験用	100mg	¥29,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ダイファシノン-d₄
Diphacinone-d₄

C₂₃H₁₂D₄O₃...344.39 [毒] I
CAS RN® [1219802-15-9]

[49144-54](#) CDN (D-7081) 99 atom% D 50mg ¥101,200

炭酸ジフェニル
Diphenyl carbonate



C₁₃H₁₀O₃...214.21
CAS RN® [102-09-0] mp78°C~81°C▲

10058-02	>99.4%(GC)		500g	¥8,000
10058-32	>99.4%(GC)		25g	¥2,200
11723-1A	TFS (11723-1000)		100g	¥4,300
11723-2A	TFS (11723-0010)		1kg	¥13,400

炭酸ジ(N-スクシンイミジル)
Di(N-succinimidyl) carbonate



C₉H₈N₂O₇...256.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [74124-79-1] mp190°C▲

10321-32	>95.0%(HLC)		25g	¥10,500
10321-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
20960-1A	TFS (20960-0250)		25g	¥40,200
20960-2A	TFS (20960-0050)		5g	¥11,700

炭酸 N,N'-ジスクシンイミジル → 炭酸ジ(N-スクシンイミジル)

ダウエックス^R 50WX8,100-200メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex^R 50WX8, 100-200mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [11119-67-8]

ion-exchange resin

33534-1A	TFS (33534-1000)	100g	¥13,000
33534-2A	TFS (33534-5000)	500g	¥55,800

ダウエックス^R 50WX8,200-400メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex^R 50WX8, 200-400mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [11119-67-8]

ion-exchange resin

33535-1A	TFS (33535-1000)	100g	¥20,100
33535-2A	TFS (33535-5000)	500g	¥84,500

ダウエックス^R 50WX8,50-100メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex^R 50WX8, 50-100mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [11119-67-8]

ion-exchange resin

33533-1A	TFS (33533-1000)	100g	¥11,400
33533-2A	TFS (33533-0025)	2.5kg	¥207,900
33533-3A	TFS (33533-5000)	500g	¥44,600

ダウエックス^R 1X2,100-200メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex^R 1X2, 100-200mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [9085-42-1]

ion-exchange resin

20296-1A	TFS (20296-1000)	100g	¥10,100
20296-2A	TFS (20296-5000)	500g	¥42,800

ダウエックス[®] 1X2,200-400メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 1X2, 200-400mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [9085-42-1]

ion-exchange resin

20297-1A	TFS (20297-1000)	100g	¥10,200
20297-2A	TFS (20297-5000)	500g	¥42,600

ダウエックス[®] 1X2,50-100メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 1X2, 50-100mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [9085-42-1]

ion-exchange resin

20295-1A	TFS (20295-1000)	100g	¥13,900
20295-2A	TFS (20295-0010)	1kg	¥115,000
20295-3A	TFS (20295-0025)	2.5kg	¥239,000
20295-4A	TFS (20295-5000)	500g	¥48,700

ダウエックス[®] 1X8,100-200メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 1X8, 100-200mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12627-85-9]

ion-exchange resin

20300-1A	TFS (20300-1000)	100g	¥10,800
20300-2A	TFS (20300-5000)	500g	¥48,100

ダウエックス[®] 1X8,200-400メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 1X8, 200-400mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12627-85-9]

ion-exchange resin

20301-1A	TFS (20301-1000)	100g	¥15,100
20301-2A	TFS (20301-0025)	2.5kg	¥214,600
20301-3A	TFS (20301-5000)	500g	¥50,300

ダウエックス[®] 1X8,50-100メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 1X8, 50-100mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12627-85-9]

ion-exchange resin

20299-1A	TFS (20299-1000)	100g	¥21,000
20299-2A	TFS (20299-5000)	500g	¥101,200

ダウエックス[®] 50WX2,100-200メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 50WX2, 100-200mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12612-37-2]

ion-exchange resin

20303-1A	TFS (20303-1000)	100g	¥10,900
20303-2A	TFS (20303-5000)	500g	¥43,900

ダウエックス[®] 50WX2,200-400メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 50WX2, 200-400mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12612-37-2]

ion-exchange resin

20304-1A	TFS (20304-1000)	100g	¥10,700
20304-2A	TFS (20304-5000)	500g	¥43,400

ダウエックス[®] 50WX2,50-100メッシュ,イオン交換樹脂
Dowex[®] 50WX2, 50-100mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [12612-37-2]

ion-exchange resin

20302-1A	TFS (20302-1000)	100g	¥10,400
20302-2A	TFS (20302-5000)	500g	¥40,700

ダウエックス^R 50WX4,200-400メッシュ,イオン交換樹脂 Dowex^R 50WX4, 200-400mesh, ion-exchange resin

CAS RN[®] [11113-61-4]

ion-exchange resin

20305-1A	TFS (20305-1000)	100g	¥12,200
20305-2A	TFS (20305-5000)	500g	¥48,800

ダイムロン標準品 Dymron standard



警告

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [42609-52-9] mp203°C[†]

10504-96	>96.0%(HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥16,000
--------------------------	-------------	---------	--	-------	---------

ダイムロン標準液 Dymron standard solution



危険

C₁₇H₂₀N₂O...268.35 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [42609-52-9]

10mg/L アセトニトリル溶液

49802-83	DES (LA11948000AL)	残留農薬試験用		1mL	¥22,000
--------------------------	--------------------	---------	--	-----	---------

ダイナビーズ Antibody Coupling Kit Dynabeads^R Antibody Coupling Kit

[冷] 2°C~8°C

98001-06	TFS (DB14311)	クマトグラーフイ-用		1kit	¥86,000
--------------------------	---------------	------------	--	------	---------

ダイナビーズ Anti-Cryptosporidium kit Dynabeads Anti-Cryptosporidium kit

[冷] 2°C~8°C

98001-55	TFS (DB73001)	クマトグラーフイ-用		1kit	¥77,000
98001-57	TFS (DB73011)	クマトグラーフイ-用		1kit	¥276,000

ダイナビーズ Anti-E.coli O157 Dynabeads^R Anti-E.coli O157

[冷] 2℃~8℃

98001-48 TFS (DB71003)	カマトグラーフイ-用	1mL	¥43,000
98001-49 TFS (DB71004)	カマトグラーフイ-用	1mL×5	¥115,000

ダイナビーズ Anti-Listeria Dynabeads^R Anti-Listeria

[冷] 2℃~8℃

250tests用

98001-50 TFS (DB71006)	カマトグラーフイ-用	5mL	¥152,000
--	------------	-----	----------

ダイナビーズ Anti-Salmonella Dynabeads^R Anti-Salmonella

[冷] 2℃~8℃

250tests用

98001-47 TFS (DB71002)	カマトグラーフイ-用	5mL	¥91,000
--	------------	-----	---------

ダイナビーズ Biotin Binder Dynabeads^R Biotin Binder

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

98000-16 TFS (DB11047)	カマトグラーフイ-用	5mL	¥115,000
--	------------	-----	----------

ダイナビーズ CD14 Dynabeads^R CD14

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

98000-26 TFS (DB11149)	カマトグラーフイ-用	1z	¥176,000
--	------------	----	----------

ダイナビーズ CD15 Dynabeads^R CD15

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-21](#) TFS (DB11137)

カマトグラーフイ-用

1z ¥174,000

ダイナビーズ CD2 Dynabeads^R CD2

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-32](#) TFS (DB11159)

カマトグラーフイ-用

1z ¥174,000

ダイナビーズ CD25 Dynabeads^R CD25

[冷] 2℃~8℃

5×10⁹ cells用[98000-31](#) TFS (DB11157)

カマトグラーフイ-用

1z ¥174,000

ダイナビーズ CD3 Dynabeads^R CD3

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-27](#) TFS (DB11151)

カマトグラーフイ-用

1z ¥164,000

ダイナビーズ CD4 Dynabeads^R CD4

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-24](#) TFS (DB11145)

カマトグラーフイ-用

1z ¥164,000

ダイナビーズ CD45 Dynabeads^R CD45

[冷] 2℃~8℃

5×10⁹ cells用[98000-28](#) TFS (DB11153)

カマトグラーフイ-用

1z ¥174,000

ダイナビーズ CD8 Dynabeads^R CD8

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-25](#) TFS (DB11147)

カマトグラーフイ-用

1z ¥164,000

ダイナビーズ CD3/CD28 Dynabeads CD3/CD28

[冷] 2℃~8℃

[98000-22](#) TFS (DB11141)

カマトグラーフイ-用

1×10⁸ ¥358,000
個/mL

ダイナビーズ CD31 Endothelial Cell Dynabeads^R CD31 Endothelial Cell

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-30](#) TFS (DB11155)

カマトグラーフイ-用

1z ¥203,000

ダイナビーズ CD19 Pan B Dynabeads^R CD19 Pan B

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-23](#) TFS (DB11143)

カマトグラーフイ-用

1z ¥164,000

ダイナビーズ CD34 Positive Isolation Kit Dynabeads^R CD34 Positive Isolation Kit

[冷] 2℃~8℃

5×10⁹ cells用[98000-43](#) TFS (DB11301)

カマトグラーフイ-用

1z ¥195,000

ダイナビーズ CD4 Positive Isolation Kit Dynabeads^R CD4 Positive Isolation Kit

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-47](#) TFS (DB11331)

カマトグラーフイ-用

1z ¥221,000

ダイナビーズ CD8 Positive Isolation Kit Dynabeads^R CD8 Positive Isolation Kit

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-48](#) TFS (DB11333)

カマトグラーフイ-用

1z ¥221,000

ダイナビーズ Co-Immunoprecipitation Kit Dynabeads^R Co-Immunoprecipitation Kit

[冷] 2℃~8℃

[98001-07](#) TFS (DB14321)

カマトグラーフイ-用

60mg ¥127,000

ダイナビーズ DNA DIRECT Blood Dynabeads DNA DIRECT Blood

[冷] 2℃~8℃

[98001-33](#) TFS (DB63102)

カマトグラーフイ-用

100tests ¥95,000

ダイナビーズ EPEC/VTEC O103 Dynabeads^R EPEC/VTEC O103

[冷] 2℃~8℃

[98001-53](#) TFS (DB71011)

カマトグラーフイ-用

2mL ¥68,000

ダイナビーズ EPEC/VTEC O111
Dynabeads^R EPEC/VTEC O111

[冷] 2℃~8℃

[98001-52](#) TFS (DB71009)

カマトグラーフイ-用

2mL ¥68,000

ダイナビーズ EPEC/VTEC O145
Dynabeads^R EPEC/VTEC O145

[冷] 2℃~8℃

[98001-51](#) TFS (DB71007)

カマトグラーフイ-用

2mL ¥68,000

ダイナビーズ EPEC/VTEC O26
Dynabeads^R EPEC/VTEC O26

[冷] 2℃~8℃

[98001-54](#) TFS (DB71013)

カマトグラーフイ-用

2mL ¥68,000

ダイナビーズ Epithelial Enrich
Dynabeads^R Epithelial Enrich

[冷] 2℃~8℃

4×10⁹ cells用[98001-19](#) TFS (DB16102)

カマトグラーフイ-用

5mL ¥273,000

ダイナビーズ FlowCompTM Flexi
Dynabeads^R FlowCompTM Flexi

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-17](#) TFS (DB11061)

カマトグラーフイ-用

1z ¥135,000

ダイナビーズ FlowCompTM Human CD14
Dynabeads^R FlowCompTM Human CD14

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-60](#) TFS (DB11367)

カマトグラーフイ-用

1z ¥197,000

ダイナビーズ FlowComp™ Human CD3
Dynabeads^R FlowComp™ Human CD3

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

[98000-59](#) TFS (DB11365)

加マトグラフィー用

1kit ¥197,000

ダイナビーズ FlowComp™ Human CD4
Dynabeads^R FlowComp™ Human CD4

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

[98000-55](#) TFS (DB11361)

加マトグラフィー用

1z ¥197,000

ダイナビーズ FlowComp™ Human CD8
Dynabeads^R FlowComp™ Human CD8

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

[98000-56](#) TFS (DB11362)

加マトグラフィー用

1z ¥197,000

ダイナビーズ FlowComp™ Mouse CD4
Dynabeads^R FlowComp™ Mouse CD4

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

[98000-75](#) TFS (DB11461)

加マトグラフィー用

1z ¥124,000

ダイナビーズ FlowComp™ Mouse CD8
Dynabeads^R FlowComp™ Mouse CD8

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

[98000-76](#) TFS (DB11462)

加マトグラフィー用

1z ¥124,000

ダイナビーズ FlowComp™ Mouse CD4+CD25+ Treg Cells
 Dynabeads^R FlowComp™ Mouse CD4+CD25+ Treg Cells

[冷] 2℃～8℃

1×10⁹ cells用[98000-77](#) TFS (DB11463)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥142,000

ダイナビーズ FlowComp™ Mouse Pan T (CD90.2)
 Dynabeads^R FlowComp™ Mouse Pan T (CD90.2)

[冷] 2℃～8℃

2×10⁹ cells用[98000-79](#) TFS (DB11465)

カマトグラーフイ-用

1z ¥124,000

ダイナビーズ GC-Combo
 Dynabeads GC-Combo

[冷] 2℃～8℃

[98001-56](#) TFS (DB73002)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥94,000

[98001-58](#) TFS (DB73012)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥417,000

ダイナビーズ Goat Anti-Mouse IgG
 Dynabeads^R Goat Anti-Mouse IgG

[冷] 2℃～8℃

2×10⁹ cells用[98000-11](#) TFS (DB11033)

カマトグラーフイ-用

1z ¥121,000

ダイナビーズ His-Tag Isolation & Pulldown
 Dynabeads^R His-Tag Isolation & Pulldown

[冷] 2℃～8℃

[98000-08](#) TFS (DB10103)

カマトグラーフイ-用

2mL ¥37,000

[98000-09](#) TFS (DB10104)

カマトグラーフイ-用

10mL ¥152,000

ダイナビーズ Human DC Enrichment Kit Dynabeads^R Human DC Enrichment Kit

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

98000-44	TFS (DB11308)	カマトグラーフイ-用	1z	¥166,000
--------------------------	---------------	------------	----	----------

ダイナビーズ Human T-Activator CD3/CD28/CD137 Dynabeads^R Human T-Activator CD3/CD28/CD137

[冷] 2℃~8℃

98000-35	TFS (DB11162)	カマトグラーフイ-用	0.4mL	¥31,000
--------------------------	---------------	------------	-------	---------

98000-36	TFS (DB11163)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥123,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

ダイナビーズ Human T-Activator CD3/CD28 for T-Cell Expansion and Activation Dynabeads^R Human T-Activator CD3/CD28 for T-Cell Expansion and Activation

[冷] 2℃~8℃

98000-34	TFS (DB11161)	カマトグラーフイ-用	0.4mL	¥28,000
--------------------------	---------------	------------	-------	---------

98000-19	TFS (DB11131)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥115,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

98000-20	TFS (DB11132)	カマトグラーフイ-用	2mL×5	¥340,000
--------------------------	---------------	------------	-------	----------

ダイナビーズ Human Treg Expander Dynabeads^R Human Treg Expander

[冷] 2℃~8℃

98000-18	TFS (DB11129)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥127,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

ダイナビーズ kilobaseBINDERTM Kit Dynabeads^R kilobaseBINDERTM Kit

[冷] 2℃~8℃

98001-24	TFS (DB60101)	カマトグラーフイ-用	1kit	¥80,000
--------------------------	---------------	------------	------	---------

ダイナビーズ L10 Tubes Dynabeads^R L10 Tubes

98001-60	TFS (DB74003)	カマトグラーフイ-用	5本	¥15,000
--------------------------	---------------	------------	----	---------

ダイナビーズ M-270 Amine Dynabeads^R M-270 Amine

[冷] 2℃~8℃

98001-04	TFS (DB14307)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥71,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-05	TFS (DB14308)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥247,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-270 Carboxylic Acid Dynabeads^R M-270 Carboxylic Acid

[冷] 2℃~8℃

98001-02	TFS (DB14305)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥71,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-03	TFS (DB14306)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥247,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-270 Epoxy Dynabeads^R M-270 Epoxy

[冷] 2℃~8℃

98001-00	TFS (DB14301)	カマトグラーフイ-用	60mg	¥71,000
--------------------------	---------------	------------	------	---------

98001-01	TFS (DB14302)	カマトグラーフイ-用	300mg	¥247,000
--------------------------	---------------	------------	-------	----------

ダイナビーズ M-450 Epoxy Dynabeads^R M-450 Epoxy

[冷] 2℃~8℃

98000-94	TFS (DB14011)	カマトグラーフイ-用	5mL	¥127,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

ダイナビーズ Mouse CD4 Dynabeads^R Mouse CD4

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用

98000-68	TFS (DB11445)	カマトグラーフイ-用	1z	¥158,000
--------------------------	---------------	------------	----	----------

ダイナビーズ Mouse CD43 (UntouchedTM B Cells)
Dynabeads^R Mouse CD43 (UntouchedTM B Cells)

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-64](#) TFS (DB11422)

カマトケラファイ用

1z ¥118,000

ダイナビーズ Mouse CD8 (Lyt 2)
Dynabeads^R Mouse CD8 (Lyt 2)

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-69](#) TFS (DB11447)

カマトケラファイ用

1z ¥158,000

ダイナビーズ Mouse DC Enrichment Kit
Dynabeads^R Mouse DC Enrichment Kit

[冷] 2℃~8℃

4×10⁹ cells用[98000-65](#) TFS (DB11429)

カマトケラファイ用

1z ¥170,000

ダイナビーズ Mouse Pan B (B220)
Dynabeads^R Mouse Pan B (B220)

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-66](#) TFS (DB11441)

カマトケラファイ用

1z ¥158,000

ダイナビーズ Mouse pan T (Thy1.2)
Dynabeads^R Mouse pan T (Thy1.2)

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-67](#) TFS (DB11443)

カマトケラファイ用

1z ¥158,000

ダイナビーズ Mouse T-Activator CD3/CD28 for T-Cell Expansion and Activation

Dynabeads^R Mouse T-Activator CD3/CD28 for T-Cell Expansion and Activation

[冷] 2℃～8℃

98000-74	TFS (DB11456)	クマトグラーフイ-用	0.4mL	¥27,000
98000-70	TFS (DB11452)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥111,000
98000-71	TFS (DB11453)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥281,000

ダイナビーズ MPC^R-1 (Magnetic Particle Processor)

Dynabeads^R MPC^R-1 (Magnetic Particle Processor)

98000-82	TFS (DB12001)	クマトグラーフイ-用	1pack	¥58,000
--------------------------	---------------	------------	-------	---------

ダイナビーズ MPC^R-6 (Magnetic Particle Concentrator)

Dynabeads^R MPC^R-6 (Magnetic Particle Concentrator)

98000-83	TFS (DB12002)	クマトグラーフイ-用	1pack	¥203,000
--------------------------	---------------	------------	-------	----------

ダイナビーズ mRNA DIRECT kit

Dynabeads mRNA DIRECT kit

[冷] 2℃～8℃

98001-30	TFS (DB61011)	クマトグラーフイ-用	1kit	¥109,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ mRNA DIRECT kit (8/40 isol.)

Dynabeads mRNA DIRECT kit (8/40 isol.)

[冷] 2℃～8℃

98001-31	TFS (DB61012)	クマトグラーフイ-用	1kit	¥161,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ mRNA DIRECT Micro kit (100isol.)

Dynabeads mRNA DIRECT Micro kit (100isol.)

[冷] 2℃～8℃

98001-32	TFS (DB61021)	クマトグラーフイ-用	1kit	¥123,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ mRNA Purification kit Dynabeads mRNA Purification kit

[冷] 2℃～8℃

98001-28	TFS (DB61006)	クマトグラーフイ-用	1kit	¥103,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-280 Sheep Anti-Mouse IgG Dynabeads^R M-280 Sheep Anti-Mouse IgG

[冷] 2℃～8℃

98000-37	TFS (DB11201)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥68,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98000-38	TFS (DB11202)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥205,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-280 Sheep Anti-Rabbit IgG Dynabeads^R M-280 Sheep Anti-Rabbit IgG

[冷] 2℃～8℃

98000-39	TFS (DB11203)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥68,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98000-40	TFS (DB11204)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥205,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-270 Streptavidin Dynabeads^R M-270 Streptavidin

[冷] 2℃～8℃

98001-38	TFS (DB65305)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥80,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-39	TFS (DB65306)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥272,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-280 Streptavidin Dynabeads^R M-280 Streptavidin

[冷] 2℃～8℃

98000-41	TFS (DB11205)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥80,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98000-42	TFS (DB11206)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥272,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

98001-25	TFS (DB60210)	クマトグラーフイ-用	100mL	¥1,548,000
--------------------------	---------------	------------	-------	------------

ダイナビーズ M-280 Tosylactivated Dynabeads^R M-280 Tosylactivated

[冷] 2℃～8℃

98000-96	TFS (DB14203)	クマトグラーフイ-用	2mL	¥64,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98000-97	TFS (DB14204)	クマトグラーフイ-用	10mL	¥183,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ M-450 Tosylactivated Dynabeads^R M-450 Tosylactivated

[冷] 2℃～8℃

98000-95	TFS (DB14013)	カマトグラーフイ-用	5mL	¥156,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

ダイナビーズ MyOneTM Carboxylic Acid Dynabeads^R MyOneTM Carboxylic Acid

[冷] 2℃～8℃

98001-36	TFS (DB65011)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥27,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-37	TFS (DB65012)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥91,000
--------------------------	---------------	------------	------	---------

ダイナビーズ MyOneTM Streptavidin C1 Dynabeads^R MyOneTM Streptavidin C1

[冷] 2℃～8℃

98001-34	TFS (DB65001)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥80,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-35	TFS (DB65002)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥272,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ MyOneTM Streptavidin T1 Dynabeads^R MyOneTM Streptavidin T1

[冷] 2℃～8℃

98001-42	TFS (DB65601)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥80,000
--------------------------	---------------	------------	-----	---------

98001-43	TFS (DB65602)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥272,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ MyOneTM Tosylactivated Dynabeads^R MyOneTM Tosylactivated

[冷] 2℃～8℃

98001-40	TFS (DB65501)	カマトグラーフイ-用	2mL	¥151,000
--------------------------	---------------	------------	-----	----------

98001-41	TFS (DB65502)	カマトグラーフイ-用	10mL	¥542,000
--------------------------	---------------	------------	------	----------

ダイナビーズ Oligo (dT)25 Dynabeads Oligo (dT)25

[冷] 2℃～8℃

98001-26	TFS (DB61002)	カマトグラーフイ-用	2mL×1	¥85,000
--------------------------	---------------	------------	-------	---------

98001-27	TFS (DB61005)	カマトグラーフイ-用	5mL×1	¥175,000
--------------------------	---------------	------------	-------	----------

ダイナビーズ Pan Mouse IgG Dynabeads^R Pan Mouse IgG

[冷] 2℃～8℃

98000-14	TFS (DB11041)	クマトグラーフイ-用	1z	¥105,000
98000-15	TFS (DB11042)	クマトグラーフイ-用	1z	¥406,000

ダイナビーズ Protein A for Immunoprecipitation Dynabeads^R Protein A for Immunoprecipitation

[冷] 2℃～8℃

98000-00	TFS (DB10001)	クマトグラーフイ-用	1mL	¥32,000
98000-01	TFS (DB10002)	クマトグラーフイ-用	5mL	¥112,000
98000-06	TFS (DB10008)	クマトグラーフイ-用	50mL	¥822,000

ダイナビーズ Protein G for Immunoprecipitation Dynabeads^R Protein G for Immunoprecipitation

[冷] 2℃～8℃

98000-02	TFS (DB10003)	クマトグラーフイ-用	1mL	¥32,000
98000-03	TFS (DB10004)	クマトグラーフイ-用	5mL	¥112,000
98000-07	TFS (DB10009)	クマトグラーフイ-用	50mL	¥822,000

ダイナビーズ Rat Anti-Mouse IgM Dynabeads^R Rat Anti-Mouse IgM

[冷] 2℃～8℃

2×10⁹ cells用

98000-13	TFS (DB11039)	クマトグラーフイ-用	1z	¥115,000
--------------------------	---------------	------------	----	----------

ダイナビーズ Regulatory CD4+CD25+ T Cell Kit Dynabeads^R Regulatory CD4+CD25+ T Cell Kit

[冷] 2℃～8℃

1×10⁹ cells用

98000-57	TFS (DB11363)	クマトグラーフイ-用	5mL×2	¥167,000
--------------------------	---------------	------------	-------	----------

ダイナビーズ Sheep-Anti Mouse IgG Dynabeads^R Sheep-Anti Mouse IgG

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-10](#) TFS (DB11031)

カマトグラーフイ-用

1z ¥121,000

ダイナビーズ Sheep Anti-Rat IgG Dynabeads^R Sheep Anti-Rat IgG

[冷] 2℃~8℃

2×10⁹ cells用[98000-12](#) TFS (DB11035)

カマトグラーフイ-用

1z ¥112,000

ダイナビーズ Streptavidin Trial Kit Dynabeads^R Streptavidin Trial Kit

[冷] 2℃~8℃

[98001-44](#) TFS (DB65801)

カマトグラーフイ-用

1mL×4本 ¥39,000

ダイナビーズ UntouchedTM Human B Cells Dynabeads^R UntouchedTM Human B Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-54](#) TFS (DB11351)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥123,000

ダイナビーズ UntouchedTM Human CD4 T Cells Dynabeads^R UntouchedTM Human CD4 T Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-50](#) TFS (DB11346)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥123,000

ダイナビーズ Untouched™ Human CD8 T Cells
Dynabeads^R Untouched™ Human CD8 T Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-51](#) TFS (DB11348)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥119,000

ダイナビーズ Untouched™ Human Monocytes
Dynabeads^R Untouched™ Human Monocytes

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-53](#) TFS (DB11350)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥132,000

ダイナビーズ Untouched™ Human NK Cells
Dynabeads^R Untouched™ Human NK Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-52](#) TFS (DB11349)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥132,000

ダイナビーズ Untouched™ Human T Cells
Dynabeads^R Untouched™ Human T Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-49](#) TFS (DB11344)

カマトグラーフイ-用

1kit ¥124,000

ダイナビーズ Untouched™ Mouse CD4 Cells
Dynabeads^R Untouched™ Mouse CD4 Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-62](#) TFS (DB11415)

カマトグラーフイ-用

1z ¥110,000

ダイナビーズ Untouched™ Mouse CD8 Cells
Dynabeads^R Untouched™ Mouse CD8 Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-63](#) TFS (DB11417)

カマトグラーフイ-用

1z ¥110,000

ダイナビーズ Untouched™ Mouse T Cells
Dynabeads^R Untouched™ Mouse T Cells

[冷] 2℃~8℃

1×10⁹ cells用[98000-61](#) TFS (DB11413)

カマトグラーフイ-用

1z ¥110,000

ダイナマグ-96 Bottom
DynaMag™-96 Bottom[98000-91](#) TFS (DB12332)

カマトグラーフイ-用

1pack ¥141,000

ダイナマグ-15 Magnet
DynaMag™-15 Magnet[98000-86](#) TFS (DB12301)

カマトグラーフイ-用

1pack ¥150,000

ダイナマグ-2 Magnet
DynaMag™-2 Magnet[98000-89](#) TFS (DB12321)

カマトグラーフイ-用

1pack ¥102,000

ダイナマグ-50 Magnet
DynaMag™-50 Magnet[98000-87](#) TFS (DB12302)

カマトグラーフイ-用

1pack ¥150,000

ダイナマグ-96 Side DynaMag™-96 Side

[98000-90](#) TFS (DB12331) 加マグラフィー用 1pack ￥141,000

ダイナマグ-96 Side Skirted DynaMag™-96 Side Skirted

[98000-84](#) TFS (DB12027) 加マグラフィー用 1pack ￥141,000

ダイナマグ- Spin Magnet DynaMag™- Spin Magnet

[98000-88](#) TFS (DB12320) 加マグラフィー用 1pack ￥77,000

大腸菌O157検出キット「UNI」 Escherichia Coli O157 latex test "UNI"

[冷] 2℃～8℃

[71903-00](#) Oxd (DR0620) 体外診断用医薬品 100回 ￥16,500

炭酸エチル → 炭酸ジエチル

炭酸エチレン Ethylene carbonate



C₃H₄O₃...88.06
CAS RN® [96-49-1] bp248℃[†] mp36.4℃[†] d1.321[†] Fp160℃[†]

14086-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	￥2,800
14086-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	￥1,900
14086-05	>99.5%(GC)	電気化学用		500g	￥9,000
14086-25	>99.5%(GC)	電気化学用		100g	￥4,900

炭酸エチレン Ethylene carbonate



C₃H₄O₃...88.06
CAS RN[®] [96-49-1] bp246.7°C mp34°C~37°C d1.321 Fp150°C

11841-1A	TFS (11841-0010)	1kg	¥5,600
11841-3A	TFS (11841-0051)	5kg	¥21,900
11841-4A	TFS (11841-2500)	250g	¥2,300

炭酸エチレン-d₄ Ethylene-d₄-carbonate

C₃D₄O₃...92.08
CAS RN[®] [362049-63-6]

49127-20	CDN (D-5489)	99 atom% D	500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

炭酸エチルメチル Ethyl methylcarbonate



C₄H₈O₃...104.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [623-53-0]

(Packed under Ar)、water:0.003%max

14741-08	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥9,000
14741-23	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥4,100

ダニアレルゲン(Der 2)測定キット House dust mite allergen (Der 2) ELISA kit

[冷] 0°C~6°C

49500-18	ニチニチ	1pack	¥82,000
--------------------------	------	-------	---------

ダニアレルゲン(Der f1)測定キット(コナヒョウヒダニ) House dust mite allergen (Der f1) ELISA kit

[冷] 2°C~8°C

49500-11	ニチニチ	1pack	¥52,000
--------------------------	------	-------	---------

ダニアレルゲン(Der p1)測定キット(ヤケヒョウヒダニ) House dust mite allergen (Der p1) ELISA kit

[冷] 2℃～8℃

[49500-10](#) ニチニチ

1pack ￥52,000

卓上スタンド(マルチ) トランスファーペツテS-8/-12用 Individual stand for Transferpette^RS-8/-12, all models

[70021-01](#) BRA (703440)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ￥8,000

卓上スタンド トランスファーペツテエレクトロニック用 シングル/マルチ 共通 Individual stand for 1 Transferpette^R electronic and -8/-12 electronic pipettes

[70021-74](#) BRA (705384)

リキッド・ハンド・リング用

1pack ￥19,000

炭酸ランタン八水和物,4N Lanthanum carbonate octahydrate, 4N



警告

La₂(CO₃)₃·8H₂O...601.96
CAS RN[®] [6487-39-4][24008-08](#)

>99.99%(Im.S.)

高純度試薬



500g ￥22,000

炭酸鉛(塩基性) Lead carbonate, basic



危険

2PbCO₃·Pb(OH)₂...775.63 [労] 鉛,57,57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [1319-46-6][24046-00](#)79.0%～80.1%(as
Pb)(T) 鹿特級

500g ￥9,500

[24046-30](#)79.0%～80.1%(as
Pb)(T) 鹿特級

25g ￥1,500

[24046-01](#)79.0%～80.1%(as
Pb)(T) 鹿1級

500g ￥7,500

炭酸リチウム Lithium carbonate



Li₂CO₃...73.94
CAS RN® [554-13-2] mp618°C[†]

mean particle size 25 μm

24121-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥7,500
24121-20	>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥3,900
24121-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800
24121-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥6,200

炭酸リチウム,3N5 Lithium carbonate, 3N5



Li₂CO₃...73.94
CAS RN® [554-13-2]

particle size 10 μm~50 μm

24121-08	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥20,000
24121-33	>99.95%(Im.S.)	高純度試薬		25g	¥5,000

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



CMgO₃...84.31
CAS RN® [39409-82-0]

41340-1A	TFS (41340-5000)			500g	¥6,900
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

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



CAS RN® [39409-82-0]

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

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



危険

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

25060-00	41.0%~46.0%(as Mn)(T)	鹿特級		500g	¥4,500
25060-30	41.0%~46.0%(as Mn)(T)	鹿特級		25g	¥2,200
25060-80	41.0%~46.0%(as Mn)(T)	鹿特級		20kg	☆
25060-01	41.0%~46.0%(as Mn)(T)	鹿1級		500g	¥3,800

大理石 Marble

CAS RN® [471-34-1]

25087-02				500g	¥3,300
--------------------------	--	--	--	------	--------

代謝物M17標準品 → プロチオコナゾール代謝物標準品

タロマイセス ピノフィラス KWIK-STIK™
Talaromyces pinophilus KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49945-63](#) MBL (01238P)

ATCC11797

2pack ¥13,500

炭酸ネオジム八水和物,3N5
Neodymium carbonate octahydrate, 3N5

$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$...612.63
CAS RN® [38245-38-4]

[28618-33](#)

>99.95%(Im.S.)

高純度試薬



25g ¥11,500

炭酸ニッケル(塩基性炭酸ニッケル)
Nickel carbonate, basic



危険

$\text{NiCO}_3 \cdot 2\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN® [12011-78-8(anhydr)]

[28114-00](#)45.0%～50.0%(as
Ni)(T) 鹿特級

500g ¥12,500

[28114-30](#)45.0%～50.0%(as
Ni)(T) 鹿特級

25g ¥1,700

[28114-01](#)45.0%～50.0%(as
Ni)(T) 鹿1級

500g ¥11,500

炭酸ニッケル(塩基性炭酸ニッケル),3N
Nickel carbonate, basic, 3N



危険

$\text{NiCO}_3 \cdot 2\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-309
CAS RN® [12011-78-8(anhydr)]

[28623-13](#)

>99.9%(Im.S.)

高純度試薬



250g ¥8,000

[28623-33](#)

>99.9%(Im.S.)

高純度試薬



25g ¥4,100

12タングスト(VI)りん酸 n 水和物 12 Tungsto(VI) phosphoric acid n -hydrate



危険

$H_3(PW_{12}O_{40}) \cdot nH_2O$ [労] 57,57-2
CAS RN[®] [12501-23-4]

20831-1A	TFS (20831-0250)	25g	¥6,800
20831-2A	TFS (20831-1000)	100g	¥22,000
20831-3A	TFS (20831-5000)	500g	¥66,100

多環芳香族炭化水素キット16種 Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (16set)

[労] 57,57-2

49804-28	ACC (Z-013N-SET)	環境分析用	10mg×16	¥52,500
--------------------------	------------------	-------	---------	---------

多環芳香族炭化水素キット20種 Polycyclic aromatic hydrocarbon kit (20set)

[労] 57,57-2

49804-26	ACC (Z-001-SET)	環境分析用	5mg×20	¥67,500
--------------------------	-----------------	-------	--------	---------

炭酸カリウム Potassium carbonate



警告

K_2CO_3 ...138.20
CAS RN[®] [584-08-7] mp891°C[†]

32323-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥4,100
32323-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥2,200
32323-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,500
32323-01	>99.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,500
32323-81	>99.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
32107-08	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥4,800
4928-1M	M (1.04928.0500)	>99.0%(T)	EMSURE [®]	500g	¥8,250

炭酸カリウム(無水) Potassium carbonate, anhydrous



警告

K_2CO_3 ...138.20
CAS RN[®] [584-08-7] mp891°C[†]


[58010-17](#) >99.0%(T) 食品添加物  500g ￥1,700

炭酸カリウム・1.5水 Potassium carbonate 1.5-water



警告

$K_2CO_3 \cdot 1.5H_2O$...165.22
CAS RN[®] [6381-79-9]


[32324-01](#) 98.0%~102.0%(T) 鹿1級  500g ￥9,000


炭酸カリウム,3N5 Potassium carbonate, 3N5



警告

K_2CO_3 ...138.20
CAS RN[®] [584-08-7]

[32323-96](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  500g ￥17,500

[32323-33](#) >99.95%(Im.S.) 高純度試薬  25g ￥5,700


炭酸カリウム(微粉末) Potassium carbonate, fine powder



警告

K_2CO_3 ...138.20
CAS RN[®] [584-08-7]

mean particle size abt.10 μm~20 μm

[32323-05](#) >99.0% Organics  500g ￥3,800

[32323-25](#) >99.0% Organics  100g ￥2,500

炭酸水素カリウム Potassium hydrogen carbonate

KHCO₃...100.11
CAS RN[®] [298-14-6] mp292°C(dec.)[†]

32307-00	99.5%~100.3%(T 特級)		500g	¥4,000
32307-30	99.5%~100.3%(T 特級)		25g	¥1,600
32307-01	>99.0%(T) 鹿1級		500g	¥2,300

炭酸カリウムナトリウム(炭酸ナトリウムカリウム) Potassium sodium carbonate



危険

CAS RN[®] [10424-09-6]

32397-00	鹿特級		500g	¥2,900
32397-08	ウソ定量用		500g	¥9,500

(R)-炭酸プロピレン (R)-Propylene carbonate



警告

C₄H₆O₃...102.08 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [16606-55-6] bp240°C[†] d1.189[†]

光学純度:>95% ee(GC)

34254-35	>96.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥8,500
34254-55	>96.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥3,200

(S)-炭酸プロピレン (S)-Propylene carbonate



警告

C₄H₆O₃...102.08 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [51260-39-0] bp240°C[†] d1.189[†]

光学純度:>96% ee(GC)

34256-35	>96.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥8,500
34256-55	>96.0%(GC)	不斉合成用		5g	¥3,200

炭酸1,2-プロピレン-d₆ 1,2-Propylene-d₆ carbonate

C₄D₆O₃...108.12 [危] 4-3-III
CAS RN® [202480-74-8]

[49133-39](#) CDN (D-5545) 98 atom% D 1g ¥66,000

炭酸プロピレン Propylene carbonate



C₄H₆O₃...102.08 [危] 4-3-III
CAS RN® [108-32-7] bp241.7°C[†] mp-55°C[†] d(25/4°C) 1.207[†] Fp132°C[†]

32455-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥3,000
32455-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,100
32455-08	>99.0%(GC)	電気化学用		500mL	¥5,700
32455-23	>99.0%(GC)	電気化学用		100mL	¥2,700
13156-1A	TFS (13156-5000)			500mL	¥10,000
13156-2A	TFS (13156-0010)			1L	¥17,800
13156-3A	TFS (13156-0025)			2.5L	¥23,500
13156-4A	TFS (13156-0100)			10L	¥75,700

タンパク質脱グリコシル化ミックス II Protein Deglycosylation Mix II

[冷] 0°C~6°C

[49914-87](#) NEB (P6044S) 20reactions ¥94,000

K. lactis タンパク質発現キット *K.lactis* Protein Expression Kit

[凍] -80°C以下

[49883-41](#) NEB (E1000S) 1kit ¥157,600

タウリン

Taurine

$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$...125.15
CAS RN[®] [107-35-7] mp300°C

16654-1A	TFS (16654-0025)	2.5kg	¥95,700
16654-2A	TFS (16654-0250)	25g	¥5,100
16654-3A	TFS (16654-1000)	100g	¥7,900
16654-4A	TFS (16654-5000)	500g	¥23,700

炭酸ルビジウム

Rubidium carbonate

Rb_2CO_3 ...230.94
CAS RN[®] [584-09-8] mp837°C[▲]

31715-1A	TFS (31715-0250)	25g	¥15,200
31715-2A	TFS (31715-1000)	100g	¥41,800

棚掛ラック トランスファーペッテS用

Shelf rack mount

70029-40	BRA (704811)	リキッド・ハンド・リンク [®] 用	1pack	¥3,000
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

棚掛ラック トランスファーペッテエレクトロニック用 シングル/マルチ共通

Shelf/rack mount for 1 pipette Transferpette[®] electronic and -8/-12 electronic

70021-73	BRA (705383)	リキッド・ハンド・リンク [®] 用	1pack	¥3,900
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

棚掛ラック ハンディステップS用

Shelf/rack mount, HandyStep[®]S

70012-11	BRA (705130)	リキッド・ハンド・リンク [®] 用	1pack	¥3,000
--------------------------	--------------	-----------------------------	-------	--------

短鎖塩素化パラフィン RM4076-a

Short-chain Chlorinated Paraffin, RM4076-a

[審] -1 [PRTR] 1-72
CAS RN® [85535-84-8]

「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。

[49875-34](#) NMI (RM4076-a) 認証標準物質 100mg ☆

炭化けい素(IV)(粉末)

Silicon(IV) carbide, powder



危険

SiC...40.09 [労] 57,57-2
CAS RN® [409-21-2]

particle size 50nm~60nm

49524-46	ILT (NC-0008-HP-0100)	99%	100g	¥51,000
49524-45	ILT (NC-0008-HP-0050)	99%	50g	¥35,000
49524-44	ILT (NC-0008-HP-0025)	99%	25g	¥27,000
49524-43	ILT (NC-0008-HP-0010)	99%	10g	¥22,000
49524-47	ILT (NC-0008-HP-0500)	99%	500g	☆

炭酸銀(I)

Silver(I) carbonate



警告

Ag₂CO₃...275.74 [劇] III
CAS RN® [534-16-7] mp210°C(dec.)[†]

37064-30		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥10,500
37064-31		>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥10,000
17697-1A	TFS (17697-0250)				25g	¥13,400
17697-3A	TFS (17697-1000)				100g	¥40,000

卓上スタンド(シングル)トランスファーペッテエレクトロニック 0.25-5mL 以外、トランスファーペッテS 1000 μL用

Single stand for Transferpette^R electronic all sizes except 0.25-5mL and Transferpette^RS 1000 μL

[70019-50](#) BRA (705385) リキッドハンドリング用 1pack ¥12,000

**卓上スタンド(シングル)トランスファーペツテエレクトロニック0.25-5mL、
トランスファーペツテS 2/0.5-5mL用****Single stand for Transferpette^R electronic 0.25-5mL and Transferpette^RS
2/0.5-5mL**

70019-51	BRA (705386)	リキッドハンドリング用	1pack	¥12,000
--------------------------	--------------	-------------	-------	---------

**炭酸水素ナトリウム
Sodium bicarbonate**

NaHCO₃...84.00
CAS RN[®] [144-55-8] mp270°C(dec.)[†]

58024-17	>99.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,500
--------------------------	-----------	-------	---	------	--------

**炭酸水素ナトリウム
Sodium bicarbonate**

NaHCO₃...84.00
CAS RN[®] [144-55-8] mp270°C

12336-1A	TFS (12336-0010)	1kg	¥7,400
12336-2A	TFS (12336-0050)	5kg	¥14,700
12336-3A	TFS (12336-0250)	25kg	¥34,500

炭酸ナトリウム Sodium carbonate



危険

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

37141-00	>99.8%(T)	特級		500g	¥1,600
37141-30	>99.8%(T)	特級		25g	¥1,000
37141-86	>99.8%(T)	特級		5kg	¥11,500
37141-80	>99.8%(T)	特級		20kg	☆
37141-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,300
37141-88	>99.0%(T)	鹿1級		5kg	¥9,500
37141-81	>99.0%(T)	鹿1級		20kg	☆
37002-08	>99.8%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,500
37141-96	>99.95%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥9,500
37141-08	99.8%~100.0%(T)	pH標準液用		500g	¥3,700
37141-23	>99.8%	分子生物学用		100g	¥2,200
6395-1M	M (1.06395.0050)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur [®]	50g	¥21,600
6393-1M	M (1.06393.1000)	>99.9%(T)	EMSURE [®]	1kg	¥19,000

炭酸ナトリウム(無水) Sodium carbonate



危険

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

58029-17	>99.0%(T)	食品添加物		500g	¥1,800
--------------------------	-----------	-------	--	------	--------

炭酸ナトリウム十水和物 Sodium carbonate decahydrate



危険

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$...286.14 保存 18°C以下
CAS RN[®] [6132-02-1] mp33°C[†]

37140-00	99.0%~101.0%(T)	特級		500g	¥3,800
37140-30	99.0%~101.0%(T)	特級		25g	¥2,100
37140-01	99.0%~102.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,400

炭酸ナトリウム一水和物 Sodium carbonate monohydrate



$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$...124.00
CAS RN® [5968-11-6]

[37146-01](#) >98.0%(T) 鹿1級  500g ￥2,000

炭酸ナトリウム Sodium carbonate, anhydrous



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

[20776-1A](#) TFS (20776-5000) 500g ￥7,100

炭酸ナトリウム Sodium carbonate, anhydrous



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

[20781-1A](#) TFS (20781-0010) 1kg ￥9,100

[20781-2A](#) TFS (20781-0050) 5kg ￥39,800

炭酸ナトリウム Sodium carbonate, granular



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

[20680-1A](#) TFS (20680-0010) 1kg ￥7,000

[20680-2A](#) TFS (20680-0025) 2.5kg ￥14,500

[20680-3A](#) TFS (20680-0050) 5kg ￥29,800

炭酸ナトリウム(粉末) Sodium carbonate, powder



危険

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

37141-05	>99.0%(T)	Organics		500g	¥2,100
37141-25	>99.0%(T)	Organics		100g	¥1,300

炭酸ナトリウム水和物 Sodium carbonate hydrate



危険

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$...286.14
CAS RN® [6132-02-1] mp33°C[†]

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

38128-08	99.0%~103.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
38128-84	99.0%~103.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		10kg	☆

0.01mol/L炭酸ナトリウム溶液(N/50) 0.01mol/L Sodium carbonate solution (N/50)

Na_2CO_3 ...105.98
CAS RN® [497-19-8]

37833-08	容量分析用滴定液		500mL	¥3,500
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.05mol/L炭酸ナトリウム溶液(N/10) 0.05mol/L Sodium carbonate solution (N/10)

Na_2CO_3 ...105.98
CAS RN® [497-19-8]

37832-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,500
--------------------------	----------	--	-------	--------

0.05mol/L炭酸ナトリウム溶液(1L調製用濃縮液) 0.05mol/L Sodium carbonate solution, Titrisol[®]

Na_2CO_3 ...105.98

9940-1M	M (1.09940.0001)		1amp	¥4,900
-------------------------	------------------	--	------	--------

0.25mol/L炭酸ナトリウム溶液(N/2)
0.25mol/L Sodium carbonate solution (N/2)



Na₂CO₃...105.98
CAS RN® [497-19-8]

[37831-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,500

0.5mol/L炭酸ナトリウム溶液(1N)
0.5mol/L Sodium carbonate solution (1N)



Na₂CO₃...105.98
CAS RN® [497-19-8]

[37830-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,800

1mol/L炭酸ナトリウム溶液
1mol/L Sodium carbonate solution



Na₂CO₃...105.98
CAS RN® [497-19-8]

[37991-13](#)

イソマトグラフ用



250mL

¥4,800

炭酸水素ナトリウム

Sodium hydrogen carbonate

NaHCO₃...84.00
CAS RN® [144-55-8] mp270°C(dec.)†

37116-00	99.5%~100.3%(T 特級)			500g	¥1,600
37116-30	99.5%~100.3%(T 特級)			25g	¥1,200
37116-86	99.5%~100.3%(T 特級)			5kg	¥10,500
37116-80	99.5%~100.3%(T 特級)			15kg	☆
37116-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥1,100
37116-88	>99.0%(T)	鹿1級		5kg	¥8,500
37116-81	>99.0%(T)	鹿1級		15kg	☆
37066-08	99.5%~100.3%(T)	RoHS2対応用		500g	¥2,300
37116-08	99.7%~100.0%(T)	pH標準液用		500g	¥3,700
37116-23	99.5%~100.3%	分子生物学用		100g	¥1,500
37116-09	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		500g	¥1,900
37116-84	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		15kg	☆

炭酸水素ナトリウム(UE-E)

Sodium hydrogen carbonate (UE-E)

NaHCO₃...84.00
CAS RN® [144-55-8] mp270°C(dec.)†

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

38125-08	>99.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		500g	☆
38125-84	>99.0%(T)	日本薬局方(製造専用)		10kg	☆

0.1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液(N/10)

0.1mol/L Sodium hydrogen carbonate solution (N/10)

NaHCO₃...84.00
CAS RN® [144-55-8]

37843-08	容量分析用滴定液			500mL	¥2,500
--------------------------	----------	--	--	-------	--------

1mol/L炭酸水素ナトリウム溶液

1mol/L Sodium hydrogen carbonate solution

NaHCO₃...84.00
CAS RN® [144-55-8]

[37992-13](#)

イソマトグラフィー用



250mL

¥5,200

タウロコール酸ナトリウム

Sodium taurocholate

C₂₆H₄₄NO₇SNa...537.68 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [145-42-6]

[37522-33](#)



25g

¥43,000

[37522-52](#)



5g

¥12,000

タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物

Sodium tungstate(VI) dihydrate



警告

Na₂WO₄·2H₂O...329.84 [労] 57,57-2
CAS RN® [10213-10-2] mp665°C[†]

[37300-00](#)

99.0%~100.5%(G 特級
)



500g

¥10,000

[37300-20](#)

99.0%~100.5%(G 特級
)



100g

¥4,200

[37300-30](#)

99.0%~100.5%(G 特級
)



25g

¥2,200

[37300-01](#)

98.0%~101.0%(G 鹿1級
)



500g

¥9,500

タングストリン酸ナトリウム → リンタングステン酸ナトリウム

大豆油

Soya oil

CAS RN® [8001-22-7] d0.918~0.924[△] Fp282°C[†]

[37308-02](#)






500mL

¥2,100


炭酸ストロンチウム Strontium carbonate

SrCO₃...147.62
CAS RN® [1633-05-2]

37339-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥11,000
37339-30	>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
37339-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,500

炭酸ストロンチウム,3N Strontium carbonate, 3N

SrCO₃...147.62
CAS RN® [1633-05-2]

37339-08	>99.9%(Im.S.)	高純度試薬		500g	¥13,000
--------------------------	---------------	-------	---	------	---------

タベルソニン塩酸塩 Tabersonine hydrochloride

C₂₁H₂₄N₂O₂·HCl...372.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [29479-00-3]

49068-12	PHY (80541)	天然物化学研究用		10mg	¥70,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

タルク Talc

CAS RN® [14807-96-6]

40000-02				500g	¥1,600
--------------------------	--	--	---	------	--------

タレラノール標準液 → β-ゼアララノール標準液

タマリキセシン Tamarixetin

C₁₆H₁₂O₇...316.26
CAS RN® [603-61-2]

49877-62	PHY (85778)	天然物化学研究用		10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

タモキシフェン-d₅Tamoxifen-d₅

C₂₆H₂₄D₅NO...376.54 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [157698-32-3]

[49143-68](#) CDN (D-6637)

5mg ¥88,000

タモキシフェンくえん酸塩

Tamoxifen citrate

C₂₆H₂₉NO·C₆H₈O₇...563.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [54965-24-1] mp140°C~144°C▲

[32932-1A](#) TFS (32932-0010)

1g ¥50,100

タンゲレチン

Tangeretin

C₂₀H₂₀O₇...372.36
CAS RN® [481-53-8]

[49068-13](#) PHY (89803)

天然物化学研究用

20mg ¥55,000

タンニン酸

Tannic acid

CAS RN® [1401-55-4] mp210°C(dec.)†

[40001-02](#)



500g ¥14,000

[40001-22](#)



100g ¥4,100

[40001-32](#)



25g ¥2,100

タンニン酸

Tannic acid

C₇₆H₅₂O₄₆...1701.19
CAS RN® [1401-55-4] mp218°C Fp198°C

[20242-1A](#) TFS (20242-0010)

1kg ¥18,600

[20242-2A](#) TFS (20242-0050)

5g ¥8,100

[20242-3A](#) TFS (20242-0051)

5kg ¥70,900

[20242-4A](#) TFS (20242-5000)

500g ¥11,200

タンニン酸

Tannic acid

C₇₆H₅₂O₄₆...1701.19
CAS RN[®] [1401-55-4] mp218°C Fp198°C

41999-1A	TFS (41999-0025)		2.5kg	¥57,800
41999-2A	TFS (41999-5000)		500g	¥15,200

タンニン → タンニン酸

タンシノンI

Tanshinone I

C₁₈H₁₂O₃...276.28
CAS RN[®] [568-73-0]

49068-14	PHY (89804)	天然物化学研究用	10mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

タンシノンIIA

Tanshinone IIA

C₁₉H₁₈O₃...294.34
CAS RN[®] [568-72-9]

49068-15	PHY (89320)	天然物化学研究用	10mg	¥37,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

タンタル標準原液(Ta 1000)

Tantalum standard solution (Ta 1000)



[毒] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-374

Ta・HF(1mol/L)溶液、微量のHNO₃含有

48055-1B	Ta:1000mg/L	原子吸光分析用		100mL	¥2,800
--------------------------	-------------	---------	--	-------	--------

タンタル(キューブ), 5N5

Tantalum, cube, 5N5



Ta...180.94 [労] 57-2
CAS RN® [7440-25-7]

particle size abt 2mm

41177-33	99.9995%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥21,000
41177-53	99.9995%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥7,500

タンタル(粉末)

Tantalum, powder



Ta...180.94 [労] 57,57-2
CAS RN® [7440-25-7]

particle size 50nm~80nm, under Ar gas

49524-73	ILT (NM-0036-HP-0025)	99.00%		25g	¥59,000
49524-72	ILT (NM-0036-HP-0010)	99.00%		10g	¥35,000
49524-71	ILT (NM-0036-HP-0005)	99.00%		5g	¥26,000
49524-74	ILT (NM-0036-HP-0050)	99.00%		50g	☆

タラキサステロール

Taraxasterol

C₃₀H₅₀O...426.71
CAS RN® [1059-14-9]

49877-63	PHY (84272)	天然物化学研究用		10mg	¥30,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

タラキサステロールアセタート

Taraxasterol acetate

C₃₂H₅₂O₂...468.75
CAS RN® [6426-43-3]

49068-16	PHY (80542)	天然物化学研究用		10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

3-タラキセロール

3-Taraxerol


$C_{30}H_{50}O$...426.71
CAS RN[®] [127-22-0]

[49870-31](#) PHY (83262) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

タートラジン

Tartrazine

$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$...534.36
CAS RN[®] [1934-21-0]

[40006-32](#) >80.0%(T)  25g ￥4,000

タウリン

Taurine

$NH_2CH_2CH_2SO_3H$...125.15
CAS RN[®] [107-35-7] mp300°C(dec.)[†]

[40007-01](#) >97.0%(T) 鹿1級  500g ￥5,900

[40007-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥1,600

タウロコール酸-d₄ナトリウム塩Tauro-d₄-cholic acid sodium salt

$C_{26}H_{40}D_4NO_7SNa$...541.71 [冷] 0°C~6°C

[49152-60](#) CDN (D-8089) 5mg ￥52,800

タウロウルソデオキシコール酸-d₄Tauro-d₄-ursodeoxycholic acid

$C_{26}H_{41}D_4NO_6S$...503.73 [冷] 0°C~6°C

[49152-61](#) CDN (D-8069) 5mg ￥57,200

(+) - タキシホリン

(+) - Taxifolin

$C_{15}H_{12}O_7$...304.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [480-18-2]

[49068-17](#) PHY (89284) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

タキソール → パクリタキセル

ターバシル標準品
Terbacil standardC₉H₁₃ClN₂O₂...216.66 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [5902-51-2]

49803-93	DES (C17250000)	残留農薬試験用	250mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ターミナルトランスフェラーゼ
Terminal Transferase

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

49886-55	NEB (M0315S)	500units	¥13,400
--------------------------	--------------	----------	---------

49886-56	NEB (M0315L)	2500units	¥53,100
--------------------------	--------------	-----------	---------

タリウム標準液(TI 1000)
Thallium standard solution (TI 1000)

[劇] II [労] 特-3,57,57-2

TI NO₃ · HNO₃(1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

40871-1B	TI:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,900
--------------------------	-------------	---------------------------	--	-------	--------

タプシガルギン
ThapsigarginC₃₄H₅₀O₁₂...650.75 [凍] -20℃以下
CAS RN® [67526-95-8]

32857-1A	TFS (32857-0010)	1mg	¥23,900
--------------------------	------------------	-----	---------

耐熱性5'AppDNA/RNAリガーゼ
Thermostable 5'AppDNA/RNA Ligase

[凍] -20℃以下

49898-45	NEB (M0319S)	20 μM	¥13,400
--------------------------	--------------	-------	---------

49898-44	NEB (M0319L)	100 μM	¥53,100
--------------------------	--------------	--------	---------

耐熱性無機ピロホスファターゼ

Thermostable Inorganic Pyrophosphatase

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

49886-20	NEB (M0296S)			250units	¥13,200
49886-21	NEB (M0296L)			1250units	¥53,100

タイロン

Tiron



$C_6H_2(OH)_2(SO_3Na)_2 \cdot H_2O \dots 332.22$
CAS RN® [149-45-1]

40163-30		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,300
40163-40		>98.0%(T)	鹿特級		10g	¥4,200
40163-50		>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥2,600
17414-1A	TFS (17414-1000)				100g	¥14,400
17414-2A	TFS (17414-0250)				25g	¥5,200

炭化チタン(IV)(粉末)

Titanium(IV) carbide, powder



TiC...59.87
CAS RN® [12070-08-5]

mean particle size abt. 50 nm

49524-83	ILT (NC-0004-HP-0100)	99.00%			100g	¥51,000
49524-82	ILT (NC-0004-HP-0050)	99.00%			50g	¥38,000
49524-81	ILT (NC-0004-HP-0025)	99.00%			25g	¥30,000
49524-80	ILT (NC-0004-HP-0010)	99.00%			10g	¥22,000
49524-84	ILT (NC-0004-HP-0500)	99.00%			500g	☆

炭化チタン(IV)(粉末) Titanium(IV) carbide, powder

TiC...59.87
CAS RN® [12070-08-5]

particle size abt. 40nm

49526-22	ILT (NC-0011-HP-0100)	99%	100g	¥72,000
49526-21	ILT (NC-0011-HP-0050)	99%	50g	¥48,000
49526-20	ILT (NC-0011-HP-0025)	99%	25g	¥35,000
49526-19	ILT (NC-0011-HP-0010)	99%	10g	¥24,000
49526-23	ILT (NC-0011-HP-0500)	99%	500g	☆

タイトレット 10mL Titrette 10mL

[70267-22](#) BRA (4760141) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥135,000

タイトレット 25mL Titrette^R 25mL

[70004-01](#) BRA (4760151) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥135,000

タイトレット 通信機能付 25mL Titrette^R 25mL with RS 232 interface

[70004-03](#) BRA (4760251) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥190,000

タイトレット 50mL Titrette^R 50mL

[70004-02](#) BRA (4760161) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥135,000

タイトレット 通信機能付 50mL Titrette^R 50mL with RS 232 interface

[70004-04](#) BRA (4760261) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥190,000

タイトレット 通信機能付 10mL Titrette with interface RS232

[70267-23](#) BRA (4760241) キット・ハンド・リング用 1台 ¥190,000

タラ魚肉粉末(微量元素・アルセノベタイン・メチル水銀分析用) CRM7402-a Trace elements, Arsenobetaine and Methylmercury in cod fish tissue, CRM7402-a

[49003-04](#) NMI (CRM7402-a) 認証標準物質 10g ☆

大豆粉末(微量元素分析用) CRM7511-a Trace Elements in Soybean, CRM7511-a

[49004-85](#) NMI (CRM7511-a) 認証標準物質 30g ☆

タングステン標準原液(W 1000) Tungsten standard solution (W 1000)


Na₂WO₄水溶液


[40965-1B](#) W:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ¥2,600

タングステン(塊状),5N Tungsten, Lump, 5N

警告

W...183.84 [労] 57-2
CAS RN® [7440-33-7]

[41179-33](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  25g ¥18,000

[41179-53](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  5g ¥6,500

タングステン(粉末)

Tungsten, powder



W...183.84 [危] 2-M-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [7440-33-7]

mean particle size 3 μm

[40340-32](#)



25g ¥2,400

炭化タングステン(IV)

Tungsten(IV) carbide



危険

WC...195.85
CAS RN® [12070-12-1]

particle size 150nm~200nm

49525-03	ILT (NC-0014-UP-0100)	99.95%	100g	¥31,000
49525-02	ILT (NC-0014-UP-0050)	99.95%	50g	¥26,000
49525-01	ILT (NC-0014-UP-0025)	99.95%	25g	¥23,000
49525-00	ILT (NC-0014-UP-0010)	99.95%	10g	¥21,000
49525-04	ILT (NC-0014-UP-0500)	99.95%	500g	☆

タングステンドットアレイ CRM5207-a

Tungsten Dot-array, CRM5207-a

store in Nitrogen.

[49875-04](#) NMI (CRM5207-a) 認証標準物質 1pack ☆

タングステンヘキサカルボニル

Tungsten hexacarbonyl



危険

W(CO)₆...351.90
CAS RN® [14040-11-0]

22104-1A	TFS (22104-0500)	50g	¥43,100
22104-2A	TFS (22104-0100)	10g	¥12,900
22104-3A	TFS (22104-2500)	250g	¥152,500

タングステン酸

Tungstic acid



警告

H₂WO₄...249.85
CAS RN® [7783-03-1]

40343-01	>95.0%(G)	鹿1級		500g	¥12,500
40343-31	>95.0%(G)	鹿1級		25g	¥2,500

12タングスト(VI)りん酸 *n*水和物

12 Tungsto(VI) phosphoric acid *n*-hydrate



危険

H₃(PW₁₂O₄₀)·*n*H₂O [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [12501-23-4] mp90°C[†]

32200-00		鹿特級		500g	¥20,000
32200-20		鹿特級		100g	¥6,500
32200-30		鹿特級		25g	¥2,600

濁度標準液

Turbidity standard solution

CAS RN® [1332-58-7]

カオリン 0.1g/L

40967-08	濁度試験用(100度)		500mL	¥4,400
40967-23	濁度試験用(100度)		100mL	¥3,300

濁度標準液

Turbidity standard solution



危険

[労] 57,57-2
CAS RN® [1332-58-7]

カオリン 1g/L

40968-23	濁度試験用(1000度)		100mL	¥4,600
--------------------------	--------------	--	-------	--------

濁度標準液II

Turbidity standard solutionII

ポリスチレン

[40969-23](#) JSR

水質試験用(100度)

100mL ￥22,000

濁度標準液(ホルマジン) → ホルマジン標準液(400度)

タイロシン標準品

Tylosin standard

C₄₆H₇₇NO₁₇...916.09 [凍] -20℃以下
CAS RN® [1401-69-0][49312-35](#) A2S (T161P010)

食品分析用

10mg ￥56,000

タイロシン (5,000 μg/mL)

Tylosin anti Mycoplasma (5,000 μg/mL)

[凍] -15℃以下

[49433-01](#) BIOCO (4-04F00-H)

100mL ￥6,100

タイロシン酒石酸塩標準品

Tylosin tartrate standard

C₅₀H₈₃NO₂₃...1066.18 [凍] -20℃以下
CAS RN® [74610-55-2][49829-07](#) DES (C17895600)

食品分析用

250mg ￥15,000

炭酸イットリウム三水和物,4N

Yttrium carbonate trihydrate, 4N

Y₂(CO₃)₃·3H₂O...411.88 [労] 57,57-2
CAS RN® [5970-44-5] mp130℃(dec.)[†][47013-13](#)

>99.99%(Im.S.)

高純度試薬



250g ￥26,000

炭酸亜鉛(塩基性炭酸亜鉛)

Zinc carbonate, basic



警告

CAS RN® [5970-47-8] mp140°C(dec.)[†]

48019-00	>70.0%(as ZnO)(T)	鹿特級		500g	¥13,000
48019-01	>70.0%(as ZnO)(T)	鹿1級		500g	¥11,000

窒化アルミニウム(III)(粉末)

Aluminium(III) nitride, powder



危険

AlN...40.98

CAS RN® [24304-00-5]

particle size abt. 50nm

49523-08	ILT (NC-0010-HP-0100)	99%		100g	¥43,000
49523-07	ILT (NC-0010-HP-0050)	99%		50g	¥32,000
49523-06	ILT (NC-0010-HP-0025)	99%		25g	¥24,000
49523-05	ILT (NC-0010-HP-0010)	99%		10g	¥22,000
49523-09	ILT (NC-0010-HP-0500)	99%		500g	☆

チオシアン酸アンモニウム

Ammonium thiocyanate



危険

NH₄SCN...76.12CAS RN® [1762-95-4] mp149°C[†]

01328-00		>98.0%(T)	特級		500g	¥4,200
01328-30		>98.0%(T)	特級		25g	¥1,600
01328-80		>98.0%(T)	特級		10kg	☆
01328-01		>97.5%(T)	鹿1級		500g	¥4,100
01328-81		>97.5%(T)	鹿1級		10kg	☆
1213-1M	M (1.01213.0500)	>99.0%(T)	EMSURE ^R		500g	¥14,700

0.1mol/Lチオシアン酸アンモニウム溶液(N/10)
0.1mol/L Ammonium thiocyanate solution (N/10)

NH₄SCN...76.12
CAS RN® [1762-95-4]

[01801-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,200

0.1mol/Lチオシアン酸アンモニウム液(N/10)
0.1mol/L Ammonium thiocyanate solution (N/10)

NH₄SCN...76.12
CAS RN® [1762-95-4]

[01800-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥3,300

[01800-23](#)

医薬品試験用

100mL

¥2,700

チオグリコール酸アンモニウム溶液
Ammonium thioglycolate solution



警告

HSCH₂COONH₄...109.15
CAS RN® [5421-46-5]

50% in water

[01329-02](#)45.0%~55.0%(as
thioglycolic
acid)(T)

500g

¥5,700

チオモリブデン酸アンモニウム
Ammonium thiomolybdate



警告

(NH₄)₂MoS₄...260.29 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-453
CAS RN® [15060-55-6] mp100°C(dec.)[†]

[01767-32](#)

>95.0%(G)



25g

¥8,500

チオ硫酸アンモニウム
Ammonium thiosulfate



警告

(NH₄)₂S₂O₃...148.21
CAS RN® [7783-18-8] mp150°C(dec.)[†]

[01330-00](#)

>95.0%(T)

鹿特級



500g

¥22,500

[01330-01](#)

>90.0%(T)

鹿1級



500g


¥19,500

チタン酸バリウム

Barium titanate

approx. BaTiO₃ [劇] III
CAS RN® [12047-27-7] mp1625°C †

particle size 1.4 μm ~ 1.8 μm

04057-02	>96.0%(as BaTiO ₃)(G)		500g	¥5,500
--------------------------	-----------------------------------	---	------	--------

チタン酸バリウム(IV)

Barium titanate(IV)

approx. BaTiO₃ [劇] III
CAS RN® [12047-27-7] mp1625°C d6.08

19686-1A	TFS (19686-0025)	2.5kg	¥27,100
19686-2A	TFS (19686-5000)	500g	¥7,400

チタン酸バリウム(粉末)

Barium titanate, powder

BaTiO₃...233.19 [劇] III
CAS RN® [12047-27-7]

particle size abt. 100nm

49523-28	ILT (NO-0041-UP-0500)	>99.9%	500g	¥56,000
49523-27	ILT (NO-0041-UP-0100)	>99.9%	100g	¥26,000
49523-26	ILT (NO-0041-UP-0025)	>99.9%	25g	¥22,000
49523-30	ILT (NO-0041-UP-1000)	>99.9%	1kg	☆

窒化ほう素

Boron nitride



危険

BN...24.82 [PRTR] 1-405
CAS RN® [10043-11-5]

particle size abt. 70nm

49525-46	ILT (NC-0018-HP-0050)	99%	50g	¥34,000
49525-45	ILT (NC-0018-HP-0025)	99%	25g	¥27,000
49525-44	ILT (NC-0018-HP-0010)	99%	10g	¥21,000
49525-43	ILT (NC-0018-HP-0005)	99%	5g	¥19,000
49525-47	ILT (NC-0018-HP-0100)	99%	100g	☆

N-(3-チエニル)カルバミン酸 *t e r t*-ブチル
tert-Butyl *N*-(3-thienyl)carbamate

C₉H₁₃NO₂S...199.27
 CAS RN[®] [19228-91-2] mp138°C~140°C[▲]

49250-84	TFS (CC00092DA)	97%	1g	¥34,000
49250-85	TFS (CC00092CB)	97%	250mg	¥8,800

3-(チオカルバモイル)ピペリジン-1-カルボン酸 *t e r t*-ブチル
tert-Butyl 3-(thiocarbamoyl)piperidine-1-carboxylate

C₁₁H₂₀N₂O₂S...244.35
 CAS RN[®] [274682-80-3] mp134.5°C~137°C[▲]

49250-86	TFS (MO08288DE)	95%	5g	¥86,400
49250-87	TFS (MO08288DA)	95%	1g	¥43,600

チタン酸 *n*-ブチル,モノマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,モノマー

チタン酸 *n*-ブチル,テトラマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,テトラマー

チオシアン酸カルシウム四水和物
 Calcium thiocyanate tetrahydrate



Ca(SCN)₂·4H₂O...228.31
 CAS RN[®] [65114-14-9] mp160°C(dec.)[†]

07112-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥18,000
--------------------------	-----------	-----	--	------	---------

チオグリコール酸カルシウム三水和物
 Calcium thioglycolate trihydrate

C₄H₆CaO₄S₂·3H₂O...276.34
 CAS RN[®] [5793-98-6] mp270°C~280°C[▲]

36703-1A	TFS (36703-1000)			100g	¥5,500
36703-2A	TFS (36703-5000)			500g	¥25,200

α-チャコニン α-Chaconine

C₄₅H₇₃NO₁₄...852.05
CAS RN® [20562-03-2]

[49869-09](#) PHY (80075) 天然物化学研究用 5mg ¥66,000

8チャンネルマニホールド クイックシップボトルトップアスピレーター用 8-channel manifold, QuickSip BT-Aspirator

[70005-71](#) BRA (704526) リキッドハンドリング用 1pack ¥2,800

チコリ酸 Chicoric acid

C₂₂H₁₈O₁₂...474.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [70831-56-0]

[49061-50](#) PHY (89177) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

チクセツサポニンIVa Chikusetsusaponin IVa

C₄₂H₆₆O₁₄...794.96 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51415-02-2]

[49872-14](#) PHY (84205) 天然物化学研究用 10mg ¥50,000

チオシアン酸コバルト(II) Cobalt(II) thiocyanate



危険

Co(SCN)₂...175.10 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-132
CAS RN® [3017-60-5]

[07427-32](#) >95.0%(T) 25g ¥15,000

チオシアン酸銅(I)(チオシアン化第一銅) Copper(I) thiocyanate



警告

CuSCN...121.63 [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN® [1111-67-7]

[07530-31](#) >95.0%(T) 鹿1級 25g ¥5,000

チグリン酸

trans-2,3-Dimethylacrylic acid, 98%

危険

CH₃CH:C(CH₃)COOH...100.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [80-59-1] bp198.4°C mp61°C~65°C d0.96 Fp95°C

13897-1A	TFS (13897-0250)		25g	¥8,700
13897-2A	TFS (13897-1000)		100g	¥22,200
13897-3A	TFS (13897-5000)		500g	¥75,800

3-(1,3-チアゾール-2-イル)安息香酸エチル
Ethyl 3-(1,3-thiazol-2-yl)benzoate

C₁₂H₁₁NO₂S...233.28
CAS RN® [886851-29-2] mp50°C~52°C▲

49257-95	TFS (CC36523DA)	97%	1g	¥15,100
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

1-チエノ[3,2-*d*]ピリミジン-4-イルピペリジン-4-カルボン酸エチル
Ethyl 1-thieno[3,2-*d*]pyrimidin-4-ylpiperidine-4-carboxylate

C₁₄H₁₇N₃O₂S...291.37
CAS RN® [910037-27-3] mp64°C~66°C▲

49257-96	TFS (CC63823DA)	97%	1g	¥15,100
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

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

C₁₀H₁₀N₂O₂S...222.26
CAS RN® [121195-03-7] mp137°C~139°C▲

49257-97	TFS (SPB04031EA)	97%	10g	¥50,200
49258-00	TFS (SPB04031DA)	97%	1g	¥17,600

チオグリコール酸エチル → 2-メルカプト酢酸エチル

チオオキサム酸エチル
Ethyl thiooxamate

警告

H₂NCSCO₂C₂H₅...133.17 [凍] -20°C以下
CAS RN® [16982-21-1] mp62°C~65°C▲

31960-1A	TFS (31960-0010)		1g	¥8,600
--------------------------	------------------	--	----	--------

抽出酵素

Extraction enzyme

[冷] 2℃～8℃

71917-00	Oxd (DR0593)	体外診断用医薬品	12mL用×2	¥14,000
--------------------------	--------------	----------	---------	---------

1.6mmチューブ用フィッティング PFA

Fitting 1.6mm od, for stay safe cap, PFA

95220-16	ATI (5043-1214)	液体加マトグラフィー用	1pack(2個)	¥3,700
--------------------------	-----------------	-------------	-----------	--------

2.3mmチューブ用フィッティング PFA

Fitting 2.3mm od, for stay safe cap, PFA

95220-15	ATI (5043-1215)	液体加マトグラフィー用	1pack(2個)	¥3,700
--------------------------	-----------------	-------------	-----------	--------

3.2mmチューブ用フィッティング PFA

Fitting 3.2mm od, for stay safe cap, PFA

95220-14	ATI (5043-1216)	液体加マトグラフィー用	1pack(2個)	¥3,700
--------------------------	-----------------	-------------	-----------	--------

4.7mmチューブ用フィッティング PFA

Fitting 4.7mm od, for Stay Safe cap, PFA

95220-34	ATI (5043-1335)	液体加マトグラフィー用	1pack	¥6,000
--------------------------	-----------------	-------------	-------	--------

10%中性緩衝ホルマリン

10% Formalin neutral buffer solution



危険

[劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-411

73412	病理検査用固定液	5mL×100 本	¥21,000
-----------------------	----------	--------------	---------

73411	病理検査用固定液	18kg	¥12,000
-----------------------	----------	------	---------

20%中性緩衝ホルマリン 20% Formalin neutral buffer solution



危険

[劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-411

73413	病理検査用固定液	19mL×100本	¥19,000
73414	病理検査用固定液	35mL×20本	¥7,000
73422	病理検査用固定液	5mL×10本	¥4,000
73415	病理検査用固定液	18kg	¥14,000

チオ酢酸 S-フルフリル S-Furfuryl thioacetate

C₇H₈O₂S...156.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [13678-68-7] bp211°C~212°C[▲] d1.171[▲]

[31396-1A](#) TFS (31396-0250) 25g ¥5,600

チオシアン酸鉛(II) Lead(II) thiocyanate



危険

Pb(SCN)₂...323.37 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN[®] [592-87-0] mp190°C(dec.)[†]

[24089-01](#) >95.0%(T) 鹿1級 500g ¥14,000

注入口ライナー ACコントロール注入口 Sim Distライナー 3mm-1.6mm-73mm(5880, 5890, 6890用) Liner Ac Control Sim Dist 3mm-1.6mm-73mm for 5880, 5890, 6890

アジレントテクノロジー用

95144-82	TRA (092210)	ガスケットグライナー用	1pack(5個)	¥32,000
95144-83	TRA (092211)	ガスケットグライナー用	1pack(25個)	¥123,200

注入口ライナー ConnecTite™ 0.53mmIDカラム用
5mm-2.6mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner ConnecTite™ 0.53mmID 5mm-2.6mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-56	TRA (09208701)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥5,800
95144-68	TRA (092087)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥24,400

注入口ライナー ConnecTite™/bottom hole 5mm-3.4mm-95mm(2010用)
Liner ConnecTite™/bottom hole 5mm-3.4mm-95mm for 2010

島津製作所用

95147-15	TRA (092331)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥30,200
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー ConnecTite™/bottom hole 6.3mm-4mm-78.5mm(7890,
6890, 6850, HP4890, HP5890用)

Liner ConnecTite™/bottom hole 6.3mm-4mm-78.5mm for 7890, 6890,
6850, HP4890, HP5890

アジレントテクノロジー用

95147-09	TRA (092326)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥30,200
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー ConnecTite™/bottom hole 8mm-5mm-105mm(Trace,
Focus GT用)

Liner ConnecTite™/bottom hole 8mm-5mm-105mm for Trace, Focus GT

サーモサイエンティフィック用

95147-21	TRA (092336)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥35,200
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー ConnecTite™ SPIライナー 0.53mmオンカラム用
4.6mm-0.8mm-54mm(1093, 1094用)

Liner ConnecTite™ SPI 0.53mm On-Column 4.6mm-0.8mm-54mm for
1093, 1094

ブルカー(バリアン)用

[95161-22](#) TRA (09203401) ガスクロマトグラフィー用 1個 ￥2,700

[95144-46](#) TRA (092034) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥28,500

注入口ライナー ConnecTite™ SPIライナー 4.6mm-0.5mm-54mm(1093,
1094用)

Liner ConnecTite™ SPI 4.6mm-0.5mm-54mm for 1093, 1094

ブルカー(バリアン)用

[95144-42](#) TRA (092027) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥28,500

注入口ライナー ConnecTite™ SPIライナー 4.6mm-0.8mm-54mm(1093,
1094用)

Liner ConnecTite™ SPI 4.6mm-0.8mm-54mm for 1093, 1094

ブルカー(バリアン)用

[95144-44](#) TRA (092030) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥28,500

注入口ライナー ConnecTite™/standard 5mm-3.4mm-95mm(2010用)

Liner ConnecTite™/standard 5mm-3.4mm-95mm for 2010

島津製作所用

[95147-11](#) TRA (092329) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥27,900

注入口ライナー ConnecTite™/standard 6.3mm-4mm-78.5mm(7890, 6890, 6850, HP4890, HP5890用)

Liner ConnecTite™/standard 6.3mm-4mm-78.5mm for 7890, 6890, 6850, HP4890, HP5890

アジレントテクノロジー用

[95147-05](#) TRA (092324)

ガスケットラフィー用

1pack(5個) ¥27,900

注入口ライナー ConnecTite™/standard 8mm-5mm-105mm(Trace, Focus GT用)

Liner ConnecTite™/standard 8mm-5mm-105mm for Trace, Focus GT

サーモサイエンティフィック用

[95147-17](#) TRA (092334)

ガスケットラフィー用

1pack(5個) ¥32,800

注入口ライナー ConnecTite™/top hole 5mm-3.4mm-95mm(2010用)

Liner ConnecTite™/top hole 5mm-3.4mm-95mm for 2010

島津製作所用

[95147-13](#) TRA (092330)

ガスケットラフィー用

1pack(5個) ¥30,200

注入口ライナー ConnecTite™/top hole 6.3mm-4mm-78.5mm(7890, 6890, 6850, HP4890, HP5890用)

Liner ConnecTite™/top hole 6.3mm-4mm-78.5mm for 7890, 6890, 6850, HP4890, HP5890

アジレントテクノロジー用

[95147-07](#) TRA (092325)

ガスケットラフィー用

1pack(5個) ¥30,200

注入口ライナー ダイレクト ストレートスルーライナー

6.3mm-1.2mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)

Liner Direct Straight through 6.3mm-1.2mm-78.5mm for 5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-09	TRA (09201601)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥3,500
95144-34	TRA (092016)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥14,900
95144-88	TRA (092224)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥63,600

注入口ライナー パックドカラムライナー 1.8mm(5880, 5890, 6890用)

Liner for Packed Colum 1.8mm for 5880, 5890, 6890

アジレントテクノロジー用

95161-89	TRA (09223401)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥4,700
95144-94	TRA (092234)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥16,500
95144-95	TRA (092235)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥71,700

注入口ライナー パックドカラムライナー 6mm-3mm-112mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)

Liner for Packed Colum 6mm-3mm-112mm for AutoSyatem, Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95144-96	TRA (092236)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥28,500
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー フリット&テーパライナー 5mm-3mm-81mm

Liner Frit & Tapered 5mm-3mm-81mm

ATAS Optic用

95162-00	TRA (09227301)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥5,400
95144-15	TRA (092273)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥22,800

注入口ライナー ゲステル CIS4 焼結ガラス 大量注入(LVI)ライナー
 3mm-1.8mm-71mm(5880, 5890, 6890用)
 Liner Gerstel CIS4 Sintered Glass Large Volume Injection(LVI)
 3mm-1.8mm-71mm for 5880, 5890, 6890

アジレントテクノロジー用

[95144-97](#) TRA (092243) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥34,900

注入口ライナー 大量注入(LVI)PSS注入口ライナー 焼結ガラス
 4mm-2mm-86.2mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)
 Liner Large Volume Injection(LVI) PSSLiner Sintered Glass
 4mm-2mm-86.2mm for AutoSyatem, Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

[95144-98](#) TRA (092244) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥40,600

注入口ライナー 大量注入(LVI)PSS注入口ライナー 焼結ガラス
 5mm-1.8mm/3.4mm-54mm(1078, 1079用)
 Liner Large Volume Injection(LVI) PSSLiner Sintered Glass
 5mm-1.8mm/3.4mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリアン)用

[95161-94](#) TRA (09224525) ガスクロマトグラフィー用 1pack(25個) ¥159,400

注入口ライナー PTVライナー 0.25mm グースネック(8000, Sigma用)
 Liner PTV 0.25mm gooseneck for 8000, Sigma

パーキンエルマー用

[95144-73](#) TRA (092097) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥7,800

注入口ライナー 焼結ガラス 大量注入(LVI)ライナー
2.75mm-0.78mm/1.8mm-120mm(Trace, Focus用)
Liner Sintered Glass Large Volume Injection(LVI)
2.75mm-0.78mm/1.8mm-120mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95161-85	TRA (09215501)	ガスケットグラフィー用	1個	¥6,300
95145-08	TRA (092155)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥26,800
95161-86	TRA (09215525)	ガスケットグラフィー用	1pack(25個)	¥94,500

注入口ライナー スプリット フォーカスライナー
6.3mm-4mm-72mm(1075, 1077用)
Liner spilt FocusLiner™ 6.3mm-4mm-72mm for 1075, 1077

ブルカー(バリアン)用

95144-39	TRA (092022)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥30,600
--------------------------	--------------	-------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット フォーカスライナー(針50mm用)
8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)
Liner spilt FocusLiner™ for use with 50mm Needle 8mm-5mm-105mm
for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95144-56	TRA (092048)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥29,200
--------------------------	--------------	-------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット フォーカスライナー(上部テーパー)
6.3mm-4mm-72mm(1075, 1077用)
Liner spilt FocusLiner™ with Top-end Restriction 6.3mm-4mm-72mm for
1075, 1077

ブルカー(バリアン)用

95144-43	TRA (092028)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥30,600
--------------------------	--------------	-------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリットレス ダイレクトワイドボアライナー 9A/16A用
5mm-3.4mm-139mm(GC-14(SPL-14)用)

Liner spiltless Direct wide bore 5mm-3.4mm-139mm for GC-14(SPL-14)

島津製作所用

95161-52	TRA (09208401)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥5,800
95144-65	TRA (092084)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥24,400

注入口ライナー スプリットレス グースネックライナー
6.3mm-2mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)

Liner spiltless Gooseneck 6.3mm-2mm-78.5mm for 5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95144-33	TRA (092013)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリットレス シングルテーパーライナー
8mm-3mm-105mm(Trace, Focus用)

Liner spiltless single Taper 8mm-3mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95144-78	TRA (092141)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥28,380
95161-75	TRA (09214125)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥96,500

注入口ライナー スプリットレス シングルテーパーライナー
8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)

Liner spiltless single Taper 8mm-5mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95144-79	TRA (092144)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥22,800
95161-79	TRA (09214425)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥69,000

注入口ライナー スプリットレス ライナー(上下両端溝付)

6.3mm-2mm-74mm(1075, 1077用)

Liner spiltless slots at Both Ends 6.3mm-2mm-74mm for 1075, 1077

ブルカー(バリアン)用

95144-40	TRA (092024)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥21,700
95144-89	TRA (092228)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥90,700

注入口ライナー スプリットレス ストレートスルーライナー

5mm-2.6mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)用)

Liner spiltless Straight through 5mm-2.6mm-95mm for GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-55	TRA (092086101)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥1,900
95144-67	TRA (0920861)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥7,800

注入口ライナー スプリットレス ストレートスルーライナー

6.2mm-4mm-92mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spiltless Straight through 6.2mm-4mm-92mm for AutoSyatem, Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95161-70	TRA (09210301)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,300
95144-75	TRA (092103)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600

注入口ライナー スプリットレス ストレートスルーライナー

8mm-3mm-105mm(Trace, Focus用)

Liner spiltless Straight through 8mm-3mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95144-80	TRA (092147)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,000
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリットレス テーパーフォーカスライナー(針50mm用)
8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)
Liner spiltless Taper FocusLiner™ for use with 50mm Needle
8mm-5mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

[95145-03](#) TRA (092049) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥29,200

注入口ライナー スプリットレス テーパーフォーカスライナー(針70mm用)
8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)(092045)
Liner spiltless Taper FocusLiner™ for use with 70mm Needle
8mm-5mm-105mm for Trace, Focus(092045)

サーモサイエンティフィック用

[95161-32](#) TRA (09204501) ガスクロマトグラフィー用 1個 ￥7,200

[95144-53](#) TRA (092045) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥28,800

注入口ライナー スプリットレス テーパーフォーカスライナー(針70mm用)
8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)(092046)
Liner spiltless Taper FocusLiner™ for use with 70mm Needle
8mm-5mm-105mm for Trace, Focus(092046)

サーモサイエンティフィック用

[95144-54](#) TRA (092046) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥33,500

注入口ライナー スプリット シングルテーパーライナー
5mm-2mm-54mm(1078, 1079用)
Liner spilt single Taper 5mm-2mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリエーション)用

[95161-31](#) TRA (09203901) ガスクロマトグラフィー用 1個 ￥5,300

[95144-50](#) TRA (092039) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ￥21,700

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ライナー
5mm-3mm-100mm(8000, Sigma用)
Liner spilt/spiltless 5mm-3mm-100mm for 8000, Sigma

パーキンエルマー用

[95144-69](#) TRA (092091) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥17,600

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ダブルテーパーライナー
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt/spiltless double Taper 6.3mm-4mm-78.5mm for 5890, 6850,
6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

[95161-11](#) TRA (09201801) ガスクロマトグラフィー用 1個 ¥5,300

[95144-36](#) TRA (092018) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥21,700

[95144-91](#) TRA (092230) ガスクロマトグラフィー用 1pack(25個) ¥92,000

注入口ライナー スプリット/スプリットレス Fastフォーカスライナー
6.3mm-2.3mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt/spiltless FastFocusLiner™ 6.3mm-2.3mm-78.5mm for 5890,
6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

[95161-05](#) TRA (09200501) ガスクロマトグラフィー用 1個 ¥3,800

[95144-28](#) TRA (092005) ガスクロマトグラフィー用 1pack(5個) ¥15,300

[95144-30](#) TRA (092008) ガスクロマトグラフィー用 1pack(25個) ¥69,400

注入口ライナー スプリット/スプリットレス Fastテーパフォーカスライナー
6.3mm-2.3mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt/spiltless FastTaper FocusLiner™ 6.3mm-2.3mm-78.5mm for
5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-71	TRA (09211101)	ガスケットライナー用	1個	¥5,000
95144-76	TRA (092111)	ガスケットライナー用	1pack(5個)	¥20,800
95144-09	TRA (092115)	ガスケットライナー用	1pack(25個)	¥94,300

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
5mm-3.4mm-54mm(1078, 1079用)
Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 5mm-3.4mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリアン)用

95161-26	TRA (09203701)	ガスケットライナー用	1個	¥7,500
95144-48	TRA (092037)	ガスケットライナー用	1pack(5個)	¥30,600
95161-27	TRA (09203725)	ガスケットライナー用	1pack(25個)	¥112,500

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)
Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-38	TRA (09205901)	ガスケットライナー用	1個	¥4,800
95144-04	TRA (092059)	ガスケットライナー用	1pack(5個)	¥19,500
95161-39	TRA (09205925)	ガスケットライナー用	1pack(25個)	¥71,300

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-41	TRA (09206201)	ガスケット用ライナー	1個	¥4,800
95144-58	TRA (092062)	ガスケット用ライナー	1pack(5個)	¥19,500

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
5mm-3.4mm-99mm(GC-14(SPL-14)用)

Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 5mm-3.4mm-99mm for GC-14(SPL-14)

島津製作所用

95161-43	TRA (09206501)	ガスケット用ライナー	1個	¥4,800
95144-60	TRA (092065)	ガスケット用ライナー	1pack(5個)	¥19,500

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
5mm-3mm-81mm

Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 5mm-3mm-8mm

ATAS Optic用

95161-97	TRA (09227201)	ガスケット用ライナー	1個	¥3,700
95144-14	TRA (092272)	ガスケット用ライナー	1pack(5個)	¥15,100

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
6.2mm-4mm-92mm(AutoSystem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 6.2mm-4mm-92mm for AutoSystem,
Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95144-70	TRA (092092)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,100
95145-06	TRA (09209225)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25 個)	¥81,200

注入口ライナー スプリット/スプリットレス フォーカスライナー
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)

Liner spilt/spiltless FocusLiner™ 6.3mm-4mm-78.5mm for 5890, 6850,
6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-02	TRA (09200201)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥3,400
95144-25	TRA (092002)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥13,800
95144-84	TRA (092219)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25 個)	¥59,700

注入口ライナー スプリット/スプリットレス グースネックライナー(ウール
入) 6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)

Liner spilt/spiltless Gooseneck with quartz wool 6.3mm-4mm-78.5mm
for 5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-07	TRA (09201001)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,300
95144-31	TRA (092010)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
95144-87	TRA (092223)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25 個)	¥78,500

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ミドルグースネック
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)(092077)(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt/spiltless middle gooseneck 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)(092077) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

[95145-05](#) TRA (092077) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥17,600

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ミドルグースネック
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)(092085)(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt/spiltless middle gooseneck 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)(092085) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

[95161-53](#) TRA (09208501) ガスクロマトグラフ用 1個 ￥4,300

[95144-66](#) TRA (092085) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥17,600

[95161-54](#) TRA (09208525) ガスクロマトグラフ用 1pack(25個) ￥63,800

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ミドルグースネック
5mm-3.4mm-99mm(GC-14(SPL-14)用)

Liner spilt/spiltless middle gooseneck 5mm-3.4mm-99mm for
GC-14(SPL-14)

島津製作所用

[95144-63](#) TRA (092082) ガスクロマトグラフ用 1pack(5個) ￥17,600

注入口ライナー スプリット/スプリットレス ミドルグースネック(ウール入)
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt/spiltless middle gooseneck with wool 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-40	TRA (09206101)	ガスケットグラフィー用	1個	¥4,500
95144-57	TRA (092061)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥19,000

注入口ライナー スプリット/スプリットレス PSS注入口フォーカスライナー
4mm-2mm-86.2mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spilt/spiltless PSS injector FocusLiner™ 4mm-2mm-86.2mm for
AutoSyatem, Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95161-69	TRA (09210101)	ガスケットグラフィー用	1個	¥4,500
95144-08	TRA (092101)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥18,100

注入口ライナー スプリット/スプリットレス PSS注入口ライナー
4mm-2mm-86.2mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spilt/spiltless PSSLiner 4mm-2mm-86.2mm for AutoSyatem,
Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95144-07	TRA (092098)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
--------------------------	--------------	-------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット/スプリットレス 石英製ストレートスルーライ
ナー 6.1mm-2mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890用)

Liner spilt/spiltless Quartz Straight through 6.1mm-2mm-78.5mm for
5890, 6850, 6890, 7890, HP4890

アジレントテクノロジー用

95161-04	TRA (09200401)	ガスケットグラフィー用	1pack	¥4,300
95144-27	TRA (092004)	ガスケットグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー 5mm-3.4mm-54mm(1078, 1079用)

Liner spilt/spiltless single Taper 5mm-3.4mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリアン)用

95161-28	TRA (09203801)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥7,200
95144-49	TRA (092038)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥29,800
95161-30	TRA (09203825)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥106,900

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー 5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt/spiltless single Taper 5mm-3.4mm-95mm for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-47	TRA (09207101)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥5,900
95145-01	TRA (092071)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥24,200

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー 5mm-3.4mm-99mm(GC-14(SPL-14)用)

Liner spilt/spiltless single Taper 5mm-3.4mm-99mm for GC-14(SPL-14)

島津製作所用

95144-64	TRA (0920831)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥21,700
--------------------------	---------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー 6.2mm-4mm-92mm(AutoSyatem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spilt/spiltless single Taper 6.2mm-4mm-92mm for AutoSyatem,
Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95161-64	TRA (0920990)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,000
--------------------------	---------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt/spiltless single Taper 6.3mm-4mm-78.5mm for 5890, 6850,
6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-10	TRA (09201701)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,400
95144-35	TRA (092017)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
95144-90	TRA (092229)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥75,800

注入口ライナー スプリット/スプリットレス シングルテーパーライナー(ウール入)
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt/spiltless single Taper with quartz wool 6.3mm-4mm-78.5mm
for 5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-12	TRA (09201901)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,500
95144-37	TRA (092019)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥19,000
95145-09	TRA (092218)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥80,100

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
5mm-3.4mm-54mm(1078, 1079用)
Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 5mm-3.4mm-54mm for 1078,
1079

ブルカー(バリアン)用

95144-47	TRA (092036)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥36,100
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)(092058)

Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 5mm-3.4mm-95mm(092058) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-36	TRA (09205801)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥6,200
95145-04	TRA (092058)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥25,100
95161-37	TRA (09205825)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25 個)	¥91,900

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)(092068)

Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 5mm-3.4mm-95mm(092068) for
GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-45	TRA (09206801)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥6,000
95144-62	TRA (092068)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥25,000
95161-46	TRA (09206825)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25 個)	¥90,000

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
5mm-3.4mm-99mm(GC-14(SPL-14)用)

Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 5mm-3.4mm-99mm for
GC-14(SPL-14)

島津製作所用

95144-61	TRA (092066)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥25,000
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
6.2mm-4mm-92mm(AutoSystem, Clarus500, Clarus600用)

Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 6.2mm-4mm-92mm for
AutoSystem, Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95161-61	TRA (09209501)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥5,800
95144-72	TRA (092095)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥23,600
95145-07	TRA (09209525)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥112,700

注入口ライナー スプリット/スプリットレス テーパーフォーカスライナー
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)

Liner spilt/spiltless Taper FocusLiner™ 6.3mm-4mm-78.5mm for 5890,
6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-03	TRA (09200301)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,400
95144-26	TRA (092003)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,100
95144-32	TRA (092011)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥80,500

注入口ライナー スプリット ストレートスルーライナー

5mm-3.4mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014),
GC17A(SPL-17)用)

Liner spilt Straight through 5mm-3.4mm-95mm for GC-2010(SPL-2010),
GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-42	TRA (09206401)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥2,700
95144-59	TRA (092064)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥11,100

注入口ライナー スプリット ストレートスルーライナー
 6.2mm-4mm-92mm(AutoSystem, Clarus500, Clarus600用)
 Liner split Straight through 6.2mm-4mm-92mm for AutoSystem,
 Clarus500, Clarus600

パーキンエルマー用

95161-67	TRA (09210001)	ガスクロマトグラフィー用	1pack	¥4,400
95144-74	TRA (092100)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
95161-68	TRA (09210025)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥65,700

注入口ライナー スプリット, ストレートスルーライナー
 6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
 Liner split Straight through 6.3mm-4mm-78.5mm for 5890, 6850, 6890,
 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-06	TRA (09200701)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥2,700
95144-29	TRA (092007)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥10,900
95144-86	TRA (092222)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥46,000

注入口ライナー スプリット ストレートスルーライナー
 8mm-5mm-105mm(Trace, Focus用)
 Liner split Straight through 8mm-5mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95144-81	TRA (092150)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,500
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー スプリット, ストレートスルーライナー(ウール入)
6.3mm-4mm-78.5mm(5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177用)
Liner spilt Straight through(with quartz wool) 6.3mm-4mm-78.5mm for
5890, 6850, 6890, 7890, HP4890/1177

アジレントテクノロジー, ブルカー(バリアン)用

95161-01	TRA (09200101)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥3,000
95144-24	TRA (092001)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥12,500
95144-85	TRA (092220)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(25個)	¥54,200

注入口ライナー スプリット テーパーフォーカスライナー
6.3mm-4mm-72mm(1075, 1077用)
Liner spilt Taper FocusLiner™ 6.3mm-4mm-72mm for 1075, 1077

ブルカー(バリアン)用

95161-16	TRA (09202501)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥8,700
--------------------------	----------------	--------------	----	--------

注入口ライナー スプリット ライナー(ウール入) 6.3mm-4mm-72mm(1075, 1077用)
Liner spilt with quartz wool 6.3mm-4mm-72mm for 1075, 1077

ブルカー(バリアン)用

95161-13	TRA (09202101)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥7,200
95144-38	TRA (092021)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥29,800

注入口ライナー SPMEライナー 5mm-0.75mm-54mm(1078, 1079用)
Liner SPME 5mm-0.75mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリアン)用

95144-10	TRA (092117)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー SPMEライナー

5mm-0.75mm-95mm(GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)用)

Liner SPME 5mm-0.75mm-95mm for GC-2010(SPL-2010), GC-2014(SPL-2014), GC17A(SPL-17)

島津製作所用

95161-57	TRA (09208901)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥3,300
95144-06	TRA (092089)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥14,000

注入口ライナー SPMEライナー 8mm-0.8mm-105mm(Trace, Focus用)

Liner SPME 8mm-0.8mm-105mm for Trace, Focus

サーモサイエンティフィック用

95161-82	TRA (09214801)	ガスクロマトグラフィー用	1個	¥4,600
95144-12	TRA (092148)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥18,500

注入口ライナー ストレートスルーライナー 5mm-0.5mm-54mm(1078, 1079用)

Liner Straight through 5mm-0.5mm-54mm for 1078, 1079

ブルカー(バリアン)用

95144-45	TRA (092031)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥17,600
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

注入口ライナー Trace2000 PTVライナー 2.75mm-1.75mm-120mm(Trace 2000用)

Liner Trace2000 PTV 2.75mm-1.75mm-120mm for Trace 2000

サーモサイエンティフィック用

95144-11	TRA (092142)	ガスクロマトグラフィー用	1pack(5個)	¥28,500
--------------------------	--------------	--------------	-----------	---------

チオシアン酸リチウム *n*水和物 Lithium thiocyanate *n*-hydrate



警告

LiSCN·*n*H₂O
CAS RN® [123333-85-7]

[24142-32](#) 60.0%~65.0%(T) 25g ￥5,000

チオシアン酸水銀(II) Mercury(II) thiocyanate



危険

Hg(SCN)₂...316.76 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN® [592-85-8] mp165°C(dec.)[†] Fp120°C[†]

[25131-22](#) >98.0%(T) 100g ￥16,500

[25131-32](#) >98.0%(T) 25g ￥5,600

6*H*-チエノ[2,3-*b*]ピロール-5-カルボン酸メチル Methyl 6*H*-thieno[2,3-*b*]pyrrole-5-carboxylate

C₈H₇NO₂S...181.21
CAS RN® [118465-49-9] mp127°C~129°C[▲]

[49268-74](#) TFS (CC39322EA) 97% 10g ☆

[49268-75](#) TFS (CC39322DA) 97% 1g ￥23,600

3-(2-チエニル)アクリル酸メチル Methyl 3-(2-thienyl)acrylate

C₈H₈O₂S...168.21
CAS RN® [20883-96-9] mp48°C~49°C[▲]

[49268-81](#) TFS (KM05235EB) 97% 25g ￥84,200

[49268-82](#) TFS (KM05235EA) 97% 10g ￥37,900

[49268-83](#) TFS (KM05235DA) 97% 1g ￥4,900

チオシアン酸メチル Methyl thiocyanate

CH₃SCN...73.12 [危] 4-2-III
CAS RN® [556-64-9] bp130°C~133°C[†] d1.071~1.077[▲]

[25349-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥2,900

チオグリコール酸メチル Methyl thioglycolate



HSCH₂COOCH₃...106.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2365-48-2] bp146°C~149°C[†] d1.187[†]

25447-32	>98.0%(GC)		25g	¥6,000
25447-52	>98.0%(GC)		5g	¥3,200
14888-1A	TFS (14888-5000)		500g	¥8,700
14888-3A	TFS (14888-1000)		100g	¥3,100

2-チオモルホリン-4-イルイソニコチン酸メチル Methyl 2-thiomorpholin-4-ylisonicotinate

C₁₁H₁₄N₂O₂S...238.30
CAS RN[®] [898289-26-4] mp39°C~41°C[▲]

49268-94	TFS (CC50522DA)	97%	1g	¥20,300
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

チゴサッカロマイセス バイリィ KWIK-STIKTM Zygosaccharomyces bailii KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49844-46	MBL (01011P)	ATCCMYA-4549	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	--------------	-------	---------

チゴサッカロマイセス ロクシィ KWIK-STIKTM Zygosaccharomyces rouxii KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49824-90	MBL (0803P)	ATCC28253	2pack	¥14,500
49840-27	MBL (0255P)	NCYC381	2pack	¥16,500

チゴサッカロマイセス ロクシィ KWIK-STIKTM Plus Zygosaccharomyces rouxii KWIK-STIKTM Plus

[冷] 2°C~8°C

Group A

49842-55	MBL (0255X)	NCYC381	5pack	¥45,000
--------------------------	-------------	---------	-------	---------

超微量分光光度計 NanoEX Lite

NanoEX Lite

[49908-11](#) OPT

1台 ¥890,000

超微量紫外可視分光光度計 NanoEX Plus

NanoEX Plus

[49908-13](#) OPT

1台 ¥1,380,000

窒素標準液(N:10000mg/L)

Nitrogen standard solution (N:10000mg/L)



警告

CAS RN® [7757-79-1]

[28671-23](#)

水質試験用

100mL ¥11,000

窒素標準液(NO₃-N 1000)

Nitrogen standard solution (NO₃-N 1000)

CAS RN® [7757-79-1]

KNO₃水溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」
[28670-96](#)
NO₃-N:1000mg/L JCSS化学分析用(水質試験用)

100mL ¥7,500

3-(1,3-チアゾール-2-イル)安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 3-(1,3-thiazol-2-yl)benzoate

C₁₆H₆F₅NO₂S...371.28

CAS RN® [926921-55-3] mp68.5°C~69.5°C▲

[49271-97](#) TFS (CC36526DA)

97%

1g ¥33,500

[49272-00](#) TFS (CC36526CB)

97%

250mg ¥12,900

6-チエン-2-イルニコチン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 6-thien-2-ylnicotinate

C₁₆H₆F₅NO₂S...371.28
CAS RN[®] [926921-59-7] mp139.5°C~141.5°C[▲]

49272-05	TFS (CC54826DA)	97%	1g	¥29,900
49272-06	TFS (CC54826CB)	97%	250mg	¥12,900

2-チオモルホリン-4-イルイソニコチン酸ペンタフルオロフェニル Pentafluorophenyl 2-thiomorpholin-4-ylisonicotinate

C₁₆H₁₁F₅N₂O₂S...390.32
CAS RN[®] [934570-42-0] mp99°C~100.5°C[▲]

49272-07	TFS (CC50526DA)	97%	1g	¥29,900
49272-08	TFS (CC50526CB)	97%	250mg	¥12,900

2-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 2-thiophenecarboxylate



警告

C₁₁H₈O₂S...204.24
CAS RN[®] [881-89-0]

33208-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
33208-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

3-チオフェンカルボン酸フェニル Phenyl 3-thiophenecarboxylate



警告

C₁₁H₈O₂S...204.24
CAS RN[®] [14596-83-9]

33209-52			5g	¥30,500
33209-62			1g	¥8,500

中性りん酸塩pH標準液(第2種) pH 6.86

Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.86

保存 25℃以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

32799-08	pH測定用(JCSS)		500mL	¥3,100
32799-96	pH測定用(JCSS)		100mL×20	¥25,000
32799-97	pH測定用(JCSS)		2L	¥8,000

中性りん酸塩pH標準液(第1種) pH 6.865

Phosphate equimolal pH standard solution, pH 6.865

保存 25℃以下

「計量法トレーサビリティ制度適合品」,凍結不可

32976-23	pH測定用(JCSS)		100mL	¥3,900
--------------------------	-------------	--	-------	--------

窒化塩化りん三量体

Phosphonitrilic chloride, trimer

Cl₆N₃P₃...347.65
CAS RN® [940-71-6] mp98℃~112℃[▲] d1.98[▲]

17428-1A	TFS (17428-0050)	5g	¥4,600
17428-2A	TFS (17428-0250)	25g	¥13,700

超酸化カリウム(粉末)

Potassium superoxide, powder



KO₂...71.09 [危] 1-PO-1-I
CAS RN® [12030-88-5]

35542-1A	TFS (35542-0250)	25g	¥7,400
--------------------------	------------------	-----	--------

チオ酢酸カリウム

Potassium thioacetate

CH₃COSK...114.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [10387-40-3] mp173℃~176℃[▲]

22130-2A	TFS (22130-0250)	25g	¥5,400
22130-3A	TFS (22130-1000)	100g	¥14,200

チオシアン酸カリウム Potassium thiocyanate



KSCN...97.18
CAS RN[®] [333-20-0] mp172.3°C(dec.)[†]

32413-00	>98.0%(T)	特級		500g	¥4,100
32413-20	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,300
32413-30	>98.0%(T)	特級		25g	¥2,000
32413-80	>98.0%(T)	特級		15kg	☆
32413-01	>97.5%(T)	鹿1級		500g	¥3,200
32413-81	>97.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
5125-1M	M (1.05125.0250)	>99.0%(T)	EMSURE [®]	250g	¥9,730

チオシアン酸カリウム Potassium thiocyanate



KSCN...97.18
CAS RN[®] [333-20-0] mp170°C~179°C d1.886

42423-1A	TFS (42423-0025)	2.5kg	¥30,800
42423-2A	TFS (42423-0050)	5g	¥3,700
42423-3A	TFS (42423-5000)	500g	¥9,600

0.1mol/Lチオシアン酸カリウム溶液(N/10) 0.1mol/L Potassium thiocyanate solution (N/10)

KSCN...97.18
CAS RN[®] [333-20-0]

32866-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,900
--------------------------	----------	--	-------	--------

1mol/Lチオシアン酸カリウム溶液(1 N) 1mol/L Potassium thiocyanate solution (1 N)



KSCN...97.18
CAS RN[®] [333-20-0]

32865-08	容量分析用滴定液		500mL	¥5,300
--------------------------	----------	--	-------	--------

チオ硫酸カリウム *n*水和物 Potassium thiosulfate *n*-hydrate

$K_2S_2O_3 \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [10294-66-3(anhydr)] mp100°C(dec.)[†]

32414-00	86.0%~89.0%(as $K_2S_2O_3$)(T)	鹿特級		500g	¥8,000
--------------------------	------------------------------------	-----	--	------	--------

チオ硫酸カリウム(無水) Potassium thiosulfate, anhydrous

$K_2S_2O_3$...190.33
CAS RN[®] [10294-66-3]

32643-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,000
32643-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,000

チンダイノン Qingdainone

$C_{23}H_{13}N_3O_2$...363.36 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [97457-31-3]

49874-93	PHY (83756)	天然物化学研究用		10mg	¥50,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

窒化けい素(IV)(粉末) Silicon(IV) nitride, powder



Si_3N_4 ...140.28
CAS RN[®] [12033-89-5]

particle size 15nm~20nm

49524-50	ILT (NC-0009-HP-0100)	99.0%		100g	¥43,000
49524-49	ILT (NC-0009-HP-0050)	99.0%		50g	¥32,000
49524-48	ILT (NC-0009-HP-0025)	99.0%		25g	¥24,000
49524-51	ILT (NC-0009-HP-0500)	99.0%		500g	☆

チオシアン酸ナトリウム

Sodium thiocyanate



危険

NaSCN...81.07
CAS RN® [540-72-7] mp287°C(dec.)[†]

37292-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥4,800
37292-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥2,100
37292-80	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
37292-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥4,300

チオシアン酸ナトリウム

Sodium thiocyanate



警告

NaSCN...81.07
CAS RN® [540-72-7] mp287°C

19676-1A	TFS (19676-0025)			2.5kg	¥27,100
19676-2A	TFS (19676-2500)			250g	¥6,400
19676-3A	TFS (19676-5000)			500g	¥8,400

0.1mol/Lチオシアン酸ナトリウム溶液(N/10)

0.1mol/L Sodium thiocyanate solution (N/10)

NaSCN...81.07
CAS RN® [540-72-7]

37867-08		容量分析用滴定液		500mL	¥3,900
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

チオグリコール酸ナトリウム

Sodium thioglycolate





警告

HSCH₂COONa...114.10
CAS RN® [367-51-1] mp>300°C[†]

37293-30	>90.0%(T)	鹿特級		25g	¥4,700
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------



チオ硫酸ナトリウム Sodium thiosulfate

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \dots 158.11$
CAS RN® [7772-98-7]

37296-00	>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,800
37296-01	>95.0%(T)	1級		500g	¥4,200






チオ硫酸ナトリウム Sodium thiosulfate

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \dots 248.19$
CAS RN® [10102-17-7] mp48°C†

37286-08	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		500g	¥2,300
37286-84	>99.0%(T)	医薬部外品原料規格		15kg	☆

チオ硫酸ナトリウム五水和物 Sodium thiosulfate pentahydrate

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \dots 248.19$
CAS RN® [10102-17-7] mp48°C†

37295-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥2,100
37295-20	>99.0%(T)	特級		100g	¥1,800
37295-80	>99.0%(T)	特級		15kg	☆
37295-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥1,800
37295-81	>98.5%(T)	鹿1級		15kg	☆
37072-08	>99.0%(T)	RoHS2対応		500g	¥3,000
6509-2M	M (1.06509.0100)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur [®]	100g	¥37,900

チオ硫酸ナトリウム五水和物(結晶) Sodium thiosulfate pentahydrate, Crystal

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \dots 248.19$
CAS RN® [10102-17-7] mp48°C▲

37895-01		鹿1級		500g	¥1,700
--------------------------	--	-----	--	------	--------

チオ硫酸ナトリウム五水和物 Sodium thiosulfate pentahydrate

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$...248.19
CAS RN[®] [10102-17-7] mp48.5°C d1.72

42446-1A	TFS (42446-0010)	1kg	¥8,400
42446-3A	TFS (42446-0051)	5kg	¥27,900

0.01mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/100) 0.01mol/L Sodium thiosulfate solution (N/100)

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$...158.11
CAS RN[®] [7772-98-7]

37873-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,500
--------------------------	----------	---	-------	--------

0.025mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/40) 0.025mol/L Sodium thiosulfate solution (N/40)

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$...158.11
CAS RN[®] [7772-98-7]

37871-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,600
--------------------------	----------	---	-------	--------

0.02mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/50) 0.02mol/L Sodium thiosulfate solution (N/50)

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$...158.11
CAS RN[®] [7772-98-7]

37872-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,800
--------------------------	----------	---	-------	--------

0.05mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/20) 0.05mol/L Sodium thiosulfate solution (N/20)

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$...158.11
CAS RN[®] [7772-98-7]

37868-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,200
--------------------------	----------	---	-------	--------


0.1mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/10)
0.1mol/L Sodium thiosulfate solution (N/10)

Na₂S₂O₃...158.11
CAS RN® [7772-98-7]

37870-08	容量分析用滴定液		500mL	¥1,700
37870-76	容量分析用滴定液		3L	¥5,900

0.1mol/Lチオ硫酸ナトリウム液(N/10)
0.1mol/L Sodium thiosulfate solution (N/10)

Na₂S₂O₃...158.11 [冷] 2°C~10°C
CAS RN® [7772-98-7]

37866-08	医薬品試験用		500mL	¥2,100
37866-23	医薬品試験用		100mL	¥1,800

0.1mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(1L調製用濃縮液)
0.1mol/L Sodium thiosulfate solution, Titrisol[®]

Na₂S₂O₃...158.11

9950-1M	M (1.09950.0001)		1amp	¥5,050
-------------------------	------------------	--	------	--------


0.2mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/5)
0.2mol/L Sodium thiosulfate solution (N/5)

Na₂S₂O₃...158.11
CAS RN® [7772-98-7]

38107-76	容量分析用滴定液		3L	¥9,000
--------------------------	----------	---	----	--------

0.5mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(N/2)
0.5mol/L Sodium thiosulfate solution (N/2)

Na₂S₂O₃...158.11
CAS RN® [7772-98-7]

37894-08	容量分析用滴定液		500mL	¥2,900
--------------------------	----------	---	-------	--------

1mol/Lチオ硫酸ナトリウム溶液(1M) 1mol/L Sodium thiosulfate solution (1M)

Na₂S₂O₃...158.11
CAS RN® [7772-98-7]

[37869-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥2,100

チタン酸ストロンチウム(粉末) Strontium titanate, powder

SrTiO₃...183.48
CAS RN® [12060-59-2]

particle size abt. 100nm

49524-69	ILT (NO-0043-UP-0500)	99.90%	500g	¥59,000
49524-68	ILT (NO-0043-UP-0100)	99.90%	100g	¥26,000
49524-67	ILT (NO-0043-UP-0025)	99.90%	25g	¥21,000
49524-70	ILT (NO-0043-UP-1000)	99.90%	1kg	☆

チタン酸テトラ-*n*-ブチル,モノマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,モノマー

チタン酸テトラ-*n*-ブチル,テトラマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,テトラマー

チタン酸テトライソプロピル → チタニウムテトライソプロポキシド

チタン酸テトライソプロピル,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チタン酸テトラ-*i s o*-プロピル → チタニウムテトライソプロポキシド

チタン酸テトラ-*i s o*-プロピル,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チアベンダゾールNH-d₆標準品

Thiabendazole NH-d₆ standard

C₁₀H₇N₃S...207.28 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1262551-89-2]

[49837-35](#) DES (C17450100)

残留農薬試験用

10mg

☆

チアベンダゾール標準品

Thiabendazole standard



危険

C₁₀H₇N₃S...201.25 [PRTR] 2-55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [148-79-8] mp304°C~305°C†

[40650-96](#)

>99.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg

¥8,000

チアベンダゾール-5-ヒドロキシ標準品

Thiabendazole-5-hydroxy standard

C₁₀H₇N₃OS...217.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [948-71-0]

[49833-86](#) DES (C17450500)

残留農薬試験用

10mg

¥61,000

チアベンダゾール-5-ヒドロキシ標準液

Thiabendazole-5-hydroxy standard solution



危険

C₁₀H₇N₃OS...217.24 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [948-71-0]

10mg/L メタノール溶液

[49802-24](#) DES (LA17450500ME)

残留農薬試験用

1mL

¥33,000

チアクロプリド標準品

Thiacloprid standard



危険

C₁₀H₉ClN₄S...252.72 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [111988-49-9]

[49829-96](#) DES (C17451000)

残留農薬試験用

100mg

¥20,000

1,2,3-チアジアゾール-4-カルバルデヒド

1,2,3-Thiadiazole-4-carbaldehyde

C₃H₂N₂OS...114.12
CAS RN[®] [27643-15-8] mp85°C~87°C[▲]

49278-00	TFS (SP01373DE)	97%	5g	☆
49278-01	TFS (SP01373DA)	97%	1g	¥38,100
49278-02	TFS (SP01373CB)	97%	250mg	¥13,400

1,2,3-チアジアゾール-4-カルボン酸

1,2,3-Thiadiazole-4-carboxylic acid

C₃H₂N₂O₂S...130.12
CAS RN[®] [4100-13-4] mp224°C~226°C[▲]

49278-03	TFS (SEW00600DA)	97%	1g	¥17,300
49278-04	TFS (SEW00600CB)	97%	250mg	¥6,600

チアメトキサム標準品

Thiamethoxam standard



警告

C₈H₁₀ClN₅O₃S...291.71 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [153719-23-4]

49829-97	DES (C17453000)	残留農薬試験用	100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

チアメトキサム-d₄標準液

Thiamethoxam-d₄ standard solution

C₈H₆ClD₄N₅O₃S...295.74 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻葉等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1331642-98-8]

100mg/L アセトン溶液




49837-36	DES (XA17453010AC)	残留農薬試験用	1.1mL	¥59,000
--------------------------	--------------------	---------	-------	---------

チアミンクロライド塩酸塩 → チアミン塩酸塩(塩酸チアミン)

チアミン塩酸塩(塩酸チアミン)

Thiamine hydrochloride


$C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl \dots 337.26$
CAS RN[®] [67-03-8] mp245°C(dec.)[†]

40109-00	>95.0%(T)	鹿特級		500g	¥15,000
40109-30	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
40109-60	>95.0%(T)	鹿特級		1g	¥1,400
14899-1A	TFS (14899-1000)			100g	¥7,800
14899-2A	TFS (14899-0100)			10g	¥3,400

チアミン塩酸塩標準品

Thiamine hydrochloride standard


$C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl \dots 337.26$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [67-03-8] mp250°C(dec.)[†]

40633-96	>99.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥7,500
--------------------------	-------------	-------	---	-------	--------

チアンフェニコール標準品

Thiamphenicol standard

$C_{12}H_{15}Cl_2NO_5S \dots 356.22$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15318-45-3] mp164°C~166°C[†]

40110-96	>98.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥9,000
--------------------------	-------------	-------	---	-------	--------

チアナフテン

Thianaphthene

$C_8H_6S \dots 134.20$
CAS RN[®] [95-15-8] mp28°C~32°C[▲] d1.14[▲]

13862-1A	TFS (13862-0050)			5g	¥3,600
13862-2A	TFS (13862-0250)			25g	¥10,300

チアントレン標準品

Thianthrene standard

$C_{12}H_8S_2 \dots 216.32$
CAS RN[®] [92-85-3]

49797-79	ACC (H-241N)	環境分析用		100mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	--	-------	--------

チアザフルロン標準品

Thiazafluron standard

$C_6H_7F_3N_4OS...$ 240.20 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [25366-23-8]

[49838-81](#) DES (C17460000) 残留農薬試験用 250mg ¥27,000

チアゾール

Thiazole



$C_3H_3NS...$ 85.13 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [288-47-1] bp117°C~118°C[▲] d1.1980[▲]

40414-32	>95.0%(GC)		25mL	¥10,000
40414-52	>95.0%(GC)		5mL	¥4,800
16613-1A	TFS (16613-0010)		1g	¥4,600
16613-2A	TFS (16613-0050)		5g	¥13,800

チアゾリジン

Thiazolidine

$C_3H_7NS...$ 89.16 [危] 4-2-III
CAS RN® [504-78-9] d1.1310[▲]

16531-1A	TFS (16531-0010)		1g	¥4,500
16531-2A	TFS (16531-0050)		5g	¥12,900
16531-3A	TFS (16531-0250)		25g	¥60,200

L(-)-チアゾリジン-4-カルボン酸

L(-)-Thiazolidine-4-carboxylic acid

$C_4H_7NO_2S...$ 133.17
CAS RN® [34592-47-7] mp203°C(dec.)[▲]

13864-1A	TFS (13864-0250)		25g	¥9,900
13864-2A	TFS (13864-0100)		10g	¥5,400
13864-3A	TFS (13864-1000)		100g	¥37,700

2,4-チアゾリジンジオン

2,4-Thiazolidinedione



警告

$C_3H_3NO_2S$...117.12
CAS RN[®] [2295-31-0] bp178°C~179°C(19mm)[▲] mp121°C~124°C[▲]

15949-1A	TFS (15949-0250)		25g	¥8,100
15949-2A	TFS (15949-1000)		100g	¥26,800

2-チアゾリン-2-チオール

2-Thiazoline-2-thiol



危険

$C_3H_5NS_2$...119.21
CAS RN[®] [96-53-7] mp103°C~108°C[▲]

25561-32		>90.0%(T)		25g	¥6,800
12556-1A	TFS (12556-5000)			500g	¥21,000
12556-2A	TFS (12556-0050)			5g	¥3,900
12556-3A	TFS (12556-1000)			100g	¥4,800

3-(1,3-チアゾール-2-イル)ベンズアルデヒド

3-(1,3-Thiazol-2-yl)benzaldehyde

$C_{10}H_7NOS$...189.23
CAS RN[®] [885465-97-4] mp67°C~68°C[▲]

49278-07	TFS (CC36504DA)	97%		1g	¥17,000
49278-08	TFS (CC36504CB)	97%		250mg	¥13,200

2-(4-チアゾリル)-1*H*-ベンズイミダゾール標準品 → チアベンダゾール標準品

3-(1,3-チアゾール-2-イル)安息香酸

3-(1,3-Thiazol-2-yl)benzoic acid

$C_{10}H_7NO_2S$...205.23
CAS RN[®] [847956-27-8] mp160.5°C~161.5°C[▲]

49278-09	TFS (CC36501DA)	>97.0%		1g	¥63,100
49278-10	TFS (CC36501CB)	>97.0%		250mg	¥29,900

4-(1,3-チアゾール-2-イル)安息香酸 4-(1,3-Thiazol-2-yl)benzoic acid

C₁₀H₇NO₂S...205.23
CAS RN[®] [266369-49-7] mp239°C~241°C[▲]

49278-11	TFS (CC40201DA)	97%	1g	¥33,500
49278-12	TFS (CC40201CB)	97%	250mg	¥25,800

1,3-チアゾール-2-イルメタノール 1,3-Thiazol-2-ylmethanol

C₄H₅NOS...115.15
CAS RN[®] [14542-12-2] mp62°C~64°C[▲]

49278-17	TFS (CC09509EA)	97%	10g	☆
49278-18	TFS (CC09509DE)	97%	5g	☆
49278-19	TFS (CC09509DA)	97%	1g	¥37,000

チアゾピル標準品 Thiazopyr standard

C₁₆H₁₇F₅N₂O₂S...396.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [117718-60-2]

49829-08	DES (C17462000)	残留農薬試験用	100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

チアゾビビン Thiazovivin

C₁₅H₁₃N₅OS...311.36 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1226056-71-8]

49029-89	APExB (A5506-5)		5mg	¥26,600
49029-90	APExB (A5506-25)		25mg	¥63,300

2-チアジルアミン → 2-アミノチアゾール

チジアズロン標準品 Thidiazuron standard

C₉H₈N₄OS...220.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [51707-55-2]

49829-10	DES (C17465000)	残留農薬試験用	250mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

チエンカルバゾンメチル標準品 Thiencarbazone-methyl standard

C₁₂H₁₄N₄O₇S₂...390.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [317815-83-1]

[49863-06](#) DES (C17465500) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

チエノ[2,3-*b*]ピラジン-6-カルボン酸 Thieno[2,3-*b*]pyrazine-6-carboxylic acid

C₇H₄N₂O₂S...180.18
CAS RN® [59944-79-5] mp220°C(dec.)[▲]

[49278-23](#) TFS (CC31501DA) 90% 1g ￥66,900

[49278-24](#) TFS (CC31501CB) 90% 250mg ￥26,900

チエノ[2,3-*b*]ピリジン-2-カルバルデヒド Thieno[2,3-*b*]pyridine-2-carbaldehyde

C₈H₅NOS...163.19
CAS RN® [53174-98-4] mp142°C~143°C[▲]

[49278-25](#) TFS (CC05604DA) 97% 1g ￥77,600

[49278-26](#) TFS (CC05604CB) 97% 250mg ￥29,300

チエノ[2,3-*b*]ピリジン-2-カルボン酸 Thieno[2,3-*b*]pyridine-2-carboxylic acid

C₈H₅NO₂S...179.19
CAS RN® [59944-76-2] mp293°C~294°C[▲]

[49278-27](#) TFS (CC05601DA) 97% 1g ￥50,200

[49278-28](#) TFS (CC05601CB) 97% 250mg ￥21,700

4*H*-チエノ[3,2-*b*]ピロール-5-カルボン酸 4*H*-Thieno[3,2-*b*]pyrrole-5-carboxylic acid

C₇H₅NO₂S...167.18
CAS RN® [39793-31-2]

[49278-30](#) TFS (CC39001DA) 97% 1g ￥44,200

[49278-31](#) TFS (CC39001CB) 97% 250mg ￥18,400

3-チエン-3-イルアニリン

3-Thien-3-ylaniline

C₁₀H₉NS...175.25
CAS RN[®] [161886-96-0] mp89°C[▲]

49278-37	TFS (CC48414DE)	97%	5g	¥81,200
49278-38	TFS (CC48414DA)	97%	1g	¥26,600
49278-39	TFS (CC48414CB)	97%	250mg	¥19,500

4-(2-チエニル)ベンズアルデヒド

4-(2-Thienyl)benzaldehyde

C₁₁H₈OS...188.24
CAS RN[®] [107834-03-7] mp67°C~68°C[▲]

49278-40	TFS (CC12004DA)	97%	1g	¥21,700
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

2-チエン-2-イル安息香酸

2-Thien-2-ylbenzoic acid

C₁₁H₈O₂S...204.24
CAS RN[®] [6072-49-7] mp92°C~95°C[▲]

49278-41	TFS (CC35501DA)	97%	1g	¥36,500
49278-42	TFS (CC35501CB)	97%	250mg	¥13,400

4-(3-チエニル)安息香酸

4-(3-Thienyl)benzoic acid

C₁₁H₈O₂S...204.24
CAS RN[®] [29886-64-4] mp282°C~283°C[▲]

49278-43	TFS (MO07004DA)	97%	1g	¥26,100
49278-44	TFS (MO07004CB)	97%	250mg	¥10,100

2-チエニルブロミド → 2-ブロモチオフェン

2-(3-チエニル)エタノヒドラジド

2-(3-Thienyl)ethanohydrazide

C₆H₈N₂OS...156.20
CAS RN[®] [175276-94-5] mp80°C~83°C[▲]

49278-47	TFS (SPB02354DA)	97%	1g	¥13,700
--------------------------	------------------	-----	----	---------

2-(2-チエニル)エタノール 2-(2-Thienyl)ethanol

C₆H₈OS...128.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [5402-55-1] d1.1530[▲]

36654-2A	TFS (36654-0250)		25g	¥16,500
36654-3A	TFS (36654-1000)		100g	¥45,600

2-(3-チエニル)エタノール 2-(3-Thienyl)ethanol

C₄H₃SCH₂CH₂OH...128.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [13781-67-4] d1.144[†]

21171-1A	TFS (21171-0050)		5g	¥13,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-チエニルメチルケトン → 2-アセチルチオフエン

3-チエニルメチルケトン → 3-アセチルチオフエン

1-(チエン-2-イルメチル)ピペリジン-4-カルボン酸塩酸塩水和物 1-(Thien-2-ylmethyl)piperidine-4-carboxylic acid hydrochloride hydrate

C₁₁H₁₅NO₂S·HCl·H₂O...279.78
CAS RN® [944450-84-4] mp139°C~155°C[▲]

49278-53	TFS (CC66751DA)	97%	1g	¥80,400
49278-54	TFS (CC66751CB)	97%	250mg	¥34,600

5-(2-チエニル)オキサゾール 5-(2-Thienyl)oxazole



C₇H₅NOS...151.18 [危] 4-3-III
CAS RN® [70380-70-0]

40262-52	>95.0%(HLC)		5g	¥55,000
40262-62	>95.0%(HLC)		1g	¥13,000

1-(2-チエン-2-イルフェニル)メタンアミン塩酸塩
1-(2-Thien-2-ylphenyl)methanamine hydrochloride

C₁₁H₁₁NS·HCl...225.73
CAS RN[®] [863991-95-1] mp187°C~189°C[▲]

49278-58	TFS (CC35563DA)	95%	1g	¥38,700
49278-59	TFS (CC35563CB)	95%	250mg	¥29,600

(3-チエン-3-イルフェニル)メチルアミン
(3-Thien-3-ylphenyl)methylamine

C₁₁H₁₁NS...189.27
CAS RN[®] [138139-99-8] mp80°C(dec.)[▲]

49278-60	TFS (CC48413DA)	97%	1g	¥82,300
49278-61	TFS (CC48413CB)	97%	250mg	¥41,100

(4-チエン-3-イルフェニル)メチルアミン
(4-Thien-3-ylphenyl)methylamine

C₁₁H₁₁NS...189.27
CAS RN[®] [876317-18-9] mp116°C~117°C[▲]

49278-62	TFS (CC48713DA)	97%	1g	¥53,500
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

3-(2-チエニル)プロパン酸
3-(2-Thienyl)propanoic acid

C₇H₈O₂S...156.20
CAS RN[®] [5928-51-8] mp45°C~49°C[▲]

33011-1A	TFS (33011-0010)		1g	¥4,600
33011-2A	TFS (33011-0050)		5g	¥15,800

3-(2-チエニル)-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド
3-(2-Thienyl)-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₈H₆N₂OS...178.21
CAS RN[®] [26033-27-2] mp102°C~103°C[▲]

49278-66	TFS (SP01369DA)	97%	1g	¥20,600
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

5-チエン-2-イル-1 H-ピラゾール-3-カルボン酸 5-Thien-2-yl-1 H-pyrazole-3-carboxylic acid

C₈H₆N₂O₂S...194.21
CAS RN[®] [182415-24-3] mp229°C~232°C[▲]

49278-68	TFS (CC43501DE)	97%	5g	¥35,400
49278-69	TFS (CC43501DA)	97%	1g	¥10,400
49278-70	TFS (CC43501CB)	97%	250mg	¥4,700

4-チエン-2-イルテトラヒドロピラン-4-カルボン酸 4-Thien-2-yltetrahydropyran-4-carboxylic acid

C₁₀H₁₂O₃S...212.26
CAS RN[®] [880166-18-7] mp146.5°C~148.5°C[▲]

49278-73	TFS (CC62201DA)	97%	1g	¥56,800
49278-74	TFS (CC62201CB)	97%	250mg	¥20,800

(4-チエン-2-イルテトラヒドロピラン-4-イル)メタノール (4-Thien-2-yltetrahydropyran-4-yl)methanol

C₁₀H₁₄O₂S...198.28
CAS RN[®] [906352-94-1] mp78°C~80°C[▲]

49278-75	TFS (CC62209DA)	97%	1g	¥31,500
49278-76	TFS (CC62209CB)	97%	250mg	¥12,900

チフェンスルフロンメチル標準品 Thifensulfuron-methyl standard

C₁₂H₁₃N₅O₆S₂...387.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [79277-27-3]

49826-24	DES (C17466000)	残留農薬試験用	100mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

チフェンスルフロンメチル-d₃標準品 Thifensulfuron-methyl-d₃ standard

C₁₂H₁₀D₃N₅O₆S₂...390.41 [冷] 0°C~6°C

49837-37	DES (C17466100)	残留農薬試験用	5mg	☆
--------------------------	-----------------	---------	-----	---

チフルザミド標準品 Thifluzamide standard



$C_{13}H_6Br_2F_6N_2O_2S...$ 528.06 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [130000-40-7] mp177.9℃~178.6℃[▲]

[40019-96](#) >98.0%(GC) 残留農業試験用 100mg ￥30,000

チオアセトアミド Thioacetamide



危険

$CH_3CSNH_2...$ 75.13 [PRTR] 2-56
CAS RN[®] [62-55-5] mp113℃~114℃[†]

[40111-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥3,400

チオアセトアミド Thioacetamide



$CH_3CSNH_2...$ 75.13 [PRTR] 2-56
CAS RN[®] [62-55-5] mp112℃~114℃ d1.37

42453-1A	TFS (42453-0250)	25g	￥8,000
42453-2A	TFS (42453-1000)	100g	￥21,200
42453-3A	TFS (42453-5000)	500g	￥78,600

チオ酢酸 → チオール酢酸

チオアニソール Thioanisole

$C_7H_8S...$ 124.20 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [100-68-5] bp188℃[▲] d1.05[▲]

13867-1A	TFS (13867-1000)	100g	￥7,700
13867-2A	TFS (13867-0250)	25g	￥6,300
13867-3A	TFS (13867-5000)	500g	￥27,400

2-チオバルビツール酸 2-Thiobarbituric acid



警告

$C_4H_4N_2O_2S$...144.15
CAS RN[®] [504-17-6] mp245°C(dec.)[†]

40504-30	>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥5,500
11496-1A	TFS (11496-0050)			5g	¥4,100
11496-2A	TFS (11496-1000)			100g	¥16,700
11496-3A	TFS (11496-5000)			500g	¥47,500

チオベンカルブ標準品 Thiobencarb standard



警告

$C_{12}H_{16}ClNOS$...257.78 [PRTR] 1-147 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [28249-77-6] mp3.3°C[†]

40112-96	>98.0%(GC)	残留農薬試験用		200mg	¥8,000
--------------------------	------------	---------	--	-------	--------

チオベンカルブ標準液 Thiobencarb standard solution

$C_{12}H_{16}ClNOS$...257.78 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [28249-77-6]

10mg/L シクロヘキサン溶液

49833-47	DES (L17470000CY)	残留農薬試験用		10mL	¥10,000
--------------------------	-------------------	---------	--	------	---------

チオベンカルブ-d₁₀ Thiobencarb-d₁₀

$C_{12}H_6ClD_{10}NOS$...267.84 [PRTR] 1-147
CAS RN[®] [1219804-12-2]

49143-89	CDN (D-6495)	99 atom% D		50mg	¥110,000
--------------------------	--------------	------------	--	------	----------

チオベンズアミド Thiobenzamide

C₆H₅CSNH₂...137.20
CAS RN[®] [2227-79-4] mp116°C[▲]

16473-1A	TFS (16473-0500)		50g	¥8,600
16473-2A	TFS (16473-0100)		10g	¥3,500

チオベンズアミド-2,3,4,5,6-d₅ Thiobenzamide-2,3,4,5,6-d₅

C₇H₂D₅NS...142.23
CAS RN[®] [1219804-59-7]

49143-90	CDN (D-6090)	98 atom% D	500mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

チオ安息香酸 Thiobenzoic acid



C₆H₅COSH...138.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98-91-9] mp15°C~18°C[†] d(20/4°C) 1.1825~1.1835[†]

40114-31	>80.0%(T)	鹿1級		25g	¥7,500
--------------------------	-----------	-----	---	-----	--------

4,4'-チオビス(2-tert-ブチル-5-メチルフェノール) 4,4'-Thiobis(2-tert-butyl-5-methylphenol)



C₂₂H₃₀O₂S...358.53 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [96-69-5]

40050-12	>98.0%(HLC)			250g	¥5,200
40050-32	>98.0%(HLC)			25g	¥1,900

チオカルバミド → チオ尿素

チオカルバニリド → 1,3-ジフェニルチオ尿素

チオカルボヒドラジド Thiocarbohydrazide



危険

$\text{NH}_2\text{NHCSNHNH}_2$...106.15 [危] 5-HY-2-II
CAS RN[®] [2231-57-4] mp168°C~172°C(dec.)[▲]

[20753-1A](#) TFS (20753-0250) 25g ¥22,900

チオカルボニルジイミダゾール Thiocarbonyldiimidazole



警告

$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_4\text{S}$...178.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6160-65-2] mp101°C~103°C[▲]

[16848-1A](#) TFS (16848-0100) tech. 10g ¥12,400

チオクロマン-4-オン Thiochroman-4-one

$\text{C}_9\text{H}_8\text{OS}$...164.22
CAS RN[®] [3528-17-4] mp28°C~30°C[▲]

[15348-1A](#) TFS (15348-0050) 5g ¥9,600

[15348-2A](#) TFS (15348-0100) 10g ¥14,500

p-チオクレゾール p-Thiocresol



警告

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SH}$...124.20
CAS RN[®] [106-45-6] bp195°C[†] mp42°C~44°C[†]

[40173-32](#) >97.0%(GC) 25g ¥5,900

[40173-52](#) >97.0%(GC) 5g ¥3,200

[13871-1A](#) TFS (13871-5000) 500g ¥27,000

[13871-2A](#) TFS (13871-1000) 100g ¥8,400

[13871-3A](#) TFS (13871-0100) 10g ¥4,700

DL-チオクト酸 DL-Thioctic acid



警告

$C_3H_5S_2(CH_2)_4COOH$...206.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1077-28-7] bp160°C~165°C[†] mp60°C~61°C[†]

[40549-60](#) >97.0%(T) 鹿特級 1g ¥3,000

DL-チオクト酸 DL-Thioctic acid



警告

$C_3H_5S_2(CH_2)_4COOH$...206.33
CAS RN[®] [1077-28-7] bp160°C~165°C mp60°C~63°C

[13872-1A](#) TFS (13872-0050) 5g ¥8,600
[13872-2A](#) TFS (13872-0250) 25g ¥33,900
[13872-3A](#) TFS (13872-1000) 100g ¥112,100

チオジメトン標準品 → ジスルホトン標準品

2,2'-チオ二酢酸 2,2'-Thiodiacetic acid



警告

$S(CH_2COOH)_2$...150.15
CAS RN[®] [123-93-3] mp129°C[†]

[40119-01](#) >97.0%(T) 鹿1級 500g ¥20,500
[40119-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ¥2,500

チオジカルブ標準品 Thiodicarb standard



危険

$C_{10}H_{18}N_4O_4S_3$...354.47 [劇] III [PRTR] 1-267 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [59669-26-0] mp173°C~174°C[†]

[49861-51](#) DES (C17490000) 残留農薬試験用 100mg ¥14,000

2,2'-チオジエタノール → β -チオジグリコール β -チオジグリコール
 β -Thiodiglycol

警告

S(CH₂CH₂OH)₂...122.18 [危] 4-3-S-III [化兵] -1
CAS RN[®] [111-48-8] mp-16°C[†] d(20/4°C) 1.182[†] Fp160°C[†]

40118-00	>95.0%(GC)	鹿特級		500g	¥2,300
40118-30	>95.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,500
40118-06	>98.0%(GC)	アミノ酸分析用		500mL	¥4,900
40118-33	>98.0%(GC)	アミノ酸分析用		25mL	¥1,700

2,2'-チオ二酢酸
2,2'-Thiodiacetic acidS(CH₂COOH)₂...150.15
CAS RN[®] [123-93-3] mp128°C~131°C

13874-1A	TFS (13874-0010)			1kg	¥31,800
13874-2A	TFS (13874-0250)			25g	¥4,200
13874-3A	TFS (13874-1000)			100g	¥8,800

2,2'チオジグリコール酸 → 2,2'-チオ二酢酸

チオジフェニルアミン → フェノチアジン

チオジフェニルアミン-d₈ → フェノチアジン-d₈3,3'-チオジプロピオン酸
3,3'-Thiodipropionic acid (3,3' = β , β')

警告

S(CH₂CH₂COOH)₂...178.20
CAS RN[®] [111-17-1] mp134°C[†]

40550-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,100
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

チオエタノールアミン塩酸塩 → 2-アミノエタンチオール塩酸塩(塩酸2-アミノエタンチオール)

チオファノックス標準品 Thiofanox standard

C₉H₁₈N₂O₂S...218.31 [凍] -20℃以下
CAS RN® [39196-18-4]

[49827-08](#) DES (C17500000) 残留農薬試験用 100mg ￥24,000

チオファノックス-d₃標準液 Thiofanox-d₃ standard solution

C₉H₁₅D₃N₂O₂S...221.33 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [74829-46-2]

100mg/L アセトン溶液

[49835-69](#) DES (XA17500100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥50,000

チオフラビンT Thioflavin T

C₁₇H₁₉ClN₂S...318.86
CAS RN® [2390-54-7]

[40122-32](#)  25g ￥15,000

チオフラビンT Thioflavin T

C₁₇H₁₉ClN₂S...318.86
CAS RN® [2390-54-7]

[21176-1A](#) TFS (21176-0050) 5g ￥4,400

[21176-2A](#) TFS (21176-0250) 25g ￥10,400

[21176-3A](#) TFS (21176-1000) 100g ￥38,600

チオフラン → チオフエン

1-チオグリセリン → 3-メルカプト-1,2-プロパンジオール

チオグリコール → 2-メルカプトエタノール

チオグリコール酸 → メルカプト酢酸

チオグリコレートブイヨンU.S.P.
Thioglycollate broth U.S.P.

711173-5	Oxd (CM0173B)	日局試験用	500g	¥9,500
--------------------------	---------------	-------	------	--------

チオグリコレートブイヨンU.S.P.(変法)
Thioglycollate broth U.S.P.(alternative)

711391-5	Oxd (CM0391B)	日局試験用	500g	¥19,000
--------------------------	---------------	-------	------	---------

チオグリコレート培地(Brewer)
Thioglycollate medium (Brewer)

警告

711023-5	Oxd (CM0023B)		500g	¥19,000
--------------------------	---------------	--	------	---------


6-チオグアニン
6-Thioguanine
 危険


C₅H₅N₅S...167.19
CAS RN[®] [154-42-7] mp>360°C[▲]

40551-90		鹿特級		100mg	¥8,000
--------------------------	--	-----	---	-------	--------

チオール酢酸
Thiolacetic acid
 危険

CH₃COSH...76.12 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [507-09-5] bp97°C~93°C[▲] mp-17°C[▲] d1.0700[▲]

40417-02	>95.0%(GC)			500mL	¥16,000
--------------------------	------------	--	---	-------	---------

40417-32	>95.0%(GC)			25mL	¥3,200
--------------------------	------------	--	---	------	--------

13878-1A	TFS (13878-1000)			100g	¥6,400
--------------------------	------------------	--	--	------	--------

13878-3A	TFS (13878-5000)			500g	¥20,800
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

チオ乳酸 → 2-メルカプトプロピオン酸

チオラン → テトラヒドロチオフェン

チオール → チオフェン

チオリんご酸 → メルカプトこはく酸

チオリんご酸 → メルカプトこはく酸

チオメトン標準品
Thiometon standard



$C_6H_{15}O_2PS_3$...246.35 [劇] II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [640-15-3]

[49801-73](#) DES (C17520000) 残留農業試験用 100mg ￥20,000

2-チオモルホリノイソニコチン酸
2-Thiomorpholinoisonicotinic acid

$C_{10}H_{12}N_2O_2S$...224.28
CAS RN® [884507-29-3] mp226°C~228°C▲

[49278-81](#) TFS (CC50501DA) 97% 1g ￥33,500

2-チオモルホリノイソニコチノニトリル
2-Thiomorpholinoisonicotinonitrile

$C_{10}H_{11}N_3S$...205.28 [劇] III
CAS RN® [884507-30-6] mp109°C~111°C▲

[49278-82](#) TFS (CC50516DA) 97% 1g ￥29,900

2-チオナフトール

2-Thionaphthol (2=β)



C₁₀H₇SH...160.23
CAS RN[®] [91-60-1] bp286°C[†] mp81°C[†]

40129-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥12,000
33452-1A	TFS (33452-0050)			5g	¥6,200
33452-2A	TFS (33452-0250)			25g	¥19,500

チオナジン標準品

Thionazin standard

C₈H₁₃N₂O₃PS...248.24 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [297-97-2]

49838-82	DES (C17530000)	残留農薬試験用		50mg	¥81,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

チオニコチンアミド

Thionicotinamide

C₆H₆N₂S...138.19
CAS RN[®] [4621-66-3] mp190°C~191°C(dec.)[▲]

13880-1A	TFS (13880-0250)			25g	¥7,700
13880-2A	TFS (13880-1000)			100g	¥23,500

チオニン

Thionin

C₁₂H₁₀ClN₃S...263.74
CAS RN[®] [135-59-1]

40130-62	>85.0%(T)			1g	¥4,200
--------------------------	-----------	--	--	----	--------

チオファネートエチル標準品

Thiophanate-ethyl standard


C₁₄H₁₈N₄O₄S₂...370.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23564-06-9]

49827-09	DES (C17540000)	残留農薬試験用		100mg	¥21,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

チオファネートメチル標準品 Thiophanate-methyl standard




$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$...342.40 [PRTR] 1-229 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [23564-05-8] mp172°C(dec.)[†]

[40134-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用  200mg ¥16,000

チオフェン Thiophene



C_4H_4S ...84.14 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [110-02-1] bp84.4°C[†] mp-38°C[†] d(20/4°C) 1.064[†] Fp-9°C[†]

[40133-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,800

[13882-1A](#) TFS (13882-5000) 500g ¥8,700

[13882-3A](#) TFS (13882-1000) 100g ¥4,300

[34259-1A](#) TFS (34259-1000) 100mL ¥4,300

[34259-2A](#) TFS (34259-5000) 500mL ¥17,700

チオフェン-2,5-d₂ Thiophene-2,5-d₂

$C_4H_2D_2S$...86.15 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [2041-42-1]

[49134-71](#) CDN (D-2859) 98 atom% D 250mg ¥70,400

チオフェン-d₄ Thiophene-d₄

C_4D_4S ...88.16 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [2036-39-7]

[49134-72](#) CDN (D-2860) 98 atom% D 500mg ¥33,000

2-チオフェン酢酸 2-Thiopheneacetic acid

C₆H₆O₂S...142.17
CAS RN[®] [1918-77-0] bp160°C(22mm)[▲] mp63°C~67°C[▲]

18773-1A	TFS (18773-0250)			25g	¥8,300
18773-2A	TFS (18773-0050)			5g	¥2,800
18773-3A	TFS (18773-1000)			100g	¥25,500

3-チオフェン酢酸 3-Thiopheneacetic acid

C₄H₃SCH₂COOH...142.17
CAS RN[®] [6964-21-2] mp77°C~80°C[†]

20537-1A	TFS (20537-0500)			50g	¥54,200
20537-2A	TFS (20537-0100)			10g	¥12,600

2-チオフェンボロン酸 2-Thiopheneboronic acid



警告

C₄H₅BO₂S...127.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6165-68-0] mp128°C~131°C[▲]

40418-35	>98.0%(HLC)	Organics		25g	¥16,000
40418-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,700
34471-1A	TFS (34471-0050)			5g	¥8,500
34471-2A	TFS (34471-0010)			1g	¥3,200

3-チオフェンボロン酸 3-Thiopheneboronic acid



警告

C₄H₅BO₂S...127.96 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [6165-69-1] mp162°C~167°C[▲]

40132-35	>98.0%(HLC)	Organics		25g	¥17,000
40132-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,700
34566-1A	TFS (34566-0050)			5g	¥11,700
34566-2A	TFS (34566-0010)			1g	¥4,200

チオフェン-2-ボロン酸ピナコールエステル Thiophene-2-boronic acid pinacol ester

C₁₀H₁₅BO₂S...210.10 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [193978-23-3]

40803-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥15,000
40803-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥4,500

チオフェン-3-ボロン酸ピナコールエステル Thiophene-3-boronic acid pinacol ester

C₁₀H₁₅BO₂S...210.10 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [214360-70-0]

40585-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥17,000
40585-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥5,900

2-チオフェンカルボニトリル 2-Thiophenecarbonitrile

C₅H₃NS...109.15 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1003-31-2] d1.172[▲]

29805-1A	TFS (29805-0500)			50mL	¥33,900
29805-2A	TFS (29805-0100)			10mL	¥8,900

3-チオフェンカルボニトリル 3-Thiophenecarbonitrile

C₅H₃NS...109.15 [劇] III
CAS RN[®] [1641-09-4] bp82°C(10mm)[▲]

26316-1A	TFS (26316-0010)			1g	¥5,100
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

2-チオフェンカルボキシアルデヒド 2-Thiophenecarboxaldehyde



C₅H₄OS...112.15 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [98-03-3] bp198°C[▲] d1.20[▲]

40419-02	>97.0%(GC)			500mL	¥19,000
40419-32	>97.0%(GC)			25mL	¥3,700
13883-1A	TFS (13883-0250)			25mL	¥4,100
13883-2A	TFS (13883-1000)			100mL	¥7,700

3-チオフェンカルボキシアルデヒド 3-Thiophenecarboxaldehyde



C₅H₄OS...112.15 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [498-62-4] d1.28[▲]

40420-32	>95.0%(GC)		25mL	¥9,500
18798-3A	TFS (18798-0050)		5mL	¥12,200

2-チオフェンカルボキシアミド 2-Thiophenecarboxamide

C₅H₅NOS...127.16
CAS RN® [5813-89-8] mp180℃~182℃[▲]

30542-1A	TFS (30542-0050)		5g	¥5,800
--------------------------	------------------	--	----	--------

2-チオフェンカルボン酸 2-Thiophenecarboxylic acid

C₅H₄O₂S...128.15
CAS RN® [527-72-0] mp125℃~129℃[▲]

13884-1A	TFS (13884-1000)		100g	¥8,300
13884-2A	TFS (13884-0050)		5g	¥3,200

3-チオフェンカルボン酸 3-Thiophenecarboxylic acid



C₅H₄O₂S...128.15
CAS RN® [88-13-1] mp137℃~142℃[▲]

40117-32	>95.0%(HLC)		25g	¥13,000
40117-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000
24311-1A	TFS (24311-0050)		5g	¥11,500
24311-2A	TFS (24311-0010)		1g	¥4,200

2-チオフェンカルボン酸ヒドラジド 2-Thiophenecarboxylic acid hydrazide

C₄H₃SCONHNH₂...142.18
CAS RN[®] [2361-27-5] mp136°C~139°C[†]

13885-1A	TFS (13885-0250)	25g	¥22,900
13885-2A	TFS (13885-0050)	5g	¥5,700

3-チオフェンエタノール → 2-(3-チエニル)エタノール

2-チオフェングリオキシル酸 2-Thiopheneglyoxylic acid

C₆H₄O₃S...156.16
CAS RN[®] [4075-59-6] mp88°C~91°C[▲]

20675-1A	TFS (20675-0100)	10g	¥84,200
--------------------------	------------------	-----	---------

3-チオフェンマロン酸 3-Thiophenemalonic acid

C₇H₆O₄S...186.18
CAS RN[®] [21080-92-2] mp139°C[▲]

20130-1A	TFS (20130-0050)	5g	¥11,700
--------------------------	------------------	----	---------

2-チオフェンメタノール 2-Thiophenemethanol

C₅H₆SO...114.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [636-72-6] bp207°C[▲] d0.908[▲]

13886-1A	TFS (13886-0250)	25g	¥8,200
--------------------------	------------------	-----	--------

2-チオフェンメチルアミン 2-Thiophenemethylamine


C₅H₇NS...113.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [27757-85-3] bp95°C~99°C(28mm)[▲] d1.103[▲]

20557-1A	TFS (20557-0250)	25g	¥18,900
20557-3A	TFS (20557-1000)	100g	¥107,200

チオフェノール Thiophenol



C_6H_5SH ...110.17 [毒] II [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-246
CAS RN[®] [108-98-5] bp168.3°C[†] mp-15°C[†] d(20/4°C) 1.077[†] Fp50°C[†]

[40717-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ¥3,200

チオホスホリル-PMMH-3 デンドリマー Thiophosphoryl-PMMH-3 Dendrimer

$C_{21}H_{15}O_6PS$...426.38
CAS RN[®] [159213-45-3] mp115°C~119°C[▲]


Generation 0.5

[36588-1A](#) TFS (36588-0010) 1g ¥18,000

チオサリチル酸 Thiosalicylic acid



HSC_6H_4COOH ...154.18
CAS RN[®] [147-93-3] mp164°C~165°C[†]

[40136-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥2,000

[13889-1A](#) TFS (13889-5000) 500g ¥28,600

[13889-3A](#) TFS (13889-1000) 100g ¥6,800

チオセミカルバジド Thiosemicarbazide



$NH_2CSNHNH_2$...91.13 [毒] II [危] 5-HY-2-II
CAS RN[®] [79-19-6] mp182°C~184°C(dec.)[†]

[40137-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,000

[13890-1A](#) TFS (13890-5000) 500g ¥14,800

[13890-3A](#) TFS (13890-1000) 100g ¥3,900

チオシナミン → 1-アリル-2-チオ尿素

チオスルタップナトリウム塩標準品 Thiosultap-sodium standard



$C_5H_{11}NNa_2O_6S_4$...355.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [52207-48-4]

[49833-26](#) DES (C17560500) 残留農薬試験用 100mg ¥26,000

2-チオウラシル 2-Thiouracil



危険

$C_4H_4N_2OS$...128.15
CAS RN® [141-90-2] mp300°C(dec.)[†]

[40730-00](#) >97.0%(UV-VIS) 鹿特級 500g ¥43,500

[40730-30](#) >97.0%(UV-VIS) 鹿特級 25g ¥2,900

2-チオウラシル 2-Thiouracil



$C_4H_4N_2OS$...128.15
CAS RN® [141-90-2] mp300°C

[15184-1A](#) TFS (15184-0050) 5g ¥3,100

[15184-2A](#) TFS (15184-1000) 100g ¥11,400

[15184-3A](#) TFS (15184-5000) 500g ¥39,700

4-チオウラシル 4-Thiouracil

$C_4H_4N_2OS$...128.15
CAS RN® [591-28-6] mp295°C(dec.)[▲]

[35993-1A](#) TFS (35993-0010) 1g ¥11,700

チオ尿素 Thiourea



H₂NCSNH₂...76.12 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-245
CAS RN® [62-56-6] mp180°C[†]

40139-00	>98.0%(T)	特級		500g	¥2,800
40139-20	>98.0%(T)	特級		100g	¥2,200
40139-30	>98.0%(T)	特級		25g	¥1,600
40139-80	>98.0%(T)	特級		10kg	☆
40139-01	>96.0%(T)	鹿1級		500g	¥2,300

チオ尿素 Thiourea



H₂NCSNH₂...76.12 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-245
CAS RN® [62-56-6] mp171°C~175°C

13891-1A	TFS (13891-0010)			1kg	¥7,500
13891-2A	TFS (13891-0050)			5kg	¥30,900
13891-3A	TFS (13891-5000)			500g	¥5,100

チオキサミル標準品 → オキサミル標準品

3,6-チオキサンテンジアミン-10,10-ジオキシド 3,6-Thioxanthenediamine-10,10-dioxide

C₁₃H₁₂N₂O₂S...260.31
CAS RN® [10215-25-5] mp213°C~215°C[▲]

42091-1A	TFS (42091-0250)			25g	¥161,000
42091-2A	TFS (42091-0010)			1g	¥13,600
42091-3A	TFS (42091-0100)			10g	¥89,300

2-チオキソ-4-チアゾリジノン → ローダニン

チラム → 二硫化ビス(ジメチルチオカルバモイル)

チウラム標準品 Thiram standard



危険

[(CH₃)₂NCS]₂S₂...240.44 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-268 [変] [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [137-26-8] mp154℃[†] Fp155℃[†]

[40091-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥5,500

チウラム標準品 Thiram standard

C₆H₁₂N₂S₄...240.44 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-268 [変] [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [137-26-8]

[49865-25](#) DES (C17570000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

チミジン Thymidine

C₁₀H₁₄N₂O₅...242.22
CAS RN[®] [50-89-5] mp187℃~192℃[△]

[40556-60](#) 鹿特級 1g ￥6,300

[40556-90](#) 鹿特級 100mg ￥2,200

[22674-1A](#) TFS (22674-0050) 5g ￥8,100

チミジン-α,α,α,6-d₄ Thymidine-α,α,α,6-d₄

C₁₀H₁₀D₄N₂O₅...246.25
CAS RN[®] [347841-67-2]

[49143-91](#) CDN (D-3953) 99 atom% D 10mg ￥83,600

チミン Thymine

C₅H₆N₂O₂...126.11
CAS RN[®] [65-71-4] mp325℃~335℃(dec.)[†]

[40148-40](#) 鹿特級 10g ￥6,000

[15785-1A](#) TFS (15785-0250) 25g ￥8,200

[15785-2A](#) TFS (15785-0050) 5g ￥4,100

[15785-3A](#) TFS (15785-1000) 100g ￥25,900

チミン- $\alpha, \alpha, \alpha, 6\text{-d}_4$
Thymine- $\alpha, \alpha, \alpha, 6\text{-d}_4$

$\text{C}_5\text{H}_2\text{D}_4\text{N}_2\text{O}_2 \dots 130.13$
CAS RN® [156054-85-2]

[49134-73](#) CDN (D-3362) 98 atom% D 500mg ¥47,300

チミン-2-デオキシリボシド → チミジン

チミン- $\alpha, \alpha, \alpha, 6\text{-d}_4$ グリコール
Thymine- $\alpha, \alpha, \alpha, 6\text{-d}_4$ glycol

$\text{C}_5\text{H}_4\text{D}_4\text{N}_2\text{O}_4 \dots 164.15$
CAS RN® [132523-94-5]

[49134-75](#) CDN (D-4350) 98 atom% D 10mg ¥39,600

チモール
Thymol



危険

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{OH} \dots 150.21$
CAS RN® [89-83-8] bpabt 233°C[†] mp51.5°C[†] Fp102°C[†]

40149-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥9,500
40149-20	>98.0%(GC)	鹿特級		100g	¥4,800
40149-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,000
40149-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥8,500
40149-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,900

チモール
Thymol



危険

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{OH} \dots 150.21$
CAS RN® [89-83-8] bp232°C mp48°C~52°C d0.96 Fp102°C

15033-1A	TFS (15033-0025)			2.5kg	¥46,300
15033-3A	TFS (15033-1000)			100g	¥4,100
15033-4A	TFS (15033-5000)			500g	¥12,400

チモール Thymol

$C_{10}H_{14}O$...150.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [89-83-8]

[49877-72](#) PHY (89287) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

チモール標準品 Thymol standard

$CH_3C_6H_3CH(CH_3)_2OH$...150.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [89-83-8]

[49860-88](#) DES (C17575200) 食品分析用 250mg ￥15,000

チモールブルー Thymol blue

$C_{27}H_{30}O_5S$...466.59
CAS RN® [76-61-9]

[40151-30](#) 特級  25g ￥7,000

[40151-60](#) 特級  1g ￥2,900

チモールブルー Thymol blue

$C_{27}H_{30}O_5S$...466.59
CAS RN® [76-61-9] mp221°C

[42093-1A](#) TFS (42093-0050) 5g ￥3,700

[42093-2A](#) TFS (42093-0100) 10g ￥5,800

[42093-3A](#) TFS (42093-1000) 100g ￥30,800

チモールブルー溶液(1g/ / *N,N*-ジメチルホルムアミド溶液) Thymol blue solution



危険

$C_{27}H_{30}O_5S$...466.59 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232
CAS RN® [76-61-9] Fp57.8°C(as *N,N*-Dimethylformamide)[†]

1g/L in *N,N*-dimethylformamide

[40873-96](#) 非水滴定用  50mL ￥5,000

チモールブルー溶液

Thymol blue solution

$C_{27}H_{30}O_5S \dots 466.59$
CAS RN[®] [76-61-9]

pH range 1.2(赤)-2.8(黄),8.0(黄)-9.6(青)(0.4g/L)

40874-08	pH試験用指示薬		500mL	¥5,500
40874-23	pH試験用指示薬		100mL	¥2,500

チモールブルー溶液

Thymol blue solution



$C_{27}H_{30}O_5S \dots 466.59$ [労] 57,57-2
CAS RN[®] [76-61-9]

pH range 1.2(赤)-2.8(黄),8.0(黄)-9.6(青)(1g/L)

40875-23	滴定用指示薬		100mL	¥6,000
--------------------------	--------	--	-------	--------

チモールブルーナトリウム

Thymol blue sodium salt

$C_{27}H_{29}NaO_5S \dots 488.57$
CAS RN[®] [62625-21-2] mp283°C~285°C[†]

40152-62			1g	¥5,800
42094-1A	TFS (42094-0100)		10g	¥4,800
42094-2A	TFS (42094-0250)		25g	¥9,400

チモールフタレイン

Thymolphthalein

$C_{28}H_{30}O_4 \dots 430.53$
CAS RN[®] [125-20-2] mp253°C[†]

40154-30	特級		25g	¥7,500
40154-60	特級		1g	¥2,500

チモールフタレイン溶液 Thymolphthalein solution



$C_{28}H_{30}O_4$...430.53 [危] 4-AL-S-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [125-20-2] Fp14°C(as Ethanol)[†]

pH range 8.6(無色)-10.5(青)(1g/L)

40877-08	pH試験用指示薬		500mL	¥4,300
40877-23	pH試験用指示薬		100mL	¥3,200
40878-08	滴定用指示薬		500mL	¥3,700
40878-23	滴定用指示薬		100mL	¥2,600

チモールスルホンフタレイン → チモールブルー

L-チロキシン L-Thyroxine

$C_{15}H_{11}I_4NO_4$...776.86 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [51-48-9] mp223°C(dec.)[†]

[21566-2A](#) TFS (21566-0010) 1g ¥16,400

チアジニル標準品 Tiadinil standard



$C_{11}H_{10}ClN_3OS$...267.73 [危] 5-AZ-2-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [223580-51-6]

[40360-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 100mg ¥25,000

チアジニルカルボン酸体標準品 Tiadinil carboxylic acid standard

$C_4H_4N_2O_2S$...144.15 [危] 5-AZ-2-II [冷] 0°C~6°C

[40361-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 20mg ¥28,000

チアジニルヒドロキシメチルカルボン酸体標準品 Tiadinil hydroxymethylcarboxylic acid standard

$C_4H_4N_2O_3S$...160.15 [危] 5-AZ-2-II [冷] 0°C~6°C

[40362-96](#)

>98.0%(HLC)

残留農薬試験用



20mg ¥28,000

チアムリンフマル酸塩標準品 Tiamulin fumerate standard

$C_{32}H_{51}NO_8S$...609.81 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55297-96-6]

[49829-09](#)

DES (C17575800)

残留農薬試験用

100mg ¥11,000

チグリン酸 Tiglic acid



危険

$CH_3CH:C(CH_3)COOH$...100.11
CAS RN® [80-59-1] bp198.5°C[†] mp63.5°C~64°C[†]

[10307-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g ¥5,000

N-チグロイルグリシン-2,2-d₂ N-Tigloylglycine-2,2-d₂

$CH_3CH:C(CH_3)CONHCD_2COOH$...159.17
CAS RN® [1219806-44-6]

[49148-11](#)

CDN (D-6615)

98 atom% D

50mg ¥92,400

チゴゲニン Tigogenin

$C_{27}H_{44}O_3$...416.63
CAS RN® [77-60-1]

[49877-73](#)

PHY (83916)

天然物化学研究用

10mg ¥40,000

チルジピロシン標準品 Tildipirosin standard

$C_{41}H_{71}N_3O_8$...734.01 [凍] -20°C以下
CAS RN® [328898-40-4]

[49312-37](#)

A2S (T422P010)

食品分析用

10mg ¥69,000

チリアニン

Tilianin

$C_{22}H_{22}O_{10}$...446.40
CAS RN[®] [4291-60-5]

[49877-75](#) PHY (85779) 天然物化学研究用 10mg ￥48,000

チリロシド

Tiliroside

$C_{30}H_{26}O_{13}$...594.51
CAS RN[®] [20316-62-5]

[49068-33](#) PHY (89809) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

チルミコシン標準品

Tilmicosin standard

$C_{46}H_{80}N_2O_{13}$...869.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [108050-54-0]

[49829-60](#) DES (C17582000) 食品分析用 100mg ￥21,000

チモサポニンA III

Timosaponin A III

$C_{39}H_{64}O_{13}$...740.91
CAS RN[®] [41059-79-4]

[49068-34](#) PHY (80545) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

チモサポニンB II

Timosaponin B II

$C_{45}H_{76}O_{19}$...921.07
CAS RN[®] [136656-07-0]

[49870-38](#) PHY (83272) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

チネベリン グルコシド

Tinnevellin glucoside

$C_{20}H_{24}O_9$...408.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [80358-06-1]

[49877-74](#) PHY (83917) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

チンスタール寒天基礎培地 Tinsdale agar base

警告

[711487-5](#) Oxd (CM0487B) 500g ☆

チオカルバジル標準品 Tiocarbazil standard

C₁₆H₂₅NOS...279.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [36756-79-3]

[49838-83](#) DES (C17585000) 残留農薬試験用 100mg ￥70,000

チオプロニン標準品 Tiopronin standard

C₅H₉NO₃S...163.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1953-02-2] bp418.3°C▲ mp98°C~100°C▲ d1.294▲ Fp206°C▲

[49865-55](#) DES (C17587000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

チオキサザフェン標準品 Tioxazafen standard

C₁₂H₈N₂OS...228.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [330459-31-9]

[49867-76](#) DES (C17587500) 残留農薬試験用 10mg ￥12,000

チップボックス(ボックスノミ) 1000μL用 Tip-Box, with tip-tray for 1000μL, empty

[70267-18](#) BRA (732996) リキッド・ハンド・リング®用 1個 ￥1,300

チップボックス(ボックスノミ) 200μL用 Tip-Box, with tip-tray for 200μL, empty

[70267-20](#) BRA (732992) リキッド・ハンド・リング®用 1個 ￥1,100

チップボックス(ボックスノミ) 300 μ L用 Tip-Box, with tip-tray for 300 μ L, empty

[70267-21](#) BRA (732994) リキッド・ハンド・リング用 1個 ￥1,300

チップボックス(ボックスノミ) 20 μ Lまで Tip-Box, with tip-tray up to 20 μ L, empty

[70267-19](#) BRA (732990) リキッド・ハンド・リング用 1個 ￥1,100

チタン標準原液(Ti 1000) Titanium standard solution (Ti 1000)



[劇] II [労] 特-3,57,57-2 [麻] 麻薬等原料


Ti · H₂SO₄(2mol/L)溶液


[40882-1B](#) Ti:1000mg/L 原子吸光分析用  100mL ￥2,200

チタン(キューブ), 5N Titanium, cube, 5N

Ti...47.86
CAS RN[®] [7440-32-6]

particle size abt 2mm

[41178-33](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  25g ￥23,000

[41178-53](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  5g ￥8,500

チタン(粉末) Titanium, powder



Ti...47.86
CAS RN[®] [7440-32-6]

particle size 60nm~80nm, under Ar gas

[49524-78](#) ILT (NM-0031-UP-0050) 99.90% 50g ￥74,000

[49524-77](#) ILT (NM-0031-UP-0025) 99.90% 25g ￥52,000

[49524-76](#) ILT (NM-0031-UP-0010) 99.90% 10g ￥32,000

[49524-75](#) ILT (NM-0031-UP-0005) 99.90% 5g ￥24,000

[49524-79](#) ILT (NM-0031-UP-0100) 99.90% 100g ☆

チタン(スポンジ状)

Titanium, sponge



Ti...47.86
CAS RN® [7440-32-6]

[40165-32](#)

>99.0%



25g

¥2,100

チタニウム *n*-ブトキシド,モノマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,モノマー

チタニウム *n*-ブトキシド,テトラマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,テトラマー

チタニウム(IV) *tert*-ブトキシドTitanium(IV) *tert*-butoxide

C₁₆H₃₆O₄Ti...340.32
CAS RN® [3087-39-6] bp70°C(2mm)[▲]

[34400-1A](#) TFS (34400-0050)

5g ¥11,700

[34400-2A](#) TFS (34400-0250)

25g ¥37,900

チタニウム *n*-ブチラート,モノマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,モノマー

チタニウム *n*-ブチラート,テトラマー → チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,テトラマー

チタニウム(IV)エトキシド

Titanium(IV) ethoxide

C₈H₂₀O₄Ti...228.10 [危] 4-2-III
CAS RN® [3087-36-3] d1.09[▲]

33%~35%(as TiO₂)

[22376-1A](#) TFS (22376-0500)

50g ¥8,100

[22376-2A](#) TFS (22376-2500)

250g ¥24,900

チタニウム(IV)エトキシド(イソプロパノール5-15%含有) Titanium(IV) ethoxide, contains 5-15% isopropanol

$C_8H_{20}O_4Ti$...228.10 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [3087-36-3] d1.08[▲]

[31254-1A](#) TFS (31254-0500) tech. 50g ¥8,100

チタニウムイソプロポキシド → チタニウムテトライソプロポキシド

チタニウムイソプロポキシド,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チタニウムテトライソプロポキシド Titanium(IV) isopropoxide



$[(CH_3)_2CHO]_4Ti$...284.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [546-68-9] bp240°C mp15°C d0.95 Fp46°C

19470-1A	TFS (19470-0010)	1L	¥14,700
19470-2A	TFS (19470-0050)	5mL	¥4,100
19470-3A	TFS (19470-2500)	250mL	¥5,600

チタニウムイソプロピラート → チタニウムテトライソプロポキシド

チタニウムイソプロピラート,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チタニウム *n*-ブトキシド Titanium(IV) *n*-butoxide



$(CH_3CH_2CH_2CH_2O)_4Ti$...340.32 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5593-70-4] bp310°C~314°C d0.99 Fp47°C

22319-1A	TFS (22319-0010)	1kg	¥16,100
22319-2A	TFS (22319-0020)	2kg	¥27,900
22319-4A	TFS (22319-2500)	250g	¥6,500
22319-5A	TFS (22319-5000)	500g	¥9,700

窒化チタン(III)(粉末) Titanium(III) nitride, powder



TiN...61.87
CAS RN® [25583-20-4]

particle size abt. 20nm

49524-88	ILT (NC-0005-SG-0100)	97.00%	100g	¥61,000
49524-87	ILT (NC-0005-SG-0050)	97.00%	50g	¥43,000
49524-86	ILT (NC-0005-SG-0025)	97.00%	25g	¥31,000
49524-85	ILT (NC-0005-SG-0010)	97.00%	10g	¥22,000
49524-89	ILT (NC-0005-SG-0500)	97.00%	500g	☆

窒化チタン(III)(粉末) Titanium(III) nitride, powder

TiN...61.87
CAS RN® [25583-20-4]

mean particle size abt. 100nm

49526-83	ILT (NC-0019-SG-0100)	>97.0%	100g	¥56,000
49526-82	ILT (NC-0019-SG-0050)	>97.0%	50g	¥38,000
49526-81	ILT (NC-0019-SG-0025)	>97.0%	25g	¥29,000
49526-80	ILT (NC-0019-SG-0010)	>97.0%	10g	¥22,000
49526-84	ILT (NC-0019-SG-0500)	>97.0%	500g	☆

チタニウム(IV)オキシアセチルアセトナート → チタニル(IV)アセチルアセトナート

チタニウム *i s o*-プロポキシド → チタニウムテトライソプロポキシド

チタニウム *i s o*-プロポキシド,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チタニウム *i s o*-プロピラート → チタニウムテトライソプロポキシド

チタニウム *i s o*-プロピラート,6N → チタニウムテトライソプロポキシド,6N

チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,モノマー Titanium tetra-*n*-butoxide, monomer



警告

$(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_4\text{Ti}$...340.32 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [5593-70-4] d0.996[†] Fp58.2°C[†]

air/moisture sensitive

40883-05	>97.0%(T)	Organics		500mL	¥4,700
40883-35	>97.0%(T)	Organics		25mL	¥1,900
40883-85	>97.0%(T)	Organics		15kg	☆

チタニウムテトラ-*n*-ブトキシド,テトラマー Titanium tetra-*n*-butoxide, tetramer



警告

$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}[\text{Ti}(\text{OC}_4\text{H}_9)_2\text{O}]_4\text{C}_4\text{H}_9$...970.60 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [70799-68-7] d1.098~1.105^Δ Fp39.4°C[†]

04433-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥48,000
04433-31	>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,800

チタニウムテトライソプロポキシド Titanium tetraisopropoxide



警告

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_4\text{Ti}$...284.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [546-68-9] bp240°C[†] mp17°C[†] Fp73.7°C[†]

air/moisture sensitive

40884-05	>97.0%(T)	Organics		500mL	¥5,200
40884-35	>97.0%(T)	Organics		25mL	¥1,800

チタニウムテトライソプロポキシド,6N Titanium tetraisopropoxide, 6N



警告

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_4\text{Ti}$...284.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [546-68-9] mp17°C[†] d0.995[†] Fp73.7°C[†]

air/moisture/heat sensitive

40884-33	>99.9999%(Im.S.)			25g	¥20,000
--------------------------	------------------	--	--	-----	---------

チタンエロー Titan yellow

$C_{28}H_{19}N_5O_6S_4Na_2$...695.73
CAS RN® [1829-00-1]

[40174-30](#)

鹿特級



25g

¥6,900

チタニル(IV)アセチルアセトナート Titanyl(IV) acetylacetonate



$(CH_3COCHCOCH_3)_2TiO$...262.08
CAS RN® [14024-64-7]

[40561-32](#)

17.0%~21.0%(as
Ti)(T)



25g

¥9,500

[40561-42](#)

17.0%~21.0%(as
Ti)(T)



10g

¥6,800

0.1mol/L Titriplex III solution, Titrisol[®] → 0.1mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液(1L調製用濃縮液)

チトリプレックスII → エチレンジアミン四酢酸

チトリゾールひ素標準溶液 → ひ素標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールバリウム標準溶液 → バリウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールカドミウム標準溶液 → カドミウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールカルシウム標準溶液 → カルシウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールクロム標準溶液 → クロム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールコバルト標準溶液 → コバルト標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾール銅標準溶液 → 銅標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾール鉄標準溶液 → 鉄標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾール鉛標準溶液 → 鉛標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールマグネシウム標準溶液 → マグネシウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールマンガン標準溶液 → マンガン標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールニッケル標準溶液 → ニッケル標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールカリウム標準溶液 → カリウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールけい素標準溶液 → けい素標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールナトリウム標準溶液 → ナトリウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールストロンチウム標準溶液 → ストロンチウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾールバナジウム標準溶液 → バナジウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

チトリゾール亜鉛標準溶液 → 亜鉛標準溶液(1L調製用濃縮液)

茶葉粉末(微量元素分析用) CRM7505-a
Trace elements in Tea leaf powder, CRM7505-a

保存 15°C

[49004-61](#) NMI (CRM7505-a) 認証標準物質 20g ☆

12-チューブ・マグネティック・セパレーションラック
12-Tube Magnetic Separation Rack

[49896-45](#) NEB (S1509S) 12tubes ￥67,400

6-チューブ・マグネティック・セパレーションラック
6-Tube Magnetic Separation Rack

[49896-43](#) NEB (S1506S) 6tubes ￥41,500

チュルク液
Turk's solution



危険

[労] 57,57-2

[40981-23](#) 白血球計算用 100mL ￥1,500

[9277-1M](#) M (1.09277.0100) 100mL ￥3,560

チロキサポール
Tyloxapol

CAS RN® [25301-02-4] d1.1[▲]

[42237-2A](#) TFS (42237-0050) 5g ￥9,000

チルバロシン標準液
Tyvalosin standard solution

C₅₃H₈₇NO₁₉...1042.25 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [63409-12-1]

100 μg/mL アセトン溶液

[49312-09](#) A2S (T348S100ACVC) 食品分析用 1.1mL ☆

チファネオシド Typhaneoside

$C_{34}H_{42}O_{20}$...770.68
CAS RN[®] [104472-68-6]

[49877-88](#) PHY (82676) 天然物化学研究用 10mg ￥22,500

チラミン Tyramine

$HOC_6H_4CH_2CH_2NH_2$...137.17
CAS RN[®] [51-67-2] mp161°C~163°C[†]

[14061-1A](#) TFS (14061-0250) 25g ￥12,800

[14061-2A](#) TFS (14061-0050) 5g ￥4,400

チラミン塩酸塩(塩酸チラミン) Tyramine hydrochloride



$HOC_6H_4(CH_2)_2NH_2 \cdot HCl$...173.63
CAS RN[®] [60-19-5] mp269°C[†]

[40615-60](#) >98.0%(T) 鹿特級 1g ￥2,800

チラミン塩酸塩(塩酸チラミン) Tyramine hydrochloride

$HOC_6H_4(CH_2)_2NH_2 \cdot HCl$...173.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [60-19-5] bp269°C mp271°C~274°C

[42238-1A](#) TFS (42238-0050) 5g ￥7,700

[42238-2A](#) TFS (42238-0250) 25g ￥14,000

[42238-3A](#) TFS (42238-1000) 100g ￥42,100

DL-m-チロシン DL-m-Tyrosine

$C_9H_{11}NO_3$...181.18
CAS RN[®] [775-06-4]

[41684-52](#) >97.0%(HLC) 5g ￥24,000

[41684-62](#) >97.0%(HLC) 1g ￥7,000

[14063-1A](#) TFS (14063-0010) 1g ￥10,400

[14063-2A](#) TFS (14063-0050) 5g ￥36,000

DL-チロシン**DL-Tyrosine****警告**

HOC₆H₄CH₂CH(NH₂)COOH...181.18
 CAS RN[®] [556-03-6] mp>300°C[†]

[40346-30](#) >95.0%(T) 鹿特級  25g ￥10,500

D-チロシン**D-Tyrosine****警告**

HOC₆H₄CH₂CH(NH₂)COOH...181.18
 CAS RN[®] [556-02-5] mp>300°C[†]

[40345-90](#) >93.0%(T) 鹿特級  100mg ￥3,700

D-チロシン**D-Tyrosine**

HOC₆H₄CH₂CH(NH₂)COOH...181.18
 CAS RN[®] [556-02-5] mp310°C~314°C

[22691-1A](#) TFS (22691-0025) 2.5g ￥9,500

[22691-2A](#) TFS (22691-0100) 10g ￥29,300

L-チロシン**L-Tyrosine****警告**

HOC₆H₄CH₂CH(NH₂)COOH...181.18
 CAS RN[®] [60-18-4] mp342°C~344°C(dec.)[†]

[40347-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ￥3,200

[14064-1A](#) TFS (14064-0010) 1kg ￥65,700

[14064-3A](#) TFS (14064-0050) 5g ￥5,100

[14064-4A](#) TFS (14064-1000) 100g ￥12,800

[14064-2A](#) TFS (14064-0025) 2.5kg ￥133,700

[58853-30](#) PRO 食品添加物 1kg ￥20,000

L-チロシン

L-Tyrosine

49434-07	BIOCO (CN-9030-O)		100g	¥7,500
49434-08	BIOCO (CN-9030-R)		500g	¥44,000

L-チロシン CRM6019-a

L-Tyrosine, CRM6019-a

HOC₆H₄CH₂CH(NH₂)COOH...181.18
CAS RN[®] [60-18-4] mp342°C~344°C(dec.)[▲]

49004-93	NMI (CRM6019-a)	認証標準物質	0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

L-チロシン *tert*-ブチルエステルL-Tyrosine *tert*-butyl ester

C₁₃H₁₉NO₃...237.29
CAS RN[®] [16874-12-7]

41675-32	>97.0%(HLC)		25g	¥22,000
41675-52	>97.0%(HLC)		5g	¥7,000

L-チロシンエチルエステル塩酸塩

L-Tyrosine ethyl ester hydrochloride

C₁₁H₁₅NO₃·HCl...245.70
CAS RN[®] [4089-07-0]

41679-32	>97.0%(T)		25g	¥11,000
41679-52	>97.0%(T)		5g	¥4,200

L-チロシンメチルエステル

L-Tyrosine methyl ester

(HO)C₆H₄CH₂CH(NH₂)CO₂CH₃...195.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1080-06-4] mp133°C~135°C[†]

14065-2A	TFS (14065-0250)		25g	¥17,000
14065-3A	TFS (14065-0050)		5g	¥5,200

L-チロシンメチルエステル塩酸塩 L-Tyrosine methyl ester hydrochloride

C₁₀H₁₃NO₃·HCl...231.67
CAS RN® [3417-91-2]

41681-32	>97.0%(T)		25g	¥8,500
41681-52	>97.0%(T)		5g	¥3,900

チロソール Tyrosol

C₈H₁₀O₂...138.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [501-94-0]

49877-89	PHY (80166)	天然物化学研究用	20mg	¥31,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

超純水 Ultrapure water

H₂O...18.01
CAS RN® [7732-18-5]

43001-1B		Ultrapur™		1L	¥11,000
--------------------------	--	-----------	--	----	---------

腸炎ビブリオ選択培地 Vibrio parahaemolyticus Broth

保存 4°C~12°C

49957-11	(LM014-1)	微生物検査用		10mL×200 本	¥30,000
--------------------------	-----------	--------	--	---------------	---------

チール石炭酸フクシン溶液 Ziehl carbol-fuchsine solution



危険

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

48101-08		細菌染色用		500mL	¥3,100
48101-23		細菌染色用		100mL	¥1,800

チール・ネルセンカルボールフクシン染色液 Ziehl-neelsen carbol-fuchsin solution

[危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-349

9215-1M	M (1.09215.0500)	顕微鏡用	500mL	¥4,790
9215-2M	M (1.09215.0100)	顕微鏡用	100mL	¥2,560

チオシアン酸亜鉛 Zinc thiocyanate

Zn(SCN)₂...181.55 [劇] III [PRTR] 1-1
CAS RN® [557-42-6] mp225°C(dec.)[†]

48061-01	>90.0%(T)	鹿1級		500g	¥55,000
--------------------------	-----------	-----	---	------	---------

ツエーデル油(セダー油) Cedar oil

[危] 4-3-III
CAS RN® [8000-27-9] d(20/20°C) 0.940~0.950[†] Fp110°C[†]

07158-01		鹿1級		500g	¥5,700
07158-31		鹿1級		25g	¥1,800

ツァペックドックス寒天培地(改良型) Czapek Dox agar (modified)

711097-5	Oxd (CM0097B)			500g	¥14,000
--------------------------	---------------	--	--	------	---------

ツァペックドックス液体培地(改良型) Czapek Dox liquid medium (modified)

711095-5	Oxd (CM0095B)			500g	¥12,000
--------------------------	---------------	--	--	------	---------

(-)- α -ツジヨン (-)- α -Thujone

C₁₀H₁₆O...152.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [546-80-5]

49068-31	PHY (89286)	天然物化学研究用		100mg	¥40,000
--------------------------	-------------	----------	--	-------	---------

α, β -ツジヨン

α, β -Thujone

C₁₀H₁₆O...152.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76231-76-0]

[49068-32](#) PHY (82669)

天然物化学研究用

100mg ¥40,000

ツリウム標準原液(Tm 1000)

Thulium standard solution (Tm 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

Tm(NO₃)₃ · HNO₃(1mol/L)溶液

[40872-1B](#)

Tm:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL ¥8,000

津田試薬 → *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

ツベイモシドI

Tubeimoside I

C₆₃H₉₈O₂₉...1319.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [102040-03-9]

[49068-53](#) PHY (80550)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

ツベイモシドII

Tubeimoside II

C₆₃H₉₈O₃₀...1335.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [115810-12-3]

[49877-84](#) PHY (84265)

天然物化学研究用

10mg ¥50,000

ツベイモシドIII

Tubeimoside III

C₆₄H₁₀₀O₃₁...1365.45 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [115810-13-4]

[49877-85](#) PHY (84266)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

ツベロステモン Tuberostemonine

$C_{22}H_{33}NO_4$...375.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6879-01-2]

[49870-41](#) PHY (83300) 天然物化学研究用 10mg ¥61,000

ツブロシド A Tubuloside A

$C_{37}H_{48}O_{21}$...828.76 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [112516-05-9]

[49877-86](#) PHY (84267) 天然物化学研究用 10mg ¥45,000

ツラスロマイシンA標準品 Tulathromycin A standard

$C_{41}H_{79}N_3O_{12}$...806.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [217500-96-4]

[49312-14](#) A2S (T347P001) 食品分析用 1mg ¥100,000

a r-ツルメロン *ar*-Turmerone

$C_{15}H_{20}O$...216.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [532-65-0]

[49068-54](#) PHY (80551) 天然物化学研究用 10mg ¥95,000

ツシラゴン Tussilagone

$C_{23}H_{34}O_5$...390.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [104012-37-5]

[49870-42](#) PHY (83299) 天然物化学研究用 10mg ¥70,000

ツィーン20

Tween 20

CAS RN® [9005-64-5] Fp297°C†

40350-23	分子生物学用		100g	¥2,300
40350-02			500g	¥2,800
40350-32			25g	¥1,600

ツィーン20 → ポリソルベート 20

ツィーン20

Tween 20

CAS RN® [9005-64-5] bp100°C d1.1 Fp>150°C

23336-1A	TFS (23336-0010)		1L	¥8,800
23336-2A	TFS (23336-0050)		5mL	¥2,600
23336-3A	TFS (23336-0051)		5L	¥29,100
23336-4A	TFS (23336-0250)		25L	¥69,200
23336-5A	TFS (23336-2500)		250mL	¥4,800

ツィーン40

Tween 40

CAS RN® [9005-66-7]

40351-02			500g	¥3,200
40351-32			25g	¥1,800

ツィーン60

Tween 60

CAS RN® [9005-67-8]

40352-02			500g	¥3,500
40352-32			25g	¥1,800

ツィーン80

Tween 80

警告

CAS RN® [9005-65-6] d(20/20°C) 1.08[▲] Fpabt 300°C[†]

40353-02		500g	¥2,800
40353-32		25g	¥1,700

ツィーン80 → ポリソルベート 80

ツィーン80 → ポリソルベート 80(UE)

ツィーン80

Tween 80

警告

CAS RN® [9005-65-6] d1.08 Fp>110°C

27863-1A	TFS (27863-0010)	1L	¥9,300
27863-2A	TFS (27863-0025)	2.5L	¥20,400
27863-4A	TFS (27863-0100)	10L	¥59,800
27863-5A	TFS (27863-2500)	250mL	¥4,600

ツィーン85

Tween 85

CAS RN® [9005-70-3] d(20/20°C) 1.03[▲]

40354-02		500g	¥3,100
40354-32		25g	¥1,700

テトラクロロパラジウム(II)酸アンモニウム → 塩化パラジウム(II)アンモニウム

テトラフルオロほう酸アンモニウム Ammonium tetrafluoroborate



危険

NH_4BF_4 ...104.84 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [13826-83-0] mp230°C(dec.)[†]

[01283-02](#)

>97.0%(T)



500g

¥7,500

電池ケースカバー Battery case cover

[70267-97](#) BRA (8857)

リキッド・ハンド・リング用

2個

¥2,000

テレフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) Bis(2-ethylhexyl) terephthalate



警告

$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$...390.55
CAS RN[®] [6422-86-2] mp30°C~34°C[▲] d0.984[▲]

[40249-1A](#) TFS (40249-2500)

250g

¥3,300

[40249-2A](#) TFS (40249-0010)

1kg

¥8,600

テレフタル酸ビス(2-ヒドロキシエチル) Bis(2-hydroxyethyl)terephthalate



警告

$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_6$...254.23
CAS RN[®] [959-26-2] mp106°C~109°C[†]

[04857-32](#)

25g

¥1,500

テトラフルオロほう酸ビス(ピリジン)ヨードニウム Bis(pyridine)iodonium tetrafluoroborate

$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{IN}_2\text{BF}_4$...371.91 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15656-28-7] mp137°C~141°C[▲]

[36968-1A](#) TFS (36968-0010)

1g

¥8,800

定量NMR用標準物質(1H,19F) (3,5-ビス(トリフルオロメチル)安息香酸)
CRM4601-b
3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid for Quantitative NMR(1H, 19F),
CRM4601-b

CAS RN® [725-89-3]

[49875-11](#) NMI (CRM4601-b) 認証標準物質 200mg ☆

定量NMR用標準物質(¹H, ¹⁹F)(1,4-ビス(トリメチルシリル)-2,3,5,6-テトラフルオロベンゼン) CRM4602-a
1,4-Bis(trimethylsilyl)-2,3,5,6-tetrafluorobenzene for quantitative NMR
(¹H, ¹⁹F), CRM4602-a

[冷] 0°C~6°C

CAS RN® [16956-91-5]

Certified value:0.9998kg/kg

[49875-03](#) NMI (CRM4602-a) 認証標準物質 100mg ☆

テトラフルオロほう酸1-ブチル-3-エチルイミダゾリウム
1-Butyl-3-ethylimidazolium tetrafluoroborate

C₉H₁₇BF₄N₂...240.05 [劇] II [PRTR] 1-405

CAS RN® [581101-91-9]

[49519-71](#) ILT (IL-0287-HP-0100) 98% 100g ￥51,000

[49519-70](#) ILT (IL-0287-HP-0025) 98% 25g ￥26,000

5-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1H-インダゾール-1-カルボン酸 *tert*-ブチル
tert-Butyl 5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-
indazole-1-carboxylate

C₁₈H₂₅BN₂O₄...344.21 [PRTR] 1-405

CAS RN® [864771-44-8] mp110°C~113°C▲

[49250-72](#) TFS (CC53239DE) 97% 5g ☆

[49250-73](#) TFS (CC53239DA) 97% 1g ￥70,500

[49250-74](#) TFS (CC53239CB) 97% 250mg ￥20,800

4-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]テトラヒドロ-1(2H)-ピラジンカルボン酸 *tert*-ブチル
tert-Butyl 4-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]tetrahydro-1(2H)-pyrazinecarboxylate

C₂₁H₃₃BN₂O₄...388.31 [PRTR] 1-405
 CAS RN® [470478-90-1] mp157°C~159°C▲

49250-75	TFS (CC30039DE)	90%	5g	☆
49250-76	TFS (CC30039DA)	90%	1g	¥26,100
49250-77	TFS (CC30039CB)	90%	250mg	¥12,300

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-カルボン酸 *tert*-ブチル
tert-Butyl 4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1,2,3,6-tetrahydropyridine-1-carboxylate

C₁₆H₂₈BNO₄...309.21 [PRTR] 1-405
 CAS RN® [286961-14-6] mp115°C~117°C▲

49250-80	TFS (MO08253DE)	97%	5g	☆
49250-81	TFS (MO08253DA)	97%	1g	¥35,900

テトラフルオロほう酸銅(II)溶液
 Copper(II) tetrafluoroborate solution



Cu(BF₄)₂...237.16 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272,1-405
 CAS RN® [38465-60-0]

07483-02	45.0%~46.0%(T)		500g	¥6,700
--------------------------	----------------	--	------	--------

ディープウェルプレート用カバーマット 0.3mL用
 Cover mat for deep-well plates for 0.3 mL

70051-07	BRA (701357)	リキッドハンドリング用	50枚	¥90,000
--------------------------	--------------	-------------	-----	---------

ディープウェルプレート用カバーマット 2.2mL用
 Cover mat for deep-well plates for 2.2 mL

70051-06	BRA (701362)	リキッドハンドリング用	24枚	¥14,000
--------------------------	--------------	-------------	-----	---------

テトラキス(3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル)ほう酸1,5-シクロオクタジエン{[ジベンジル((4*R*,5*R*)-5-メチル-2-フェニル-4,5-ジヒドロ-4-オキサゾリル)メチル]ジシクロヘキシルホスフィナイト κ N: κ P}イリジウム(I)
 1,5-Cyclooctadiene{[dibenzyl((4*R*,5*R*)-5-methyl-2-phenyl-4,5-dihydro-4-oxazolyl)methyl]dicyclohexylphosphinite κ N: κ P}iridium(I) tetrakis(3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl)borate

$\text{Ir}(\text{C}_8\text{H}_{12})(\text{C}_{37}\text{H}_{46}\text{NO}_2\text{P})\cdot\text{B}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{CF}_3)_2]_4\cdots$ 1755.36 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [880262-14-6]

[49019-60](#) SLV (SK-X001-1a)

100mg

☆

テトラキス(3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル)ほう酸1,5-シクロオクタジエン{[ジベンジル((4*S*,5*S*)-5-メチル-2-フェニル-4,5-ジヒドロ-4-オキサゾリル)メチル]ジシクロヘキシルホスフィナイト κ N: κ P}イリジウム(I)
 1,5-Cyclooctadiene{[dibenzyl((4*S*,5*S*)-5-methyl-2-phenyl-4,5-dihydro-4-oxazolyl)methyl]dicyclohexylphosphinite κ N: κ P}iridium(I) tetrakis(3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl)borate

$\text{Ir}(\text{C}_8\text{H}_{12})(\text{C}_{37}\text{H}_{46}\text{NO}_2\text{P})\cdot\text{B}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{CF}_3)_2]_4\cdots$ 1755.36 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [583844-38-6]

[49019-62](#) SLV (SK-X001-2a)

100mg

☆

デアセチルアスペルロシド酸
 Deacetylasperulosidic acid

$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_{11}\cdots$ 390.33
 CAS RN® [14259-55-3]

[49870-85](#) PHY (83491)

天然物化学研究用

10mg

¥75,000

10-デアセチルバッカチンIII
 10-Deacetylbaccatin III

$\text{C}_{29}\text{H}_{36}\text{O}_{10}\cdots$ 544.58 [凍] -20°C以下
 CAS RN® [32981-86-5]

[49062-13](#) PHY (89622)

天然物化学研究用

10mg

¥40,000

デアシルギムネマ酸
 Deacylgymnemic acid

$\text{C}_{36}\text{H}_{58}\text{O}_{12}\cdots$ 682.83
 CAS RN® [121686-42-8]

[49062-14](#) PHY (80420)

天然物化学研究用

10mg

¥115,000

5' デアデニレーズ

5' Deadenylase

[凍] -20℃以下

20,000units/mL

[49886-75](#) NEB (M0331S)

2500units ¥13,900

デカブロモ[¹³C₁₂]ビフェニル

Decabromo[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂Br₁₀...955.08 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-43](#) Wel (MBB-209)

環境分析用

1.2mL

☆

デカブロモビフェニル

Decabromobiphenyl

C₁₂Br₁₀...943.16 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [13654-09-6]

50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.

[49819-48](#) Wel (BB-209)

環境分析用

1.2mL

☆

デカブロモビフェニル標準品

Decabromobiphenyl standard

C₁₂Br₁₀...943.16 [労] 57,57-2
CAS RN® [13654-09-6][49809-85](#) ACC (B-209N)

10mg ¥6,000

デカブロモビフェニル標準液

Decabromobiphenyl standard solution

C₁₂Br₁₀...943.16 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [13654-09-6] bp99.2℃[▲] mp-107.3℃[▲] Fp-12℃[▲]

35 μg/mL イソオクタン:アセトン (98:2)混合溶液

[49809-86](#) ACC (B-209S)

1mL ¥6,000

デカブロモ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジフェニルエーテル

Decabromo $[^{13}\text{C}_{12}]$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{OBr}_{10}$...971.07 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液。

[49847-20](#) Wel (MBDE-209)

環境分析用

1.2mL

☆

デカブロモジフェニルエーテル

Decabromodiphenyl ether

$\text{C}_{12}\text{OBr}_{10}$...959.16 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [1163-19-5]

「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。50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液。

[49818-07](#) Wel (BDE-209)

環境分析用

1.2mL

☆

デカブロモジフェニルエーテル標準液

Decabromodiphenyl ether standard solution



$\text{C}_{12}\text{Br}_{10}\text{O}$...959.16 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [1163-19-5]

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 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。

[49796-34](#) ACC (BDE-209S)

RoHS対応用

1mL ¥15,000

2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル標準液

2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decachlorobiphenyl standard solution

$\text{C}_{12}\text{Cl}_{10}$...498.64 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [2051-24-3]

100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 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。

[49799-20](#) ACC (C-209S-TP)

PCB分析用

1mL ¥4,500

デカクロロ[¹³C₁₂]ビフェニルDecachloro[¹³C₁₂]biphenyl¹³C₁₂Cl₁₀...510.56 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-55](#) Wel (MBP-209)

環境分析用

1.2mL

☆

デカシクレン標準品

Decacyclene standard

C₃₆H₁₈...450.52 [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [191-48-0]

[49834-58](#) DES (C20685000)

環境分析用

25mg ¥12,000

t r a n s, t r a n s-2,4-デカジエナル*trans,trans*-2,4-DecadienalC₁₀H₁₆O...152.23 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°CCAS RN® [25152-84-5] bp114°C~116°C(10mm)[▲] d0.8500[▲][17751-1A](#) TFS (17751-0050)

tech.

5g ¥11,500

[17751-2A](#) TFS (17751-0010)

tech.

1g ¥3,600

デカフルオロトリフェニルホスフィン標準液

Decafluorotriphenylphosphine standard solution

C₁₈H₅F₁₀P...442.18 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻葉等原料

CAS RN® [5074-71-5]

50mg/L アセトン溶液

[49797-72](#) ACC (M-1653-TS)

1mL

¥6,000

デカフルオロトリフェニルホスフィンオキシド標準液

Decafluorotriphenylphosphine oxide standard solution

C₁₈H₅F₁₀OP...458.18 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13

CAS RN® [5594-90-1]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49797-73](#) ACC (M-553-PC)


1mL

¥4,500

c i s-デカヒドロナフタレン
cis-Decahydronaphthalene



C₁₀H₁₈...138.24 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [493-01-6] bp195.7°C[†] mp-43°C[†] d(20/4°C) 0.896[†]


[10001-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥5,000


デカヒドロナフタレン
 Decahydronaphthalene



C₁₀H₁₈...138.24 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [91-17-8] Fp58°C[†]

cis and *trans* mixture

[10000-00](#) >98.5%(GC) 鹿特級  500mL ￥3,400

[10000-01](#) >98.0%(GC) 鹿1級  500mL ￥2,100

デカヒドロナフタレン-d₁₈
 Decahydronaphthalene-d₁₈


C₁₀D₁₈...156.35 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [28788-42-3]

[49124-56](#) CDN (D-885) 98 atom% D 1g ￥23,100

t r a n s-デカヒドロナフタレン
trans-Decahydronaphthalene



C₁₀H₁₈...138.24 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [493-02-7] bp187.25°C[†] mp-32°C[†] d(20/20°C) 0.870[†]

[10002-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥3,500

デカヒドロキノリン

Decahydroquinoline

C₉H₁₇N...139.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2051-28-7] d0.93[▲]

cis and *trans* mixture

[25987-1A](#) TFS (25987-0050) 5g ¥7,300

c i s-デカリン → *c i s*-デカヒドロナフタレン

デカリン → デカヒドロナフタレン

t r a n s-デカリン → *t r a n s*-デカヒドロナフタレン


デカメチレングリコール → 1,10-デカンジオール

1-デカナール

1-Decanal

警告

CH₃(CH₂)₈CHO...156.26 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112-31-2] bp207°C~210°C[†] d(20/4°C) 0.8502[†]

[07121-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥2,700


n-デカン


n-Decane



危険

CH₃(CH₂)₈CH₃...142.28 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [124-18-5] bp174°C[†] mp-30°C[†] d(20/4°C) 0.730[†] Fp46.1°C[†]

[19007-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥6,300

[19007-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥1,500

[9603-1M](#) M (1.09603.0005) ガスクロマトグラフ用 5mL ¥27,900

[11187-1A](#) TFS (11187-1000) 100mL ¥4,400

[11187-4A](#) TFS (11187-5000) 500mL ¥16,900

[11187-3A](#) TFS (11187-0025) 2.5L ¥66,500

n-デカン-d₂₂
n-Decane-d₂₂

CD₃(CD₂)₈CD₃...164.41 [危] 4-2-III
 CAS RN® [16416-29-8]

[49124-57](#) CDN (D-960) 98 atom% D 1g ¥20,900

1,10-デカンジカルボン酸
 1,10-Decanedicarboxylic acid

HO₂C(CH₂)₁₀CO₂H...230.30
 CAS RN® [693-23-2] mp125°C~130°C[▲]

[11188-1A](#) TFS (11188-5000) 500g ¥7,800

[11188-2A](#) TFS (11188-0050) 5g ¥4,200

1,10-デカンジオン酸-2,2,9,9-d₄
 1,10-Decanedioic-2,2,9,9-d₄ acid

HOCCD₂(CH₂)₆CD₂COOH...206.27
 CAS RN® [339080-77-2]

[49124-58](#) CDN (D-1065) 98 atom% D 1g ¥83,600

1,10-デカンジオン酸-d₁₆
 1,10-Decanedioic-d₁₆ acid

HOOC(CD₂)₈COOH...218.34
 CAS RN® [73351-71-0]

[49124-59](#) CDN (D-3449) 98 atom% D 500mg ¥72,600

1,10-デカン-d₂₀-ジオール
 1,10-Decane-d₂₀-diol


HO(CD₂)₁₀OH...194.40
 CAS RN® [347841-78-5]

[49146-01](#) CDN (D-3250) 98 atom% D 50mg ¥61,600

1,10-デカンジオール
 1,10-Decanediol

警告

HO(CH₂)₁₀OH...174.28
 CAS RN® [112-47-0] mp72°C~74°C[†]

[10006-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥3,400

1,10-デカンジチオール 1,10-Decanedithiol



HS(CH₂)₁₀SH...206.41 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1191-67-9]

[10007-62](#) >90.0%(GC) 1g ¥2,900

1-デカンスルホン酸ナトリウム 1-Decanesulfonic acid sodium salt

C₁₀H₂₁NaO₃S...244.32
CAS RN[®] [13419-61-9] mp>300°C †

[10045-32](#) >95.0% 25g ¥11,000

[10045-52](#) >95.0% 5g ¥3,500

[37453-53](#) >97.0%(T) 高速液体加圧クマライ用 5g ¥7,500

[36945-1A](#) TFS (36945-0050) 5g ¥8,800

[36945-2A](#) TFS (36945-0250) 25g ¥28,400

[36945-3A](#) TFS (36945-1000) 100g ¥83,200

1-デカンチオール 1-Decanethiol



CH₃(CH₂)₈CH₂SH...174.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [143-10-2] mp-26°C † d0.843~0.848^Δ Fp98°C †

[10012-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ¥8,500

デカン酸標準品 Decanoic acid standard

CH₃(CH₂)₈COOH...172.26 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [334-48-5] bp270°C[▲] mp31.4°C[▲] d0.893[▲]

[49861-64](#) DES (C12095050) 食品分析用 250mg ¥9,500

デカン酸-10,10,10-d₃
Decanoic-10,10,10-d₃ acid

CD₃(CH₂)₈COOH...175.28 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [102611-15-4]

[49124-62](#) CDN (D-4021) 99 atom% D 250mg ¥44,000

デカン酸-2,2-d₂
Decanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₇CD₂COOH...174.27 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [62716-49-8]

[49124-61](#) CDN (D-5088) 98 atom% D 1g ¥30,800

デカン酸-9,9,10,10,10-d₅
Decanoic-9,9,10,10,10-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₇COOH...177.29 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [1219803-00-5]

[49124-63](#) CDN (D-5395) 98 atom% D 500mg ¥79,200

デカン酸-d₁₉
Decanoic-d₁₉ acid

CD₃(CD₂)₈COOH...191.38 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [88170-22-3]

[49124-64](#) CDN (D-1616) 98 atom% D 1g ¥52,800

n-デカン酸
n-Decanoic acid



危険

CH₃(CH₂)₈COOH...172.26 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [334-48-5] bp270°C[†] mp31.4°C[†] d0.893[†]

[07119-11](#) >98.0%(GC) 鹿1級 250g ¥2,800

n-デカン酸 *n*-Decanoic acid



CH₃(CH₂)₈COOH...172.26 [危] 4-3-III [PRTR] 1-256
CAS RN[®] [334-48-5] bp268°C~270°C mp30°C~32°C d0.89 Fp150°C

16727-1A	TFS (16727-0010)	1kg	¥22,400
16727-2A	TFS (16727-0025)	2.5kg	¥47,700
16727-3A	TFS (16727-1000)	100g	¥4,700
16727-4A	TFS (16727-5000)	500g	¥13,500

デカン酸エチルエステル標準品 → デカン酸エチル標準品

n-デカン酸エチルエステル → *n*-デカン酸エチル

デカン酸メチルエステル → *n*-デカン酸メチル

デカン酸メチルエステル → *n*-デカン酸メチル

デカン酸メチルエステル標準品 → デカン酸メチル標準品

1-デカノール → *n*-デシルアルコール

2-デカノール 2-Decanol

C₁₀H₂₂O...158.28 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1120-06-5] mp-5°C[▲] d0.82[▲]

33160-1A	TFS (33160-0050)	5g	¥3,100
33160-2A	TFS (33160-0250)	25g	¥10,700

デカノイル-L-カルニチン-d₃ 塩酸塩(N-メチル-d₃)
Decanoyl-L-carnitine-d₃ hydrochloride (N-methyl-d₃)

C₁₇H₃₀D₃NO₄·HCl...354.92 [冷] 0℃~6℃

[49138-22](#) CDN (D-6640)

99 atom% D

10mg ¥39,600

デカルバモイルゴンヤウトキシニン-2,デカルバモイルゴンヤウトキシニン-3標準液
Decarbamoylgonyautoxin-2, Decarbamoylgonyautoxin-3 standard solution

[凍] -20℃以下

CAS RN[®] [86996-87-4(-2), 87038-53-7(-3)]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。デカルバモイルゴンヤウトキシニン-2,デカルバモイルゴンヤウトキシニン-3混合 塩酸溶液(0.003M)

[49915-04](#) NRC (NRC-CRM-dcGTX2&3)

0.5mL

☆

t r a n s-2-デセナル
trans-2-Decenal

CH₃(CH₂)₆CH:CHCHO...154.24 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃

CAS RN[®] [3913-81-3] bp78℃~80℃(3mm)[▲] d0.841[▲]

[29819-1A](#) TFS (29819-0250)

25mL ¥20,600

1-デセン
1-Decene



危険

CH₂:CH(CH₂)₇CH₃...140.26 [危] 4-2-III

CAS RN[®] [872-05-9] bp170.6℃[†] d(20/20℃) 0.74[▲] Fp48℃[†]

[10008-01](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



500mL

¥3,300

[10008-31](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥1,400

デコキネート標準品
Decoquinat standard

C₂₄H₃₅NO₅...417.53 [冷] 0℃~6℃

CAS RN[®] [18507-89-6]

[49833-82](#) DES (C12097000)

食品分析用

100mg

¥34,000

デクルシノール Decursinol

$C_{14}H_{14}O_4$...246.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [23458-02-8]

[49872-53](#) PHY (84208)

天然物化学研究用

10mg ¥45,000

n-デシルアルコール *n*-Decyl alcohol



$CH_3(CH_2)_9OH$...158.28 [危] 4-3-III [PRTR] 1-257
CAS RN® [112-30-1] bp232.9°C[†] mp6.4°C[†] d(20/4°C) 0.830[†] Fp104°C[†]

[10009-00](#)

>95.0%(GC)

鹿特級



500mL

¥2,900

[10009-30](#)

>95.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥1,900

n-デシルアルコール *n*-Decyl alcohol



$CH_3(CH_2)_9OH$...158.28 [危] 4-3-III [PRTR] 1-257
CAS RN® [112-30-1] bp220°C~240°C mp6°C d0.829 Fp82°C

[16576-1A](#) TFS (16576-0010)

1L

¥5,400

[16576-2A](#) TFS (16576-0025)

2.5L

¥8,000

[16576-3A](#) TFS (16576-0100)

10L

¥25,900

n-デシル-1,1,2,2-*d*₄アルコール *n*-Decyl-1,1,2,2-*d*₄ alcohol

$C_{10}H_{18}D_4O$...162.30 [危] 4-3-III [PRTR] 1-257
CAS RN® [57367-97-2]

[49138-23](#) CDN (D-6306)

99 atom% D

500mg

¥57,200

n-デシル-9,9,10,10,10-*d*₅アルコール *n*-Decyl-9,9,10,10,10-*d*₅ alcohol

$CD_3CD_2(CH_2)_8OH$...163.31 [危] 4-3-III [PRTR] 1-257
CAS RN® [57368-00-0]

[49124-66](#) CDN (D-5892)

98 atom% D

250mg

¥73,700

n-デシル-d₂₁ アルコール
n-Decyl-d₂₁ alcohol

CD₃(CD₂)₉OH...179.40 [危] 4-3-III [PRTR] 1-257
 CAS RN® [110510-78-6]

[49124-67](#) CDN (D-3994) 98 atom% D 500mg ¥56,100

1-デカナル
 1-Decanal



CH₃(CH₂)₈CHO...156.26 [危] 4-3-III
 CAS RN® [112-31-2] bp207°C~209°C mp7°C d0.83 Fp85°C

[15497-1A](#) TFS (15497-1000) 100mL ¥3,600

n-デシルベンゼン
n-Decylbenzene



C₆H₅(CH₂)₉CH₃...218.37 [危] 4-3-III
 CAS RN® [104-72-3] bp293°C[†] mp-14°C[†] d0.852~0.858^Δ Fp107°C[†]

[11130-41](#) >96.0%(GC) 鹿1級 10g ¥11,000

n-デシル-α-D-グルコピラノシド
n-Decyl-α-D-glucopyranoside

C₁₆H₃₂O₆...320.42

[11463-63](#) >98.0%(HLC) 生化学用 1g ¥18,000

n-デシルメルカプタン → 1-デカンチオール

1-デシル-3-メチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド
 1-Decyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₆H₂₇F₆N₃O₄S₂...503.52
 CAS RN® [433337-23-6] mp-29°C^Δ

[49515-00](#) ILT (IL-0100-HP) >98.0% 100g ¥77,000

[49514-97](#) ILT (IL-0100-HP) >98.0% 25g ¥33,000

1-デシル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート

1-Decyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₄H₂₇F₆N₂P...368.34
CAS RN® [362043-46-7]

49515-06	ILT (IL-0066-HP)	>98.0%	100g	¥ 60,000
49515-05	ILT (IL-0066-HP)	>98.0%	25g	¥ 30,000

1-デシル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート

1-Decyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₄H₂₇BF₄N₂...310.18 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [244193-56-4] mp-4°C[▲]

49515-08	ILT (IL-0067-HP)	>98.0%	100g	¥ 62,000
49515-07	ILT (IL-0067-HP)	>98.0%	25g	¥ 31,000

1-デシル-3-メチルイミダゾリウムトリフレート

1-Decyl-3-methylimidazolium triflate

C₁₅H₂₇F₃N₂O₃S...372.44
CAS RN® [412009-62-2]

49515-10	ILT (IL-0068-HP)	99%	100g	¥ 96,000
49515-09	ILT (IL-0068-HP)	99%	25g	¥ 48,000

n-デシル硫酸ナトリウム

n-Decyl sodium sulfate



CH₃(CH₂)₉OSO₃Na...260.32
CAS RN® [142-87-0]

11100-52				5g	¥ 12,000
40622-1A	TFS (40622-0250)		高速液体加マトグラフ -用	25g	¥ 69,500
40622-2A	TFS (40622-0050)		高速液体加マトグラフ -用	5g	¥ 20,400

1-デシン

1-Decyne

CH₃(CH₂)₇C≡CH...138.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [764-93-2] bp174°C†

22343-1A	TFS (22343-0050)		5mL	¥3,900
22343-2A	TFS (22343-0250)		25mL	¥12,300

デオキシ-デオキシニバレノール標準液

Deepoxy-deoxynivalenol standard solution

C₁₅H₂₀O₅...280.31 [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。50mg/L アセトニトリル溶液

49150-13	B.P. (1000350)	他 [*] 毒分析用	5mL	¥86,000
49150-40	B.P. (10003662)	他 [*] 毒分析用	1mL	¥44,000

ディープウェルプレート 0.3mL(384ウェル U PP) 48入

Deep well plate, 384-well, stackable

70051-04	BRA (701355)	キット [*] ハト [*] リカ [*] 用	48枚	¥67,500
--------------------------	--------------	--	-----	---------

ディープウェルプレート 0.5mL(96ウェル U PP)

Deep well plate, 96-well, stackable 0.5mL, PP

70051-00	BRA (701346)	キット [*] ハト [*] リカ [*] 用	48枚	¥40,000
--------------------------	--------------	--	-----	---------

ディープウェルプレート 1.1mL(96ウェル U PP)

Deep well plate, 96-well, stackable 1.1mL, PP

70051-01	BRA (701350)	キット [*] ハト [*] リカ [*] 用	24枚	¥19,500
--------------------------	--------------	--	-----	---------

ディープウェルプレート 1.1mL(96ウェル U PS)

Deep well plate, 96-well, stackable 1.1mL, PS

70051-03	BRA (701352)	キット [*] ハト [*] リカ [*] 用	32枚	¥20,000
--------------------------	--------------	--	-----	---------

ディープウェルプレート 2.2mL(96ウェル U PP) Deep well plate, 96-well, stackable 2.2mL, PP

[70051-02](#) BRA (701354) キット・ハント・リンク用 24枚 ￥24,500

デヒドロ酢酸 Dehydroacetic acid



$C_8H_8O_4$...168.14
CAS RN[®] [520-45-6] bp269.9°C(dec)[†] mp109°C~112°C(dec.)[†]

10014-31	>98.5%(T)	鹿1級		25g	￥3,100
11194-1A	TFS (11194-5000)			500g	￥23,200
11194-2A	TFS (11194-0050)			5g	￥4,500
11194-3A	TFS (11194-1000)			100g	￥5,700

デヒドロ酢酸標準品 Dehydroacetic acid standard



$C_8H_8O_4$...168.14 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [520-45-6]

[11433-96](#) >98.5%(HLC) 食品分析用 500mg ￥6,200

デヒドロアンドログラホリド Dehydroandrographolide

$C_{20}H_{28}O_4$...332.43
CAS RN[®] [134418-28-3]

[49062-16](#) PHY (89623) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

デヒドロカフェストール Dehydrocafestol

$C_{20}H_{26}O_2$...298.41
CAS RN[®] [155913-59-0]

[49872-55](#) PHY (86057) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

7-デヒドロコレステロール(プロビタミンD3)標準品 7-Dehydrocholesterol (Provitamin D3) standard

C₂₇H₄₄O...384.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [434-16-2]

[49866-92](#) DES (C12115000) 食品分析用 100mg ¥14,000

デヒドロコール酸 Dehydrocholic acid

C₂₃H₃₃O₃COOH...402.52
CAS RN® [81-23-2] mp237°C~241°C^Δ

[10606-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥7,500

デヒドロコスツスラクトン Dehydrocostus lactone

C₁₅H₁₈O₂...230.30 [凍] -20°C以下
CAS RN® [477-43-0]

[49062-17](#) PHY (89624) 天然物化学研究用 10mg ¥60,000

5,6-デヒドロ-7,8-ジヒドロカバイン 5,6-Dehydro 7,8-dihydrokavain

C₁₄H₁₄O₃...230.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3155-51-9]

[49872-56](#) PHY (84467) 天然物化学研究用 10mg ¥45,000

デヒドロジイソオイゲノール Dehydrodiisoeugenol

C₂₀H₂₂O₄...326.38
CAS RN® [2680-81-1]

[49872-57](#) PHY (83844) 天然物化学研究用 10mg ¥45,000

Δ8,9-デヒドロ-17β-エストラジオール-16,16,17-d₃ Δ8,9-Dehydro-17β-estradiol-16,16,17-d₃

C₁₈H₁₉D₃O₂...273.38 [冷] 0°C~6°C

[49138-26](#) CDN (D-5175) 97 atom% D 5mg ¥75,900

Δ 8,9-デヒドロエストロン-16,16-d₂ Δ 8,9-Dehydroestrone-16,16-d₂C₁₈H₁₈D₂O₂...270.36 [冷] 0°C~6°C

49138-27	CDN (D-5174)	96 atom% D	5mg	¥72,600
--------------------------	--------------	------------	-----	---------

(+) -デヒドロイソandroステロン

(+) -Dehydroisoandrosterone

C₁₉H₂₈O₂...288.42
CAS RN® [53-43-0] mp149°C~151°C †


15498-1A	TFS (15498-0100)		10g	¥21,300
--------------------------	------------------	--	-----	---------


15498-2A	TFS (15498-0025)		2.5g	¥7,700
--------------------------	------------------	--	------	--------

デヒドロイソandroステロン

Dehydroisoandrosterone

C₁₉H₂₈O₂...288.42
CAS RN® [53-43-0]

10047-32	>98.0%(GC)		25g	¥23,000
--------------------------	------------	--	-----	---------

10047-52	>98.0%(GC)		5g	¥6,700
--------------------------	------------	---	----	--------

9-デヒドロパキミン酸

9-Dehydropachymic acid

C₃₃H₅₀O₅...526.74
CAS RN® [77012-31-8]

49872-58	PHY (83845)	天然物化学研究用	10mg	¥49,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

2,3-デヒドロシリビンA

2,3-Dehydrosilybin A

C₂₅H₂₀O₁₀...480.41
CAS RN® [25166-14-7]

49869-22	PHY (82877)	天然物化学研究用	5mg	¥65,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

2,3-デヒドロシリビンB

2,3-Dehydrosilybin B

C₂₅H₂₀O₁₀...480.41
CAS RN® [142796-24-5]

49869-23	PHY (82878)	天然物化学研究用	5mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	-----	---------

デヒドロツムロス酸 Dehydrotumulosic acid

C₃₁H₄₈O₄...484.70
CAS RN[®] [6754-16-1]

[49872-59](#) PHY (83837) 天然物化学研究用 10mg ￥45,000

デルフィニジン3,5-ジグルコシドクロリド Delphinidin 3,5-diglucoside chloride

C₂₇H₃₁O₁₇Cl...662.97 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [17670-06-3]

[49062-20](#) PHY (89626) 天然物化学研究用 5mg ￥57,000

デルフィニジン3-ガラクトシドクロリド Delphinidin 3-galactoside chloride

C₂₁H₂₁O₁₂Cl...500.83 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [28500-00-7]

[49062-21](#) PHY (89506) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

デルフィニジン3-グルコシドクロリド Delphinidin 3-glucoside chloride

C₂₁H₂₁O₁₂Cl...500.83 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [6906-38-3]

[49062-22](#) PHY (89627) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

デルフィニジン3-ルチノシドクロリド Delphinidin 3-rutinoside chloride

C₂₇H₃₁O₁₆Cl...646.97 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [15674-58-5]

[49062-23](#) PHY (80735) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

デルフィニジン3-サンブビオシドクロリド Delphinidin 3-sambubioside chloride

C₂₆H₂₉O₁₆Cl...632.94 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [53158-73-9]

[49062-24](#) PHY (82249) 天然物化学研究用 5mg ￥98,000

デルタメトリン標準品 Deltamethrin standard



$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$...505.19 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52918-63-5] mp98°C~101°C[†]

[49801-24](#) DES (C12120000) 残留農薬試験用 250mg ￥16,000

デメトキシクルクミン Demethoxycurcumin

$C_{20}H_{18}O_5$...338.35
CAS RN[®] [22608-11-3]

[49062-25](#) PHY (89628) 天然物化学研究用 20mg ￥55,000

5-デメチルノビレチン 5-Demethylnobiletin

$C_{20}H_{20}O_8$...388.36
CAS RN[®] [2174-59-6]

[49872-60](#) PHY (82477) 天然物化学研究用 10mg ￥40,000

デメチルゼイラステラル Demethylzeylasteral

$C_{29}H_{36}O_6$...480.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [107316-88-1]

[49870-87](#) PHY (83493) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

デヌダチン Denudatine

$C_{22}H_{33}NO_2$...343.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [26166-37-0]

[49062-26](#) PHY (82515) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

23-エピ-26-デオキシアクテイン 23-epi-26-Deoxyactein

$C_{37}H_{56}O_{10}$...660.83 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [501938-01-8]

[49062-27](#) PHY (89183) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

2'-デオキシアデノシン一水和物 2'-Deoxyadenosine monohydrate

$C_{10}H_{13}N_5O_3 \cdot H_2O$...269.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [16373-93-6]

13783-52	>97.0%(T)		5g	¥19,000
13783-62	>97.0%(T)		1g	¥5,800

2'-デオキシアデノシン *n*水和物 2'-Deoxyadenosine *n*-hydrate

$C_{10}H_{13}N_5O_3 \cdot nH_2O$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [16373-93-6] mp185°C~187°C▲

15499-1A	TFS (15499-0010)		1g	¥4,500
15499-2A	TFS (15499-0050)		5g	¥14,100

14-デオキシアンドログラホリド 14-Deoxyandrographolide

$C_{20}H_{30}O_4$...334.44
CAS RN® [4176-97-0]

49872-61	PHY (84210)	天然物化学研究用	10mg	¥70,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

デオキシベンゾイン Deoxybenzoin

$C_{14}H_{12}O$...196.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [451-40-1] mp52°C~57°C▲

11196-1A	TFS (11196-0250)		25g	¥5,200
11196-2A	TFS (11196-1000)		100g	¥16,900

デオキシコール酸 Deoxycholic acid

$C_{24}H_{40}O_4$...392.57
CAS RN® [83-44-3] mp172°C~178°C▲

14814-1A	TFS (14814-0250)		25g	¥4,700
14814-2A	TFS (14814-1000)		100g	¥16,600

デオキシコール酸-24-¹³CDeoxycholic acid-24-¹³C

C₂₃H₃₉O₂¹³COOH...393.56
CAS RN® [52886-37-0]

[49124-70](#) CDN (C-4070) 99 atom% ¹³C 100mg ¥70,400

デオキシコール酸-2,2,4,4-d₄Deoxycholic-2,2,4,4-d₄ acid

C₂₄H₃₆D₄O₄...396.59
CAS RN® [112076-61-6]

[49124-69](#) CDN (D-2941) 98 atom% D 50mg ¥82,500

2'-デオキシシチジン一水和物

2'-Deoxycytidine monohydrate

C₉H₁₃N₃O₄·H₂O...245.23
CAS RN® [951-77-9] mp209°C~211°C▲

[22672-1A](#) TFS (22672-2500) 250mg ¥4,900

[22672-2A](#) TFS (22672-0010) 1g ¥9,900

[22672-3A](#) TFS (22672-5000) 500mg ¥7,200

14-デオキシ11,14-ジデヒドロアンドログラホリド

14-Deoxy 11,14-didehydroandrographolide


C₂₀H₂₈O₄...332.43
CAS RN® [42895-58-9]


[49062-28](#) PHY (89631) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

2'-デオキシ-2'-フルオロウリジン

2'-Deoxy-2'-fluorouridine

C₉H₁₁FN₂O₅...246.19
CAS RN® [784-71-4]

[10643-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥20,000

[10643-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥6,800

2-デオキシ-D-ガラクトース 2-Deoxy-D-galactose

$C_6H_{12}O_5$...164.15
CAS RN[®] [1949-89-9] mp109°C~111°C[▲]

[11197-1A](#) TFS (11197-0010) 1g ¥8,800

2-デオキシ-D-グルコース 2-Deoxy-D-glucose

$C_6H_{12}O_5$...164.15
CAS RN[®] [154-17-6] mp142°C~144°C[†]

[10611-60](#) 鹿特級  1g ¥10,000

[11198-1A](#) TFS (11198-0010) 1g ¥7,300

[11198-2A](#) TFS (11198-0050) 5g ¥24,500

2'-デオキシグアノシン *n*水和物 2'-Deoxyguanosine *n*-hydrate

$C_{10}H_{13}N_5O_4 \cdot nH_2O$
CAS RN[®] [961-07-9] mp>300°C[▲]

[22673-1A](#) TFS (22673-0250) 25mg ¥3,700

[22673-2A](#) TFS (22673-1000) 100mg ¥8,100

2'-デオキシグアノシン5'-一りん酸ナトリウム *n*水和物 2'-Deoxyguanosine 5'-monophosphate sodium salt *n*-hydrate

$C_{10}H_{12}N_5O_7Na_2P \cdot nH_2O$ [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [52558-16-4] mp>245°C[▲]

[22634-1A](#) TFS (22634-2500) 250mg ¥6,500

[22634-2A](#) TFS (22634-0010) 1g ¥18,000

¹³C₁₅-デオキシニバレノール標準液 ¹³C₁₅-Deoxynivalenol standard solution

$^{13}C_{15}H_{20}O_6$...311.20 [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

[49150-28](#) B.P. (10000332) 加^{*}毒分析用 1.2mL ☆

デオキシニバレノール標準品

Deoxynivalenol standard

$C_{15}H_{20}O_6$...296.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51481-10-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

49150-71	B.P. (10000318)	加 ^o 毒分析用	10mg	¥120,000
49150-70	B.P. (10000301)	加 ^o 毒分析用	5mg	¥72,000

デオキシニバレノール標準液

Deoxynivalenol standard solution

$C_{15}H_{20}O_6$...296.31 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51481-10-8]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

49150-07	B.P. (10000334)	加 ^o 毒分析用	5mL	¥62,000
49150-41	B.P. (10003646)	加 ^o 毒分析用	1mL	¥41,000

 $^{13}C_{21}$ -デオキシニバレノール-3-グルコシド標準液 $^{13}C_{21}$ -Deoxynivalenol-3-glucoside standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。10 μ g/mL アセトニトリル溶液

49161-22	B.P. (10002838)	加 ^o 毒分析用	1.2mL	☆
--------------------------	-----------------	---------------------	-------	---

デオキシニバレノール-3-グルコシド標準液

Deoxynivalenol-3-glucoside standard solution

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。50mg/L アセトニトリル溶液

49150-97	B.P. (10003669)	加 ^o 毒分析用	1mL	¥130,000
--------------------------	-----------------	---------------------	-----	----------

デオキシヌクレオチド溶液ミックス(dNTPミックス)

Deoxynucleotide Solution Mix

[凍] -20°C以下

49887-77	NEB (N0447S)		1z	¥7,000
49887-78	NEB (N0447L)		1z	¥28,000

デオキシヌクレオチド溶液セット(dNTPセット) Deoxynucleotide Solution Set

[凍] -20℃以下

25 μ mol of each[49887-76](#) NEB (N0446S)

1z ¥29,200

定量分析用デオキシリボ核酸 (DNA) 水溶液 CRM6205-b Deoxyribonucleic acid (DNA) solutions for quantitative analysis CRM6205-b

[凍] -20℃以下

合計2試料、1試料につき200 μ Lの液体総DNA濃度(ng/ μ L):DNA600-G 1.38 \pm 0.12、DNA600T 1.09 \pm 0.10[49875-43](#) NMI (CRM6205-b)

認証標準物質

1z

☆

2-デオキシ-D-リボース 2-Deoxy-D-ribose

C₅H₁₀O₄...134.13CAS RN® [533-67-5] mp91℃[▲][15328-1A](#) TFS (15328-0050)

5g ¥9,100

[15328-2A](#) TFS (15328-0250)

25g ¥23,900

2-デオキシ-D-リボース(結晶) 2-Deoxy-D-ribose, Crystal

C₅H₁₀O₄...134.13 [冷] 0℃~6℃CAS RN® [533-67-5] mp91℃[†][10617-60](#)

>95.0%(GC)

鹿特級



1g

¥4,300

2'-デオキシチミジン → チミジン

2'-デオキシウリジン 2'-Deoxyuridine

C₉H₁₂N₂O₅...228.20 [冷] 0℃~6℃CAS RN® [951-78-0] mp164℃~165℃[▲][22661-1A](#) TFS (22661-2500)

250mg ¥5,200

[22661-2A](#) TFS (22661-0010)

1g ¥12,600

2'-デオキシウリジン-5,6-d₂2'-Deoxyuridine-5,6-d₂

C₉H₁₀D₂N₂O₅...230.21
CAS RN[®] [40632-23-3]

[49124-71](#) CDN (D-5352) 98 atom% D 10mg ¥74,800

12-デオキシウィタストラモノリド

12-Deoxywithastramonolide

C₂₈H₃₈O₆...470.59 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [60124-17-6]

[49062-31](#) PHY (80422) 天然物化学研究用 10mg ¥75,000

デスエチルアトラジン-d₇Desethylatrazine-d₇

H₂NC₃N₃(Cl)NHCD(CD₃)₂...194.67
CAS RN[®] [1216649-31-8]

[49124-72](#) CDN (D-5639) 99 atom% D 50mg ¥110,000

デスフロイルセフトيوفル標準品

Desfuroyl ceftiofur standard

C₁₄H₁₅N₅O₅S₃...429.50 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [120882-22-6]

[49312-13](#) A2S (D448P001) 食品分析用 1mg ¥90,000

デシプラミン-2,4,6,8-d₄塩酸塩Desipramine-2,4,6,8-d₄ hydrochloride

C₁₈H₁₈D₄N₂·HCl...306.86
CAS RN[®] [61361-34-0]

[49124-73](#) CDN (D-5447) 98 atom% D 10mg ¥52,800

デスメディファム標準品

Desmedipham standard

C₁₆H₁₆N₂O₄...300.30 [PRTR] 2-11 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [13684-56-5]

[49803-66](#) DES (C12160000) 残留農薬試験用 250mg ¥14,000

デスメトキシヤンゴニン Desmethoxyyangonin

C₁₄H₁₂O₃...228.24 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [15345-89-8]

[49062-32](#) PHY (89184) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

13-デスメチルスピロリドC標準液 13-Desmethyl spiroside C standard solution

C₄₂H₆₁NO₇...691.93 [危] 4-AL-S-II [劣] 有-2,57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [334974-07-1]

[49915-16](#) NRC (NRC-CRM-SPX1) 0.5mL ☆

[49917-15](#) CIF (00-13-desMeC) 0.5mL ☆

デスメトリン標準品 Desmetryn standard

C₈H₁₅N₅S...213.30 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1014-69-3]

[49827-34](#) DES (C12170000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

デオキシコレート寒天培地 Desoxycholate agar

[711163-5](#) Oxd (CM0163B) 500g ￥18,000

デオキシコレート寒天培地(造粒タイプ) Desoxycholate agar

保存 10℃~30℃

[717702-4](#) 400mL ￥9,500
用×40

デソキシラポンチシン Desoxyrhaponticin

C₂₁H₂₄O₈...404.40
CAS RN® [30197-14-9]

[49872-62](#) PHY (82310) 天然物化学研究用 10mg ￥35,000

デソキシラポンチゲニン Desoxyrhapontigenin

C₁₅H₁₄O₃...242.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [33626-08-3]

[49872-63](#) PHY (85733) 天然物化学研究用 10mg ￥35,000

デス-マーチン過よう素酸,15%ジクロロメタン溶液 Dess-Martin periodinane, 15% in dichloromethane

C₁₃H₁₃IO₈...424.14 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-186 [変] [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [87413-09-0]

[33311-1A](#) TFS (33311-0500) 50mL ￥35,000

3'-デスチオビオチン-GTP 3'-Desthiobiotin-GTP

[凍] -20°C以下

[49914-79](#) NEB (N0761S) 0.5 μmol ￥55,200

4'-デスルホカルボキシアトラクチル酸 4'-Desulfocarboxyatractylic acid

C₃₁H₄₆O₁₅S...690.75 [凍] -20°C以下
CAS RN® [175447-19-5]

[49872-64](#) PHY (85734) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

デバルダ合金 Devarda's alloy



危険

[労] 57,57-2
CAS RN® [8049-11-4]

Cu:abt 50% Al:abt 45% Zn:abt 5%

[10015-00](#) 鹿特級  500g ￥4,300

[10015-20](#) 鹿特級  100g ￥2,100

[10015-30](#) 鹿特級  25g ￥1,800

デキサメタゾン

Dexamethasone

$C_{22}H_{29}FO_5$...392.46
CAS RN[®] [50-02-2] mp262°C~264°C(dec.)[▲]

23030-1A	TFS (23030-2500)	250mg	¥17,000
23030-2A	TFS (23030-0010)	1g	¥37,300

デキサメタゾン標準品

Dexamethasone standard

$C_{22}H_{29}FO_5$...392.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [50-02-2]

49832-77	DES (C12170400)	食品分析用	100mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

デキサメタゾン-4,6 α ,21,21-d₄

Dexamethasone-4,6 α ,21,21-d₄

$C_{22}H_{25}D_4FO_5$...396.48

49138-32	CDN (D-5559)		10mg	¥79,200
--------------------------	--------------	--	------	---------

デキサメタゾン21-酢酸塩標準品

Dexamethasone 21-acetate standard

$C_{24}H_{31}FO_6$...434.49 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1177-87-3]

49830-01	DES (C12170410)	食品分析用	100mg	¥23,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

デキストラン(平均分子量:250,000)

Dextran (High fraction)

CAS RN[®] [9004-54-0]

average molecular weight 250,000

40626-1A	TFS (40626-1000)		100g	¥21,200
--------------------------	------------------	--	------	---------

デキストラン(平均分子量:60,000-90,000) Dextran (Low fraction)

CAS RN® [9004-54-0]

average molecular weight 60,000-90,000

40627-1A	TFS (40627-1000)	100g	¥20,400
--------------------------	------------------	------	---------

デキストラン硫酸ナトリウム MPグレード 160110 Dextran sulfate(MP grade)

497801-N	MP (160110)	1g	¥6,900
497802-N	MP (160110)	10g	¥18,400
497803-N	MP (160110)	25g	¥33,100
497804-N	MP (160110)	50g	¥59,200
497805-N	MP (160110)	100g	¥109,800
497806-N	MP (160110)	500g	☆

デキストリン Dextrin

 $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot xH_2O$
CAS RN® [9004-53-9]

40628-2A	TFS (40628-1000)	100g	¥3,600
40628-3A	TFS (40628-5000)	500g	¥9,000

デキストリン水和物 Dextrin hydrate

 $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot xH_2O$
CAS RN® [9004-53-9]

10016-02		500g	¥3,900
10016-32		25g	¥1,600

テトラフェニルほう酸ジ-tert-ブチルメチルホスホニウム Di-tert-butylmethylphosphonium tetraphenylborate



危険

 $C_{33}H_{42}BP...480.47$ [PRTR] 1-405
CAS RN® [853073-44-6]

41129-45	>97.0%(UV-VIS)	Organics		10g	¥18,000
--------------------------	----------------	----------	---	-----	---------

ディルドリン標準品 Dieldrin standard




$C_{12}H_8Cl_6O$...380.90 [審] -1 [劇] II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60-57-1]

「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。

[49831-04](#) DES (C12590000) 残留農薬試験用 50mg ￥16,000

テレフタル酸ジエチル Diethyl terephthalate

$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$...222.23
CAS RN® [636-09-9] bp302°C[†] mp45°C[†] d1.110[†]

[10255-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥6,100

デジタルパックテスト[®] 陰イオン界面活性剤 DIGITALPACKTEST Anion Surfactants

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.05-1.2 mg/L

[49354-16](#) 共立理 (DPM2-DET) 1台 ￥39,800

デジタルパックテスト[®] ひ素(低濃度) DIGITALPACKTEST Arsenic (Low Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.009-0.2 mg/L

[49354-04](#) 共立理 (DPM2-As-D) 1台 ￥39,800

デジタルパックテスト[®] ほう素 DIGITALPACKTEST Boron

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.5-4 mg/L

[49354-06](#) 共立理 (DPM2-B) 1台 ￥39,800

デジタルパックテスト[®] ほう素(高濃度) DIGITALPACKTEST Boron (High Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:5-40 mg/L

[49354-05](#) 共立理 (DPM2-B-C)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] カドミウム DIGITALPACKTEST Cadmium

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.003-0.035 mg/L

[49356-05](#) 共立理 (DPM2-Cd)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 銅 DIGITALPACKTEST Copper

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-4 mg/L

[49354-15](#) 共立理 (DPM2-Cu)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 溶存酸素 DIGITALPACKTEST Dissolved Oxygen

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:1.5-11 mg/L

[49354-90](#) 共立理 (DPM2-DO)

1台 ¥48,000

デジタルパックテスト[®] ふっ素(遊離) DIGITALPACKTEST Fluoride (Free)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.4-1.5 mg/L

[49353-93](#) 共立理 (DPM2-F)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 遊離シアン DIGITALPACKTEST Free Cyanide

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.01-1 mg/L

[49353-92](#) 共立理 (DPM2-CN-2)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] グルコース DIGITALPACKTEST Glucose

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.5-12 mg/L

[49353-94](#) 共立理 (DPM2-GLU)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 6価クロム DIGITALPACKTEST Hexavalent Chromium

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.05-1 mg/L

[49354-13](#) 共立理 (DPM2-Cr6+)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] ヒドラジン DIGITALPACKTEST Hydrazine

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.03-0.8 mg/L

[49353-95](#) 共立理 (DPM2-HYD)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 過酸化水素 DIGITALPACKTEST Hydrogen Peroxide

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-2mg/L

[49354-20](#) 共立理 (DPM2-H2O2)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 過酸化水素(高濃度) DIGITALPACKTEST Hydrogen Peroxide (High Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:2-130 mg/L

[49354-19](#) 共立理 (DPM2-H2O2-C)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 鉄(低濃度) DIGITALPACKTEST Iron (Low Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.05-2 mg/L

[49354-17](#) 共立理 (DPM2-Fe-D)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 鉛 DIGITALPACKTEST Lead

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.03-0.5 mg/L

[49354-26](#) 共立理 (DPM2-Pb)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] ・マルチSP DIGITALPACKTEST・MULTI SP

可視分光光度計の機能を備えたポータブルタイプの多項目水質計です。

[49353-75](#) 共立理 (DPM-MTSP)

1台(80項目) ¥246,000

デジタルパックテスト[®] ニッケル(DPM) DIGITALPACKTEST Nickel

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.3-10 mg/L

[49354-21](#) 共立理 (DPM2-Ni-D)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] アンモニウム/アンモニウム態窒素 DIGITALPACKTEST Nickel (DPM)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.2-4 mg/L, 0.2-3 mg/L

[49354-22](#) 共立理 (DPM2-NH4)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 硝酸/硝酸態窒素 DIGITALPACKTEST Nitrate/Nitrate-Nitrogen

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:1-25 mg/L, 0.2-5.8 mg/L

[49354-24](#) 共立理 (DPM2-NO3)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 亜硝酸/亜硝酸態窒素 DIGITALPACKTEST Nitrite/Nitrite-Nitrogen

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.02-0.8 mg/L, 0.01-0.25 mg/L

[49354-23](#) 共立理 (DPM2-NO2)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] オゾン DIGITALPACKTEST Ozone

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.25-5 mg/L

[49354-25](#) 共立理 (DPM2-O3)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] フェノール DIGITALPACKTEST Phenol

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.2-5 mg/L

[49354-27](#) 共立理 (DPM2-PNL)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] リン酸(高濃度)/リン酸態りん(高濃度)
DIGITALPACKTEST Phosphate (High Range)/Phosphate-Phosphorus
(High Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:1-25 mg/L, 0.3-8 mg/L

[49354-28](#) 共立理 (DPM2-PO4-C)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] リン酸(低濃度)/リン酸態りん(低濃度)
DIGITALPACKTEST Phosphate (Low Range)/Phosphate-Phosphorus
(Low Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-3 mg/L, 0.03-1 mg/L

[49354-31](#) 共立理 (DPM2-PO4-D)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] リン酸/リン酸態りん
DIGITALPACKTEST Phosphate/Phosphate-Phosphorus

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-3.2 mg/L, 0.03-1 mg/L

[49354-30](#) 共立理 (DPM2-PO4)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 残留塩素(遊離)
DIGITALPACKTEST Residual Chlorine (Free)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-2 mg/L

[49354-08](#) 共立理 (DPM2-CIO-DP)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 残留塩素(高濃度)
DIGITALPACKTEST Residual Chlorine (High Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:2-320 mg/L

[49354-07](#) 共立理 (DPM2-CIO-C)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] シリカ DIGITALPACKTEST Silica

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:3-50 mg/L

[49354-32](#) 共立理 (DPM2-SiO2)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] シリカ(低濃度) DIGITALPACKTEST Silica (Low Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.3-5 mg/L

[49354-33](#) 共立理 (DPM2-SiO2-D)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 亜塩素酸ナトリウム DIGITALPACKTEST Sodium Chlorite

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:2-500 mg/L

[49354-10](#) 共立理 (DPM2-NaClO2)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 全シアン DIGITALPACKTEST Total Cyanide

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-3 mg/L

[49354-12](#) 共立理 (DPM2-CNT)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 全硬度 DIGITALPACKTEST Total Hardness

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:20-100 mg/L

[49354-35](#) 共立理 (DPM2-TH)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 総残留塩素 DIGITALPACKTEST Total Residual Chlorine

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.1-2 mg/L

[49354-09](#) 共立理 (DPM2-T-ClO)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 3価鉄 DIGITALPACKTEST Trivalent Iron

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:1-25 mg/L

[49354-18](#) 共立理 (DPM2-Fe3+)

1台 ¥39,800

デジタルパックテスト[®] 亜鉛(低濃度) DIGITALPACKTEST Zinc (Low Range)

ハンディタイプの単項目水質計です。測定範囲:0.03-0.4 mg/L

[49354-36](#) 共立理 (DPM2-Zn-D)

1台 ¥39,800

テトラフルオロほう酸 *O*-(1,2-ジヒドロ-2-オキソ-1-ピリジル)-*N,N,N',N'*- テトラメチルウロニウム *O*-(1,2-Dihydro-2-oxo-1-pyridyl)-*N,N,N',N'*-tetramethyluronium tetrafluoroborate

C₁₀H₁₆BF₄N₃O₂...297.06 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [125700-71-2] mp147°C~148°C[▲]

[30313-1A](#) TFS (30313-0010)

1g ¥14,100

テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ほう酸ジメチルアニリニウム Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate

C₃₂H₁₂BF₂₀N...801.22 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [118612-00-3]

[38240-1A](#) TFS (38240-0010)

1g ¥64,500

[38240-2A](#) TFS (38240-0050)

5g ¥251,400

テレフタル酸ジメチル Dimethyl terephthalate



危険

$C_6H_4(COOCH_3)_2$...194.18 [PRTR] 1-271
CAS RN[®] [120-61-6] bp288°C[†] mp140°C~142°C[†] Fp154°C[†]

10379-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥2,800
10379-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,700

テレフタル酸ジメチル Dimethyl terephthalate



危険

$C_6H_4(COOCH_3)_2$...194.18 [PRTR] 1-271
CAS RN[®] [120-61-6] bp288°C mp140°C~143°C Fp154°C

18058-1A	TFS (18058-0010)			1kg	¥8,300
18058-2A	TFS (18058-0025)			2.5kg	¥18,000
18058-3A	TFS (18058-0250)			25g	¥2,600
18058-4A	TFS (18058-5000)			500g	¥5,100

テレフタル酸ジメチル-2,3,5,6-d₄ Dimethyl terephthalate-2,3,5,6-d₄

$C_6D_4(COOCH_3)_2$...198.20 [PRTR] 1-271
CAS RN[®] [74079-01-9]

49126-17	CDN (D-207)	98 atom% D		1g	¥74,800
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

テトラクロロテレフタル酸ジメチル-d₆ Dimethyl-d₆ tetrachloroterephthalate

$C_6Cl_4(COOCd_3)_2$...337.99
CAS RN[®] [350818-66-5]

49126-18	CDN (D-5084)	99 atom% D		50mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

ディプサコシドB Dipsacoside B

$C_{53}H_{86}O_{22}$...1075.23
CAS RN[®] [33289-85-9]

49870-90	PHY (83496)	天然物化学研究用		10mg	¥66,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS 1/2mL用
Discharge valve for Dispensette^R S 1/2mL

[70267-93](#) BRA (6749) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥7,100

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS 25/50/100mL用
Discharge valve for Dispensette^R S 25/50/100mL

[70267-87](#) BRA (6728) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥8,600

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS 5/10mL用
Discharge valve for Dispensette^R S 5/10mL

[70267-73](#) BRA (6727) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥7,100

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS ORGANIC 25/50/100mL用
Discharge valve for Dispensette^R S Organic 25/50/100mL

[70267-89](#) BRA (6730) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥8,600

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS ORGANIC 5/10mL用
Discharge valve for Dispensette^R S Organic 5/10mL

[70267-88](#) BRA (6729) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥7,100

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS TA プラチナ-イリジウム用
Discharge valve for Dispensette^R S TA, sapphire PT/IR

[70267-90](#) BRA (6732) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥12,600

ディスチャージバルブ ディスペンセッテS TA タンタル用
Discharge valve for Dispensette^R S TA, sapphire Tantalum

[70267-91](#) BRA (6733) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1pack ￥12,600

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 0.1-1mL
Dispensette^RS analog-adjustable 0.1-1mL

[70267-31](#) BRA (4600101) リキッドハンドリング用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 0.2-2mL
Dispensette^RS analog-adjustable 0.2-2mL

[70267-32](#) BRA (4600121) リキッドハンドリング用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 0.5-5mL
Dispensette^RS analog-adjustable 0.5-5mL

[70267-33](#) BRA (4600131) リキッドハンドリング用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 10-100mL
Dispensette^RS analog-adjustable 10-100mL

[70267-37](#) BRA (4600171) リキッドハンドリング用 1台 ¥107,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 1-10mL
Dispensette^RS analog-adjustable 1-10mL

[70267-34](#) BRA (4600141) リキッドハンドリング用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 2.5-25mL
Dispensette^RS analog-adjustable 2.5-25mL

[70267-35](#) BRA (4600151) リキッドハンドリング用 1台 ¥76,000

ディスペンセッテS アナログ容量可変式 5-50mL
Dispensette^RS analog-adjustable 5-50mL

[70267-36](#) BRA (4600161) リキッドハンドリング用 1台 ¥81,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 0.1-1mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 0.1-1mL

[70267-24](#) BRA (4600311) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥68,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 0.2-2mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 0.2-2mL

[70267-25](#) BRA (4600321) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥68,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 0.5-5mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 0.5-5mL

[70267-26](#) BRA (4600331) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥68,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 1-10mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 1-10mL

[70267-27](#) BRA (4600341) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥68,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 2.5-25mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 2.5-25mL

[70267-28](#) BRA (4600351) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥84,000

ディスペンセッテS デジタル容量可変式 5-50mL
Dispensette^RS digital Easy calibration 5-50mL

[70267-30](#) BRA (4600361) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥90,000

ディスペンセッテS 容量固定式 10mL
Dispensette^RS fixed volume 10mL

[70267-41](#) BRA (4600241) リキッド・ハンド・リング[®]用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS 容量固定式 1mL

Dispensette^RS fixed volume 1mL

[70267-38](#) BRA (4600211) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS 容量固定式 2mL

Dispensette^RS fixed volume 2mL

[70267-39](#) BRA (4600221) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS 容量固定式 5mL

Dispensette^RS fixed volume 5mL

[70267-40](#) BRA (4600231) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS Organic アナログ容量可変式 0.5-5mL

Dispensette^RS Organic analog-adjustable 0.5-5mL

[70267-46](#) BRA (4630131) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS Organic アナログ容量可変式 10-100mL

Dispensette^RS Organic analog-adjustable 10-100mL

[70267-50](#) BRA (4630171) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥107,000

ディスペンセッテS Organic アナログ容量可変式 1-10mL

Dispensette^RS Organic analog-adjustable 1-10mL

[70267-47](#) BRA (4630141) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥60,000

ディスペンセッテS Organic アナログ容量可変式 2.5-25mL

Dispensette^RS Organic analog-adjustable 2.5-25mL

[70267-48](#) BRA (4630151) リキッド・ハンド・リング® 用 1台 ¥76,000

ディスペンセツテS Organic アナログ容量可変式 5-50mL
Dispensette^RS Organic analog-adjustable 5-50mL

[70267-49](#) BRA (4630161) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥81,000

ディスペンセツテS Organic デジタル容量可変式 0.5-5mL
Dispensette^RS Organic digital Easy calibration 0.5-5mL

[70267-42](#) BRA (4630331) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥68,000

ディスペンセツテS Organic デジタル容量可変式 1-10mL
Dispensette^RS Organic digital Easy calibration 1-10mL

[70267-43](#) BRA (4630341) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥68,000

ディスペンセツテS Organic デジタル容量可変式 2.5-25mL
Dispensette^RS Organic digital Easy calibration 2.5-25mL

[70267-44](#) BRA (4630351) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥84,000

ディスペンセツテS Organic デジタル容量可変式 5-50mL
Dispensette^RS Organic digital Easy calibration 5-50mL

[70267-45](#) BRA (4630361) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥90,000

ディスペンセツテS Organic 容量固定式 10mL
Dispensette^RS Organic fixed volume 10mL

[70267-52](#) BRA (4630241) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥60,000

ディスペンセツテS Organic 容量固定式 5mL
Dispensette^RS Organic fixed volume 5mL

[70267-51](#) BRA (4630231) リキッド・ハンド・リング用 1台 ¥60,000

ディスペンセツテS TA アナログ容量可変式(プラチナ-イリジウムバルブ) 1-10mL

Dispensette^RS TA analog-adjustable (Platinum-iridium valve) 1-10mL

[70267-68](#) BRA (4640041)

リキッドハンドリング用

1台 ¥150,000

ディスペンセツテS TA アナログ容量可変式(タンタルバルブ) 1-10mL Dispensette^RS TA analog-adjustable (Tantalum valve) 1-10mL

[70267-69](#) BRA (4640241)

リキッドハンドリング用

1台 ¥150,000

ディスペースブルー1標準品 Disperse blue 1 standard



警告

C₁₄H₁₂N₄O₂...268.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2475-45-8]

[49837-94](#) DES (C12972010)

環境分析用

100mg ¥39,000

ディスペースブルー106標準品 Disperse blue 106 standard

C₁₄H₁₇N₅O₃S...335.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [68516-81-4]

[49837-97](#) DES (C12972030)

環境分析用

100mg ¥24,000

ディスペースブルー124標準品 Disperse blue 124 standard

C₁₆H₁₉N₅O₄S...377.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15141-18-1]

[49838-00](#) DES (C12972040)

環境分析用

25mg ¥25,000

ディスペースブルー3標準品 Disperse blue 3 standard

C₁₇H₁₆N₂O₃...296.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2475-46-9]

[49837-95](#) DES (C12972013)

環境分析用

100mg ¥24,000

ディスペースオレンジ3

Disperse orange 3

C₁₂H₁₀N₄O₂...242.23
CAS RN[®] [730-40-5]

[20162-1A](#) TFS (20162-0500)

50g ￥39,600

ディスペースオレンジ37標準品

Disperse orange 37 standard

C₁₇H₁₅Cl₂N₅O₂...392.23 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [13301-61-6]

[49838-01](#) DES (C12972120)

環境分析用

25mg ￥24,000

ディスペースレッド1標準品

Disperse red 1 standard

C₁₆H₁₈N₄O₃...314.33 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [2872-52-8]

[49838-02](#) DES (C12972210)

環境分析用

100mg ￥31,000

ディスペースイエロー3-d₃標準液Disperse yellow 3-d₃ standard solution

C₁₅H₁₂D₃N₃O₂...272.31 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [947601-96-9]

100mg/L アセトニトリル溶液

[49836-56](#) DES (XA12972311AL)

環境分析用

1.1mL ￥41,000

ディスポガラスチップ 1000 μL用 TFコネクター付(250本入)

Disposable glass tips set for 1000 μL with TF connector

[96935-00](#)

キット・ハンドリング用

1set ￥19,000

ディスポバック ポリアミド製

Disposal bags PA

[70016-01](#) BRA (759710)

実験器具用

50枚 ￥5,500

ディスポバック ポリプロピレン製 Disposal bags PP


[70016-00](#) BRA (759705) 実験器具用 100枚 ￥2,800

デュアルUVトランスイルミネーター UVA-15 Dual UV Transilluminator UVA-15

[49909-06](#) ASTEC (UVA-15) 1台 ￥189,000

デュレン Durene (Durol)

(CH₃)₄C₆H₂...134.21
CAS RN[®] [95-93-2] bp191°C~193°C[†] mp80°C[†]

[10503-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ￥4,500

デュレン-3,6-d₂ → 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-3,6-d₂

デュレン-d_{1,4} → 1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-d_{1,4}

電解液M Electrolyte M



危険

[49300-08](#) 平沼 500mL×2 ☆

電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液 0.1 mol kg⁻¹) CRM5122-a03 Electrolytic conductivity standard solution - aqueous solution of potassium chloride (0.1 mol kg⁻¹) CRM5122-a03

[49005-86](#) NMI (CRM5122-a03) 認証標準物質 250mL ☆

電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液 1mol kg⁻¹) CRM5121-a04
 Electrolytic conductivity standard solution - Aqueous solution of potassium chloride (1mol kg⁻¹), CRM5121-a04

[49875-13](#) NMI (CRM5121-a04) 認証標準物質 250mL ☆

電気伝導率二次標準液(塩化カリウム水溶液(0.001mol kg⁻¹)) CRM5134-a01

Secondary Electrolytic Conductivity Standard Solution(Aqueous Solution of Potassium Chloride(0.001mol kg⁻¹)), CRM5134-a01

[49875-37](#) NMI (CRM5134-a01) 認証標準物質 250mL ☆

電気伝導率二次標準液(塩化カリウム水溶液 0.01mol kg⁻¹) CRM5133-b02
 Secondary Electrolytic Conductivity Standard Solution-Aqueous Solution of Potassium Chloride (0.01mol kg⁻¹) CRM5133-b02

[49875-44](#) NMI (CRM5133-b02) 認証標準物質 250mL ☆

デカン酸エチル標準品
 Ethyl decanoate standard

C₁₂H₂₄O₂...200.31 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
 CAS RN[®] [110-38-3] bp243℃~245℃[▲] d(20/20℃) 0.86[▲] Fp102℃[▲]

[49862-24](#) DES (C12095070) 食品分析用 250mg ￥10,000

デカン酸エチル-d₁₉
 Ethyl decanoate-d₁₉


C₁₂H₅D₁₉O₂...219.43 [危] 4-3-III

[49149-90](#) CDN (D-7979) 250mg ￥52,800

n-デカン酸エチル Ethyl *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COOC₂H₅...200.31 [危] 4-3-III
CAS RN® [110-38-3] bp243°C~245°C† d(20/20°C) 0.86[▲]

14072-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,400
16500-1A	TFS (16500-1000)			100mL	¥3,200
16500-2A	TFS (16500-0050)			5mL	¥2,300
16500-3A	TFS (16500-5000)			500mL	¥9,800

テトラデカン酸エチルエステル標準品 Ethyl tetradecanoate standard

C₁₆H₃₂O₂...256.42 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [124-06-1] bp178°C~180°C[▲] mp11°C~12°C[▲] d(20°C) 0.862[▲] Fp113°C[▲]

49862-28	DES (C17396730)	食品分析用		250mg	¥11,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

テトラデカン酸エチル-d₂₇ Ethyl tetradecanoate-d₂₇

CD₃(CD₂)₁₂COOCH₂CH₃...283.58 [危] 4-3-III
CAS RN® [1113009-11-2]

49146-46	CDN (D-7064)	98 atom% D		250mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

5,6,7,8-テトラヒドロイミダゾ[1,2-*a*]ピラジン-2-カルボン酸エチル二塩酸塩0.5水和物 Ethyl 5,6,7,8-tetrahydroimidazo[1,2-*a*]pyrazine-2-carboxylate dihydrochloride 0.5 hydrate

C₉H₁₃N₃O₂·2HCl·0.5H₂O...277.14
CAS RN® [623564-18-1] mp164°C~167°C[▲]

49257-93	TFS (CC53973DA)	97%		1g	¥74,600
49257-94	TFS (CC53973CB)	97%		250mg	¥59,500

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)安息香酸エチル Ethyl 4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzoate

C₁₅H₂₁BO₄...276.13 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [195062-62-5] mp305°C~310°C[▲]

36636-1A	TFS (36636-0050)			5g	¥68,000
36636-2A	TFS (36636-0010)			1g	¥16,400

鉄-クロム合金(X=1,2,3,4,5) CRM100X-a Fe-Cr Alloy reference material (X=1,2,3,4,5), CRM100X-a

[PRTR] 1-87

デシケーターで保管

[49002-27](#) NMI (CRM100X-a) 認証標準物質 1セット ☆

鉄-ニッケル合金(X=6,7,8,9,10) CRM10XX-a Fe-Ni Alloy reference material (X=6,7,8,9,10), CRM10XX-a

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-308

デシケーターで保管

[49002-28](#) NMI (CRM10XX-a) 認証標準物質 1セット ☆

テトラフルオロほう酸1-フルオロピリジニウム 1-Fluoropyridinium tetrafluoroborate

C₅H₅BF₅N...184.90 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [107264-09-5] mp195°C~198°C[▲]

[31201-1A](#) TFS (31201-0010) 1g ￥7,200

Great Lakes Chemical DE-83TM デカブロモジフェニルオキシド Great Lakes Chemical DE-83TM Decabromodiphenyl Oxide

[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。100μg/mL トルエン溶液。

[49849-15](#) Wel (TBDE-83R) 環境分析用 1.2mL ☆

テトラクロリド金(III)酸四水和物 Hydrogen tetrachlorideaurate(III) tetrahydrate



危険

HAuCl₄·4H₂O...411.84 [劇] III
CAS RN[®] [1303-50-0] mp30°C[†]

[17044-60](#) >99.0%(G) 特級 1g ￥8,500

[49001-46](#) 小島 >47.0%(as Au) 25g ☆

テトラクロロ金(III)酸四水和物 → テトラクロリド金(III)酸四水和物

テトラフルオロほう酸

Hydrogen tetrafluoroborate



HBF₄...87.81 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [16872-11-0] mp130°C(dec.)[†]

16044-00	42.0%~43.0%(T)	鹿特級		500g	¥16,000
16044-01	42.0%~43.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,500

25mmデルリン製インラインフィルターホルダー

25mm In-line filter holder, delrin plastic

97006-81	PALL (1109)	濾過用		1pack(6個)	¥35,400
--------------------------	-------------	-----	--	-----------	---------

鉄標準液(Fe 100)

Iron standard solution (Fe 100)



[労] 特-3,57,57-2

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

20248-1B	Fe:100mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,700
--------------------------	------------	---------------------------	--	-------	--------

鉄標準液(Fe 1000)

Iron standard solution (Fe 1000)



[労] 特-3,57,57-2

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

20247-1B	Fe:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥8,500
20247-2B	Fe:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,400

鉄標準溶液(1L調製用濃縮液) Iron standard solution, Titrisol[®]

[劇] II [労] 特-3,57,57-2 [PRTR] 1-71 [麻] 麻薬等原料

1.000g±0.002g Fe(FeCl₃ in 15%HCl)

[9972-1M](#) M (1.09972.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥5,200


鉄(キューブ), 5N Iron, cube, 5N




警告

Fe...55.84
CAS RN[®] [7439-89-6]

particle size abt 2mm

[20341-33](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  25g ￥21,000

[20341-53](#) 99.999%(Im.S.) 素材研究用  5g ￥8,500

電解鉄(塊状) Iron, electrolytic, lump



警告

Fe...55.84
CAS RN[®] [7439-89-6]

[20069-02](#) >98.0%(T)  500g ￥4,600

電解鉄粉 Iron, electrolytic, powder



危険

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

[20070-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ￥3,200

鉄粉 Iron, powder



危険

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

[20071-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ￥2,000

鉄粉

Iron, powder



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

particle size 60nm~80nm, under Ar gas

49523-84	ILT (NM-0029-UP-0050)	99.9%	50g	¥47,000
49523-83	ILT (NM-0029-UP-0025)	99.9%	25g	¥34,000
49523-82	ILT (NM-0029-UP-0010)	99.9%	10g	¥24,000
49523-81	ILT (NM-0029-UP-0005)	99.9%	5g	¥21,000
49523-85	ILT (NM-0029-UP-0100)	99.9%	100g	☆

鉄粉

Iron, powder



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

particle size abt. 25nm, under Ar gas

49523-79	ILT (NM-0019-UP-0050)	99.9%	50g	¥75,000
49523-78	ILT (NM-0019-UP-0025)	99.9%	25g	¥51,000
49523-77	ILT (NM-0019-UP-0010)	99.9%	10g	¥29,000
49523-76	ILT (NM-0019-UP-0005)	99.9%	5g	¥24,000
49523-80	ILT (NM-0019-UP-0100)	99.9%	100g	☆

鉄粉

Iron, powder



Fe...55.84
CAS RN® [7439-89-6] bp3000°C mp1535°C

19781-1A	TFS (19781-0020)		2kg	¥23,300
19781-4A	TFS (19781-1000)		100g	¥5,400
19781-5A	TFS (19781-5000)		500g	¥9,400

鉄(III)アセチルアセトナート

Iron(III) acetylacetonate



警告

$\text{Fe}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$...353.16
CAS RN[®] [14024-18-1] mp182°C~185°C[†]

20157-01	14.9%~15.8%(as Fe)(T)	鹿1級		500g	¥14,000
20157-31	14.9%~15.8%(as Fe)(T)	鹿1級		25g	¥3,500

鉄(III)アセチルアセトナート

Iron(III) acetylacetonate



危険

$\text{Fe}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_3$...353.16
CAS RN[®] [14024-18-1] mp180°C~183°C

11913-1A	TFS (11913-0250)			25g	¥4,300
11913-2A	TFS (11913-1000)			100g	¥8,900
11913-3A	TFS (11913-2500)			250g	¥14,900

鉄みょうばん → 硫酸アンモニウム鉄(III)・12水(鉄みょうばん)

鉄同位体標準液 CRM3682-a

Iron Isotopic Standard Solution, CRM3682-a

[労] 特-3,57,57-2 [冷] 5°C
CAS RN[®] [7439-89-6]

49875-16	NMI (CRM3682-a)	認証標準物質		100mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	-------	---

鉄ペンタカルボニル

Iron pentacarbonyl



危険

$\text{Fe}(\text{CO})_5$...195.89 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13463-40-6] bp103°C[†] mp-20°C[†] d(20/4°C) 1.46~1.52[†] Fp-15°C[†]

air/heat sensitive

20253-25	>95.0%(T)	Organics		100mL	¥22,500
--------------------------	-----------	----------	--	-------	---------

テトラデカン酸イソプロピル → ミリスチン酸イソプロピル

テーブルコーチ KOACH T 500-F
KOACH T 500-F[49785-04](#) 興研 (901075)

1セット

☆

テーブルコーチ KOACH T 500-F-D
KOACH T 500-F-D[49785-86](#) 興研 (901148)

1セット

☆

テーブルコーチ KOACH T 500-F-SUS
KOACH T 500-F-SUS[49785-83](#) 興研 (901156)

1セット

☆

テーブルラミコーチ LAMI KOACH J 500-F
LAMI KOACH J 500-F[49785-07](#) 興研 (912476)

1セット

☆

テトラフルオロほう酸リチウム
Lithium tetrafluoroborateLiBF₄...93.77 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [14283-07-9] mp275°C(dec.)[†]

24078-25	>99.5%(Im.S.)	素材研究用		100g	¥18,000
24078-35	>99.5%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥9,500
22377-1A	TFS (22377-0500)			50g	¥23,400
22377-2A	TFS (22377-0100)			10g	¥6,900

低分子量DNAラダー Low Molecular Weight DNA Ladder

[凍] -20℃以下

49881-32	NEB (N3233S)		100 gel lanes	¥11,200
49881-33	NEB (N3233L)		500 gel lanes	¥44,800

低分子領域ssRNAラダー Low Range ssRNA Ladder

[凍] -20℃以下

49881-35	NEB (N0364S)		25 gel lanes	¥12,900
--------------------------	--------------	--	--------------	---------

ディスポセル PMMA Macro cuvette PMMA

70035-02	BRA (759105)	実験器具用	100個	¥3,900
--------------------------	--------------	-------	------	--------

ディスポセル PS Macro cuvette PS

70035-00	BRA (759005)	実験器具用	100個	¥2,800
--------------------------	--------------	-------	------	--------

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

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

デカン酸メチル標準品 Methyl decanoate standard

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [110-42-9] bp224℃[▲] mp-14℃~-11℃[▲] d0.869~0.875[▲] Fp107℃[▲]

49861-93	DES (C12095090)	食品分析用	1mL	¥9,500
--------------------------	-----------------	-------	-----	--------

デカン酸メチル-d₁₉
Methyl decanoate-d₁₉

CD₃(CD₂)₈COOCH₃...205.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219804-67-7]


[49130-21](#) CDN (D-5847) 98 atom% D 500mg ￥74,800

n-デカン酸メチル
Methyl *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-42-9] bp224°C[†] mp-14°C~-11°C[†] d0.869~0.875^Δ Fp107°C[†]

[25218-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500mL ￥10,500

[25218-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥1,300

[9637-1M](#) M (1.09637.0005) ガスクロマトグラフィー用 5mL ￥28,500

n-デカン酸メチル
Methyl *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COOCH₃...186.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110-42-9] bp224°C[†] mp-14°C~-11°C[†] d0.869~0.875^Δ Fp107°C[†]

[49051-77](#) MTR (1261) 99% 500mg ☆

テレフタル酸メチル → テレフタル酸ジメチル

テレフタル酸メチル-2,3,5,6-d₄ → テレフタル酸ジメチル-2,3,5,6-d₄

テトラコサン酸メチル
Methyl tetracosanoate

C₂₅H₅₀O₂...382.66
CAS RN[®] [2442-49-1]

[49050-32](#) MTR (1038) 99% 100mg ☆

テトラコサン酸メチル標準品
Methyl tetracosanoate standard

$C_{25}H_{50}O_2$...382.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2442-49-1] bp232°C[▲] mp58°C~60°C[▲]

[49862-09](#) DES (C17396040) 食品分析用 100mg ￥29,000

c i s-15-テトラコセン酸メチル
Methyl *cis*-15-tetracosenoate

$C_{25}H_{48}O_2$...380.64 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [2733-88-2]

[49051-22](#) MTR (1156) 99% 100mg ☆

c i s-15-テトラコセン酸メチル標準液
Methyl *cis*-15-tetracosenoate standard solution

$C_{25}H_{48}O_2$...380.64 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2733-88-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49862-66](#) DES (L15504040CY) 食品分析用 10mL ￥16,000

テトラデカン酸メチル → ミリスチン酸メチル

テトラデカン酸メチル → ミリスチン酸メチル

テトラデカン酸メチル標準品 → ミリスチン酸メチル標準品

テトラデカン酸メチル-d₂₇
Methyl tetradecanoate-d₂₇

$CD_3(CD_2)_{12}COOCH_3$...269.56
CAS RN[®] [434349-93-6]

[49130-86](#) CDN (D-5854) 98 atom% D 100mg ￥22,000


c i s-9-テトラデセン酸メチル標準品
Methyl *cis*-9-tetradecenoate standard


C₁₅H₂₈O₂...240.38 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [56219-06-8] bp306.6℃[▲] mp10℃~23℃[▲] d(20℃) 0.879[▲] Fp90.9℃[▲]

[49862-56](#) DES (C15392050) 食品分析用 50mg ￥27,000

テトラヒドロピラン-4-カルボン酸メチル
Methyl tetrahydropyran-4-carboxylate

C₇H₁₂O₃...144.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [110238-91-0]

[25827-32](#) >95.0%(GC)  25g ￥13,000

[25827-52](#) >95.0%(GC)  5g ￥5,000

テトロール酸メチル → 2-ブチノール酸メチル

デイノコッカス ラジオフィルス KWIK-STIKTM
Deinococcus radiophilus KWIK-STIKTM

[冷] 2℃~8℃

[49945-14](#) MBL (01184P) ATCC27603 2pack ￥14,500

デスルホトマクルム ニグリフィカンス KWIK-STIKTM
Desulfotomaculum nigrificans KWIK-STIKTM

[冷] 2℃~8℃

[49844-85](#) MBL (01026P) ATCC7946 2pack ￥14,500

デルタBN多層膜(Asドーブ Si基板) CRM5206-a
Multiple BN Delta-layer Film on Arsenic-doped Si Substrate, CRM5206-a

[49005-66](#) NMI (CRM5206-a) 認証標準物質 1pack ☆

デルタBN多層膜 CRM5205-a
Multiple BN delta-layer films, CRM5205-a

[49005-10](#) NMI (CRM5205-a) 認証標準物質 1z ☆

テトラフルオロほう酸ニッケル(II)六水和物 Nickel(II) tetrafluoroborate hexahydrate

$B_2F_8Ni \cdot 6H_2O$...340.40 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405,特1-309
CAS RN[®] [15684-36-3]

35873-1A	TFS (35873-0100)	10g	¥12,100
35873-2A	TFS (35873-0250)	25g	¥17,000

テトラフルオロほう酸ニトロニウム Nitronium tetrafluoroborate

BF_4NO_2 ...132.81 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13826-86-3] mp260°C~265°C[▲]

17438-1A	TFS (17438-0250)	25g	¥34,500
17438-2A	TFS (17438-0050)	5g	¥11,700

テトラフルオロほう酸ニトロニウム,0.5mol/Lスルホラン溶液 Nitronium tetrafluoroborate, 0.5mol/L in sulfolane

BF_4NO_2 ...132.81 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [13826-86-3] d1.268[▲]

17513-1A	TFS (17513-0250)	25mL	¥15,100
17513-2A	TFS (17513-2000)	200mL	¥72,700

テトラフルオロほう酸ニトロソニウム Nitrosonium tetrafluoroborate

$NOBF_4$...116.81 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14635-75-7] mp250°C(dec.)[▲]

17439-1A	TFS (17439-0250)	25g	¥31,700
17439-2A	TFS (17439-0050)	5g	¥10,100

25mmデルリン製オープンフェイスフィルターホルダー 25mm Open-face filter holder, delrin plastic

97006-87	PALL (1107)	濾過用	1pack(6個)	¥34,300
--------------------------	-------------	-----	-----------	---------

2-(テトラヒドロ-2*H*-ピラン-4-イルオキシ)安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 2-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yloxy)benzoate

C₁₈H₁₃F₅O₄...388.28
CAS RN[®] [926921-58-6] mp62°C~64°C[▲]

49271-91	TFS (CC52226DA)	97%	1g	¥33,500
49271-92	TFS (CC52226CB)	97%	250mg	¥12,900

4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)安息香酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 4-(tetrahydropyran-4-yloxy)benzoate

C₁₈H₁₃F₅O₄...388.28
CAS RN[®] [930110-97-7] mp111°C~114°C[▲]

49271-93	TFS (CC52426DA)	97%	1g	¥29,900
49271-94	TFS (CC52426CB)	97%	250mg	¥12,900

6-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)-ニコチン酸ペンタフルオロフェニル

Pentafluorophenyl 6-(tetrahydropyran-4-yloxy)-nicotinate

C₁₇H₁₂F₅NO₄...389.27
CAS RN[®] [910036-96-3] mp114.5°C~118°C[▲]

49271-95	TFS (CC58326DA)	97%	1g	¥29,900
49271-96	TFS (CC58326CB)	97%	250mg	¥12,300

テトラクロロ白金(II)酸二カリウム → テトラクロロ白金(II)酸カリウム

テトラクロロジアクア銅(II)酸カリウム

Potassium diaquatetrachlorocuprate(II)

K₂[CuCl₄(H₂O)₂]...319.58 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN[®] [10085-76-4]

07508-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥40,000
--------------------------	-----------	-----	---	------	---------

テトラブロモパラジウム(II)酸カリウム

Potassium tetrabromopalladate(II)

Br₄K₂Pd...504.23
CAS RN[®] [13826-93-2]

34203-65	>95.0%	Organics		1g	¥15,000
--------------------------	--------	----------	--	----	---------

テトラクロロ金(III)酸カリウム Potassium tetrachloroaurate(III)

KAuCl_4 ...377.87 [劇] III
CAS RN® [13682-61-6] mp>300°C[▲]

[31612-1A](#) TFS (31612-0010)

1g ¥18,500

テトラクロロパラジウム(II)酸カリウム(カリウムテトラクロロパラダート(II)) Potassium tetrachloropalladate(II)

警告

K_2PdCl_4 ...326.42
CAS RN® [10025-98-6] mp105°C(dec.)[†]

[32864-65](#)

>95.0%(G)

Organics



1g ¥9,500

テトラクロロ白金(II)酸カリウム Potassium tetrachloroplatinate(II)



危険

K_2PtCl_4 ...415.08 [労] 57,57-2
CAS RN® [10025-99-7] mp250°C(dec.)[†]

[32270-60](#)

>95.0%(T)

鹿特級



1g ¥10,000

[49001-75](#) 小島

>98.0%

25g ☆

[49001-76](#) 小島

>98.0%

100g ☆

テトラクロロ白金(II)酸カリウム Potassium tetrachloroplatinate(II)



危険

K_2PtCl_4 ...415.08 [労] 57,57-2
CAS RN® [10025-99-7] mp250°C

[19536-1A](#) TFS (19536-0010)

1g ¥12,300

[19536-2A](#) TFS (19536-0050)

5g ¥51,200

[19536-3A](#) TFS (19536-0250)

25g ¥198,800

テトラシアノニッケル(II)酸カリウム一水和物 → シアン化ニッケル(II)カリウム一水和物

テトラデカン酸カリウム-2,2-d₂
Potassium tetradecanoate-2,2-d₂

CH₃(CH₂)₁₁CD₂COOK...268.47
CAS RN® [352438-85-8]

[49132-78](#) CDN (D-5168) 98 atom% D 1g ¥42,900

テトラデカン酸カリウム-d₂₇
Potassium tetradecanoate-d₂₇

CD₃(CD₂)₁₂COOK...293.62
CAS RN® [352438-87-0]

[49132-79](#) CDN (D-5171) 98 atom% D 500mg ¥38,500

テトラフルオロほう酸カリウム
Potassium tetrafluoroborate



危険

KBF₄...125.90 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [14075-53-7] mp200°C(dec.)[†]

[32317-01](#) >97.0%(T) 鹿1級 500g ¥8,000

[32317-02](#) >95.0%(T) 500g ¥5,400

n-テトラデカン酸 *i s o*-プロピル → ミリスチン酸イソプロピル

デス(2-メチル-1-オキソプロピル)-ピフルブミド標準品
Pyflubumide-des(2-methyl-1 oxopropyl) standard

C₂₁H₂₅F₆N₃O₂...465.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [926914-68-3]

[49867-86](#) DES (C16586100) 残留農薬試験用 10mg ¥40,000

テトラ-*O*-アセチル-β-*D*-リボフラノース
beta-*D*-Ribofuranose 1,2,3,5-tetraacetate

C₁₃H₁₈O₉...318.27
CAS RN® [13035-61-5] mp79°C~81°C

[17012-2A](#) TFS (17012-0250) 25g ¥11,300

[17012-3A](#) TFS (17012-1000) 100g ¥35,200

定量解析用リボ核酸(RNA)水溶液 CRM6204-b Ribonucleic acid (RNA) solutions for quantitative analysis CRM6204-b

[凍] -20℃以下

[49005-75](#) NMI (CRM6204-b) 認証標準物質 1z ☆

ディスポセル セミマイクロ PMMA Semi-micro cuvette PMMA

[70035-03](#) BRA (759115) 実験器具用 100個 ￥3,900

ディスポセル セミマイクロ PS Semi-micro cuvette PS

[70035-01](#) BRA (759015) 実験器具用 100個 ￥2,800

テトラフルオロほう酸銀 Silver tetrafluoroborate

AgBF₄...194.67 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [14104-20-2]

[19709-1A](#) TFS (19709-0100) 10g ￥19,300

[19709-2A](#) TFS (19709-0010) 1g ￥5,000

[19709-3A](#) TFS (19709-0500) 50g ￥65,000

デカン酸ナトリウム-d₁₉ Sodium decanoate-d₁₉

CD₃(CD₂)₈CO₂Na...213.36
CAS RN[®] [1086096-26-5]

[49133-82](#) CDN (D-5655) 98 atom% D 500mg ￥52,800

n-デカン酸ナトリウム Sodium *n*-decanoate

警告

CH₃(CH₂)₈COONa...194.24
CAS RN[®] [1002-62-6]

[37137-32](#) >90.0%(T)  25g ￥3,200

デシル硫酸ナトリウム-d₂₁ Sodium decyl-d₂₁ sulfate

C₁₀D₂₁O₄SNa...281.45[49143-52](#) CDN (D-5875)

98 atom% D

250mg ¥55,000

デヒドロ酢酸ナトリウム一水和物 Sodium dehydroacetate monohydrate



警告

C₈H₇NaO₄·H₂O...208.14

CAS RN® [64039-28-7]

[37155-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g

¥5,400

[37155-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

¥1,800

デオキシコール酸ナトリウム Sodium deoxycholate



警告

(HO)₂C₂₃H₃₇COONa...414.55

CAS RN® [302-95-4]

[37157-10](#)

>95.0%(T)

鹿特級



250g

¥33,000

[37157-30](#)

>95.0%(T)

鹿特級



25g

¥4,600

[37157-60](#)

>95.0%(T)

鹿特級



1g

¥2,000

テルル酸ナトリウム Sodium tellurate



警告

Na₂H₄TeO₆...273.60 [労] 57,57-2CAS RN® [20730-46-5] mp460°C~470°C(dec.)[†][37289-32](#)

>80.0%(G)



25g

¥10,000

テトラクロロ金(III)酸ナトリウム二水和物 Sodium tetrachloroaurate(III) dihydrate



警告

NaAuCl₄·2H₂O...397.79 [劇] III 保存 15°C以下(常温輸送)CAS RN® [13874-02-7] mp100°C(dec.)[†][17042-60](#)

>95.0%(G)

鹿特級



1g

¥13,000

テトラクロロパラジウム(II)酸ナトリウム → 塩化パラジウム(II)ナトリウム

n-テトラデカン酸ナトリウム → ミリスチン酸ナトリウム*n*-テトラデシル硫酸ナトリウム
Sodium *n*-tetradecyl sulfate

警告

CH₃(CH₂)₁₃OSO₃Na...316.43
CAS RN® [1191-50-0][37439-52](#)

5g ￥40,000

[42026-2A](#) TFS (42026-0050)

5g ￥16,300

テトラフルオロほう酸ナトリウム
Sodium tetrafluoroborate

危険

NaBF₄...109.79 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [13755-29-8] mp384°C †[37130-01](#)

>98.0%

鹿1級



500g ￥8,000

テトラフルオロほう酸ナトリウム
Sodium tetrafluoroborate

危険

NaBF₄...109.79 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN® [13755-29-8] mp384°C[19212-1A](#) TFS (19212-0025)

2.5kg ￥35,900

[19212-2A](#) TFS (19212-0250)

25g ￥4,800

[19212-3A](#) TFS (19212-5000)

500g ￥8,000

テトラヒドロほう酸ナトリウム → 水素化ほう素ナトリウム

テトラヒドロほう酸ナトリウム → 水素化ほう素ナトリウム

テトラヒドロほう酸ナトリウム → 水素化ほう素ナトリウム

テトラヒドロほう酸ナトリウム,ジグライム溶液 → 水素化ほう素ナトリウム,ジグライム溶液

テトラヒドロほう酸ナトリウム(粉末) → 水素化ほう素ナトリウム(粉末)

テトラオキソよう素酸ナトリウム → 過よう素酸ナトリウム

テトラフェニルほう酸ナトリウム
Sodium tetraphenylborate

危険

NaB(C₆H₅)₄...342.21 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [143-66-8] mp180°C(dec.)[†]

37291-30	>99.5%(G)	特級		25g	¥10,000
37291-50	>99.5%(G)	特級		5g	¥4,300

でんぷん(とうもろこし)
Starch, cornCAS RN[®] [9005-25-8]

37325-02				500g	¥2,600
--------------------------	--	--	--	------	--------

でんぷん(ばれいしょ)
Starch, potatoCAS RN[®] [9005-25-8]

37326-01	鹿1級			500g	¥2,500
37326-81	鹿1級			10kg	☆
41969-1A	TFS (41969-5000)			500g	¥9,900

でんぷん(ばれいしょ)

Starch, potato

$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS RN[®] [9005-25-8]

21512-1A	TFS (21512-1000)			100g	¥7,400
21512-2A	TFS (21512-5000)			500g	¥27,100

でんぷん(溶性)

Starch, soluble, potato

$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS RN[®] [9005-84-9]

37328-01		1級		500g	¥2,000
37328-81		1級		10kg	☆


テブコナゾール標準品

Tebuconazole standard



危険

$C_{16}H_{22}ClN_3O...307.81$ [PRTR] 1-117 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [107534-96-3]

40511-96		>97.0%(HLC)	残留農薬試験用		100mg	¥5,300
49802-20	DES (C17178700)		残留農薬試験用		250mg	¥15,000

テブコナゾール-d₆標準液Tebuconazole-d₆ standard solution

$C_{16}H_{16}ClD_6N_3O...313.85$ [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトン溶液

49837-31	DES (XA17178710AC)		残留農薬試験用		1mL	¥61,000
--------------------------	--------------------	--	---------	--	-----	---------


テブフェノジド標準品

Tebufenozide standard



警告

$C_{22}H_{28}N_2O_2...352.46$ [PRTR] 1-358 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [112410-23-8] mp191°C[†]

40507-96		>99.0%(HLC)	残留農薬試験用		200mg	¥16,000
--------------------------	--	-------------	---------	---	-------	---------

テブフェノジド標準品

Tebufenozide standard

$C_{22}H_{28}N_2O_2$...352.46 [PRTR] 1-358 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [112410-23-8]

[49866-34](#) DES (C17178800) 残留農薬試験用 100mg ￥36,000

テブフェンピラド標準品

Tebufenpyrad standard



$C_{18}H_{24}ClN_3O$...333.85 [劇] III [PRTR] 1-371 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [119168-77-3]

[49828-33](#) DES (C17179300) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

テブフェンピラド標準液

Tebufenpyrad standard solution



$C_{18}H_{24}ClN_3O$...333.85 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [119168-77-3]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49802-21](#) DES (L17179300CY) 残留農薬試験用 10mL ￥19,000

テブフロキン標準品

Tebufloquin standard

$C_{17}H_{20}NO_2F$...289.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [376645-78-2]

[49867-03](#) DES (C17179400) 残留農薬試験用 10mg ￥36,000

テブピリムホス標準品

Tebupirimphos standard

$C_{13}H_{23}N_2O_3PS$...318.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [96182-53-5]

[49838-76](#) DES (C17179700) 残留農薬試験用 100mg ￥15,000

テブタム標準品 Tebutam standard

$C_{15}H_{23}NO$...233.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [35256-85-0]

[49838-77](#) DES (C17180000) 残留農薬試験用 250mg ￥27,000

テブチウロン標準品 Tebuthiuron standard


$C_9H_{16}N_4OS$...228.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [34014-18-1]

[49827-06](#) DES (C17190000) 残留農薬試験用 250mg ￥17,000

テクロフトラム標準品 Tecloftalam standard

警告

$C_{14}H_5Cl_6NO_3$...447.90 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76280-91-6] mp198°C~199°C†

[41062-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用  100mg ￥10,000

テクロフトラム標準品 Tecloftalam standard

$C_{14}H_5Cl_6NO_3$...447.90 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76280-91-6]

[49865-46](#) DES (C17195000) 残留農薬試験用 10mg ￥34,000

テクナゼン標準品 Tecnazene standard

$C_6HCl_4NO_2$...260.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [117-18-0]

[49829-11](#) DES (C17200000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

テクトクリシン Tectochrysin

$C_{16}H_{12}O_4$...268.26
CAS RN® [520-28-5]

[49877-64](#) PHY (83915) 天然物化学研究用 10mg ￥30,000

テクトリジン Tectoridin

C₂₂H₂₂O₁₁...462.40
CAS RN® [611-40-5]

[49068-18](#) PHY (80543)

天然物化学研究用

10mg ￥55,000

テクトリゲニン Tectorigenin

C₁₆H₁₂O₆...300.26
CAS RN® [548-77-6]

[49068-19](#) PHY (80544)

天然物化学研究用

10mg ￥60,000

テフロンストレートユニオン Teflon straight union

[96942-13](#)

ガイキツン類分析用

1pack ￥6,500

テフルベンズロン標準品 Teflubenzuron standard



危険

C₁₄H₆Cl₂F₄N₂O₂...381.10 [PRTR] 2-26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [83121-18-0]

[49802-54](#) DES (C17210000)

残留農薬試験用

250mg ￥14,000

テフルトリン標準品 Tefluthrin standard



危険

C₁₇H₁₄ClF₇O₂...418.73 [毒] II [PRTR] 1-266 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [79538-32-2]

[49801-70](#) DES (C17213000)

残留農薬試験用

100mg ￥36,000

テフルトリオン標準品 Tefuryltrione standard



警告

$C_{20}H_{23}ClO_7S...$ 442.91 [凍] -20℃以下
CAS RN® [473278-76-1]

[49838-78](#) DES (C17215000) 残留農薬試験用 50mg ￥29,000

テルル酸 Telluric acid



危険

$H_6TeO_6...$ 229.64 [労] 57,57-2
CAS RN® [7803-68-1] mp220℃(dec.)[†]

[40008-30](#) >99.0%(G) 鹿特級 25g ￥4,500

テルル Tellurium



危険

Te...127.60 [労] 57-2
CAS RN® [13494-80-9] mp450℃[†]

[40009-32](#) >99.0%(T) 25g ￥7,500

テルル標準液(Te 1000) Tellurium standard solution (Te 1000)



危険

[労] 特-3,57,57-2

Te・HCl(1mol/L)溶液. 「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[40856-1B](#) Te:1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 100mL ￥5,500

テンボトリオン標準品 Tembotrione standard

$C_{17}H_{16}ClF_3O_6S...$ 440.81 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [335104-84-2]

[49860-75](#) DES (C17219000) 残留農薬試験用 100mg ￥27,000

テメホス標準品 Temephos standard



危険

$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3...$ 466.47 [労] 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN® [3383-96-8]

[49803-50](#) DES (C17220000) 残留農薬試験用 100mg ￥17,000

テメホス-d₁₂ Temephos-d₁₂

$C_{16}H_8D_{12}O_6P_2S_3...$ 478.55 [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1219795-39-7]

[49143-69](#) CDN (D-6361) 99 atom% D 10mg ￥74,800

テントキシン標準液 Tentoxin standard solution

[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。100ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

[49160-41](#) B.P. (10003683) ㊦ 毒分析用 1mL ￥66,000

テナアゾン酸標準液 Tenuazonic acid standard solution

[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。100ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

[49160-42](#) B.P. (10002868) ㊦ 毒分析用 1mL ￥87,000

テヌイホリン Tenuifolin

$C_{36}H_{56}O_{12}$...680.82
CAS RN® [20183-47-5]

[49868-90](#) PHY (83546)

天然物化学研究用

10mg ￥60,000

テプラロキシジム標準品 Tepraloxydin standard

$C_{17}H_{24}ClNO_4$...341.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [149979-41-9]

[49829-12](#) DES (C17245000)

残留農薬試験用

100mg ￥20,000

テプラロキシジムグルタル酸標準品 Tepraloxydin-glutaric acid standard

$C_{10}H_{16}O_5$...216.23 [凍] -20°C以下
CAS RN® [1798310-47-0]

[49867-78](#) DES (C17245010)

残留農薬試験用

10mg ￥30,500

テルビウム標準原液(Tb 1000) Terbium standard solution (Tb 1000)



[労] 特-3,57,57-2

$Tb(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1 mol/L) 溶液

[40857-1B](#)

Tb:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

￥5,200

テルブカルブ標準品 Terbucarb standard

$C_{17}H_{27}NO_2$...277.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1918-11-2]

[49801-71](#) DES (C17260000)

残留農薬試験用

100mg ￥31,000

テルブコナゾール標準品 → テブコナゾール標準品

テルブホス標準品

Terbufos standard



$C_9H_{21}O_2PS_3$...288.43 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [13071-79-9]

[49801-72](#) DES (C17270000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

テルブホス-d₁₀

Terbufos-d₁₀

$C_9H_{11}D_{10}O_2PS_3$...298.50 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C

[49148-03](#) CDN (D-7292) 99 atom% D 50mg ￥96,800

テルブホス-スルホン標準品

Terbufos-sulfone standard

$C_9H_{21}O_4PS_3$...320.43 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [56070-16-7]

[49838-79](#) DES (C17270400) 残留農薬試験用 50mg ￥46,000

テルブホス-スルホキシド標準品

Terbufos-sulfoxide standard

$C_9H_{21}O_3PS_3$...304.43 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [10548-10-4]

[49838-80](#) DES (C17270500) 残留農薬試験用 50mg ￥47,000

テルブメトン標準品

Terbumeton standard

$C_{10}H_{19}N_5O$...225.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [33693-04-8]

[49827-76](#) DES (C17290000) 残留農薬試験用 250mg ￥23,000

テルブチラジン標準品

Terbuthylazine standard

$C_9H_{16}ClN_5$...229.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [5915-41-3]

[49802-55](#) DES (C17300000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

テルブチラジン-d₅ (エチル-d₅)

Terbutylazine-d₅ (ethyl-d₅)

(CH₃)₃CHNC₃N₃CINHC₂D₅...234.74
CAS RN® [222986-60-9]

[49134-25](#) CDN (D-5313) 99 atom% D 50mg ￥105,600

テルブチラジンデスエチル-d₉

Terbutylazine desethyl-d₉

C₇H₃ClD₉N₅...210.71
CAS RN® [1219798-52-3]

[49138-30](#) CDN (D-6455) 99 atom% D 50mg ￥74,800

テルブトリン標準品

Terbutryn standard

C₁₀H₁₉N₅S...241.35 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [886-50-0]

[49827-77](#) DES (C17320000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

テルブトリン-d₅

Terbutryn-d₅

C₁₀H₁₄D₅N₅S...246.39
CAS RN® [1219804-47-3]

[49144-97](#) CDN (D-7108) 99 atom% D 10mg ￥57,200

テルブトリン-d₅標準品

Terbutryn-d₅ standard

C₁₀H₁₄D₅N₅S...246.39 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1219804-47-3]

[49837-33](#) DES (C17320100) 残留農薬試験用 10mg ￥135,000

テルブトリン-d₅標準液

Terbutryn-d₅ standard solution

C₁₀H₁₄D₅N₅S...246.39 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [1219804-47-3]

100mg/L アセトン溶液

[49862-72](#) DES (XA17320100AC) 残留農薬試験用 1mL ￥38,000

テレフタルアルデヒド Terephthalaldehyde



$C_6H_4(CHO)_2$...134.13
CAS RN[®] [623-27-8] bp245°C~248°C[†] mp116°C[†]

[40012-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥6,900

テレフタルアルデヒド酸 Terephthalaldehydic acid



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

[32204-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ￥4,600

テレフタルアルデヒドモノジエチルアセタール Terephthaldehyde monodiethylacetal, stabilized

$C_{12}H_{16}O_3$...208.25
CAS RN[®] [81172-89-6] d1.0400[▲]

[29463-1A](#) TFS (29463-0250) 25g ￥15,600

[29463-2A](#) TFS (29463-1000) 100g ￥57,100

テレフタルジアルデヒド → テレフタルアルデヒド

テレフタルジカルボキシアルデヒド Terephthaldicarboxaldehyde

$C_8H_6O_2$...134.13
CAS RN[®] [623-27-8] mp114°C~116°C[▲]

[13789-1A](#) TFS (13789-5000) 500g ￥20,000

[13789-3A](#) TFS (13789-1000) 100g ￥6,100

テレフタル酸 Terephthalic acid



危険

$C_6H_4(COOH)_2$...166.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-270
CAS RN[®] [100-21-0] mp>300°C[†]

40015-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥3,500
40015-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,500

テレフタル酸 Terephthalic acid



危険

$C_6H_4(COOH)_2$...166.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-270
CAS RN[®] [100-21-0] mp300°C

18072-1A	TFS (18072-0010)			1kg	¥6,300
18072-3A	TFS (18072-0051)			5kg	¥37,500
18072-4A	TFS (18072-2500)			250g	¥2,400
18072-5A	TFS (18072-5000)			500g	¥3,500

テレフタル酸標準品 Terephthalic acid standard



危険

$C_6H_4(COOH)_2$...166.13 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-270 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [100-21-0]

49832-52	DES (C17321500)	残留農業試験用		250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

テレフタル酸-2,3,5,6-d₄ Terephthalic-2,3,5,6-d₄ acid

$C_8H_2D_4O_4$...170.15 [労] 57-2 [PRTR] 1-270
CAS RN[®] [60088-54-2]

49143-70	CDN (D-161)	98 atom% D		1g	¥18,700
--------------------------	-------------	------------	--	----	---------

テルミノロシド Terminoloside

C₄₈H₇₈O₂₀...975.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [125265-68-1]

[49877-65](#) PHY (84263)

天然物化学研究用

10mg ¥50,000

4-テルフェニル 4-Terphenyl



C₁₈H₁₄...230.30 [労] 57,57-2
CAS RN® [92-94-4]

[40094-52](#)

>98.0%(GC)



5g ¥5,800

[40094-62](#)

>98.0%(GC)



1g ¥3,100

m-テルフェニル標準品(*m*-ターフェニル標準品) *m*-Terphenyl standard

C₁₈H₁₄...230.30
CAS RN® [92-06-8]

[49809-36](#) ACC (T-002N)

環境分析用

100mg ¥3,900

m-テルフェニル-d₁₄ (*m*-ターフェニル-d₁₄) *m*-Terphenyl-d₁₄

C₆D₄(C₆D₅)₂...244.38 [労] 57-2
CAS RN® [17714-84-0]

[49134-28](#) CDN (D-5405)

98 atom% D

1g ¥30,800

o-テルフェニル(*o*-ターフェニル) *o*-Terphenyl



C₆H₄(C₆H₅)₂...230.30 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-63
CAS RN® [84-15-1] bp337°C[†] mp58°C[†]

[40018-31](#)

>98.0%(GC)

鹿1級



25g ¥5,600

o-テルフェニル標準品(o-ターフェニル標準品)

o-Terphenyl standard

C₁₈H₁₄...230.30
CAS RN® [84-15-1]

[49809-35](#) ACC (T-001N) 環境分析用 100mg ¥3,900

o-テルフェニル-d₁₄(o-ターフェニル-d₁₄)o-Terphenyl-d₁₄

C₆D₄(C₆D₅)₂...244.38 [労] 57-2 [PRTR] 2-63
CAS RN® [5142-67-6]

[49134-27](#) CDN (D-4165) 98 atom% D 1g ¥28,600

p-テルフェニル(p-ターフェニル)

p-Terphenyl

C₆H₄(C₆H₅)₂...230.30 [労] 57,57-2
CAS RN® [92-94-4] bp383°C[†] mp213°C[†]

[13792-1A](#) TFS (13792-1000) 100g ¥11,100

[13792-2A](#) TFS (13792-0250) 25g ¥4,300

p-テルフェニル標準品(p-ターフェニル標準品)

p-Terphenyl standard

C₁₈H₁₄...230.30 [労] 57,57-2
CAS RN® [92-94-4]

[49809-37](#) ACC (T-003N) 環境分析用 100mg ¥3,900

p-テルフェニル-d₁₄(p-ターフェニル-d₁₄)p-Terphenyl-d₁₄

C₆D₄(C₆D₅)₂...244.38 [労] 57,57-2
CAS RN® [1718-51-0]

[41055-96](#) >99.0%(GC) 環境分析用 50mg ¥13,000

α -テルピネン α -Terpinene

C₁₀H₁₆...136.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [99-86-5] bp173°C~175°C[†] d0.837[†]

20749-1A	TFS (20749-1000)	tech.	100mL	¥4,800
20749-3A	TFS (20749-5000)	tech.	500mL	¥13,100

 γ -テルピネン γ -Terpinene

C₁₀H₁₆...136.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [99-85-4] bp182°C[▲] d0.849[▲]

20750-2A	TFS (20750-1000)		100mL	¥7,600
--------------------------	------------------	--	-------	--------

(-)-テルピネン-4-オール

(-)-Terpinen-4-ol

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [20126-76-5] d0.934[†]

27043-1A	TFS (27043-1000)		100g	¥34,700
27043-2A	TFS (27043-0250)		25g	¥10,600

 α -テルピネオール α -Terpineol

CH₃C₆H₈C(CH₃)₂OH...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [98-55-5] bp217°C~218°C[†] mp31°C[†] d(20/4°C) 0.934[†] Fp91°C~92°C[†]

mixture of isomers(α -, β -, γ -)

40022-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥6,900
40022-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,300
30161-1A	TFS (30161-5000)			500g	¥9,500
30161-2A	TFS (30161-0250)			25g	¥6,100

α -テルピネオール α -Terpineol

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [98-55-5] bp217°C~218°C[▲] d0.933[▲]

mixture of isomers(α -, γ -)

20374-1A	TFS (20374-0500)		50g	¥3,500
20374-2A	TFS (20374-2500)		250g	¥12,500

 α -テルピネオール α -Terpineol

C₁₀H₁₈O...154.24 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [98-55-5]

49877-66	PHY (89872)	天然物化学研究用	100mg	¥22,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

 α -テルピネオール-d₃(プロピル,メチル-d₃) α -Terpineol-d₃ (propyl methyl-d₃)

C₁₀H₁₅D₃O...157.26 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [203633-12-9]

49134-30	CDN (D-2707)	98 atom% D	100mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

テリーツール ステンレス チューブカッター(1/16用)

Terry tool stainless steel tubing cutter for 1/16

95143-65	TRA (082780)	ガスケットグラフィー用	1pack	¥31,200
--------------------------	--------------	-------------	-------	---------



テリーツール ステンレス チューブカッター(1/8用)

Terry tool stainless steel tubing cutter for 1/8

95143-67	TRA (082782)	ガスケットグラフィー/液体ケットグラフィー用	1pack	¥31,200
--------------------------	--------------	------------------------	-------	---------

α -テルチエニル α -Terthienyl

C₁₂H₈S₃...248.39
CAS RN[®] [1081-34-1] bp160°C(0.1mm)[▲] mp93°C~95°C[▲]

40260-32	>97.0%(GC)		25g	¥22,500
40260-52	>97.0%(GC)		5g	¥6,000

テスクリップ ブルー

Tesclip blue for Tespack

96703-12	環境総合	保存用	100 個/pack	¥6,700
--------------------------	------	-----	---------------	--------

テスクリップ ピンク

Tesclip pink for Tespack

96703-13	環境総合	保存用	100 個/pack	¥6,700
--------------------------	------	-----	---------------	--------

テスクリップ ホワイト

Tesclip white for Tespack

96703-11	環境総合	保存用	100 個/pack	¥6,700
--------------------------	------	-----	---------------	--------

テスパック 1000mL用

Tespack for 1000mL

96703-01	環境総合	保存用	400 枚/pack	¥39,500
--------------------------	------	-----	---------------	---------

テストステロン

Testosterone

C₁₉H₂₈O₂...288.42
CAS RN[®] [58-22-0] mp153°C~157°C[▲]

16441-1A	TFS (16441-0050)		5g	¥15,700
16441-2A	TFS (16441-0100)		10g	¥28,000

テストステロン標準品 Testosterone standard

C₁₉H₂₈O₂...288.42 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [58-22-0]

[49833-23](#) DES (C17322500) 残留農薬試験用 250mg ¥13,000

テストステロン CRM6002-a Testosterone, CRM6002-a

C₁₉H₂₈O₂...288.42 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [58-22-0]

Certified value:0.9984±0.0015(kg/kg)

[49004-79](#) NMI (CRM6002-a) 認証標準物質 0.3g ☆

テストステロンEIAキット Testosterone EIA kit

[冷] 2℃~8℃

sample:50 μL serum,sensitivity:0.04ng/mL

[49776-00](#) DSL (DSL-10-4000) 1kit ¥85,000

テトラアセチルエチレンジアミン Tetraacetythylenediamine



C₁₀H₁₆N₂O₄...228.24
CAS RN® [10543-57-4] mp149℃~154℃▲

[34459-1A](#) TFS (34459-2500) 250g ¥30,200

[34459-2A](#) TFS (34459-0500) 50g ¥8,900

2,3,4,6-テトラ-O-アセチル-α-D-グルコピラノシルブロミド 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-α-D-glucopyranosyl bromide

C₁₄H₁₉BrO₉...411.19 [凍] -20℃以下
CAS RN® [572-09-8] mp84℃~87℃▲

stabilized with 2% calcium carbonate

[27093-1A](#) TFS (27093-0100) 10g ¥15,000

1,4,8,12-テトラアザシクロペンタデカン 1,4,8,12-Tetraazacyclopentadecane

C₁₁H₂₆N₄...214.35
CAS RN[®] [15439-16-4] mp98°C~99°C[▲]

[31652-1A](#) TFS (31652-0010)

1g ¥28,000

1,4,8,11-テトラアザシクロテトラデカン 1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecane

C₁₀H₂₄N₄...200.32 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [295-37-4] mp186°C~188°C[▲]

[26933-1A](#) TFS (26933-0010)

1g ¥9,700

テトラベース → 4,4'-メチレンビス(*N,N'*-ジメチルアニリン)

1,2,4,5-テトラブロモベンゼン 1,2,4,5-Tetrabromobenzene

C₆H₂Br₄...393.69
CAS RN[®] [636-28-2] mp177°C~182°C[▲]

[35240-1A](#) TFS (35240-0250)

25g ¥10,500

2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル 2,2',4,5'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [60044-24-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-36](#) Wel (BB-49)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル標準液 2,2',4,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [60044-24-8] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-71](#) ACC (B-049S)

1mL ¥6,000

2,2',5,5'-テトラブロモ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,2',5,5'-Tetrabromo[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Br₄...481.70 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

50 μg/mL 50%トルエン-ノナン混合溶液.

[49847-38](#) Wel (MBB-52)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

CAS RN® [59080-37-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-37](#) Wel (BB-52)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル標準品
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard

C₁₂H₆Br₄...469.79 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54

CAS RN® [59080-37-4] mp>300°C▲

[49809-72](#) ACC (B-052N)

10mg

¥9,600

2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル標準液
2,2',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54

CAS RN® [59080-37-4] bp99.2°C▲ mp-107.3°C▲ Fp-12°C▲

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-73](#) ACC (B-052S)

1mL

¥6,000

2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル
2,2',5,6'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,5,7,57-2

CAS RN® [60044-25-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-38](#) Wel (BB-53)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル標準液 2,2',5,6'-Tetrabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN® [60044-25-9] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-75](#) ACC (B-053S) 1mL ￥6,000

2,3,3',4'-テトラブロモビフェニル 2,3,3',4'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-39](#) Wel (BB-56) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,4',6-テトラブロモビフェニル 2,4,4',6-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [64258-02-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-40](#) Wel (BB-75) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル 3,3',4,4'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [77102-82-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-41](#) Wel (BB-77) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル 3,3',5,5'-Tetrabromobiphenyl

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [16400-50-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-42](#) Wel (BB-80) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル標準液

3,3',5,5'-Tetrabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN® [16400-50-3] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-77](#) ACC (B-080S)

1mL ¥9,000

3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル標準液

3,3',4,4'-Tetrabromobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Br₄...469.79 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN® [77102-82-0] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-76](#) ACC (B-077S)

1mL ¥9,000

3,3',5,5'-テトラブロモビスフェノール-A

3,3',5,5'-Tetrabromobisphenol-A

C₁₅H₁₂O₂Br₄...543.86 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [79-94-7]

50 μg/mL メタノール溶液.

[49847-85](#) Wel (TBBPA)

環境分析用

1.2mL

☆

3,3',5,5'-テトラブロモビスフェノール-A [rings; ¹³C₁₂]

3,3',5,5'-Tetrabromobisphenol-A [rings; ¹³C₁₂]

¹³C₁₂C₃H₁₂O₂Br₄...555.78 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL メタノール溶液.

[49847-86](#) Wel (MTBBPA)

環境分析用

1.2mL

☆

テトラブロモビスフェノールA標準品

Tetrabromobisphenol A standard



C₁₅H₁₂Br₄O₂...543.86
CAS RN® [79-94-7] mp180°C[†]

[41061-96](#)

>97.0%(GC)

環境分析用



500mg

¥6,200

テトラブロモビスフェノールA-d₁₀標準液 Tetrabromobisphenol A-d₁₀ standard solution

C₁₅H₂Br₄D₁₀O₂...553.93 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C

100mg/L アセトニトリル溶液

[49835-68](#) DES (XA17324701AL) 環境分析用 1mL ￥35,000

3',3',5',5'-テトラブロモ-*m*-グレゾールスルホンフタレイン → ブロモクレゾールグリーン

2,2',3,3'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,3'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49795-38](#) ACC (BDE-040S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',3,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [446254-18-8]

50 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。

[49795-40](#) ACC (BDE-042S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',3,4-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [337513-68-5]

50 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。

[49795-39](#) ACC (BDE-041S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',3,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-20-2]

50 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。

[49796-53](#) ACC (BDE-044S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,2',3,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-19-9]

50 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。

[49796-37](#) ACC (BDE-043S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',3,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-22-4]

50 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。

[49795-41](#) ACC (BDE-046S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',3,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49789-01](#) ACC (BDE-045S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,2',4,4'-テトラブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル2,2',4,4'-Tetrabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether¹³C₁₂H₆OBr₄...497.70 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-13](#) Wel (MBDE-47)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル

2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [5436-43-1]

「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。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-95](#) Wel (BDE-47)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2

CAS RN® [5436-43-1]

50 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。

[49795-42](#) ACC (BDE-047S)

RoHS対応用

1mL

¥15,000

2,2',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル

2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49847-09](#) Wel (BDE-49)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [243982-82-3]

50 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。

[49795-44](#) ACC (BDE-049S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

2,2',4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [337513-55-0]

50 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。

[49795-43](#) ACC (BDE-048S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',4,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [189084-57-9]

50 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。

[49795-46](#) ACC (BDE-051S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,2',4,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-23-5]

50 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。

[49795-45](#) ACC (BDE-050S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,2',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-24-6]

50 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。

[49796-54](#) ACC (BDE-052S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,2',5,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',5,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-25-7]

50 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。

[49795-47](#) ACC (BDE-053S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',6,6'-テトラブロモジフェニルエーテル

2,2',6,6'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [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。

[49848-03](#) Wel (BDE-54) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',6,6'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,2',6,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49796-55](#) ACC (BDE-054S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,3,3',4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49796-56](#) ACC (BDE-056S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,3,3',4-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49795-48](#) ACC (BDE-055S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,3',5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49795-49](#) ACC (BDE-058S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,3',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49796-38](#) ACC (BDE-057S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,3',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,3',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49789-02](#) ACC (BDE-059S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル

2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49858-27](#) Wel (BDE-60) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル

2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [187084-61-5]

「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。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49817-96](#) Wel (BDE-66) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-31-5]

50 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。

[49796-39](#) ACC (BDE-060S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [189084-61-5]

50 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。

[49795-52](#) ACC (BDE-066S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,3,4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-32-6]

50 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。

[49795-50](#) ACC (BDE-061S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-34-8]

50 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。

[49796-40](#) ACC (BDE-063S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-38-2]

50 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。

[49795-54](#) ACC (BDE-068S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3',4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-37-1]

50 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。

[49795-53](#) ACC (BDE-067S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3',4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-39-3]

50 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。

[49796-57](#) ACC (BDE-070S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2',3,4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2',3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-43-9]

50 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。

[49795-61](#) ACC (BDE-076S) RoHS対応用 1mL ¥60,000

2,3',4',6-テトラブロモジフェニルエーテル

2,3',4',6-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49847-10](#) Wel (BDE-71) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-33-7]

50 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。

[49795-51](#) ACC (BDE-062S) RoHS対応用 1mL ¥48,000

2,3,4',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49789-03](#) ACC (BDE-064S) RoHS対応用 1mL ¥60,000

2,3',4,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [327185-09-1]

50 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。

[49795-55](#) ACC (BDE-069S) RoHS対応用 1mL ¥27,000

2,3',4',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [189084-62-6]

50 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。

[49795-56](#) ACC (BDE-071S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,3',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-40-6]

50 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。

[49795-57](#) ACC (BDE-072S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,5,6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,5,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 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。

[49789-04](#) ACC (BDE-065S) RoHS対応用 1mL ￥75,000

2,3',5',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',5',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-41-7]

50 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。

[49795-58](#) ACC (BDE-073S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,4,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-42-8]

50 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。

[49795-59](#) ACC (BDE-074S) RoHS対応用 1mL ¥60,000

2,4,4',6-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

2,4,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [189084-63-7]

50 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。

[49795-60](#) ACC (BDE-075S) RoHS対応用 1mL ¥27,000

3,3',4,4'-テトラブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

3,3',4,4'-Tetrabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₆OBr₄...497.70 [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.

[49848-05](#) Wel (MBDE-77) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル

3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether

C₁₂H₆OBr₄...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-97](#) Wel (BDE-77) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [93703-48-1]

50 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。

[49795-62](#) ACC (BDE-077S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

3,3',4,5'-テトラブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

3,3',4,5'-Tetrabromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₆OBr₄...497.70 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49848-85](#) Wel (MBDE-79) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

3,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-48-4]

50 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。

[49795-64](#) ACC (BDE-079S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

3,3',4,5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

3,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-45-1]

50 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。

[49795-63](#) ACC (BDE-078S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

3,3',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

3,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [103173-66-6]

50 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。

[49795-65](#) ACC (BDE-080S) RoHS対応用 1mL ¥60,000

3',4,4',5-テトラブロモジフェニルエーテル標準液

3',4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₆Br₄O...485.79 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-50-8]

50 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。

[49795-66](#) ACC (BDE-081S) RoHS対応用 1mL ¥60,000

1,1,2,2-テトラブロモエタン

1,1,2,2-Tetrabromoethane



危険

CHBr₂CHBr₂...345.65 [労] 57,57-2
CAS RN® [79-27-6] bp243.5°C[†] mp0°C[†] d2.964[†]

[01050-00](#) 鹿特級 500g ¥9,000

[01050-01](#) 鹿1級 500g ¥8,500

2',4',5',7'-テトラブロモフルオレセインニナトリウム → エオシンY

2,2',4,4'-テトラブロモ-6-ヒドロキシ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

2,2',4,4'-Tetrabromo-6-hydroxy[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₇O₂Br₄...514.71 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49849-16](#) Wel (M6HBDE47) 環境分析用 1.2mL ☆

テトラブロモメタン Tetrabromomethane



CBr_4 ...331.62 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-62
CAS RN[®] [558-13-4] bp189.5°C[†] mp90°C~91°C[†]

[07139-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥3,300

2,2',4,4'-テトラブロモ-5-メトキシジフェニルエーテル 2,2',4,4'-Tetrabromo-5-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{O}_2\text{Br}_4$...516.82 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-20](#) Wel (5MBDE47)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4'-テトラブロモ-6-メトキシ $^{13}\text{C}_{12}$ ジフェニルエーテル 2,2',4,4'-Tetrabromo-6-methoxy $^{13}\text{C}_{12}$ diphenyl ether

$^{13}\text{C}_{12}\text{CH}_9\text{O}_2\text{Br}_4$...528.73 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-18](#) Wel (M6MBDE47)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4,4'-テトラブロモ-6-メトキシジフェニルエーテル 2,2',4,4'-Tetrabromo-6-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{O}_2\text{Br}_4$...516.82 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-21](#) Wel (6MBDE47)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',4',5-テトラブロモ-4-メトキシジフェニルエーテル 2,2',4',5-Tetrabromo-4-methoxydiphenyl ether

$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{O}_2\text{Br}_4$...516.82 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-22](#) Wel (4PMBDE49)

環境分析用

1.2mL

☆

2',3,4',5-テトラブロモ-2-メトキシジフェニルエーテル

2',3,4',5-Tetrabromo-2-methoxydiphenyl ether

C₁₃H₉O₂Br₄...516.82 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-23](#) Wel (2PMBDE68) 環境分析用 1.2mL ☆

テトラブロモフェノールフタレインエチルエステル

Tetrabromophenolphthalein ethyl ester

C₂₂H₁₄Br₄O₄...661.95
CAS RN® [1176-74-5] mp208°C~211°C▲

reagent ACS

[42007-1A](#) TFS (42007-0010) 1g ￥45,400

[42007-2A](#) TFS (42007-0050) 5g ￥163,800

テトラブロモフェノールフタレインエチルエステルカリウム

Tetrabromophenolphthalein ethyl ester potassium salt

C₂₂H₁₃Br₄KO₄...700.04
CAS RN® [62637-91-6]

[40030-61](#) 鹿1級  1g ￥10,500

[15158-1A](#) TFS (15158-0010) indicator grade 1g ￥9,500

[15158-2A](#) TFS (15158-0050) indicator grade 5g ￥35,300


3',3'',5',5''-テトラブロモフェノールスルホンフタレイン → ブロモフェノールブルー

α,α,α',α'-テトラブロモ-*o*-キシレン

α,α,α',α'-Tetrabromo-*o*-xylene



C₆H₄(CHBr₂)₂...421.74
CAS RN® [13209-15-9] mp114°C~117°C†

[40779-41](#) >97.0%(GC) 鹿1級  10g ￥2,500

[13797-1A](#) TFS (13797-1000) 100g ￥16,500

[13797-2A](#) TFS (13797-0250) 25g ￥5,700

テトラブチルアンモニウムボロハイドライド Tetrabutylammonium borohydride

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NBH}_4$...257.30 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [33725-74-5] mp124°C~128°C[†]

21290-1A	TFS (21290-0500)			50g	¥41,100
21290-2A	TFS (21290-0100)			10g	¥10,100

テトラフルオロほう酸テトラ-*n*-ブチルアンモニウム Tetra-*n*-butylammonium tetrafluoroborate



危険

$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3]_4\text{NBF}_4$...329.27 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [429-42-5] mp160°C~167°C[△]

40790-30		>96.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,500
40790-50		>96.0%(T)	鹿特級		5g	¥4,500

テトラブチルゲルマニウム Tetrabutyl germanium

$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{Ge}$...301.08
CAS RN[®] [1067-42-1] bp>100°C[▲] d0.93[▲]

32103-1A	TFS (32103-0050)				5g	¥36,900
--------------------------	------------------	--	--	--	----	---------

テトラブチルホスホニウムブロミド Tetrabutylphosphonium bromide



危険

$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{BrP}$...339.33
CAS RN[®] [3115-68-2] mp99°C~104°C[▲]

40263-02		>95.0%			500g	¥21,500
40263-32		>95.0%			25g	¥3,500
49517-73	ILT (IN-0014-TG)	>95.0%			100g	¥21,000
49517-72	ILT (IN-0014-TG)	>95.0%			25g	¥8,000


テトラブチルホスホニウムクロリド Tetrabutylphosphonium chloride

C₁₆H₃₆ClP...294.88
CAS RN® [2304-30-5]

49517-75	ILT (IN-0015-TG)	>95.0%	100g	¥22,000
49517-74	ILT (IN-0015-TG)	>95.0%	25g	¥9,000

テトラブチルチウラムジスルフィド Tetrabutylthiuram disulfide

C₁₈H₃₆N₂S₄...408.76 [危] 4-3-III
CAS RN® [1634-02-2]

40049-02		>90.0%(T)		500g	¥10,000
40049-32		>90.0%(T)		25g	¥2,000

テトラブチルすず標準品 Tetrabutyltin standard

C₁₆H₃₆Sn...347.16 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1461-25-2] d1.05[▲]

49863-65	DES (C17328000)	環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

テトラカイン塩酸塩-d₆ Tetracaine-d₆ hydrochloride

C₁₅H₁₈D₆N₂O₂·HCl...306.85
CAS RN® [80404-52-0]

49143-72	CDN (D-6049)	99 atom% D	10mg	¥105,600
--------------------------	--------------	------------	------	----------

テトラセン → ナフタセン

2,3,5,6-テトラクロロアニリン-d₃ 2,3,5,6-Tetrachloroaniline-d₃

Cl₄C₆DND₂...233.92
CAS RN® [1219806-05-9]

49148-04	CDN (D-6911)	99 atom% D	250mg	¥66,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,2,3,4-テトラクロロベンゼン標準品

1,2,3,4-Tetrachlorobenzene standard

C₆H₂Cl₄...215.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [634-66-2]

[49826-65](#) DES (C17353400) 環境分析用 100mg ￥10,000

1,2,3,4-テトラクロロベンゼン-d₂

1,2,3,4-Tetrachlorobenzene-d₂

C₆Cl₄D₂...217.89
CAS RN® [2199-73-7]

[49143-73](#) CDN (D-5869) 98 atom% D 250mg ￥29,700

1,2,3,5-テトラクロロベンゼン標準液

1,2,3,5-Tetrachlorobenzene standard solution

C₆H₂Cl₄...215.88 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [634-90-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49826-66](#) DES (L17353500CY) 環境分析用 10mL ￥14,000

1,2,3,5-テトラクロロベンゼン-d₂

1,2,3,5-Tetrachlorobenzene-d₂

C₆Cl₄D₂...217.89
CAS RN® [2199-74-8]

[49143-74](#) CDN (D-5870) 98 atom% D 100mg ￥61,600

1,2,4,5-テトラクロロベンゼン

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene

C₆H₂Cl₄...215.88
CAS RN® [95-94-3] bp240°C~246°C[▲] mp138°C~140°C[▲]

[15778-1A](#) TFS (15778-0050) 5g ￥1,900

1,2,4,5-テトラクロロベンゼン標準品

1,2,4,5-Tetrachlorobenzene standard

C₆H₂Cl₄...215.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95-94-3]

[49826-67](#) DES (C17354500) 環境分析用 100mg ￥12,000

1,2,4,5-テトラクロロベンゼン-d₂1,2,4,5-Tetrachlorobenzene-d₂

C₆D₂Cl₄...217.89
CAS RN[®] [1198-57-8]

[49134-34](#) CDN (D-1290)

98 atom% D

500mg ¥35,200

2,4,5,6-テトラクロロ-1,3-ベンゼンジカルボニトリル標準品 → クロロタロニル標準品

2,4,5,6-テトラクロロ-1,3-ベンゼンジカルボニトリル標準液 → クロロタロニル標準液

テトラクロロ-*o*-ベンゾキノン → *o*-クロラニル

テトラクロロ-*p*-ベンゾキノン → クロラニル

2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38444-93-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-63](#) ACC (C-040S-TP)

PCB分析用

1mL ¥4,500

2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [36559-22-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-65](#) ACC (C-042S-TP)

PCB分析用

1mL ¥9,000

2,2',3,4-テトラクロロビフェニル標準液 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-59-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-64](#) ACC (C-041S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル標準液 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-39-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-67](#) ACC (C-044S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,2',3,5-テトラクロロビフェニル標準液 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-46-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-66](#) ACC (C-043S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル標準液 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-47-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-69](#) ACC (C-046S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,2',3,6-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-45-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-68](#) ACC (C-045S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [2437-79-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-70](#) ACC (C-047S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-40-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-72](#) ACC (C-049S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,2',4,5-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-47-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-71](#) ACC (C-048S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [68194-04-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-74](#) ACC (C-051S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,2',4,6-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [62796-65-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-73](#) ACC (C-050S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,2',5,5'-テトラクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,2',5,5'-Tetrachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Cl₄...303.89 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-31](#) Wel (MBP-52) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [35693-99-3]

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。

[49794-75](#) ACC (C-052S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',5,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [41464-41-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-76](#) ACC (C-053S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,2',6,6'-テトラクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

2,2',6,6'-Tetrachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Cl₄...303.89 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-90](#) Wel (MBP-54) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル標準液

2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [15968-05-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-77](#) ACC (C-054S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [41464-43-1]

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。

[49794-79](#) ACC (C-056S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3,3',4-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,3',4-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74338-24-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-78](#) ACC (C-055S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-49-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-81](#) ACC (C-058S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3,3',5-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,3',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70424-67-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-80](#) ACC (C-057S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3,3',6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,3',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-33-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-82](#) ACC (C-059S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3,4,4'-テトラクロロ[$^{13}\text{C}_{12}$]ビフェニル2,3,4,4'-Tetrachloro[$^{13}\text{C}_{12}$]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4$...303.89 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49856-06](#) Wel (MBP-60)

環境分析用

1.2mL

☆

2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4$...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN[®] [33025-41-1]

100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-83](#) ACC (C-060S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

 $\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4$...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2CAS RN[®] [32598-10-0]

100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-89](#) ACC (C-066S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,3',4',5-テトラクロロ[$^{13}\text{C}_{12}$]ビフェニル2,3',4',5-Tetrachloro[$^{13}\text{C}_{12}$]biphenyl $^{13}\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_4$...303.89 [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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49814-32](#) Wel (MBP-70)

環境分析用

1.2mL

☆

2,3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [33284-53-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-84](#) ACC (C-061S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,3,4',5-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74472-34-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-86](#) ACC (C-063S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [73575-52-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-91](#) ACC (C-068S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [73575-53-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-90](#) ACC (C-067S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3',4',5-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [32598-11-1]

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。

[49794-93](#) ACC (C-070S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2',3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液

2',3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-48-0]

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。

[49797-82](#) ACC (C-076S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3,4,6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [54230-22-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-85](#) ACC (C-062S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3,4',6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [52663-58-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-87](#) ACC (C-064S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

2,3',4,6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [60233-24-1]

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。

[49794-92](#) ACC (C-069S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3',4',6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-46-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-94](#) ACC (C-071S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-42-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-95](#) ACC (C-072S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,3,5,6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3,5,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [33284-54-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-88](#) ACC (C-065S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,3',5',6-テトラクロロビフェニル標準液

2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [74338-23-1]

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。

[49794-96](#) ACC (C-073S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液

2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [32690-93-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-97](#) ACC (C-074S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,4,4',6-テトラクロロビフェニル標準液

2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [32598-12-2]

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。

[49797-81](#) ACC (C-075S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

3,3',4,4'-テトラクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

3,3',4,4'-Tetrachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Cl₄...303.89 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-33](#) Wel (MBP-77) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液

3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [32598-13-3]

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。

[49797-83](#) ACC (C-077S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

3,3',4,5'-テトラクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

3,3',4,5'-Tetrachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Cl₄...303.89 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-83](#) Wel (MBP-79) 環境分析用 1.2mL ☆

3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液

3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [41464-48-6]

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。

[49797-85](#) ACC (C-079S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液

3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-49-1]

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。

[49797-84](#) ACC (C-078S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液

3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [33284-52-5]

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。

[49797-86](#) ACC (C-080S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4,4',5-テトラクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

3,4,4',5-Tetrachloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₆Cl₄...303.89 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-34](#) Wel (MBP-81) 環境分析用 1.2mL ☆

3,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液

3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₆Cl₄...291.98 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [70362-50-4]

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。

[49797-87](#) ACC (C-081S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

テトラクロロシクロプロペン

Tetrachlorocyclopropene

C₃Cl₄...177.83 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6262-42-6]

[42019-1A](#) TFS (42019-0050) 5g ￥22,200

[42019-2A](#) TFS (42019-0250) 25g ￥77,100

1,2,3,4-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン

1,2,3,4-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₄O₂Cl₄...333.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-57](#) Wel (MDD-1234) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,3,4-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [30746-58-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-39](#) Wel (DD-1234-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,7/1,2,4,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン混合
1,2,4,7/1,2,4,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin mix

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-40](#) Wel (DD-1247/8-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,7,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₄O₂Cl₄...333.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49858-50](#) Wel (MDD-1278) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,7,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [34816-53-0]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-41](#) Wel (DD-1278-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,8,9-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,2,8,9-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [62470-54-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-42](#) Wel (DD-1289-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,6,8-テトラクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,3,6,8-Tetrachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_2\text{Cl}_4$...333.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49813-58](#) Wel (MDD-1368)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,6,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,3,6,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_2\text{Cl}_4$...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN[®] [33423-92-6]

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-43](#) Wel (DD-1368-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,7,8-テトラクロロ $[^{13}\text{C}_{12}]$ ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,3,7,8-Tetrachloro $[^{13}\text{C}_{12}]$ dibenzo-*p*-dioxin

$^{13}\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_2\text{Cl}_4$...333.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ トルエン溶液.

[49858-51](#) Wel (MDD-1378)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_2\text{Cl}_4$...321.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

CAS RN[®] [50585-46-1]

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ノナン溶液.

[49813-44](#) Wel (DD-1378-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,7,9-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,3,7,9-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{O}_2\text{Cl}_4$...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN[®] [62470-53-5]

50 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-72](#) Wel (DD-1379-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,4,7,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
1,4,7,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [40581-94-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-06](#) Wel (DD-1478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7,8-[³⁷Cl₄]-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
2,3,7,8-[³⁷Cl₄]-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂³⁷Cl₄...328.02 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-66](#) Wel (MCDD-2378) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン
2,3,7,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₄O₂Cl₄...333.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-59](#) Wel (MDD-2378) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₄O₂Cl₄...321.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [1746-01-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-45](#) Wel (DD-2378-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,4-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン
1,2,3,4-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₄OCl₄...317.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-68](#) Wel (MDF-1234) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,6-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,3,6-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [83704-21-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-68](#) Wel (DF-1236-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,8-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,3,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [62615-08-1]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-70](#) Wel (DF-1238-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,3,9-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,3,9-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [83704-23-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49849-48](#) Wel (DF-1239-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,6-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,4,6-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [71998-73-7]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-71](#) Wel (DF-1246-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,7-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,4,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [83719-40-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-77](#) Wel (DF-1247-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4,8-テトラクロロジベンゾフラン 1,2,4,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [64126-87-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-73](#) Wel (DF-1248-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,6,7-テトラクロロジベンゾフラン 1,2,6,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [83704-25-0]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-74](#) Wel (DF-1267-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン 1,2,7,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₄OCl₄...317.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

1 μg/mL 2%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-21](#) Wel (MDF-1278-1) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン 1,2,7,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₄OCl₄...317.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-91](#) Wel (MDF-1278) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 1,2,7,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [58802-20-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-05](#) Wel (DF-1278-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,7,9-テトラクロロジベンゾフラン

1,2,7,9-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [83704-26-1]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-75](#) Wel (DF-1279-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,7-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,4,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [70648-16-7]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49846-79](#) Wel (DF-1347-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,8-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,4,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [92341-04-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-79](#) Wel (DF-1348-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,4,9-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,4,9-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-28-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-80](#) Wel (DF-1349-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,6,7-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,6,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [57117-36-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-81](#) Wel (DF-1367-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,6,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン1,3,6,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran¹³C₁₂H₄OCl₄...317.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-69](#) Wel (MDF-1368)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,6,8-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [71998-72-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-82](#) Wel (DF-1368-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,6,9-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,6,9-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [83690-98-6]

50 μg/mL 5%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-83](#) Wel (DF-1369-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン

1,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

CAS RN® [57117-35-8]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-84](#) Wel (DF-1378-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン

1,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [66794-59-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-86](#) Wel (DF-1467-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,4,7,8-テトラクロロジベンゾフラン

1,4,7,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [83704-29-4]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-87](#) Wel (DF-1478-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,6-テトラクロロジベンゾフラン

2,3,4,6-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-30-7]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-88](#) Wel (DF-2346-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,7-テトラクロロジベンゾフラン

2,3,4,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-31-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-89](#) Wel (DF-2347-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4,8-テトラクロロジベンゾフラン

2,3,4,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-32-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-90](#) Wel (DF-2348-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,6,8-テトラクロロジベンゾフラン

2,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [57117-37-0]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-92](#) Wel (DF-2368-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7,8-テトラクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾフラン2,3,7,8-Tetrachloro[¹³C₁₂]dibenzofuran¹³C₁₂H₄OCl₄...317.87 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49813-70](#) Wel (MDF-2378)

環境分析用

1.2mL

☆

2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン

2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [51207-31-9]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-93](#) Wel (DF-2378-S)

環境分析用

1.2mL

☆

2,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン

2,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [57117-38-1]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-94](#) Wel (DF-2467-S)

環境分析用

1.2mL

☆

2,4,6,8-テトラクロロジベンゾフラン

2,4,6,8-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2

CAS RN® [58802-19-0]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-95](#) Wel (DF-2468-S)

環境分析用

1.2mL

☆

3,4,6,7-テトラクロロジベンゾフラン

3,4,6,7-Tetrachlorodibenzofuran

C₁₂H₄OCl₄...305.96 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

CAS RN® [57117-40-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-96](#) Wel (DF-3467-S)

環境分析用

1.2mL

☆

1,1,1,2-テトラクロロエタン

1,1,1,2-Tetrachloroethane



危険

$\text{Cl}_3\text{CCH}_2\text{Cl}$...167.84
CAS RN[®] [630-20-6] bp129.2°C[†] d(20/4°C) 1.56[▲]

[40515-40](#) >98.0%(GC) 鹿特級 10g ¥13,500

1,1,1,2-テトラクロロエタン-d₂

1,1,1,2-Tetrachloroethane-d₂

$\text{ClCD}_2\text{CCl}_3$...169.85
CAS RN[®] [117164-18-8]

[49134-36](#) CDN (D-5059) 98 atom% D 250mg ¥52,800

1,1,2,2-テトラクロロエタン

1,1,2,2-Tetrachloroethane



危険

$\text{CHCl}_2\text{CHCl}_2$...167.84 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 2-60
CAS RN[®] [79-34-5] bp146.5°C[†] mp-43°C[†] d(25/25°C) 1.593[†]

[01051-00](#) >97.0%(GC) 特級 500mL ¥5,300

[01051-01](#) >95.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥5,100

1,1,2,2-テトラクロロエタン

1,1,2,2-Tetrachloroethane



危険

$\text{CHCl}_2\text{CHCl}_2$...167.84 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 2-60
CAS RN[®] [79-34-5] bp147°C mp43°C d1.58

[14794-1A](#) TFS (14794-0010) 1L ¥21,400

[14794-3A](#) TFS (14794-0250) 25mL ¥3,000

[14794-4A](#) TFS (14794-1000) 100mL ¥5,500

1,1,2,2-テトラクロロエタン-d₂(重水素化率99%)1,1,2,2-Tetrachloroethane-d₂, 99 atom % D

危険

C₂D₂Cl₄...169.85 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 2-60
CAS RN® [33685-54-0] bp146°C[▲] d1.61[▲]

13358-1A	TFS (13358-0200)	20mL	¥66,400
13358-2A	TFS (13358-0050)	5mL	¥22,900

1,1,2,2-テトラクロロエタン-d₂(重水素化率99.5%以上)1,1,2,2-Tetrachloroethane-d₂, 99.5+ atom % D

危険

C₂D₂Cl₄...169.85 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 2-60
CAS RN® [33685-54-0] bp146°C[▲] d1.61[▲]

32131-1A	TFS (32131-0010)	1g	¥3,400
--------------------------	------------------	----	--------

1,1,2,2-テトラクロロエタン-d₂(重水素化率99.5%以上)1,1,2,2-Tetrachloroethane-d₂, 99.5+ atom % D

危険

C₂D₂Cl₄...169.85 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 2-60
CAS RN® [33685-54-0]

3495-2M	M (1.03495.0009)	MagniSolv™	0.75mL×10	¥30,100
-------------------------	------------------	------------	-----------	---------

テトラクロロエチレン

Tetrachloroethylene



危険

Cl₂C:CCl₂...165.82 [審] -2 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-262
CAS RN® [127-18-4] bp121.2[†] mp-22°C[†] d(20/4°C) 1.623[†]

stabilized with BHT

40041-00	>99.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,500
40041-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,700
40041-81	>98.0%(GC)	鹿1級		30kg	☆

テトラクロロエチレン標準原液 Tetrachloroethylene standard stock solution



$\text{Cl}_2\text{C}:\text{CCl}_2$...165.82 [審] -2 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [127-18-4] Fp 12°C (as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[41039-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥5,500

N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)シクロヘキシ-4-エン-1,2-ジカルボキサミド標準品 →
カプタホール標準品

テトラクロロメタン → 四塩化炭素

テトラクロロメタン CRM4006-a → 四塩化炭素 CRM4006-a

1,2,3,4-テトラクロロナフタレン標準品 1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene standard

$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_4$...265.94 [審] -1 [労] 57-2
CAS RN[®] [20020-02-4]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49797-66](#) ACC (N-005N)

環境分析用

10mg

¥9,000

2,3,5,6-テトラクロロニトロベンゼン標準品 → テクナゼン標準品

2,3,4,5-テトラクロロフェノール標準液 2,3,4,5-Tetrachlorophenol standard solution



$\text{C}_6\text{HCl}_4\text{OH}$...231.88 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [4901-51-3]

10mg/L シクロヘキササン溶液

[49826-53](#) DES (L17374500CY)

環境分析用

10mL

¥15,000

2,3,4,6-テトラクロロフェノール標準品 2,3,4,6-Tetrachlorophenol standard



C_6HCl_4OH ...231.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [58-90-2]

[49826-54](#) DES (C17374600) 環境分析用 50mg ￥29,000

2,3,5,6-テトラクロロフェノール標準品 2,3,5,6-Tetrachlorophenol standard

C_6HCl_4OH ...231.88 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [935-95-5]

[49826-55](#) DES (C17375600) 環境分析用 10mg ￥25,000

4,5,6,7-テトラクロロフタリド標準品 → フサライド標準品

3,3',4',5-テトラクロロサリチルアニリド 3,3',4',5-Tetrachlorosalicylanilide



$Cl_2C_6H_2(OH)CONHC_6H_3Cl_2$...351.00
CAS RN® [1154-59-2] mp159°C~164°C^Δ

[40743-51](#) 鹿1級  5g ￥18,500


[42023-1A](#) TFS (42023-0050) 5g ￥24,400

[42023-2A](#) TFS (42023-0250) 25g ￥44,300

テトラクロロルビンホス標準品 Tetrachlorvinphos standard



$C_{10}H_9Cl_4O_4P$...365.95 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [22248-79-9] mp94°C~97°C[†]

[40039-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ￥8,000

テトラコナゾール標準品 Tetraconazole standard

$C_{13}H_{11}Cl_2F_4N_3O...$ 372.14 [PRTR] 1-170 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [112281-77-3]

[49827-07](#) DES (C17395000) 残留農薬試験用 100mg ¥36,000

n-テトラコンタン-d₈₂ *n*-Tetracontane-d₈₂

$CD_3(CD_2)_{38}CD_3...$ 645.58
CAS RN® [1219802-99-9]

[49148-05](#) CDN (D-972) 98 atom% D 100mg ¥48,400


テトラコンタン Tetracontane

$CH_3(CH_2)_{38}CH_3...$ 563.07
CAS RN® [4181-95-7] mp81°C~83°C▲

[30916-1A](#) TFS (30916-5000) 500mg ¥7,000

n-テトラコサン *n*-Tetracosane

$CH_3(CH_2)_{22}CH_3...$ 338.65
CAS RN® [646-31-1] bp324.1°C[†] mp54°C[†] d(51/4°C) 0.779[†]

[40517-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ¥11,500

[13804-1A](#) TFS (13804-1000) 100g ¥19,500

[13804-2A](#) TFS (13804-0250) 25g ¥6,500

n-テトラコサン-d₅₀ *n*-Tetracosane-d₅₀

$CD_3(CD_2)_{22}CD_3...$ 388.95
CAS RN® [16416-32-3]

[49134-38](#) CDN (D-883) 98 atom% D 500mg ¥28,600

テトラコサン酸 Tetracosanoic acid

C₂₄H₄₈O₂...368.63
CAS RN[®] [557-59-5] mp84°C~86°C▲

[21564-1A](#) TFS (21564-0010) 1g ¥15,400

テトラコサン酸 Tetracosanoic acid

C₂₄H₄₈O₂...368.63
CAS RN[®] [557-59-5] mp84°C~86°C▲

[49050-31](#) MTR (1037) 99% 100mg ☆

テトラコサン酸標準品 Tetracosanoic acid standard

C₂₄H₄₈O₂...368.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [557-59-5] mp84°C~86°C▲

[49861-78](#) DES (C17396000) 食品分析用 100mg ¥12,000

テトラコサン酸-12,12,13,13-d₄ Tetracosanoic-12,12,13,13-d₄ acid

C₂₄H₄₄D₄O₂...372.66
CAS RN[®] [1219794-59-8]

[49143-78](#) CDN (D-6168) 98 atom% D 100mg ¥57,200

テトラコサン酸-21,21,22,22,23,23,24,24,24-d₉ Tetracosanoic-21,21,22,22,23,23,24,24,24-d₉ acid

C₂₄H₃₉D₉O₂...377.69

[49152-62](#) CDN (D-7981) 50mg ¥36,300

テトラコサン酸-9,9,10,10-d₄ Tetracosanoic-9,9,10,10-d₄ acid

CH₃(CH₂)₁₃(CD₂)₂(CH₂)₇COOH...372.66
CAS RN[®] [1219794-61-2]

[49149-37](#) CDN (D-6167) 98 atom% D 100mg ¥79,200

テトラコサン酸-d₄₇
Tetracosanoic-d₄₇ acid

CD₃(CD₂)₂₂COOH...415.92
CAS RN[®] [68060-00-4]

[49134-39](#) CDN (D-3901) 98 atom% D 100mg ¥79,200

テトラコサン酸メチルエステル → テトラコサン酸メチル

テトラコサン酸メチルエステル標準品 → テトラコサン酸メチル標準品

c i s-15-テトラコセン酸 → ネルボン酸

テトラシアノエチレン
Tetracyanoethylene



(NC)₂C:C(CN)₂...128.09 [劇] III
CAS RN[®] [670-54-2] mp200°C[†]

[40724-52](#) >90.0%(T) 5g ¥6,800

[13805-1A](#) TFS (13805-0100) 10g ¥14,300

[13805-2A](#) TFS (13805-0250) 25g ¥33,600

7,7,8,8-テトラシアノキノジメタン
7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane



(NC)₂C:C₆H₄:C(CN)₂...204.18 [劇] III
CAS RN[®] [1518-16-7] mp287°C~289°C(dec.)[†]

[40764-51](#) >95.0%(T) 鹿1級 5g ¥8,000

[40764-61](#) >95.0%(T) 鹿1級 1g ¥4,800

7,7,8,8-テトラシアノキノジメタン

7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane

警告

(NC)₂C:C₆H₄:C(CN)₂...204.18 [劇] III
CAS RN[®] [1518-16-7] mp287°C~289°C

16936-1A	TFS (16936-0010)	1g	¥5,200
16936-2A	TFS (16936-0050)	5g	¥14,700
16936-3A	TFS (16936-0100)	10g	¥26,800

¹³C₂₂, ¹⁵N₂-テトラサイクリン標準液

¹³C₂₂, ¹⁵N₂-Tetracycline standard solution

¹³C₂₂ ¹⁵N₂ H₂₄O₈...444.43 [凍] -20°C以下

2.5ppm solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

49151-00	B.P. (10001840)	食品分析用	1mL×5	¥120,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	----------

テトラサイクリン標準液

Tetracycline standard solution

[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。2.5 μg/mL solution is prepared by dissolving dried down reagent in 1mL solvent.

49161-24	B.P. (10001839)	抗毒分析用	1mL×5	¥91,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

テトラサイクリン塩酸塩

Tetracycline hydrochloride

C₂₂H₂₄N₂O₈·HCl...480.89 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [64-75-5] mp223°C[▲]

can be used as secondary standard

23310-1A	TFS (23310-5000)		500mg	¥13,800
--------------------------	------------------	--	-------	---------

テトラサイクリン塩酸塩標準品

Tetracycline hydrochloride standard

C₂₂H₂₄N₂O₈·HCl...480.89 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [64-75-5]

49830-49	DES (C17396150)	食品分析用	250mg	¥8,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	--------

テトラデカクロロ-*m*-ターフェニル標準液 Tetradecachloro-*m*-terphenyl standard solution

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料
bp110.6°C[▲] mp-93°C[▲] Fp4°C[▲]

35 μg/mL トルエン溶液

[49809-39](#) ACC (T-005S) 1mL ￥7,500

テトラデカクロロ-*o*-ターフェニル標準液 Tetradecachloro-*o*-terphenyl standard solution

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料
bp110.6°C[▲] mp-93°C[▲] Fp4°C[▲]

35 μg/mL トルエン溶液

[49809-38](#) ACC (T-004S) 1mL ￥7,500

テトラデカクロロ-*p*-ターフェニル標準液 Tetradecachloro-*p*-terphenyl standard solution


[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻葉等原料
bp110.6°C[▲] mp-93°C[▲] Fp4°C[▲]


35 μg/mL トルエン溶液

[49809-40](#) ACC (T-006S) 1mL ￥7,500

n-テトラデカン *n*-Tetradecane

CH₃(CH₂)₁₂CH₃...198.38 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [629-59-4] bp253.5°C[†] mp5.5°C[†] d(20/4°C) 0.765[†] Fp100°C[†]

[40824-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級  500mL ￥6,600

[40824-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級  25mL ￥1,600

n-テトラデカン-d₃₀ *n*-Tetradecane-d₃₀

CD₃(CD₂)₁₂CD₃...228.57 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [204244-81-5]

[49134-40](#) CDN (D-3898) 98 atom% D 1g ￥28,600

1,14-テトラデカンジオン酸-d₂₄
1,14-Tetradecanedioic-d₂₄ acid

HOOC(CD₂)₁₂COOH...282.50
CAS RN® [130348-88-8]

[49134-41](#) CDN (D-5074) 98 atom% D 100mg ¥52,800

n-テトラデカン酸 → ミリスチン酸

n-テトラデカン酸 → ミリスチン酸

テトラデカン酸標準品 → ミリスチン酸標準品

テトラデカン酸-12,12,13,13,14,14,14-d₇
Tetradecanoic-12,12,13,13,14,14,14-d₇ acid

C₁₄H₂₁D₇O₂...235.41

[49152-63](#) CDN (D-8000) 250mg ¥52,800

テトラデカン酸-12-d₁
Tetradecanoic-12-d₁ acid

CH₃CH₂CHD(CH₂)₁₀COOH...229.37
CAS RN® [358730-97-9]

[49149-38](#) CDN (D-5511) 99 atom% D 100mg ¥38,500

テトラデカン酸-13,13,14,14,14-d₅
Tetradecanoic-13,13,14,14,14-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₁₁COOH...233.40
CAS RN® [327077-03-2]

[49134-45](#) CDN (D-5676) 98 atom% D 250mg ¥49,500

テトラデカン酸-14,14,14-d₃
Tetradecanoic-14,14,14-d₃ acid

CD₃(CH₂)₁₂COOH...231.38
CAS RN[®] [62217-71-4]

[49134-44](#) CDN (D-3604) 99 atom% D 250mg ¥41,800

テトラデカン酸-2,2-d₂
Tetradecanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₁₁CD₂COOH...230.38
CAS RN[®] [30719-21-2]

[49134-42](#) CDN (D-2840) 98 atom% D 1g ¥35,200

テトラデカン酸-d₂₇
Tetradecanoic-d₂₇ acid

CD₃(CD₂)₁₂COOH...255.53
CAS RN[®] [60658-41-5]

[49134-46](#) CDN (D-1711) 98 atom% D 1g ¥48,400

テトラデカン酸メチルエステル → ミリスチン酸メチル

テトラデカン酸メチルエステル → ミリスチン酸メチル

テトラデカン酸メチルエステル標準品 → ミリスチン酸メチル標準品

1-テトラデカノール → *n*-テトラデシルアルコール

テトラデカノイル-*L*-カルニチン塩酸塩-d₃ (*N*-メチル-d₃)
Tetradecanoyl-*L*-carnitine-d₃ hydrochloride(*N*-methyl-d₃)

C₂₁H₃₉ClD₃NO₄...411.03 [冷] 0°C~6°C

[49143-79](#) CDN (D-6661) 99 atom% D 10mg ¥39,600

1-テトラデセン

1-Tetradecene



危険

CH₃(CH₂)₁₁CH:CH₂...196.37 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [1120-36-1] bp256°C[†] mp-13°C~-11°C[†] d0.768~0.774^Δ Fp112°C[†]

[40520-31](#) >93.0%(GC) 鹿1級 25mL ￥2,600

n-テトラデシルアルコール

n-Tetradecyl alcohol



警告

CH₃(CH₂)₁₃OH...214.38
 CAS RN[®] [112-72-1] mp38°C[†] d0.824[†]

[25388-11](#) >95.0%(GC) 鹿1級 250g ￥2,900

[25388-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25g ￥2,100

[18073-1A](#) TFS (18073-0250) 25g ￥4,000

[18073-2A](#) TFS (18073-0050) 5g ￥3,600

n-テトラデシル-1,1-d₂アルコール

n-Tetradecyl-1,1-d₂ alcohol

CH₃(CH₂)₁₂CD₂OH...216.39
 CAS RN[®] [169398-02-1]

[49134-48](#) CDN (D-5060) 98 atom% D 250mg ￥52,800

n-テトラデシルアルコール-12,12,13,13,14,14,14-d₇

n-Tetradecyl-12,12,13,13,14,14,14-d₇ alcohol

C₁₄H₂₃D₇O...221.43

[49152-64](#) CDN (D-8103) 100mg ￥34,100

n-テトラデシル-d₂₉アルコール

n-Tetradecyl-d₂₉ alcohol

CD₃(CD₂)₁₃OH...243.56
 CAS RN[®] [284474-78-8]

[49134-49](#) CDN (D-3996) 98 atom% D 500mg ￥66,000

1-テトラデシルアミン

1-Tetradecylamine

C₁₄H₃₁N...213.40
CAS RN[®] [2016-42-4] mp37°C~42°C[▲] d0.993[▲]

13810-1A	TFS (13810-0100)	10g	¥7,500
13810-2A	TFS (13810-0050)	5g	¥5,500

n-テトラデシル-d₂₉-アミン

n-Tetradecyl-d₂₉-amine

C₁₄H₂D₂₉N...242.58
CAS RN[®] [204244-82-6]

49143-81	CDN (D-6249)	98 atom% D	100mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

テトラデシルベンゼン

Tetradecylbenzene

C₂₀H₃₄...274.48 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1459-10-5] mp15°C[▲] d0.85[▲]

12468-1A	TFS (12468-0050)	5g	¥8,100
--------------------------	------------------	----	--------

テトラデシル酸 → ミリスチン酸

テトラデシル酸 → ミリスチン酸

テトラデシル酸標準品 → ミリスチン酸標準品

テトラデシル酸ナトリウム → ミリスチン酸ナトリウム

テトラデシルホスホコリン-d₄₂

Tetradecylphosphocholine-d₄₂

CD₃(CD₂)₁₃OP(O)(O)O(CD₂)₂N(CD₃)₃...421.77
CAS RN[®] [77733-28-9]

49134-50	CDN (D-5885)	98 atom% D	100mg	¥110,000
--------------------------	--------------	------------	-------	----------

テトラジホン標準品

Tetradifon standard

$C_{12}H_6Cl_4O_2S$...356.04 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [116-29-0]

[49826-23](#) DES (C17400000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

テトラジホン標準液

Tetradifon standard solution

$C_{12}H_6Cl_4O_2S$...356.04 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [116-29-0]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-75](#) DES (L17400000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥12,000

テトラエトキシメタン

Tetraethoxymethane



警告

$C_9H_{20}O_4$...192.25 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78-09-1]

[40024-45](#) >95.0%(GC) 10mL ￥4,300

テトラエトキシ-d₂₀-シランTetraethoxy-d₂₀-silane

$Si(OCD_2CD_3)_4$...228.44 [危] 4-2-III [労] 57-2
CAS RN[®] [272778-10-6]

[49134-51](#) CDN (D-3940) 99 atom% D 250mg ￥83,600

テトラエトキシシラン

Tetraethoxysilane



危険

$(C_2H_5O)_4Si$...208.32 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [78-10-4] bp166°C[†] mp-85°C[†] d0.934[†] Fp52°C[†]

moisture sensitive

[40863-05](#) >95.0%(GC) Organics 500mL ￥4,900

テトラエトキシシラン,3N Tetraethoxysilane, 3N



危険

(C₂H₅O)₄Si...208.32 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [78-10-4] bp166°C[†] Fp52°C[†]

moisture sensitive

[40863-08](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬 500mL ¥7,500

テトラエチルアンモニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Tetraethylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₀H₂₀F₆N₂O₄S₂...410.40

[49529-20](#) ILT (IL-0335-HP) 25g ¥23,000

テトラフルオロほう酸テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium tetrafluoroborate



危険

(C₂H₅)₄NBF₄...217.05 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [429-06-1] mp>300°C[†]

[22161-1A](#) TFS (22161-1000) 100g ¥41,400

[22161-2A](#) TFS (22161-0250) 25g ¥12,300

2,3:6,7-テトラエチルビフェニレン標準品 2,3:6,7-Tetraethylbiphenylene standard

C₂₀H₂₄...264.40

[49797-40](#) ACC (H-225N) 環境分析用 10mg ¥4,500

テトラエチレングリコール Tetraethylene glycol



HOCH₂CH₂(OCH₂CH₂)₃OH...194.22 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-60-7] bp327.3°C[†] mp-4.1°C[†] d(20/20°C) 1.125[†] Fp173.9°C[†]

[40833-01](#) >97.0%(GC) 鹿1級 500g ¥3,700

[40833-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥1,500

テトラエチレングリコール Tetraethylene glycol



HOCH₂CH₂(OCH₂CH₂)₃OH...194.22 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-60-7] bp324°C~330°C mp4.1°C d1.12 Fp176°C

14959-1A	TFS (14959-0010)			1L	¥6,100
14959-2A	TFS (14959-0025)			2.5L	¥12,800

テトラエチレングリコールジメチルエーテル Tetraethylene glycol dimethyl ether



O(CH₂CH₂OCH₂CH₂OCH₃)₂...222.27 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [143-24-8] bp275.3°C[†] d(20/20°C) 1.01[▲] Fp140°C[†]

40056-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,700
40056-01	>97.0%(GC)	鹿1級		500g	¥5,000
17411-1A	TFS (17411-2500)			250g	¥6,800
17411-2A	TFS (17411-0010)			1kg	¥16,900

テトラエチレングリコールモノ-*n*-ドデシルエーテル → ブリジ^R30

テトラエチレングリコールモノメチルエーテル Tetraethyleneglycol monomethyl ether

C₉H₂₀O₅...208.25
CAS RN[®] [23783-42-8] bp159°C(5mm)[▲]

42035-1A	TFS (42035-0250)			25g	¥33,700
42035-2A	TFS (42035-0050)			5g	¥7,900

テトラエチレンペンタミン Tetraethylenepentamine



危険

NH₂(CH₂CH₂NH)₃CH₂CH₂NH₂...189.30 [劇] III [危] 4-3-S-III [PRTR] 1-276
CAS RN[®] [112-57-2] bp333°C[†] mp-40°C[†] d(20°C) 0.991~0.996[▲] Fp183°C~185°C[†]

40057-01		鹿1級		500g	¥2,600
40057-31		鹿1級		25g	¥1,400

テトラエチレンペンタミン Tetraethylenepentamine



$C_8H_{23}N_5$...189.30 [劇] III [危] 4-1-II [PRTR] 1-276
CAS RN[®] [112-57-2] bp340°C mp-40°C d0.99 Fp139°C

13811-1A	TFS (13811-0025)	2.5kg	¥25,500
13811-3A	TFS (13811-2500)	250g	¥3,600
13811-4A	TFS (13811-5000)	500g	¥5,500

N,N,N',N'-テトラエチルエチレンジアミン *N,N,N',N'*-Tetraethylethylenediamine



$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$...172.31 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [150-77-6] bp189°C~192°C[†] d(20/20°C) 0.80[▲]

40762-41	>95.0%(GC)	鹿1級		10g	¥16,000
15559-1A	TFS (15559-0100)			10mL	¥7,700
15559-3A	TFS (15559-1000)			100mL	¥45,200

O,O,O',O'-テトラエチル*S,S'*-メチレンビス(ホスホロジチオエート)標準品 → エチオン標準品

O,O,O',O'-テトラエチル*S,S'*-メチレンビス(ホスホロジチオエート)- d_{20} 標準液 → エチオン- d_{20} 標準液

テトラエチルメチレンジホスホナート Tetraethyl methylenediphosphonate

$C_9H_{22}O_6P_2$...288.21 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1660-94-2] bp171°C~174°C(11mm)[▲] d1.16[▲]

30882-1A	TFS (30882-0050)	5mL	¥11,000
--------------------------	------------------	-----	---------

2,3,4,5-テトラフルオロ安息香酸 2,3,4,5-Tetrafluorobenzoic acid



C₇H₂F₄O₂...194.08
CAS RN® [1201-31-6]

40401-32	>95.0%(HLC)		25g	¥15,000
40401-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000

テトラフルオロイソフタル酸 Tetrafluoroisophthalic acid



C₈H₂F₄O₄...238.09
CAS RN® [1551-39-9] mp212°C~214°C[▲]

31259-1A	TFS (31259-0010)		1g	¥11,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

2,3,4,5-テトラフルオロニトロベンゼン 2,3,4,5-Tetrafluoronitrobenzene

C₆HF₄NO₂...195.07 [危] 4-3-III
CAS RN® [5580-79-0]

40603-52	>95.0%(GC)		5g	¥15,000
40603-62	>95.0%(GC)		1g	¥5,000

2,3,4,5-テトラフルオロ-6-ニトロ安息香酸 2,3,4,5-Tetrafluoro-6-nitrobenzoic acid

C₇HF₄NO₄...239.08
CAS RN® [16583-08-7] mp134°C~138°C[▲]

34553-1A	TFS (34553-0050)		5g	¥14,900
--------------------------	------------------	--	----	---------

2,3,5,6-テトラフルオロフェノール 2,3,5,6-Tetrafluorophenol

HC₆F₄OH...166.07 [危] 4-3-III
CAS RN® [769-39-1] bp140°C[†] mp32°C~38°C[†]

18839-1A	TFS (18839-0250)		25g	¥17,100
18839-2A	TFS (18839-0050)		5g	¥6,000

2,2,3,3-テトラフルオロ-1-プロパノール
2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol

C₃H₄F₄O...132.05 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [76-37-9] bp109°C[▲] d1.47[▲]

[29638-1A](#) TFS (29638-0250) 25g ¥6,700

2,3,5,6-テトラフルオロ-7,7,8,8-テトラシアノキノジメタン
2,3,5,6-Tetrafluoro-7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane

C₁₂F₄N₄...276.14 [劇] III
CAS RN[®] [29261-33-4] mp291°C[▲]

[31267-1A](#) TFS (31267-0050) 5mg ¥6,300

2,3,5,6-テトラフルオロチオフェノール
2,3,5,6-Tetrafluorothiophenol


HC₆F₄SH...182.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [769-40-4] bp152°C~153°C[▲]


[14607-1A](#) TFS (14607-0050) 5g ¥9,600

2,3,5,6-テトラフルオロ-*p*-キシレン
2,3,5,6-Tetrafluoro-*p*-xylene

警告

C₈H₆F₄...178.12
CAS RN[®] [703-87-7]

[40792-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥73,000

[40792-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥19,000

テトラグライム → テトラエチレングリコールジメチルエーテル

1,2,3,4-テトラヒドロアクリジン-9-カルボン酸二水和物
1,2,3,4-Tetrahydroacridine-9-carboxylic acid dihydrate

C₁₄H₁₃NO₂·H₂O...245.27
CAS RN[®] [38186-54-8] mp286°C[▲]

[42043-1A](#) TFS (42043-0050) 5g ¥52,700

(*R*)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ビス(2,4,6-トリスイソプロピルフェニル)-1,1'-スピロビ[1*H*-インデン]-7,7'-ジオール
 (*R*)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-bis(2,4,6-trisisopropylphenyl)-1,1'-spirobi[1*H*-indene]-7,7'-diol

C₄₇H₆₀O₂...656.97
 CAS RN[®] [1372719-98-6]

[49215-45](#) ダイセル (134858-100MG)

100mg ¥56,800

(*S*)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ビス(2,4,6-トリスイソプロピルフェニル)-1,1'-スピロビ[1*H*-インデン]-7,7'-ジオール
 (*S*)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-bis(2,4,6-trisisopropylphenyl)-1,1'-spirobi[1*H*-indene]-7,7'-diol

C₄₇H₆₀O₂...656.97
 CAS RN[®] [1258276-31-1]

[49215-46](#) ダイセル (134859-100MG)

100mg ¥56,800

1,2,4,5,3*H*,6*H*,10*H*-テトラヒドロ-9-カルボエトキシ[1]ベンゾピラノ(9,9*a*,1-*g h*)キノリジン-10-オン → クマリン314

テトラヒドロクルクミン
 Tetrahydrocurcumin

C₂₁H₂₄O₆...372.41
 CAS RN[®] [36062-04-1]

[49068-23](#) PHY (82665)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

テトラヒドロ-2,5-ジメトキシフラン → 2,5-ジメトキシテトラヒドロフラン

(*R*)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ジ(1-ナフタレニル)-1,1'-スピロビ[1*H*-インデン]-7,7'-ジオール
 (*R*)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-di(1-naphthalenyl)-1,1'-spirobi[1*H*-indene]-7,7'-diol

C₃₇H₂₈O₂...504.61
 CAS RN[®] [1292849-40-1]

[49215-88](#) ダイセル (135832-100MG)

100mg ¥44,000

(S)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ジ(1-ナフタレニル)-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

(S)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-di(1-naphthalenyl)-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C₃₇H₂₈O₂...504.61
CAS RN[®] [1258327-02-4]

[49215-89](#) ダイセル (135833-100MG)

100mg ¥44,000

(R)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ジ-9-フェナントレニル-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

(R)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-di-9-phenanthrenyl-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C₄₅H₃₂O₂...604.73
CAS RN[®] [1372719-96-4]

[49213-84](#) ダイセル (134975-100MG)

100mg ¥57,100

(S)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-6,6'-ジ-9-フェナントレニル-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

(S)-2,2',3,3'-Tetrahydro-6,6'-di-9-phenanthrenyl-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C₄₅H₃₂O₂...604.73

[49213-85](#) ダイセル (134976-100MG)

100mg ¥57,100

1,2,3,4-テトラヒドロフルオランテン標準品

1,2,3,4-Tetrahydrofluoranthene standard

C₁₆H₁₄...206.28
CAS RN[®] [42429-92-5]

[49797-41](#) ACC (H-165N)

環境分析用

10mg ¥4,800

テトラヒドロフラン Tetrahydrofuran



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] mp-108°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

40060-00	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥2,000
40060-70	>99.5%(GC)	特級		3L	¥8,000
40060-87	>99.5%(GC)	特級		8kg	¥14,000
40060-80	>99.5%(GC)	特級		15kg	☆
40060-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥2,400
40060-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥1,800
40060-71	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥6,800
40060-89	>99.0%(GC)	鹿1級		8kg	¥13,000
40060-81	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
40204-08	>99.5%(GC)	RoHS2対応		500mL	¥2,700
40060-96	>99.0%(GC)	塩化ビニルモノマー分析用		200mL	¥3,300
41120-84		大量分取液体加マトグライ用		3L×2	¥18,000

テトラヒドロフラン標準品 Tetrahydrofuran standard

C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[▲] d(20/4°C) 0.888[▲] Fp-17.2°C[▲]

49863-66	DES (C17405700)	環境分析用		1mL	¥12,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-----	---------

テトラヒドロフラン(脱水) Tetrahydrofuran, dehydrated



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

water:0.002%max[△] stabilized with BHT


40993-95	>99.5%(GC)	Organics		3L	¥16,000
--------------------------	------------	----------	--	----	---------

テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 Tetrahydrofuran, dehydrated stabilizer free



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

water:0.002%max[△]


[41001-75](#) >99.5%(GC) Organics  3L ¥18,000


テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super- Tetrahydrofuran, dehydrated stabilizer free -Super-



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△]

[41001-05](#) >99.5%(GC) Organics  500mL ¥4,900


[41001-25](#) >99.5%(GC) Organics  100mL ¥2,600


テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super Plus- Tetrahydrofuran, dehydrated stabilizer free -Super Plus-



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max, DO:0.0001%max

[41001-84](#) >99.5%(GC) Organics  8kg ☆


[41001-85](#) >99.5%(GC) Organics  16kg ☆


テトラヒドロフラン(脱水) -Super- Tetrahydrofuran, dehydrated -Super-



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max stabilized with BHT

[40993-05](#) >99.5%(GC) Organics  500mL ¥4,500

[40993-25](#) >99.5%(GC) Organics  100mL ¥2,200

テトラヒドロフラン(脱水) -Super Plus- Tetrahydrofuran, dehydrated -Super Plus-



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [109-99-9] bp66°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001%max[△], stabilized with BHT

40993-67	>99.5%(GC)	Organics		8kg	☆
40993-65	>99.5%(GC)	Organics		16kg	☆

テトラヒドロフラン,安定剤無添加 Tetrahydrofuran, stabilizer free



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [109-99-9] bp66°C[†] mp-108°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

stabilizer free

40060-79	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	¥8,000
41003-00	>99.5%(GC)	鹿特級		500mL	¥2,000
41003-70	>99.5%(GC)	鹿特級		3L	¥7,500
41003-80	>99.5%(GC)	鹿特級		15kg	☆
40060-67	>99.8%(GC)	LC/MS用		1L	¥8,500
40060-78	>99.8%(GC)	LC/MS用		3L	¥18,000
40060-5B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		500mL	¥4,500
40060-3B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		200mL	¥3,200
40060-1B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥6,400
40060-2B	>99.8%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥14,000
40060-76	>99.8%(GC)	HPLC用(医薬品試験用)		3L	¥14,000
8110-1B	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥6,000

テトラヒドロフラン(安定剤含有) Tetrahydrofuran, with stabilizer



C₄H₈O...72.10 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [109-99-9] bp66°C[†] mp-108°C[†] d(20/4°C) 0.888[†] Fp-17.2°C[†]

41120-79	>99.8%(GC)	高速液体加マトグラフ -用		1L	¥6,500
41120-76	>99.8%(GC)	高速液体加マトグラフ -用		3L	¥14,000

テトラヒドロフラン-d₈(重水素化率99.5%) Tetrahydrofuran-d₈, 99.5 atom % D



C₄D₈O...80.15 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1693-74-9] bp79°C[▲] d0.95[▲]

40064-43		NMR用		10mL	¥57,000
40064-96		NMR用		0.75mL×10	¥47,000
18013-1A	TFS (18013-0100)			10mL	¥76,600
18013-2A	TFS (18013-0050)			5mL	¥41,600
18013-3A	TFS (18013-0010)			1mL	¥11,300
32078-1A	TFS (32078-0075)			0.75mL×10	¥58,200

テトラヒドロフラン-d₈(重水素化率99.5%以上) Tetrahydrofuran-d₈, 99.5+ atom % D

C₄D₈O...80.15 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [1693-74-9]

13364-3M	M (1.13364.0009)	MagniSolv™		0.75mL×10	¥50,400
--------------------------	------------------	------------	--	-----------	---------

テトラヒドロ-2-フランメタノール → テトラヒドロフルフリルアルコール

テトラヒドロフルフリルアルコール Tetrahydrofurfuryl alcohol



警告

HOCH₂C₄H₇O...102.13 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [97-99-4] bp178°C[†] mp-80°C[†] d(20/20°C) 1.05[▲] Fp89.5°C[†]

40062-01	>97.0%(GC)	鹿1級		500g	¥2,800
42044-1A	TFS (42044-2500)			250g	¥3,000
42044-2A	TFS (42044-0010)			1kg	¥7,900

(R)-(-)-テトラヒドロフルフリルアミン (R)-(-)-Tetrahydrofurfurylamine

C₅H₁₁NO...101.14 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [7202-43-9] bp151°C~152°C[▲] d0.9800[▲]

35263-2A	TFS (35263-0010)			1g	¥16,500
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

テトラヒドロフルフリルアミン Tetrahydrofurfurylamine

C₅H₁₁NO...101.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [4795-29-3] bp153°C~154°C(744mm)[▲] d0.98[▲]

15782-1A	TFS (15782-0050)			5g	¥2,600
15782-2A	TFS (15782-1000)			100g	¥3,400
15782-3A	TFS (15782-5000)			500g	¥14,800

(±)-テトラヒドロ-2-焦性粘液酸-d₇ (±)-Tetrahydro-2-furoic-d₇ acid

C₅HD₇O₃...123.15
CAS RN[®] [1219798-42-1]

49143-84	CDN (D-6662)	98 atom% D		500mg	¥70,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

2-テトラヒドロ焦性粘液酸 2-Tetrahydrofuroic acid

C₅H₈O₃...116.11
CAS RN[®] [16874-33-2] bp244°C(736mm)[▲] d1.17[▲]

26314-1A	TFS (26314-1000)			100g	¥24,600
26314-2A	TFS (26314-5000)			500g	¥84,100

1-(テトラヒドロ-2-フロイル)ピペラジン

1-(Tetrahydro-2-furoyl)piperazine

C₉H₁₆N₂O₂...184.23
CAS RN[®] [63074-07-7]

36716-1A	TFS (36716-0010)	1g	¥4,100
36716-2A	TFS (36716-0050)	5g	¥8,100

(11a R)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ビス[2,4,6-トリスイソプロピルフェニル]-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン(11aR)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-bis[2,4,6-trisisopropylphenyl]-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₄₇H₅₉O₄P...718.94
CAS RN[®] [1372719-95-3]

49215-51	ダイセル (134900-100MG)	100mg	¥64,800
--------------------------	---------------------	-------	---------

(11a S)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ビス[2,4,6-トリスイソプロピルフェニル]-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン(11aS)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-bis[2,4,6-trisisopropylphenyl]-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₄₇H₅₉O₄P...718.94
CAS RN[®] [1258276-28-6]

49215-52	ダイセル (134901-100MG)	100mg	¥64,800
--------------------------	---------------------	-------	---------

(11a R)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-1-ナフタレニル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン(11aR)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-1-naphthalenyl-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₃₇H₂₇O₄P...566.57
CAS RN[®] [1297613-73-0]

49214-41	ダイセル (134850-100MG)	100mg	¥56,200
--------------------------	---------------------	-------	---------

(11a R)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-2-ナフタレニル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11aR)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-2-naphthalenyl-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₃₇H₂₇O₄P...566.57
CAS RN[®] [1297613-74-1]

[49214-44](#) ダイセル (134906-100MG)

100mg ¥56,000

(11a S)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-1-ナフタレニル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11aS)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-1-naphthalenyl-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₃₇H₂₇O₄P...566.57
CAS RN[®] [1258327-08-0]

[49214-40](#) ダイセル (134849-100MG)

100mg ¥56,200

(11a S)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-2-ナフタレニル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11aS)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-2-naphthalenyl-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₃₇H₂₇O₄P...566.57

[49214-45](#) ダイセル (134907-100MG)

100mg ¥56,000

(11a R)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-9-フェナントレニル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11aR)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-9-phenanthrenyl-5-oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₄₅H₃₁O₄P...666.69
CAS RN[®] [1372719-93-1]

[49213-88](#) ダイセル (135843-100MG)

100mg ¥66,700

(11a *S*)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジ-9-フェナントレン
ル-5-オキシド-ジインデノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11a*S*)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-di-9-phenanthrenyl-5-
oxide-diindeno[7,1-*de*:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₄₅H₃₁O₄P...666.69
CAS RN[®] [1585988-92-6]

[49213-89](#) ダイセル (135844-100MG)

100mg ¥66,700

(11a *R*)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジフェニル-ジインデノ
[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11a*R*)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-diphenyl-diindeno[7,1-
de:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₂₉H₂₃O₄P...466.46
CAS RN[®] [1297613-72-9]

[49214-43](#) ダイセル (134852-100MG)

100mg ¥51,800

(11a *S*)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-3,7-ジフェニル-ジインデノ
[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11a*S*)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-3,7-diphenyl-diindeno[7,1-
de:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₂₉H₂₃O₄P...466.46
CAS RN[®] [1258327-04-6]

[49214-42](#) ダイセル (134851-100MG)

100mg ¥51,800

(11a *R*)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-5-オキシド-ジインデ
ノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン
(11a*R*)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-5-oxide-diindeno[7,1-
de:1',7'-*fg*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₁₇H₁₅O₄P...314.27
CAS RN[®] [1352810-35-5]

[49214-60](#) ダイセル (135046-100MG)

100mg ¥22,400

(11a S)-10,11,12,13-テトラヒドロ-5-ヒドロキシ-5-オキシド-ジインデ
ノ[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]ジオキサホスホシン

(11a S)-10,11,12,13-Tetrahydro-5-hydroxy-5-oxide-diindeno[7,1-*d e*:1',7'-*f g*][1,3,2]dioxaphosphocin

C₁₇H₁₅O₄P...314.27
CAS RN[®] [1258327-03-5]

[49214-61](#) ダイセル (135047-100MG)

100mg ¥22,400

(3a R,8a S)-3,3a,8,8a-テトラヒドロ-2*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール-2-
オン

(3a R,8a S)-3,3a,8,8a-Tetrahydro-2*H*-indeno[1,2-*d*]oxazol-2-one

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN[®] [135969-65-2]

[49213-86](#) ダイセル (110683-001G)

1g ¥18,900

(3a S,8a R)-3,3a,8,8a-テトラヒドロ-2*H*-インデノ[1,2-*d*]オキサゾール-2-
オン

(3a S,8a R)-3,3a,8,8a-Tetrahydro-2*H*-indeno[1,2-*d*]oxazol-2-one

C₁₀H₉NO₂...175.18
CAS RN[®] [135969-64-1]

[49213-87](#) ダイセル (110684-001G)

1g ¥18,900

1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン
1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline

C₉H₁₁N...133.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [91-21-4] bp232°C~233°C[▲] d1.064[▲]

[13820-1A](#) TFS (13820-0250)

25g ¥5,500

[13820-2A](#) TFS (13820-1000)

100g ¥13,800

1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-1-酢酸
1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline-1-acetic acid

C₁₁H₁₃NO₂...191.22
CAS RN[®] [105400-81-5] mp248°C~251°C[▲]

[33438-1A](#) TFS (33438-0010)

1g ¥29,600

D-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-3-カルボン酸塩酸塩
D-1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline-3-carboxylic acid hydrochloride

C₁₀H₁₁NO₂·HCl...213.65
 CAS RN® [41220-48-8] mp>300°C▲

[30189-1A](#) TFS (30189-2500) 250mg ¥4,400

1,2,3,4-テトラヒドロ-6,7-イソキノリンジオール臭化水素酸塩
 1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-isoquinolinediol hydrobromide

C₉H₁₁NO₂·HBr...246.10
 CAS RN® [52768-23-7] mp210°C▲

[23506-1A](#) TFS (23506-0010) 1g ¥16,500

(*S*)-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリルメタン-3-オール
 (*S*)-1,2,3,4-Tetrahydroisoquinolylmethan-3-ol

C₁₀H₁₃NO...163.21
 CAS RN® [18881-17-9] mp114°C~116°C▲

[33473-1A](#) TFS (33473-0010) 1g ¥13,200

3*a*,4,7,7*a*-テトラヒドロ-4,7-メタノインデン → ジシクロペンタジエン

(*S*)-(+)-2,3,7,7*a*-テトラヒドロ-7*a*-メチル-1*H*-インデン-1,5-(6*H*)-ジオン
 (*S*)-(+)-2,3,7,7*a*-Tetrahydro-7*a*-methyl-1*H*-indene-1,5(6*H*)-dione

C₁₀H₁₂O₂...164.20
 CAS RN® [17553-86-5] mp54°C~59°C▲

[29647-1A](#) TFS (29647-0010) 1g ¥9,800

1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン → テトラリン

1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン
 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene



危険

C₁₀H₁₂...132.20 [危] 4-3-III
 CAS RN® [119-64-2] bp207°C mp35°C d0.973 Fp77°C

[14673-1A](#) TFS (14673-0010) 1L ¥13,000

[14673-2A](#) TFS (14673-0025) 2.5L ¥23,100

[14673-4A](#) TFS (14673-0100) 10L ¥71,700

1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフトール

1,2,3,4-Tetrahydro-2-naphthol

C₁₀H₁₂O...148.20
CAS RN[®] [530-91-6] bp140°C(12mm)[▲] mp15.5°C[▲]

[27188-1A](#) TFS (27188-0010) 1g ¥23,700

5,6,7,8-テトラヒドロ-2-ナフトール

5,6,7,8-Tetrahydro-2-naphthol

C₁₀H₁₂O...148.20
CAS RN[®] [1125-78-6] mp58°C~62°C[▲]

[17747-1A](#) TFS (17747-0100) 10g ¥5,700

[17747-2A](#) TFS (17747-0500) 50g ¥23,400

1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチルアミン

1,2,3,4-Tetrahydro-1-naphthylamine

C₁₀H₁₃N...147.21
CAS RN[®] [2217-40-5] bp246°C~247°C(714mm)[▲] d1.026[▲]

[17581-1A](#) TFS (17581-0050) 5g ¥6,600

テトラヒドロパルマチン

Tetrahydropalmatine

C₂₁H₂₅NO₄...355.42
CAS RN[®] [2934-97-6]

[49068-24](#) PHY (89807) 天然物化学研究用 25mg ¥40,000

(α R)-テトラヒドロ- α -フェニル-2H-ピラン-4-メタノール

(α R)-Tetrahydro- α -phenyl-2H-pyran-4-methanol

C₁₂H₁₆O₂...192.25
CAS RN[®] [1800345-36-1]

[49216-10](#) ダイセル (137271-001G) 1g ¥40,200

(α S)-テトラヒドロ- α -フェニル-2H-ピラン-4-メタノール

(α S)-Tetrahydro- α -phenyl-2H-pyran-4-methanol

C₁₂H₁₆O₂...192.25
CAS RN[®] [910629-24-2]

[49216-11](#) ダイセル (137272-001G) 1g ¥40,200

1,2,3,6-テトラヒドロ-4-フェニルピリジン塩酸塩 → 4-フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン塩酸塩

c i s-1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸
cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalic acidC₆H₈(COOH)₂...170.16
CAS RN® [2305-26-2]

40065-31	>97.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,900
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

c i s-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド
cis-1,2,3,6-TetrahydrophthalimideC₈H₉NO₂...151.16
CAS RN® [1469-48-3] mp134°C~138°C▲

40733-32	>95.0%			25g	¥14,000
40733-52	>95.0%			5g	¥4,800
13823-1A	TFS (13823-0050)			5g	¥1,600
13823-2A	TFS (13823-1000)			100g	¥4,200
13823-3A	TFS (13823-2500)			250g	¥9,200

c i s-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド標準品
cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide standardC₈H₉NO₂...151.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1469-48-3]

49860-92	DES (C17406500)	残留農薬試験用		250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

テトラヒドロピラン
TetrahydropyranC₅H₁₀O...86.13 [危] 4-1-S-II
CAS RN® [142-68-7] bp88°C[†] mp-45°C[†] d(20/4°C) 0.881[†] Fp-20°C[†]

40067-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥3,900
32588-1A	TFS (32588-5000)			500g	¥35,100
32588-3A	TFS (32588-1000)			100g	¥8,600

テトラヒドロピラン-4-カルボチオアミド Tetrahydropyran-4-carbothioamide

C₆H₁₁NOS...145.22
CAS RN[®] [88571-77-1] mp162.5°C~167°C[▲]

49277-07	TFS (CC29918DA)	90%	1g	¥57,600
49277-08	TFS (CC29918CB)	90%	250mg	¥19,200

テトラヒドロ-2H-ピラン-4-カルボン酸 Tetrahydro-2H-pyran-4-carboxylic acid

C₆H₁₀O₃...130.14
CAS RN[®] [5337-03-1] mp87°C~89°C[▲]

49277-11	TFS (CC29901EA)	97%	10g	¥68,600
49277-12	TFS (CC29901DA)	97%	1g	¥8,500

テトラヒドロ-4H-ピラン-4-オール-3,3,4,5,5-d₅ Tetrahydro-4H-pyran-4-ol-3,3,4,5,5-d₅

C₅H₅D₅O₂...107.16 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219795-46-6]

49143-85	CDN (D-6434)	98 atom% D	100mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------



テトラヒドロ-4H-ピラン-4-オン Tetrahydro-4H-pyran-4-one

C₅H₈O₂...100.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [29943-42-8] bp166°C~166.4°C[▲] d1.08[▲]

18944-1A	TFS (18944-0050)		5g	¥15,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

テトラヒドロピラン-4-イル酢酸 Tetrahydropyran-4-ylacetic acid

C₇H₁₂O₃...144.16
CAS RN[®] [85064-61-5]

40984-52		>97.0%(GC)		5g	¥40,000
40984-62		>97.0%(GC)		1g	¥11,000
49277-14	TFS (CC67401DE)			5g	¥64,500
49277-15	TFS (CC67401DA)			1g	¥18,100

O-(2-テトラヒドロピラニル)ヒドロキシルアミン
O-(2-Tetrahydropyranyl)hydroxylamine

C₅H₁₁NO₂...117.14 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [6723-30-4]

40095-52	>95.0%(GC)		5g	¥22,000
40095-62	>95.0%(GC)		1g	¥6,400

2-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)アニリン
 2-(Tetrahydropyran-4-yloxy)aniline

C₁₁H₁₅NO₂...193.24
 CAS RN[®] [898289-35-5] mp58°C~61°C[▲]

49277-16	TFS (CC52214DA)	95%	1g	¥77,300
49277-17	TFS (CC52214CB)	95%	250mg	¥31,000

4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)アニリン
 4-(Tetrahydropyran-4-yloxy)aniline

C₁₁H₁₅NO₂...193.24
 CAS RN[®] [917483-71-7] mp71°C~73°C[▲]

49277-18	TFS (CC52414DA)	97%	1g	¥77,300
49277-19	TFS (CC52414CB)	97%	250mg	¥29,600

4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)ベンズアルデヒド
 4-(Tetrahydropyran-4-yloxy)benzaldehyde

C₁₂H₁₄O₃...206.23
 CAS RN[®] [215460-40-5] mp95°C~96°C[▲]

49277-20	TFS (CC52404DA)	97%	1g	¥64,500
49277-21	TFS (CC52404CB)	97%	250mg	¥25,800

2-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)安息香酸
 2-(Tetrahydropyran-4-yloxy)benzoic acid

C₁₂H₁₄O₄...222.23
 CAS RN[®] [898289-29-7] mp53°C~54°C[▲]

49277-22	TFS (CC52201DA)	97%	1g	¥67,200
49277-23	TFS (CC52201CB)	97%	250mg	¥24,700

4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)安息香酸
4-(Tetrahydropyran-4-yloxy)benzoic acid

C₁₂H₁₄O₄...222.23
CAS RN[®] [851048-51-6] mp185°C~186°C[▲]

49277-24	TFS (CC52401DA)	97%	1g	¥52,100
49277-25	TFS (CC52401CB)	97%	250mg	¥24,700

2-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)ベンゾニトリル
2-(Tetrahydropyran-4-yloxy)benzotrile

C₁₂H₁₃NO₂...203.23 [劇] III
CAS RN[®] [898289-37-7] mp51°C~55°C[▲]

49277-26	TFS (CC52216DA)	97%	1g	¥16,500
49277-27	TFS (CC52216CB)	97%	250mg	¥12,600

4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)ベンゾニトリル
4-(Tetrahydropyran-4-yloxy)benzotrile

C₁₂H₁₃NO₂...203.23 [劇] III
CAS RN[®] [884507-34-0] mp109°C~112°C[▲]

49277-28	TFS (CC52416DE)	97%	5g	¥43,600
49277-30	TFS (CC52416DA)	97%	1g	¥27,700

6-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)ニコチンアルデヒド
6-(Tetrahydropyran-4-yloxy)nicotinaldehyde

C₁₁H₁₃NO₃...207.22
CAS RN[®] [910036-95-2] mp66.5°C~68°C[▲]

49277-33	TFS (CC58304DA)	97%	1g	¥35,100
49277-34	TFS (CC58304CB)	97%	250mg	¥12,900

[4-(2-テトラヒドロピラニルオキシ)フェニル]ボロン酸
[4-(2-Tetrahydropyranyloxy)phenyl]boronic acid



C₁₁H₁₅BO₄...222.04 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [182281-01-2] mp285°C(dec.)[▲]

40734-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥20,000
40734-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥6,400

[4-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)フェニル]メタノール
 [4-(Tetrahydropyran-4-yloxy)phenyl]methanol

C₁₂H₁₆O₃...208.25
 CAS RN[®] [892501-95-0] mp81.5°C~82.5°C[▲]

49277-35	TFS (CC52409DE)	97%		5g	¥65,000
49277-36	TFS (CC52409DA)	97%		1g	¥32,600

2-(テトラヒドロピラン-4-イルオキシ)-5-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ピリジン
 2-(Tetrahydropyran-4-yloxy)-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine

C₁₆H₂₄BNO₄...305.17 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [910036-98-5] mp112°C~113.5°C[▲]

49277-37	TFS (CC58339DA)	97%		1g	¥32,600
49277-38	TFS (CC58339CB)	97%		250mg	¥15,100

1-(テトラヒドロ-2*H*-ピラン-2-イル)-1*H*-ピラゾール-5-ボロン酸ピナコールエステル
 1-(Tetrahydro-2*H*-pyran-2-yl)-1*H*-pyrazole-5-boronic acid pinacol ester


C₁₄H₂₃BN₂O₃...278.15 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [903550-26-5]

40584-35		>98.0%(GC)	Organics		25g	¥40,000
40584-55		>98.0%(GC)	Organics		5g	¥12,000

1,2,3,4-テトラヒドロキノリン
 1,2,3,4-Tetrahydroquinoline



C₉H₁₁N...133.19 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [635-46-1] mp15°C[†] d(20/20°C) 1.06[▲] Fp80°C[†]

40069-31		>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥8,000
--------------------------	--	------------	-----	---	------	--------

1,2,3,4-テトラヒドロキノリン

1,2,3,4-Tetrahydroquinoline



C₉H₁₁N...133.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [635-46-1] bp249°C mp15°C~17°C d1.06 Fp100°C

13827-1A	TFS (13827-0250)		25g	¥3,000
13827-2A	TFS (13827-1000)		100g	¥5,000
13827-3A	TFS (13827-5000)		500g	¥18,500

1,2,3,4-テトラヒドロ-6-キノリンカルボン酸

1,2,3,4-Tetrahydro-6-quinolinecarboxylic acid

C₁₀H₁₁NO₂...177.19
CAS RN[®] [5382-49-0] mp168°C~170°C[▲]

49277-40	TFS (MO00019DA)	97%	1g	¥62,500
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

5,6,7,8-テトラヒドロ-8-キノリノール

5,6,7,8-Tetrahydro-8-quinolinol

C₉H₁₁NO...149.18
CAS RN[®] [14631-46-0]

40716-52		>97.0%(HLC)		5g	¥23,000
40716-62		>97.0%(HLC)		1g	¥7,500

1,2,3,4-テトラヒドロキノキサリン

1,2,3,4-Tetrahydroquinoxaline



C₈H₁₀N₂...134.17
CAS RN[®] [3476-89-9]

40398-52		>97.0%(HLC)		5g	¥38,000
40398-62		>97.0%(HLC)		1g	¥11,000

5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン

5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline

C₈H₁₀N₂...134.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [34413-35-9]

40445-32	>95.0%(GC)		25mL	¥11,000
40445-52	>95.0%(GC)		5mL	¥4,500

(R)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

(R)-2,2',3,3'-Tetrahydro-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C₁₇H₁₆O₂...252.30
CAS RN® [223259-62-9]

49213-90	ダイセル (120071-001G)		1g	¥36,800
--------------------------	--------------------	--	----	---------

(S)-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1,1'-スピロビ[1H-インデン]-7,7'-ジオール

(S)-2,2',3,3'-Tetrahydro-1,1'-spirobi[1H-indene]-7,7'-diol

C₁₇H₁₆O₂...252.30
CAS RN® [223259-63-0]

49213-91	ダイセル (120072-001G)		1g	¥36,800
--------------------------	--------------------	--	----	---------

4,5,6,7-テトラヒドロチエノ[3,2-c]ピリジン塩酸塩

4,5,6,7-Tetrahydrothieno[3,2-c]pyridine hydrochloride

C₇H₉NS·HCl...175.68
CAS RN® [28783-41-7]

40602-52	>97.0%		5g	¥6,800
40602-62	>97.0%		1g	¥3,400

テトラヒドロチオフェン

Tetrahydrothiophene



C₄H₈S...88.17 [危] 4-1-II
CAS RN® [110-01-0] bp120.9°C[†] mp-96°C[†] d(20°C) 0.999[†] Fp13°C[†]

40731-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥3,000
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

テトラヒドロチオフエン-2,2,5,5-d₄
Tetrahydrothiophene-2,2,5,5-d₄

C₄H₄D₄S...92.19 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [31081-24-0]

[49134-52](#) CDN (D-908)

98 atom% D

500mg ¥101,200

テトラヒドロチオフエン1,1-ジオキシド
Tetrahydrothiophene 1,1-dioxide



C₄H₈O₂S...120.17
CAS RN[®] [126-33-0] bp285°C[†] mp27.4°C~27.8°C[†] d(30/4°C) 1.2606[†] Fp166°C[†]

[40617-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500g

¥5,800

[40617-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥2,300

テトラヒドロチオピラン-4-カルボン酸
Tetrahydrothiopyran-4-carboxylic acid

C₆H₁₀O₂S...146.21
CAS RN[®] [89489-53-2] mp111°C~112.5°C[▲]

[49277-41](#)

TFS (CC61901DA)

97%

1g

¥69,700

[49277-42](#)

TFS (CC61901CB)

97%

250mg

¥32,600

テトラヒドロ-2*H*-チオピラン-4-オール
Tetrahydro-2*H*-thiopyran-4-ol

C₅H₁₀OS...118.20
CAS RN[®] [29683-23-6] mp50°C~51°C[▲]

[49277-43](#)

TFS (CC61915EA)

97%

10g

☆

[49277-44](#)

TFS (CC61915DA)

97%

1g

¥48,800

[49277-45](#)

TFS (CC61915CB)

97%

250mg

¥14,800

テトラヒドロチオピラン-4-オン → 4-オキソチアン

(テトラヒドロチオピラン-4-イルメチル)アミン塩酸塩
(Tetrahydrothiopyran-4-ylmethyl)amine hydrochloride

C₆H₁₃NS·HCl...167.70
CAS RN[®] [950603-21-1] mp255°C~257°C[▲]

49277-46	TFS (CC61963DA)	97%	1g	¥46,400
49277-47	TFS (CC61963CB)	97%	250mg	¥34,000

テトラヒドロキシアジピン酸 → ムチン酸(粘液酸)

テトラヒドロキシジ-*n*-プロピルエーテル
Tetrahydroxydi-*n*-propyl ether

O[CH₂CH(OH)CH₂OH]₂...166.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [627-82-7] d(20/20°C) 1.28[▲]

10261-02			500g	¥14,000
10261-32			25g	¥2,800

3,5,7,4'-テトラヒドロキシフラボン → ケンフェロール

5,7,3',4'-テトラヒドロキシフラボン → ルテオリン

2,3,4',5-テトラヒドロキシスチルベン2-グルコシド
2,3,4',5-Tetrahydroxystilbene 2-glucoside

C₂₀H₂₂O₉...406.38
CAS RN[®] [82373-94-2]

49068-25	PHY (82666)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

3',4',5,7-テトラヒドロキシ3,6,8-トリメトキシフラボン
3',4',5,7-Tetrahydroxy 3,6,8-trimethoxyflavone

C₁₈H₁₆O₉...376.31
CAS RN[®] [61451-85-2]

49068-26	PHY (82667)	天然物化学研究用	10mg	¥60,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

2',4',5',7'-テトラヨードフルオレセインニナトリウム → エリスロシンB

テトラフルオロほう酸テトラキス(アセトニトリル)パラジウム(II)
Tetrakis(acetonitrile)palladium(II) tetrafluoroborate

$C_8H_{12}B_2F_8N_4Pd...$ 444.24 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [21797-13-7] mp230°C(dec.)[▲]

[36352-1A](#) TFS (36352-0010) 1g ¥27,300

テトラキス(ジメチルアミノ)ジルコニウム
Tetrakis(dimethylamino)zirconium

$C_8H_{24}N_4Zr...$ 267.52 [危] 3-OM-2-II
CAS RN[®] [19756-04-8]

[38041-1A](#) TFS (38041-0010) 1g ¥9,600

[38041-2A](#) TFS (38041-0050) 5g ¥33,100

N,N,N',N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン
N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine

$\{[CH_3CH(OH)CH_2]_2NCH_2\}_2...$ 292.41 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [102-60-3]

[41042-01](#) >95.0%(T) 鹿1級  500g ¥3,600

5,10,15,20-テトラキス(ペンタフルオロフェニル)-21*H*,23*H*-ポルフィン
5,10,15,20-Tetrakis(pentafluorophenyl)-21*H*,23*H*-porphine

$C_{43}H_{22}F_{20}N_4...$ 974.62
CAS RN[®] [25440-14-6]

[29215-1A](#) TFS (29215-1000) 100mg ¥12,200

テトラキス(1-ピラゾリル)ほう酸カリウム
Tetrakis(1-pyrazolyl)borate potassium salt

$C_{12}H_{12}BKN_8...$ 318.19 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [14782-58-2] mp253°C~254°C[▲]

[30016-1A](#) TFS (30016-0010) 1g ¥21,500

テトラキス(トリフェニルホスフィン)ニッケル(0)

Tetrakis(triphenylphosphine)nickel(0)

$[(C_6H_5)_3P]_4Ni$...1107.83 [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15133-82-1]

22398-1A	TFS (22398-0010)	1g	¥22,100
22398-2A	TFS (22398-0050)	5g	¥92,700

テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)

Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0)

$Pd(P(C_6H_5)_3)_4$...1155.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14221-01-3] mp116°C(dec.)[†]

air/moisture/light sensitive

40864-35	>97.0%(G)	Organics		25g	¥56,000
40864-55	>97.0%(G)	Organics		5g	¥14,000
40864-65	>97.0%(G)	Organics		1g	¥5,200

テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)

Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0)

$Pd(P(C_6H_5)_3)_4$...1155.55 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14221-01-3] mp103°C~107°C

20238-1A	TFS (20238-0010)	1g	¥5,800
20238-2A	TFS (20238-0050)	5g	¥15,200

テトラキス(トリフェニルホスフィン)白金(0)

Tetrakis(triphenylphosphine)platinum(0)

$[(C_6H_5)_3P]_4Pt$...1244.22 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [14221-02-4]

22396-1A	TFS (22396-0010)	1g	¥15,900
--------------------------	------------------	----	---------

テトラリン

Tetralin



危険

$C_{10}H_{12}$...132.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [119-64-2] bp207.2°C[†] mp-31.0°C[†] d(20/4°C) 0.9702[†] Fp71.6°C[†]

40074-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥3,900
40074-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,900
40074-81	>95.0%(GC)	鹿1級		17kg	☆

α -テトラロン α -Tetralone

警告

$C_{10}H_{10}O$...146.18 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [529-34-0] mp5.3°C~6°C[▲] d1.09[▲]

40307-02	>95.0%(HLC)		500mL	¥19,000
40307-32	>95.0%(HLC)		25mL	¥2,800
13831-1A	TFS (13831-5000)		500g	¥21,900
13831-2A	TFS (13831-0250)		25g	¥3,400
13831-3A	TFS (13831-1000)		100g	¥6,600

 β -テトラロン β -Tetralone

$C_{10}H_{10}O$...146.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [530-93-8] mp18°C[▲] d1.10[▲]

30283-1A	TFS (30283-0050)		5g	¥6,900
30283-2A	TFS (30283-0250)		25g	¥24,700

テトラメトリン標準品

Tetramethrin standard



警告

$C_{19}H_{25}NO_4$...331.40 [PRTR] 1-153 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7696-12-0]

49803-51	DES (C17410000)	残留農業試験用	100mg	¥15,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

1,2,3,4-テトラメチルベンゼン-d₁₄1,2,3,4-Tetramethylbenzene-d₁₄

$C_6D_2(CD_3)_4$...148.30 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [350818-60-9]

49134-55	CDN (D-5061)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

1,2,3,5-テトラメチルベンゼン-d₁₄
1,2,3,5-Tetramethylbenzene-d₁₄

C₆D₂(CD₃)₄...148.30 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219795-11-5]

[49134-56](#) CDN (D-938) 98 atom% D 500mg ¥66,000

1,2,4,5-テトラメチルベンゼン → デュレン

1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-3,6-d₂
1,2,4,5-Tetramethylbenzene-3,6-d₂

C₆D₂(CH₃)₄...136.22
CAS RN[®] [1859-01-4]

[49134-58](#) CDN (D-2269) 98 atom% D 500mg ¥57,200

1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-d₁₄
1,2,4,5-Tetramethylbenzene-d₁₄

C₆D₂(CD₃)₄...148.30
CAS RN[®] [15502-50-8]

[49134-57](#) CDN (D-269) 98 atom% D 500mg ¥57,200

3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine



C₁₆H₂₀N₂...240.34
CAS RN[®] [54827-17-7] mp167°C~170°C[▲]

[22928-1A](#) TFS (22928-0050) 5g ¥14,700

[22928-2A](#) TFS (22928-0010) 1g ¥4,900

N,N,N',N'-テトラメチルベンジジン
N,N,N',N'-Tetramethylbenzidine

C₁₆H₂₀N₂...240.34
CAS RN[®] [366-29-0] mp192°C~196°C[▲]

[13838-1A](#) TFS (13838-0050) 5g ¥15,200

[13838-2A](#) TFS (13838-0250) 25g ¥64,500

3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン二塩酸塩水和物
3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate

$C_{16}H_{20}N_2 \cdot 2HCl \cdot nH_2O$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [207738-08-7] mp>300°C[▲]

[22999-1A](#) TFS (22999-0010)

1g ¥7,200

4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール → 4-*t e r t*-オクチルフェノール

3,3,5,5-テトラメチルシクロヘキサノン
3,3,5,5-Tetramethylcyclohexanone

$C_{10}H_{18}O$...154.24 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [14376-79-5] bp200°C~203°C[▲] d0.88[▲]

[13839-1A](#) TFS (13839-0100)

10mL ¥16,300

1,2,3,4-テトラメチル-1,3-シクロペンタジエン
1,2,3,4-Tetramethyl-1,3-cyclopentadiene

C_9H_{14} ...122.20 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4249-10-9] d0.8080[▲]


[34807-2A](#) TFS (34807-0050)


5g ¥26,000


2,3,4,5-テトラメチル-2-シクロペンテン-1-オン
2,3,4,5-Tetramethyl-2-cyclopenten-1-one

警告

$(CH_3)_4C_5H_2(:O)$...138.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [54458-61-6] d0.917[†]

[41017-05](#) >90.0%(GC) Organics  500mL ¥97,000

[41017-25](#) >90.0%(GC) Organics  100mL ¥25,000

[41017-35](#) >90.0%(GC) Organics  25mL ¥10,000

p, p'-テトラメチルジアミノジフェニルメタン → 4,4'-メチレンビス(*N, N'*-ジメチルアニリン)

N,N,N',N'-テトラメチルジアミノメタン
N,N,N',N'-Tetramethyldiaminomethane



C₅H₁₄N₂...102.17 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [51-80-9] bp85°C[▲] d0.74[▲]

40394-02	>95.0%(GC)		500mL	¥28,000
40394-32	>95.0%(GC)		25mL	¥3,600
13840-1A	TFS (13840-0250)		25mL	¥6,400
13840-2A	TFS (13840-1000)		100mL	¥17,400

4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン → ピナコールボラン

4'-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)アセトアニリド
 4'-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)acetanilide

C₁₄H₂₀BNO₃...261.12 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [214360-60-8] mp165.5°C~166.5°C[▲]

36637-1A	TFS (36637-0050)		5g	¥25,200
--------------------------	------------------	--	----	---------

2-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)アニリン
 2-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)aniline

C₁₂H₁₈BNO₂...219.09 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [191171-55-8] mp64°C~70°C[▲]

36756-1A	TFS (36756-0050)		5g	¥29,400
36756-2A	TFS (36756-0010)		1g	¥8,000

3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)アニリン
 3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)aniline

C₁₂H₁₈BNO₂...219.09 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [210907-84-9] mp89°C~94°C[▲]

36759-1A	TFS (36759-0050)		5g	¥23,000
36759-2A	TFS (36759-0010)		1g	¥7,100

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)アニリン
4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)aniline



C₁₂H₁₈BNO₂...219.09 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [214360-73-3] mp165°C~170°C[▲]

40391-35	>95.0%(GC)	Organics		25g	¥25,500
40391-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥7,000
36638-1A	TFS (36638-0050)			5g	¥20,300
36638-2A	TFS (36638-0010)			1g	¥5,800

5-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1-ベンゾフラン
5-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1-benzofuran

C₁₄H₁₇BO₃...244.09 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [519054-55-8] mp72°C~73°C[▲]

49277-48	TFS (CC07139DE)	97%		5g	☆
49277-49	TFS (CC07139DA)	97%		1g	¥37,600

3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)安息香酸
3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzoic acid

C₁₃H₁₇BO₄...248.08 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [269409-73-6] mp206°C~211°C[▲]

36757-1A	TFS (36757-0050)			5g	¥13,700
36757-2A	TFS (36757-0010)			1g	¥3,700

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)安息香酸
4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzoic acid

C₁₃H₁₇BO₄...248.08 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [180516-87-4] mp227°C~232°C[▲]

40456-35	>95.0%(GC)	Organics		25g	¥15,000
40456-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥7,000
36639-1A	TFS (36639-0050)			5g	¥12,900
36639-2A	TFS (36639-0010)			1g	¥3,500

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ベンゾニトリル
 4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzotrile

C₁₃H₁₆BNO₂...229.08 [劇] III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [171364-82-2] mp94°C~99°C[▲]

36643-1A	TFS (36643-0050)		5g	¥24,200
36643-2A	TFS (36643-0010)		1g	¥6,900

4-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ベンジル]モルホリン
 4-[4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzyl]morpholine

C₁₇H₂₆BNO₃...303.20 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [364794-79-6] mp86°C~89°C[▲]

49277-52	TFS (CC29339DA)	97%	1g	¥20,300
49277-53	TFS (CC29339CB)	97%	250mg	¥7,400

1-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ベンジル]ピペリジン
 1-[4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzyl]piperidine

C₁₈H₂₈BNO₂...301.23 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [859833-22-0] mp63°C~64°C[▲]

49277-54	TFS (CC45539DA)	97%	1g	¥11,800
49277-55	TFS (CC45539CB)	97%	250mg	¥8,800

1-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ベンジル]ピロリジン
 1-[4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzyl]pyrrolidine

C₁₇H₂₆BNO₂...287.20 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [884507-39-5] mp45°C~50°C[▲]

49277-56	TFS (CC55639EA)	97%	10g	¥95,200
49277-58	TFS (CC55639CB)	97%	250mg	¥3,800

7-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-2,3-ジヒドロベンゾ[*b*]フラン7-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-2,3-dihydrobenzo[*b*]furan

C₁₄H₁₉BO₃...246.11 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [934586-50-2] mp98.5°C~100°C[▲]

49277-59	TFS (CC00939DA)	95%	1g	¥57,300
49277-60	TFS (CC00939CB)	95%	250mg	¥22,200

5-(4,4,5,5-テトラメチル-[1,3,2]ジオキサボロラン-2-イル)-2,3-ジヒドロチエノ[3,4-*b*][1,4]ジオキシン5-(4,4,5,5-Tetramethyl-[1,3,2]dioxaborolan-2-yl)-2,3-dihydrothieno[3,4-*b*][1,4]dioxine

C₁₂H₁₇BO₄S...268.14 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [250726-93-3] mp93°C~94°C[▲]

49277-61	TFS (CC47839DA)	97%	1g	¥58,400
49277-62	TFS (CC47839CB)	97%	250mg	¥19,500

2-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェノール

2-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenol

C₁₂H₁₇BO₃...220.07 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [269409-97-4] bp282°C[▲]

36640-2A	TFS (36640-0010)		1g	¥12,300
--------------------------	------------------	--	----	---------

3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェノール

3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenol



C₁₂H₁₇BO₃...220.07 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [214360-76-6] mp96.5°C~98.2°C[▲]

36641-1A	TFS (36641-0050)		5g	¥31,100
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェノール

4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenol

C₁₂H₁₇BO₃...220.07 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [269409-70-3] mp112°C~117°C[†]

40460-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥20,000
40460-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥7,000
36642-1A	TFS (36642-0050)			5g	¥22,400

4-[3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]モルホリン

4-[3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]morpholine

C₁₆H₂₄BNO₃...289.18 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [852227-95-3] mp235°C~238°C[▲]

49277-63	TFS (CC33839DE)	90%	5g	☆
49277-64	TFS (CC33839DA)	90%	1g	¥36,500
49277-65	TFS (CC33839CB)	90%	250mg	¥22,800

1-[3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]ピペリジン

1-[3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]piperidine

C₁₇H₂₆BNO₂...287.20 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [852227-97-5] mp156°C~157°C[▲]

49277-67	TFS (CC34039DE)	95%	5g	¥88,600
49277-68	TFS (CC34039DA)	95%	1g	¥23,600
49277-69	TFS (CC34039CB)	95%	250mg	¥14,000

1-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]ピペリジン

1-[4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]piperidine

C₁₇H₂₆BNO₂...287.20 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [852227-96-4] mp87°C[▲]

49277-70	TFS (CC33939DE)	97%	5g	¥71,300
49277-71	TFS (CC33939DA)	97%	1g	¥17,800
49277-72	TFS (CC33939CB)	97%	250mg	¥8,800

1-[3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]-1 H-ピラゾール

1-[3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]-1 H-pyrazole

C₁₅H₁₉BN₂O₂...270.13 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [852227-94-2] mp75°C~76°C[▲]

49277-73	TFS (CC32939DE)	97%	5g	☆
49277-74	TFS (CC32939DA)	97%	1g	¥66,900
49277-75	TFS (CC32939CB)	97%	250mg	¥26,900

1-[4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)フェニル]ピロリジン

1-[4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phenyl]pyrrolidine

C₁₆H₂₄BNO₂...273.18 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [852227-90-8] mp109°C~110°C[▲]

49277-78	TFS (CC30139DA)	97%	1g	¥41,100
49277-79	TFS (CC30139CB)	97%	250mg	¥12,900

3-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)ピリジン

3-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine

C₁₁H₁₆BNO₂...205.06 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [329214-79-1] mp103°C~108°C

36760-1A	TFS (36760-0010)		1g	¥7,200
36760-2A	TFS (36760-0050)		5g	¥21,000

4-[5-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-2-ピリジニル]モルホリン

4-[5-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-2-pyridinyl]morpholine

C₁₅H₂₃BN₂O₃...290.16 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [485799-04-0] mp132°C~135°C[▲]

49277-80	TFS (CC17539DE)	97%	5g	¥43,900
49277-81	TFS (CC17539DA)	97%	1g	¥11,000

4-[2-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]モルホリン

4-[2-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-4-(trifluoromethyl)phenyl]morpholine

C₁₇H₂₃BF₃NO₃...357.17 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [906352-77-0] mp118°C~119°C[▲]

49277-83	TFS (CC57839DA)	97%	1g	¥30,400
49277-84	TFS (CC57839CB)	97%	250mg	¥25,500

4-(4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)-1-(トリイソプロピルシリル)-1*H*-インドール

4-(4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1-(triisopropylsilyl)-1*H*-indole

C₂₃H₃₈BNO₂Si...399.45 [PRTR] 1-405
CAS RN® [690632-17-8] mp105°C~108°C▲

49277-85	TFS (CC39539DA)	97%	1g	¥45,000
49277-86	TFS (CC39539CB)	97%	250mg	¥14,500

1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン

1,1,3,3-Tetramethyldisiloxane

C₄H₁₄OSi₂...134.32 [危] 4-1-II
CAS RN® [3277-26-7] bp71°C▲ d0.76▲

21651-1A	TFS (21651-0250)		25mL	¥4,500
21651-2A	TFS (21651-1000)		100mL	¥10,500

テトラメチレンクロロヒドリン → 4-クロロブタノール

テトラメチレングルタリミド

Tetramethylene glutarimide

C₉H₁₃NO₂...167.20
CAS RN® [1075-89-4] mp153°C~155°C▲

25510-1A	TFS (25510-0250)		25g	¥17,100
--------------------------	------------------	--	-----	---------

テトラメチレングリコール → 1,4-ブタンジオール

テトラメチレンオキシド → テトラヒドロフラン

テトラメチレンオキシド標準品 → テトラヒドロフラン標準品

テトラメチレンオキシド(脱水) → テトラヒドロフラン(脱水)

テトラメチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加

テトラメチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 -Super- → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super-

テトラメチレンオキシド(脱水),安定剤無添加 -Super Plus- → テトラヒドロフラン(脱水),安定剤無添加 -Super Plus-

テトラメチレンオキシド(脱水) -Super- → テトラヒドロフラン(脱水) -Super-

テトラメチレンオキシド(脱水) -Super Plus- → テトラヒドロフラン(脱水) -Super Plus-

テトラメチレンオキシド,安定剤無添加 → テトラヒドロフラン,安定剤無添加

テトラメチレンオキシド(安定剤含有) → テトラヒドロフラン(安定剤含有)

テトラメチレンオキシド-d₈(重水素化率99.5%) → テトラヒドロフラン-d₈(重水素化率99.5%)

テトラメチレンオキシド-d₈(重水素化率99.5%以上) → テトラヒドロフラン-d₈(重水素化率99.5%以上)

テトラメチレンスルホン → テトラヒドロチオフェン1,1-ジオキシド

テトラメチレンスルホン Tetramethylene sulfone



C₄H₈O₂S...120.17
CAS RN[®] [126-33-0] bp285°C mp27.4°C~27.8°C d1.26 Fp165°C

[13843-1A](#) TFS (13843-0010)

1L ¥14,500

[13843-3A](#) TFS (13843-2500)

250mL ¥4,700

テトラメチレンスルホン-d₈ Tetramethylene-d₈ sulfone

C₄D₈O₂S...128.22
CAS RN® [51219-88-6]

[49148-06](#) CDN (D-573) 98 atom% D 250mg ¥52,800

テトラメチレンスルホキシド Tetramethylene sulfoxide


C₄H₈OS...104.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [1600-44-8] bp235°C~237°C[▲] d1.15[▲]

[13844-1A](#) TFS (13844-0250) 25g ¥14,200
[13844-2A](#) TFS (13844-0050) 5g ¥4,300
[13844-3A](#) TFS (13844-1000) 100g ¥49,400

N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine



(CH₃)₂NCH₂CH₂N(CH₃)₂...116.20 [危] 4-1-S-II
CAS RN® [110-18-9] bp121°C~122°C[†] mp-55°C[†] d(20/20°C) 0.78[▲] Fp18°C[†]

[40529-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,300
[42058-1A](#) TFS (42058-5000) 電気泳動用 500g ¥46,400
[42058-3A](#) TFS (42058-0050) 電気泳動用 5g ¥2,500
[42058-4A](#) TFS (42058-0500) 電気泳動用 50g ¥7,800
[42058-2A](#) TFS (42058-1000) 電気泳動用 100g ¥13,000
[805615-N](#) MP (805615) >99.0% 電気泳動用 50mL ¥9,100
[13845-1A](#) TFS (13845-5000) 500mL ¥13,300
[13845-2A](#) TFS (13845-0500) 50mL ¥2,900

1,1,7,7-テトラメチル-9-ホルミルジュロリジン 1,1,7,7-Tetramethyl-9-formyljulolidine

C₁₇H₂₃NO...257.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [216978-79-9]

[40722-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥40,000
[40722-62](#) >97.0%(HLC)  1g ¥10,500

1,1,3,3-テトラメチルグアニジン

1,1,3,3-Tetramethylguanidine



$(\text{CH}_3)_2\text{NC}(\text{:NH})\text{N}(\text{CH}_3)_2$...115.17 [危] 4-2-S-III
CAS RN[®] [80-70-6] bp159°C~160°C[†] d(20/20°C) 0.92[▲] Fp54°C[†]

40737-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥4,200
22129-1A	TFS (22129-1000)			100g	¥7,200
22129-3A	TFS (22129-5000)			500g	¥24,900

2,2,6,6-テトラメチル-3,5-ヘプタンジオン

2,2,6,6-Tetramethyl-3,5-heptanedione

$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2$...184.27 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1118-71-4] d0.88[▲]

16832-1A	TFS (16832-0050)			5g	¥5,200
16832-2A	TFS (16832-0250)			25g	¥18,300

3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカン酸 → フィタン酸

2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒドロキシピペリジン N-オキシド

2,2,6,6-Tetramethyl-4-hydroxypiperidine N-oxide

$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{NO}_2$...172.24
CAS RN[®] [2226-96-2]

41297-32	>97.0%(HLC)			25g	¥16,000
41297-52	>97.0%(HLC)			5g	¥5,500

2,6,10,14-テトラメチルペンタデカン-d₄₀

2,6,10,14-Tetramethylpentadecane-d₄₀

$\text{C}_{19}\text{D}_{40}$...308.76 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [16416-35-6]

49134-60	CDN (D-909)	98 atom% D		500mg	¥48,400
--------------------------	-------------	------------	--	-------	---------

3,4,7,8-テトラメチル-1,10-フェナントロリン

3,4,7,8-Tetramethyl-1,10-phenanthroline

C₁₆H₁₆N₂...236.31
CAS RN[®] [1660-93-1]

41298-52	>95.0%(HLC)		5g	¥27,000
41298-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

4,4,5,5-テトラメチル-2-[2-(フェノキシメチル)フェニル]-1,3,2-ジオキサボロラン

4,4,5,5-Tetramethyl-2-[2-(phenoxyethyl)phenyl]-1,3,2-dioxaborolane

C₁₉H₂₃BO₃...310.19 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [912569-55-2] mp58.5°C~59.5°C▲

49277-87	TFS (CC58539DA)	97%	1g	¥41,400
49277-88	TFS (CC58539CB)	97%	250mg	¥16,500

4,4,5,5-テトラメチル-2-[3-(フェノキシメチル)フェニル]-1,3,2-ジオキサボロラン

4,4,5,5-Tetramethyl-2-[3-(phenoxyethyl)phenyl]-1,3,2-dioxaborolane

C₁₉H₂₃BO₃...310.19 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [912569-68-7] mp76.5°C~77.5°C▲

49277-89	TFS (CC63639DA)	>97.0%	1g	¥86,100
49277-90	TFS (CC63639CB)	>97.0%	250mg	¥34,300

N,N,N',N'-テトラメチル-p-フェニレンジアミン

N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine

C₁₀H₁₆N₂...164.24
CAS RN[®] [100-22-1] mp48°C~52°C▲

17079-1A	TFS (17079-0050)		5g	¥14,800
17079-2A	TFS (17079-0250)		25g	¥48,600

N,N,N',N'-テトラメチル-*p*-フェニレンジアミン二塩酸塩
N,N,N',N'-Tetramethyl-*p*-phenylenediamine dihydrochloride



$C_6H_4[N(CH_3)_2]_2 \cdot 2HCl$...237.16
 CAS RN[®] [637-01-4] mp240°C~243°C[†]

40086-50	>98.0%(T)	鹿特級		5g	¥8,500
40086-60	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥3,000
42060-1A	TFS (42060-0250)			25g	¥19,700
42060-2A	TFS (42060-0050)			5g	¥6,400
42060-3A	TFS (42060-1000)			100g	¥56,800

2,2,5,5-テトラメチル-4-フェニル-3-イミダゾリン-3-オキシド-1-オキシル,
 フリーラジカル
 2,2,5,5-Tetramethyl-4-phenyl-3-imidazoline-3-oxide-1-oxyl, free radical

$C_{13}H_{17}N_2O_2$...233.28 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [18796-03-7] mp102°C~106°C[▲]

13343-1A	TFS (13343-1000)			100mg	¥12,900
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

2,2,6,6-テトラメチルピペリジン
 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine



$C_9H_{19}N$...141.25 [危] 4-2-III
 CAS RN[®] [768-66-1] bp152°C[▲] d0.83[▲]

40395-02	>98.0%(GC)			500mL	¥18,000
40395-32	>98.0%(GC)			25mL	¥3,400
15195-1A	TFS (15195-0100)			10g	¥7,200
15195-2A	TFS (15195-0250)			25g	¥14,000

2,2,6,6-テトラメチルピペリジン- d_{18} -1-オキシル
 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine- d_{18} -1-oxyl

[冷] 0°C~6°C
 CAS RN[®] [205679-68-1]

49148-07	CDN (D-7184)	98 atom% D		10mg	¥70,200
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-1-オキシル-4-アミノ-4-カルボン酸 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine-1-oxyl-4-amino-4-carboxylic acid

C₁₀H₁₉N₂O₃...215.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15871-57-5] mp230°C[▲]

[30145-1A](#) TFS (30145-2500) 250mg ¥20,400

2,2,6,6-テトラメチルピペリジン1-オキシル 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine 1-oxyl free radical



危険

C₉H₁₈NO...156.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2564-83-2] mp36°C~38°C[†]

40025-35	Organics	25g	¥20,000
40025-55	Organics	5g	¥7,000
20038-1A	TFS (20038-0250)	25g	¥21,300
20038-2A	TFS (20038-0050)	5g	¥7,400

2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール 2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinol

HOC₅H₅NH(CH₃)₄...157.25
CAS RN[®] [2403-88-5] mp129°C~131°C[▲]

15194-1A	TFS (15194-2500)	250g	¥67,100
15194-2A	TFS (15194-0250)	25g	¥15,800
15194-3A	TFS (15194-0050)	5g	¥5,300

N,N,N',N'-テトラメチル-1,3-プロパンジアミン N,N,N',N'-Tetramethyl-1,3-propanediamine

C₇H₁₈N₂...130.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [110-95-2] bp145°C~146°C[▲]

15551-1A	TFS (15551-0100)	10g	¥2,500
15551-2A	TFS (15551-0500)	50g	¥3,500

テトラメチルピラジン Tetramethylpyrazine

C₈H₁₂N₂...136.19
CAS RN[®] [1124-11-4] bp190°C[†] mp84°C~86°C[†]

[49868-3A](#) PHY (82574) 天然物化学研究用 10mg ¥60,000

2,2,5,5-テトラメチル-3-ピロリン-1-オキシル-3-カルボン酸 2,2,5,5-Tetramethyl-3-pyrrolin-1-oxyl-3-carboxylic acid

C₉H₁₄NO₃...184.21
CAS RN[®] [2154-67-8] mp202°C[▲]

42064-1A	TFS (42064-0010)			1g	¥31,300
42064-2A	TFS (42064-0050)			5g	¥101,200

2,2,5,5-テトラメチル-3-ピロリン-1-オキシル-3-カルボン酸 *N*-ヒドロキシ こはく酸イミドエステル 2,2,5,5-Tetramethyl-3-pyrrolin-1-oxyl-3-carboxylic acid *N*- hydroxysuccinimide ester

C₁₃H₁₇N₂O₅...281.28
CAS RN[®] [37558-29-5] mp173.5°C~177°C[▲]

42065-1A	TFS (42065-2500)			250mg	¥9,800
--------------------------	------------------	--	--	-------	--------

テトラメチルシラン Tetramethylsilane



(CH₃)₄Si...88.22 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [75-76-3] bp26.5°C[†] mp-99°C[†] d(20/20°C) 0.64[▲] Fp-27°C[†]

40533-40		>98.0%(GC)	鹿特級		10g	¥6,800
8183-2M	M (1.08183.0100)	>99.7%(GC)	MagniSolv™		100mL	¥28,700
13847-1A	TFS (13847-1000)		NMR grade		100g	¥29,200
13847-2A	TFS (13847-0250)		NMR grade		25g	¥13,400
26886-2A	TFS (26886-1000)				100mL	¥14,200
26886-3A	TFS (26886-5000)				500mL	¥49,700

テトラメチルシラン-d₁₂ Tetramethylsilane-d₁₂

(CD₃)₄Si...100.29 [危] 4-SI-I
CAS RN[®] [18145-38-5]

49134-67	CDN (D-485)	99 atom% D			500mg	¥88,000
--------------------------	-------------	------------	--	--	-------	---------

N,N,N',N'-テトラメチル-D-酒石酸ジアミド
N,N,N',N'-Tetramethyl-D-tartramide

C₈H₁₆N₂O₄...204.22
 CAS RN® [63126-52-3]

[49215-68](#) ダイセル (135329-005G) 5g ¥15,000

N,N,N',N'-テトラメチル-L-酒石酸ジアミド
N,N,N',N'-Tetramethyl-L-tartramide

C₈H₁₆N₂O₄...204.22
 CAS RN® [26549-65-5]

[49215-67](#) ダイセル (135328-005G) 5g ¥15,000

5,5,8,8-テトラメチル-5,6,7,8-テトラヒドロ-2-ナフタレンカルボン酸
 5,5,8,8-Tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenecarboxylic acid

C₁₅H₂₀O₂...232.31
 CAS RN® [103031-30-7] mp197°C~199°C▲

[49277-93](#) TFS (CC27101DA) 97% 1g ¥28,800

[49277-94](#) TFS (CC27101CB) 97% 250mg ¥22,800

1-(5,5,8,8-テトラメチル-5,6,7,8-テトラヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン
 1-(5,5,8,8-Tetramethyl-5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one

C₁₆H₂₂O...230.34
 CAS RN® [17610-21-8]

[49277-95](#) TFS (TL00212EB) 97% 25g ☆

[49277-96](#) TFS (TL00212EA) 97% 10g ¥62,000

[49277-97](#) TFS (TL00212DA) 97% 1g ¥18,900

2,4,6,8-テトラメチル-2,4,6,8-テトラビニルシクロテトラシロキサン
 2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetravinylcyclotetrasiloxane



C₁₂H₂₄O₄Si₄...344.65 [危] 4-3-III
 CAS RN® [2554-06-5]

[40153-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥7,500

[40153-52](#) >95.0%(GC) 5mL ¥3,200

テトラメチルチオ尿素 Tetramethylthiourea



警告

$(\text{CH}_3)_2\text{NCSN}(\text{CH}_3)_2$...132.23
CAS RN[®] [2782-91-4] bp245°C[†] mp80°C[▲]

[40087-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥6,000

テトラメチル-d₁₂-二硫化チウラム Tetramethyl-d₁₂-thiuram disulfide

$\text{C}_6\text{D}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$...252.51 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-268 [変]
CAS RN[®] [69193-86-8]

[49152-65](#) CDN (D-7973) 5mg ￥30,800

テトラメチルスズ Tetramethyltin



危険

$(\text{CH}_3)_4\text{Sn}$...178.84 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [594-27-4] bp78°C[†] mp-54°C[†] d1.291[†] Fp-12°C[†]

[40867-55](#) >97.0%(GC) Organics 5mL ￥11,000

1,1,3,3-テトラメチル尿素 1,1,3,3-Tetramethylurea



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{NCON}(\text{CH}_3)_2$...116.16 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [632-22-4] bp176.5°C[†] mp-1.2°C[†] d(20/20°C) 0.97[▲] Fp75°C[†]

[40090-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ￥3,600

[13849-1A](#) TFS (13849-2500) 250mL ￥14,800

[13849-3A](#) TFS (13849-1000) 100mL ￥7,300

テトラメチル尿素-d₁₂ Tetramethylurea-d₁₂

$\text{C}_5\text{D}_{12}\text{N}_2\text{O}$...128.23 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [51219-89-7]

[49143-86](#) CDN (D-574) 99 atom% D 100mg ￥61,600

テトランドリン

Tetrandrine

C₃₈H₄₂N₂O₆...622.74
CAS RN[®] [518-34-3]

[49068-27](#) PHY (89321)

天然物化学研究用

20mg ￥43,000

テトラニリプロール標準品

Tetraniliprole standard

C₂₂H₁₆ClF₃N₁₀O₂...544.87 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1229654-66-3]

[49867-77](#) DES (C17414700)

残留農薬試験用

25mg ￥30,000

2,2',6,6'-テトラニトロ-4,4'-アゾトルエン標準液

2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azotoluene standard solution

[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-55](#) ACC (M-8330-ADD-17)

爆発物試験用

1mL ￥30,000

4,4',6,6'-テトラニトロ-2,2'-アゾトルエン標準液

4,4',6,6'-Tetranitro-2,2'-azotoluene standard solution

[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20℃以下

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-56](#) ACC (M-8330-ADD-19)

爆発物試験用

1mL ￥30,000

2,2',6,6'-テトラニトロ-4,4'-アゾキシトルエン標準液

2,2',6,6'-Tetranitro-4,4'-azoxytoluene standard solution

[劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0℃~6℃

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-54](#) ACC (M-8330-ADD-15)

爆発物試験用

1mL ￥23,000

テトラフェニルほう酸ナトリウム塩 → テトラフェニルほう酸ナトリウム

1,1,4,4-テトラフェニル-1,3-ブタジエン → TPB

テトラフェニルシクロペンタジエノン Tetraphenylcyclopentadienone

C₂₉H₂₀O...384.46
CAS RN[®] [479-33-4] mp217°C~220°C[▲]

13854-1A	TFS (13854-0250)	25g	¥10,100
13854-2A	TFS (13854-0050)	5g	¥4,700



5,6,11,12-テトラフェニルナフタセン 5,6,11,12-Tetraphenylnaphthacene

(C₆H₅)₄C₁₈H₈...532.66
CAS RN[®] [517-51-1] mp>315°C[†]

13238-1A	TFS (13238-0010)	1g	¥17,600
13238-2A	TFS (13238-5000)	500mg	¥13,700

テトラフェニルホスホニウムテトラ-*p*-トリルボラート Tetraphenylphosphonium tetra-*p*-tolylborate

C₅₂H₄₈BP...714.72 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [181259-35-8]

40771-32	>95.0%(HLC)		25g	¥18,000
40771-52	>95.0%(HLC)		5g	¥6,300

meso-テトラフェニルポルフィン *meso*-Tetraphenylporphine (TPP)

C₄₄H₃₀N₄...614.73
CAS RN[®] [917-23-7] mp>300°C[▲]

17121-1A	TFS (17121-0050)	5g	¥21,500
17121-2A	TFS (17121-0010)	1g	¥7,200

テトラフェニル-d₂₀-すず Tetraphenyl-d₂₀-tin

(C₆D₅)₄Sn...447.24 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [358731-93-8]

49149-43	CDN (D-5564)	99 atom% D	250mg	¥35,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

テトラフェニルすず Tetraphenyltin



(C₆H₅)₄Sn...427.12 [劣] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [595-90-4] bp420°C[†] mp224°C~227°C[†]

[40870-35](#) >97.0%(T) Organics 25g ￥4,000

テトラプロペニルこはく酸無水物 Tetrapropenylsuccinic anhydride



C₁₆H₂₆O₃...266.37 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [26544-38-7]

[40772-02](#) >97.0% 500mL ￥6,300

[40772-32](#) >97.0% 25mL ￥1,100

テトラスル標準品 Tetrasul standard

C₁₂H₆Cl₄S...324.05 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2227-13-6]

[49803-94](#) DES (C17420000) 残留農薬試験用 100mg ￥23,000

テトラチアフルバレン Tetrathiafulvalene

C₆H₄S₄...204.36
CAS RN[®] [31366-25-3] mp117°C~120°C[▲]

[17941-1A](#) TFS (17941-0010) 1g ￥24,900

テトラチオネート液体培地 Tetrathionate broth(USA)

[711671-5](#) Oxd (CM0671B) 500g ￥14,000

n-テトラトリアコンタン-d₇₀*n*-Tetratriacontane-d₇₀

CD₃(CD₂)₃₂CD₃...549.34
CAS RN® [1219805-47-6]

[49148-08](#) CDN (D-7215)

99 atom% D

100mg ¥34,100

N,N,N',N'-テトラ(トリフルオロメタンスルホニル)-ドデカン-1,12-ジアミン*N,N,N',N'*-Tetra(trifluoromethanesulfonyl)-dodecane-1,12-diamine

C₁₆H₂₄F₁₂N₂O₈S₄...728.62

[40798-55](#)

>95.0%(GC)

素材研究用



5mL ¥25,000

N,N,N',N'-テトラ(トリフルオロメタンスルホニル)-ヘキサン-1,6-ジアミン*N,N,N',N'*-Tetra(trifluoromethanesulfonyl)-hexane-1,6-diamine

C₁₀H₁₂F₁₂N₂O₈S₄...644.46
CAS RN® [1379781-62-0]

[40797-55](#)

>95.0%(GC)

素材研究用



5g ¥25,000

テトラビニルすず

Tetravinyltin

C₈H₁₂Sn...226.89 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN® [1112-56-7] bp160°C~163°C[▲] d1.24[▲]

[32108-1A](#) TFS (32108-0050)

5mL ¥15,100

1*H*-テトラゾール-5-アミン-水和物 → 5-アミノ-1*H*-テトラゾール-水和物

テトラゾリウムブルー

Tetrazolium blue

C₄₀H₃₂Cl₂N₈O₂...727.63
CAS RN® [1871-22-3] mp255°C(dec.)[†]

[04511-60](#)

鹿特級



1g ¥5,700

テトラエン → テトラエチレンペンタミン

テトロドトキシン標準液

Tetrodotoxin standard solution

$C_{11}H_{17}N_3O_8$ (Tetrodotoxin)/ $C_{11}H_{15}N_3O_7$ (4,9-anhydro Tetrodotoxin) [凍] -20℃以下
CAS RN® [4368-28-9, 13072-89-4]

「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。25.8±2.1 μg/g, 4,9-アンヒドロテトロドトキシン: 3.0±0.4 μg/g 酢酸溶液 (0.001M)

[49917-20](#) CIF (CRM-03-TTXs) >96.0% 0.5mL ☆

テトロドトキシン標準液

Tetrodotoxin standard solution

$C_{11}H_{17}N_3O_8$...319.26 [凍] -20℃以下
CAS RN® [4368-28-9] d0.99766[▲]

「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。1mM酢酸溶液

[49915-28](#) NRC (NRC-CRM-TTX) 0.5mL ☆

ディスポガラスチップ1000 μL用TFコネクター

Tf connector for Disposable glass tip 1000 μL

[96935-10](#) キット・ハット・リング用 1pack ￥2,900

ディスポガラスチップ 5000 μL用TFコネクター

Tf connector for Disposable glass tip 5000 μL

[96935-11](#) キット・ハット・リング用 1pack ￥3,300

テアクリン

Theacrine

$C_9H_{12}N_4O_3$...224.21 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [2309-49-1]

[49877-68](#) PHY (85531) 天然物化学研究用 50mg ￥22,500

テアフラビン

Theaflavin

$C_{29}H_{24}O_{12}$...564.49 [凍] -20℃以下
CAS RN® [4670-05-7]

[49870-34](#) PHY (83341) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

テアフラビン 3,3'-ジガラート Theaflavin 3,3'-digallate

C₄₃H₃₂O₂₀...868.69 [凍] -20℃以下
CAS RN® [30462-35-2]

[49870-35](#) PHY (83344) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

テアフラビン3'-ガラート Theaflavin 3'-gallate

C₃₆H₂₈O₁₆...716.59 [凍] -20℃以下
CAS RN® [28543-07-9]

[49870-36](#) PHY (83343) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

テアフラビン3-ガラート Theaflavin 3-gallate

C₃₆H₂₈O₁₆...716.59 [凍] -20℃以下
CAS RN® [30462-34-1]

[49870-37](#) PHY (83342) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

L-テアニン L-Theanine

C₇H₁₄N₂O₃...174.19
CAS RN® [3081-61-6]

[49068-30](#) PHY (82213) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

L-テアニン-d₅ (N-エチル-d₅) L-Theanine-d₅ (N-ethyl-d₅)

CD₃CD₂NHCOCH₂CH₂CH(NH₂)COOH...179.22
CAS RN® [1217451-85-8]

[49148-09](#) CDN (D-7269) 99 atom% D 10mg ￥52,800

テノイルトリフルオロアセトン Thenoyltrifluoroacetone



警告

C₈H₅F₃O₂S...222.18
CAS RN® [326-91-0] mp40℃~44℃▲

[13861-1A](#) TFS (13861-0250) 25g ￥12,500

[13861-2A](#) TFS (13861-1000) 100g ￥32,100

テニルクロール標準品 Thenylchlor standard



$C_{16}H_{18}ClNO_2S$...323.83 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [96491-05-3] mp72°C~74°C[†]

[49863-48](#) DES (C17445500) 残留農薬試験用 10mg ￥29,000

2-テニルメルカプタン 2-Thenylmercaptan

$C_5H_6S_2$...130.23
CAS RN[®] [6258-63-5] bp90°C(15mm)[▲] d1.60[▲]

[26511-1A](#) TFS (26511-0010) 1g ￥20,600

テオブロミン Theobromine



警告

$C_7H_8N_4O_2$...180.16
CAS RN[®] [83-67-0] mp357°C[†]

[40540-30](#) >93.0%(T) 鹿特級 25g ￥7,000
[25882-1A](#) TFS (25882-2500) 250g ￥21,200
[25882-3A](#) TFS (25882-1000) 100g ￥10,100

テオブロミン Theobromine

$C_7H_8N_4O_2$...180.16
CAS RN[®] [83-67-0]

[49877-69](#) PHY (89808) 天然物化学研究用 100mg ￥22,500

テオガリン Theogallin


$C_{14}H_{16}O_{10}$...344.27 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [17365-11-6]

[49877-70](#) PHY (83569) 天然物化学研究用 10mg ￥50,000

テオフィリン Theophylline



C₇H₈N₄O₂...180.16
CAS RN[®] [58-55-9] mp270°C~274°C[†]

[40541-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥3,300

テオフィリン Theophylline

C₇H₈N₄O₂...180.16
CAS RN[®] [58-55-9]

[49877-71](#) PHY (82668) 天然物化学研究用 100mg ¥22,500

テオフィリン(無水) Theophylline, anhydrous



C₇H₈N₄O₂...180.16
CAS RN[®] [58-55-9] mp270°C~274°C

[25031-1A](#) TFS (25031-0010) 1kg ¥35,200
[25031-2A](#) TFS (25031-0050) 5g ¥4,400
[25031-3A](#) TFS (25031-2500) 250g ¥12,400

テオフィリン-d₆ Theophylline-d₆

C₇H₂D₆N₄O₂...186.20
CAS RN[®] [117490-39-8]

[49143-88](#) CDN (D-6907) 99 atom% D 50mg ¥61,600

テトラフルオロホウ酸トリ-*t e r t*-ブチルホスフィン Tri-*tert*-butylphosphine tetrafluoroborate

C₁₂H₂₈P·BF₄...290.13 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [131274-22-1] mp261°C(dec.)[▲]

[36694-1A](#) TFS (36694-0010) 1g ¥11,800
[36694-2A](#) TFS (36694-0050) 5g ¥36,700

テトラフェニルほう酸トリ-*t e r t*-ブチルホスホニウム
Tri-*tert*-butylphosphonium tetraphenylborate



C₃₆H₄₈BP...522.55 [PRTR] 1-405
CAS RN® [131322-08-2]

[41128-45](#)

>97.0%(UV-VIS) Organics



10g ¥26,000

テトラフルオロほう酸トリメチルオキソニウム
Trimethyloxonium tetrafluoroborate



(CH₃)₃OBF₄...147.91 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [420-37-1] mp200°C[▲]

[42196-2A](#) TFS (42196-0025)

2.5g ¥6,600

テトラフルオロほう酸トリフェニルカルベニウム
Triphenylcarbenium tetrafluoroborate

(C₆H₅)₃CBF₄...330.12 [劇] II [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [341-02-6] mp205°C~215°C(dec.)[▲]

[17295-1A](#) TFS (17295-0250)

25g ¥21,000

[17295-2A](#) TFS (17295-0050)

5g ¥5,600

テトラフルオロほう酸トリスアセトニトリル(η 5-2,4-ジメチルペンタジエ
ニル)ルテニウム(II)
Trisacetonitrile(η 5-2,4-dimethylpentadienyl) ruthenium(II)
tetrafluoroborate

C₁₃H₂₀BF₄N₃Ru...406.19 [劇] II [PRTR] 1-405
CAS RN® [145271-55-2]

[49023-56](#) UMI (30 0003 4566)

500mg ¥71,400

テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ほう酸トリチル
Trityl tetrakis(pentafluorophenyl)borate

C₄₃H₁₅BF₂₀...922.35 [PRTR] 1-405
CAS RN® [136040-19-2]

[38239-1A](#) TFS (38239-0010)

1g ¥78,900

[38239-2A](#) TFS (38239-0050)

5g ¥387,800

テレピン油 Turpentine oil



[危] 4-2-III [労] 有-3,57,57-2
CAS RN[®] [8006-64-2] $d(15/15^{\circ}\text{C}) 0.850\sim 0.870^{\Delta}$ Fp35⁺C

[40023-01](#)

鹿1級



500mL

¥3,000

ディスペンセツテ 精度確認用メスフラスコ 100mL Volumetric flasks, 3 marks 100mL

[70268-59](#)

BRA (38210)

リキッド・ハンド・リング用

1個

¥25,000

ディスペンセツテ 精度確認用メスフラスコ 10mL Volumetric flasks, 3 marks 10mL

[70268-56](#)

BRA (38204)

リキッド・ハンド・リング用

1個

¥23,000

ディスペンセツテ 精度確認用メスフラスコ 25mL Volumetric flasks, 3 marks 25mL

[70268-57](#)

BRA (38206)

リキッド・ハンド・リング用

1個

¥23,000

ディスペンセツテ 精度確認用メスフラスコ 50mL Volumetric flasks, 3 marks 50mL

[70268-58](#)

BRA (38208)

リキッド・ハンド・リング用

1個

¥24,000

ディスポーザブル・インキュベーター・トレイ(白) White disposable incubator trays

[717104-2](#)

Oxd (BC0104A)

1箱(5枚)

¥6,000

トウモロコシ(アフラトキシン分析用、低濃度) Aflatoxins in Corn, low level

[凍] -20℃以下

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。AFB1 5.3±2.1 μg/kg, AFB2 1.3±0.48 μg/kg, AFG1, AFG2 each below 1 μg/kg for Quality Control Materials.

[49161-02](#) B.P. (10003612) 批^レ毒分析用 100g ￥65,000

トウモロコシ(アフラトキシン分析用、中濃度) Aflatoxins in Corn, mid level

[凍] -20℃以下

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。AFB1 9.5±3.5 μg/kg, AFB2 2.1±0.7 μg/kg, AFG1, AFG2 each below 1 μg/kg for Quality Control Materials.

[49161-03](#) B.P. (10003613) 批^レ毒分析用 100g ￥65,000

トリフルオロメタンスルホン酸アルミニウム Aluminium trifluoromethanesulfonate

C₃AlF₉O₉S₃...474.19
CAS RN[®] [74974-61-1] mp300℃[▲]

[38326-1A](#) TFS (38326-0100) 10g ￥16,900

[38326-2A](#) TFS (38326-0500) 50g ￥56,200

2,4,6-トリニトロフェノールアンモニウム → ピクリン酸アンモニウム

特定芳香族アミン類混合標準液(24種) Azodyes-Mix 6



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. 4-アミノアゾベンゼン,4-アミノピフェニル,4-アミノ-2',3'-ジメチルアゾベンゼン,2-アミノナフタレン,2-アミノ-4-ニトロトルエン,4-アミノフェニルエーテル,4-アミノフェニルチオエーテル,2-アニシジン,4,4'-ベンジジン,ビス-(4-アミノフェニル)メタン,4-クロロアニリン,4-クロロ-2-メチルアニリン,4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン,2,4-ジアミノトルエン,3,3'-ジクロロベンジジン,3,3'-ジメトキシベンジジン,2,4-ジメチルアニリン,2,6-ジメチルアニリン,3,3'-ジメチルベンジジン,2-メトキシ-5-メチルアニリン,4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン,4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン),*o*-トルイジン,2,4,5-トリメチルアニリン.

[49862-71](#) DES (LA18000376AL) 環境分析用 1mL ￥55,000

[49863-18](#) DES (L18000376AL) 環境分析用 10mL ☆

トリフルオロメタンスルホン酸4-ベンジルオキシフェニル
4-Benzyloxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

$C_{14}H_{11}F_3O_4S$...332.29
CAS RN[®] [684270-75-5]

04983-52	>95.0%(HLC)		5g	¥22,500
04983-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,800

(トリフェニルホスホラニリデン)酢酸ベンジル
Benzyl (triphenylphosphoranylidene)acetate

$C_{27}H_{23}O_2P$...410.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [15097-38-8] mp120°C~127°C[▲]

37722-1A	TFS (37722-0050)		5g	¥8,200
37722-2A	TFS (37722-0250)		25g	¥33,700

トリフルオロメタンスルホン酸ビスマス(III)
Bismuth(III) trifluoromethanesulfonate

$C_3BiF_9O_9S_3$...656.19
CAS RN[®] [88189-03-1] mp>300°C[▲]

38759-1A	TFS (38759-0050)		5g	¥9,400
38759-2A	TFS (38759-0250)		25g	¥34,800

1,1,1-トリフルオロ-*N*-[(トリフルオロメチル)スルホニル]メタンスルホンアミド
1,1,1-Trifluoro-*N*-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide



危険

$(CF_3SO_2)_2NH$...281.16
CAS RN[®] [82113-65-3] bp90°C~91°C mp52°C~56°C

38760-1A	TFS (38760-0010)		1g	¥5,400
38760-2A	TFS (38760-0050)		5g	¥15,300
38760-3A	TFS (38760-0250)		25g	¥67,800

トリフルオロメタンスルホン酸2-ブロモフェニル 2-Bromophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₄BrF₃O₃S...305.07 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [129112-25-0]

04977-52	>95.0%(HLC)		5g	¥29,000
04977-62			1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-ブロモフェニル 3-Bromophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₄BrF₃O₃S...305.07 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66107-31-1]

04982-52	>95.0%(HLC)		5g	¥29,000
04982-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸4-ブロモフェニル 4-Bromophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₄BrF₃O₃S...305.07 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [66107-30-0]

04981-52			5g	¥29,000
04981-62			1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸 *tert*-ブチルジメチルシリル *tert*-Butyldimethylsilyl trifluoromethanesulfonate



危険

C₇H₁₅F₃O₃SSi...264.34 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [69739-34-0] bp65°C~67°C(12mm)[▲] d1.15[▲]

05053-25	>98.0%(T)	Organics	100mL	¥58,000
05053-35	>98.0%(T)	Organics	25mL	¥21,000
05053-55	>98.0%(T)	Organics	5mL	¥8,000
20986-1A	TFS (20986-0050)		5mL	¥6,600
20986-2A	TFS (20986-0250)		25mL	¥32,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-*t e r t*-ブチルフェニル
3-*tert*-Butylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₁₁H₁₃F₃O₃S...282.28 [危] 4-3-III
CAS RN® [201851-06-1]

04971-52	>95.0%(HLC)		5g	¥28,000
04971-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸4-*t e r t*-ブチルフェニル
4-*tert*-Butylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₁₁H₁₃F₃O₃S...282.28 [危] 4-3-III
CAS RN® [154318-75-9]

04976-52	>95.0%(HLC)		5g	¥29,000
04976-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,000

p-トルエンスルホン酸5-クロロ-3-エチル-2-メチルベンゾチアゾリウム
5-Chloro-3-ethyl-2-methylbenzothiazolium *p*-toluenesulfonate

C₁₇H₁₈ClNO₃S₂...383.91 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [63149-16-6]

40462-1A	TFS (40462-0250)	pract.	25g	¥30,400
--------------------------	------------------	--------	-----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸4-クロロ-3-エチルフェニル
4-Chloro-3-ethylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₉H₈ClF₃O₃S...288.67 [危] 4-3-III
CAS RN® [634192-47-5]

07644-52	>95.0%(HLC)		5g	¥29,000
07644-62			1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸3-クロロフェニル 3-Chlorophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

$C_7H_4ClF_3O_3S$...260.61 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [86364-03-6]

07646-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,000
07646-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,000

銅クロロフィリンナトリウム Chlorophyllin, sodium copper salt

[労] 57,57-2
CAS RN[®] [28302-36-5]

07312-30	鹿特級		25g	¥4,600
--------------------------	-----	--	-----	--------

トリイソプロピルシリルクロリド Chlorotriisopropylsilane



危険

$[(CH_3)_2CH]_3SiCl$...192.80 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [13154-24-0] bp198°C d0.902 Fp63°C

37735-1A	TFS (37735-0050)		5g	¥5,200
37735-2A	TFS (37735-0250)		25g	¥14,400
37735-3A	TFS (37735-1000)		100g	¥38,300

土壌溶出試験用ろ過器 (直径90mm専用) Container for soil elution test (90mm diameter only)

97400-00	クリタ (KBC-F-1)	土壌溶出試験用	1pack	¥50,000
--------------------------	---------------	---------	-------	---------

銅標準液(Cu 100) Copper standard solution (Cu 100)



危険

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

08047-1B	Cu:100mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,800
--------------------------	------------	---------------------------	--	-------	--------

銅標準液(Cu 1000)

Copper standard solution (Cu 1000)



[労] 57-2

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

08046-1B	Cu:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		250mL	¥7,500
08046-2B	Cu:1000mg/L	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)		100mL	¥3,600

銅標準溶液(1L調製用濃縮液)

Copper standard solution, Titrisol^R

[労] 57,57-2 [PRTR] 1-272

1.000g±0.002g Cu(CuCl₂ in water)

9987-1M	M (1.09987.0001)	原子吸光分析用		1amp	¥4,080
-------------------------	------------------	---------	--	------	--------

銅標準原液(Cu-1000)

Copper standard stock solution (Cu-1000)



[労] 57,57-2

Cu · HNO₃酸性溶液

08045-23		医薬品試験用		100mL	¥5,000
--------------------------	--	--------	--	-------	--------

銅(片状)

Copper, chips

Cu...63.54 [労] 57-2
CAS RN[®] [7440-50-8]

07438-01	>99.85%(G)	鹿1級		500g	¥6,300
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

銅(キューブ),4N Copper, cube, 4N



危険

Cu...63.54 [労] 57-2
CAS RN® [7440-50-8]

particle size abt 2mm

08354-35	99.99%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥19,000
08354-55	99.99%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥8,500

銅(キューブ),5N5 Copper, cube, 5N5



危険

Cu...63.54 [労] 57-2
CAS RN® [7440-50-8]

particle size abt 2mm

08348-33	99.9995%(Im.S.)	素材研究用		25g	¥35,000
08348-53	99.9995%(Im.S.)	素材研究用		5g	¥11,000

銅(粒状) Copper, granular



危険

Cu...63.54 [労] 57-2
CAS RN® [7440-50-8]

particle size 1.18mm~2.36mm(8mesh~16mesh)

07437-01	>99.5%(G)	鹿1級		500g	¥5,000
07437-31	>99.5%(G)	鹿1級		25g	¥2,000

銅(粉末) Copper, powder



危険

Cu...63.54 [労] 57,57-2
CAS RN® [7440-50-8]

particle size 75 μm~150 μm(100mesh~200mesh)

07439-01	>99.5%(G)	鹿1級		500g	¥4,000
07439-31	>99.5%(G)	鹿1級		25g	¥1,800

銅(粉末)

Copper, powder



危険

Cu...63.54 [労] 57,57-2

CAS RN® [7440-50-8]

particle size abt. 25nm, under Ar gas

49523-62	ILT (NM-0016-HP-0050)	99.50%	50g	¥72,000
49523-61	ILT (NM-0016-HP-0025)	99.50%	25g	¥53,000
49523-60	ILT (NM-0016-HP-0010)	99.50%	10g	¥31,000
49523-59	ILT (NM-0016-HP-0005)	99.50%	5g	¥24,000
49523-63	ILT (NM-0016-HP-0100)	99.50%	100g	☆

銅(粉末)

Copper, powder

Cu...63.54 [労] 57,57-2

CAS RN® [7440-50-8]

particle size 60nm~80nm

49525-55	ILT (NM-0044-UP-0050)	99.90%	50g	¥50,000
49525-54	ILT (NM-0044-UP-0025)	99.90%	25g	¥38,000
49525-53	ILT (NM-0044-UP-0010)	99.90%	10g	¥26,000
49525-52	ILT (NM-0044-UP-0005)	99.90%	5g	¥22,000
49525-56	ILT (NM-0044-UP-0100)	99.90%	100g	☆

銅(粉末)

Copper, powder



Cu...63.54 [労] 57,57-2

CAS RN® [7440-50-8] bp2580°C mp1083°C

19657-1A	TFS (19657-0025)		2.5kg	¥24,100
19657-3A	TFS (19657-0250)		25g	¥3,900
19657-4A	TFS (19657-5000)		500g	¥7,500

銅(粉末),3N


Copper, powder, 3N



危険

Cu...63.54 [労] 57,57-2
CAS RN® [7440-50-8]

particle size 75 μm~150 μm(100mesh~200mesh)

[07439-34](#) >99.9%(Im.S.) 高純度試薬  25g ￥2,800


銅(切削片状)


Copper, turnings



危険

Cu...63.54 [労] 57-2
CAS RN® [7440-50-8]

[07441-01](#) >99.85%(G) 鹿1級  500g ￥10,500

[07441-96](#) >99.98%(G) 容量分析用標準物質  50g ￥12,000

銅(II)アセチルアセトナート

Copper(II) acetylacetonate



警告

$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2$...261.76 [労] 57,57-2
CAS RN® [13395-16-9] mp284°C~286°C(dec.)[†]

[07767-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,500

銅(II)アセチルアセトナート

Copper(II) acetylacetonate



警告

$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2$...261.76 [労] 57,57-2
CAS RN® [13395-16-9] bp160°C mp245°C

[11065-1A](#) TFS (11065-0250) 25g ￥4,200

[11065-2A](#) TFS (11065-1000) 100g ￥8,900

[11065-3A](#) TFS (11065-5000) 500g ￥27,600

銅(II)アセチルアセトナート,3N Copper(II) acetylacetonate, 3N



警告

$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3)_2$...261.76 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [13395-16-9] mp284°C~286°C(dec.)[†]

[07767-23](#)

>99.9%(lm.S.)

高純度試薬



100g ¥16,000

トリフルオロメタンスルホン酸銅(II) Copper(II) trifluoromethanesulfonate

$\text{C}_2\text{CuF}_6\text{O}_6\text{S}_2$...361.69 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [34946-82-2]

[07704-35](#)

>97.0%

Organics



25g ¥15,000

トリフルオロメタンスルホン酸銅(II) Copper(II) trifluoromethanesulfonate



警告

$(\text{CF}_3\text{SO}_3)_2\text{Cu}$...361.69 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN[®] [34946-82-2]

[40542-1A](#) TFS (40542-0050)

5g ¥8,200

トリフルオロメタンスルホン酸銅(I)-ベンゼン錯体 Copper(I) trifluoromethanesulfonate benzene complex

$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cu}_2\text{F}_6\text{O}_6\text{S}_2$...503.34 [危] 2-IS-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [42152-46-5] mp160°C(dec.)[▲]

[37109-1A](#) TFS (37109-0010)

1g ¥8,200

[37109-2A](#) TFS (37109-0050)

5g ¥27,100

銅(切削片状) Copper, turnings



Cu ...63.54 [労] 57-2
CAS RN[®] [7440-50-8] bp2580°C mp1083°C

[31791-1A](#) TFS (31791-0010)

1kg ¥15,900

[31791-2A](#) TFS (31791-2500)

250g ¥6,000

銅・亜鉛合金 → 亜鉛-銅合金

トウモロコシ蛋白質 → ゼイン

トリフルオロメタンスルホン酸4-シアノメチルフェニル
4-Cyanomethylphenyl trifluoromethanesulfonate

警告

C₉H₆F₃NO₃S...265.21 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [256652-06-9]

07696-52	>95.0%(GC)		5g	¥29,000
07696-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸2-シアノフェニル
2-Cyanophenyl trifluoromethanesulfonate

警告

C₈H₄F₃NO₃S...251.18 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [138313-23-2]

07703-52	>95.0%(GC)		5g	¥30,000
07703-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸4-シアノフェニル
4-Cyanophenyl trifluoromethanesulfonate

警告

C₈H₄F₃NO₃S...251.18 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [66107-32-2]

07700-52	>95.0%(GC)		5g	¥30,000
07700-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,000

糖類水分測定溶媒FM

Dehydrated solvent FM for KF titration of sugars



危険

[危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2

water:0.1mg/mL max

49300-56	平沼 (D312136-1)	水分測定用	500mL	¥6,500
--------------------------	----------------	-------	-------	--------

トウモロコシ(デオキシニバレノール分析用、高濃度) Deoxynivalenol in Corn, high level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。906±68 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-07](#) B.P. (10003617) 加^g 毒分析用 100g ￥65,000

トウモロコシ(デオキシニバレノール分析用、低濃度) Deoxynivalenol in Corn, low level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。1077±73 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-05](#) B.P. (10003615) 加^g 毒分析用 100g ￥65,000

トリフルオロメタンスルホン酸ジブチルボロン,ジクロロメタン溶液 Dibutylboron trifluoromethanesulfonate, in dichloromethane

C₉H₁₈BF₃O₃S...274.11 [危] 4-2-III [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-405,1-186 [変] [凍] -20°C以下
CAS RN® [60669-69-4]

1 mol/L

[37899-1A](#) TFS (37899-1000) 100mL ￥32,900

トリフルオロメタンスルホン酸3,5-ジクロロフェニル 3,5-Dichlorophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₃Cl₂F₃O₃S...295.06 [危] 4-3-III
CAS RN® [177733-53-8]

[11333-52](#) >95.0%(HLC) 5g ￥23,000

[11333-62](#) >95.0%(HLC) 1g ￥7,000

トリフルオロメタンスルホン酸2,4-ジフルオロフェニル 2,4-Difluorophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₃F₅O₃S...262.15 [危] 4-2-III
CAS RN® [264135-49-1]

[11474-52](#) >95.0%(GC) 5g ￥24,000

[11474-62](#) >95.0%(GC) 1g ￥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸3,4-ジフルオロフェニル 3,4-Difluorophenyl trifluoromethanesulfonate



C₇H₃F₅O₃S...262.15 [危] 4-3-III
CAS RN® [264135-61-7]

11488-52			5g	¥24,000
11488-62			1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸3,5-ジフルオロフェニル 3,5-Difluorophenyl trifluoromethanesulfonate



C₇H₃F₅O₃S...262.15 [危] 4-2-III
CAS RN® [1333471-20-7]

11491-52	>95.0%(HLC)		5g	¥23,000
11491-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸2,3-ジメチルフェニル 2,3-Dimethylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₉H₉F₃O₃S...254.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [1399055-25-4]

10354-52	>95.0%(GC)		5g	¥22,500
10354-62	>95.0%(GC)		1g	¥7,000

トリフルオロメタンスルホン酸2,4-ジメチルフェニル 2,4-Dimethylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₉H₉F₃O₃S...254.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [87241-52-9]

10355-52	>95.0%(GC)		5g	¥23,500
10355-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸2,5-ジメチルフェニル 2,5-Dimethylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₉H₉F₃O₃S...254.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [79644-40-9]

10356-52	>95.0%(GC)		5g	¥22,500
10356-62	>95.0%(GC)		1g	¥7,000

トリフルオロメタンスルホン酸3,4-ジメチルフェニル 3,4-Dimethylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₉H₉F₃O₃S...254.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [255837-23-1]

10342-52	>95.0%(HLC)		5g	¥22,500
10342-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000

トリフルオロメタンスルホン酸3,5-ジメチルフェニル 3,5-Dimethylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₉H₉F₃O₃S...254.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [219667-41-1]

10339-52	>95.0%(HLC)		5g	¥22,500
10339-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000


ドコサヘキサエン酸 Docosaheptaenoic acid

C₂₂H₃₂O₂...328.48 [危] 4-2-III [凍] -20℃以下
CAS RN® [6217-54-5]

49051-11	MTR (1136)	99%	100mg	☆
--------------------------	------------	-----	-------	---

n*-ドコサン**n*-Docosane**

CH₃(CH₂)₂₀CH₃...310.60
CAS RN[®] [629-97-0] bp369°C[†] mp47°C[†] d0.778[†]

10499-30	>99.0%(GC)	鹿特級		25g	¥8,500
15878-1A	TFS (15878-1000)			100g	¥12,000
15878-2A	TFS (15878-0250)			25g	¥6,200

n*-ドコサン-d₄₆**n*-Docosane-d₄₆**

CD₃(CD₂)₂₀CD₃...356.88
CAS RN[®] [260411-88-9]

49126-47	CDN (D-5232)	98 atom% D		500mg	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ドコサン酸標準品 → ベヘン酸標準品

ドコサン酸-12,12,13,13-d₄**Docosanoic-12,12,13,13-d₄ acid**

CH₃(CH₂)₈(CD₂)₂(CH₂)₁₀COOH...344.60
CAS RN[®] [1219804-98-4]

49148-83	CDN (D-6138)	98 atom% D		100mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ドコサン酸-22,22,22-d₃**Docosanoic-22,22,22-d₃ acid**

CD₃(CH₂)₂₀COOH...343.60
CAS RN[®] [1193721-67-3]

49148-81	CDN (D-5708)	98 atom% D		100mg	¥63,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ドコサン酸-7,7,8,8-d₄**Docosanoic-7,7,8,8-d₄ acid**

CH₃(CH₂)₁₃(CD₂)₂(CH₂)₅COOH...344.60
CAS RN[®] [1193721-65-1]

49148-82	CDN (D-5709)	98 atom% D		100mg	¥68,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

ドコサン酸-d₄₃ Docosanoic-d₄₃ acid

C₂₂H₄₃O₂...383.84
CAS RN[®] [29823-26-5]

[49139-16](#) CDN (D-4005) 98 atom% D 50mg ¥79,200

n-ドコサン酸 → ベヘン酸

n-ドコサン酸 → ベヘン酸

ドコサン酸メチルエステル → ドコサン酸メチル

ドコサン酸メチルエステル標準品 → ドコサン酸メチル標準品

ドコサペンタエン酸 Docosapentaenoic acid

C₂₂H₃₄O₂...330.50 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [24880-45-3]

all *cis*-7,10,13,16,19

[49051-32](#) MTR (1175) 99% 25mg ☆

c i s-,7,10,13,16,19-ドコサペンタエン酸メチルエステル標準品 → *c i s*-7,10,13,16,19-ドコサペンタエン酸メチル標準品

c i s-13-ドコセン酸 → エルカ酸

c i s-13-ドコセン酸 → エルカ酸

c i s-13-ドコセン酸標準品 → エルカ酸標準品

ドデカヒドロトリフェニレン標準品

Dodecahydrotriphenylene standard

C₁₈H₂₄...240.38
CAS RN® [1610-39-5]

[49797-03](#) ACC (H-144N) 環境分析用 100mg ¥3,900

1-ドデカナル

1-Dodecanal



CH₃(CH₂)₁₀CHO...184.31 [危] 4-3-III
CAS RN® [112-54-9] mp11°C~12°C[†] d0.830~0.836^Δ Fp82°C[†]

[24020-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥3,900

ドデカン

Dodecane



C₁₂H₂₆...170.33 [危] 4-2-III
CAS RN® [13475-82-6] d0.7510^Δ

mixture of isomers

[36577-1A](#) TFS (36577-0010) 1L ¥6,900

[36577-2A](#) TFS (36577-0050) 5L ¥37,900

n-ドデカン

n-Dodecane



CH₃(CH₂)₁₀CH₃...170.33 [危] 4-3-III
CAS RN® [112-40-3] bp216.3°C[†] mp-9.6°C[†] d(20/20°C) 0.75^Δ Fp73.9°C[†]

[10500-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥6,200

[10500-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,700

[10500-70](#) >98.0%(GC) 鹿特級 3L ¥25,000

[10500-80](#) >98.0%(GC) 鹿特級 18L ☆

n-ドデカン
n-Dodecane



CH₃(CH₂)₁₀CH₃...170.33 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-40-3] bp215°C~217°C mp12°C d0.753 Fp71°C

11759-1A	TFS (11759-0025)	2.5L	¥43,300
11759-3A	TFS (11759-1000)	100mL	¥7,400
11759-4A	TFS (11759-2500)	250mL	¥11,200
11759-5A	TFS (11759-5000)	500mL	¥16,100

n-ドデカン-d₂₆
n-Dodecane-d₂₆

CD₃(CD₂)₁₀CD₃...196.49 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [16416-30-1]

49126-49	CDN (D-882)	98 atom% D	1g	¥17,600
--------------------------	-------------	------------	----	---------

1,12-ドデカン二酸-2,2,11,11-d₄
1,12-Dodecanedioic-2,2,11,11-d₄ acid

HOCCD₂(CH₂)₈CD₂COOH...234.32
CAS RN[®] [97543-02-7]

49126-50	CDN (D-5089)	98 atom% D	1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	----	---------

1,12-ドデカン二酸-d₂₀
1,12-Dodecanedioic-d₂₀ acid

HOOC(CD₂)₁₀COOH...250.42
CAS RN[®] [89613-32-1]

49126-51	CDN (D-2537)	98 atom% D	250mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,12-ドデカン-d₂₄-ジオール
1,12-Dodecane-d₂₄-diol

C₁₂H₂D₂₄O₂...226.48
CAS RN[®] [1219802-88-6]

49139-17	CDN (D-6571)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ドデカン-1-スルホン酸ナトリウム Dodecane-1-sulfonic acid sodium salt

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SO}_3\text{Na}$...272.38
CAS RN[®] [2386-53-0]

18308-1M	M (1.18308.0025)	LiChropur ^R	25g	¥59,900
14790-1A	TFS (14790-0010)		1g	¥6,600

1-ドデカン-d₂₅-チオール 1-Dodecane-d₂₅-thiol

$\text{C}_{12}\text{HD}_{25}\text{S}$...227.55 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [869563-00-8]

49139-18	CDN (D-6743)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-ドデカンチオール 1-Dodecanethiol



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{SH}$...202.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-55-0] bp266°C~283°C[†] d0.842~0.847^Δ Fp87°C[†]

24029-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥8,000
24029-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,200
24029-01	>95.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥7,000

1-ドデカンチオール 1-Dodecanethiol



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{SH}$...202.40 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-55-0] bp266°C~283°C mp7°C d0.84 Fp128°C

11762-2A	TFS (11762-0025)	2.5L	¥12,800
11762-4A	TFS (11762-5000)	500mL	¥5,800

ドデカン酸標準品 → ラウリン酸標準品

ドデカン酸-11,11,12,12,12-d₅
Dodecanoic-11,11,12,12,12-d₅ acid

CD₃CD₂(CH₂)₉COOH...205.34
CAS RN[®] [1219804-38-2]

[49148-84](#) CDN (D-6954) 98 atom% D 500mg ¥70,400

ドデカン酸-12,12,12-d₃
Dodecanoic-12,12,12-d₃ acid

CD₃(CH₂)₁₀COOH...203.33
CAS RN[®] [79050-22-9]

[49126-54](#) CDN (D-4027) 99 atom% D 500mg ¥55,000

ドデカン酸-2,2-d₂
Dodecanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₉CD₂COOH...202.32
CAS RN[®] [64118-39-4]

[49126-53](#) CDN (D-2431) 98 atom% D 1g ¥48,400

ドデカン酸-d₂₃
Dodecanoic-d₂₃ acid

CD₃(CD₂)₁₀COOH...223.45
CAS RN[®] [59154-43-7]

[49126-55](#) CDN (D-1234) 98 atom% D 1g ¥52,800

n-ドデカン酸 → ラウリン酸

n-ドデカン酸 → ラウリン酸

ドデカン酸エチルエステル標準品 → ラウリン酸エチル標準品

ドデカン酸メチルエステル → ラウリン酸メチル

ドデカン酸メチルエステル → ラウリン酸メチル

ドデカン酸メチルエステル標準品 → ラウリン酸メチル標準品

1-ドデカノール → *n*-ドデシルアルコール*n*-ドデシルアルコール
n-Dodecyl alcohol

CH₃(CH₂)₁₀CH₂OH...186.33 [PRTR] 1-273
CAS RN[®] [112-53-8] bp258°C~265°C mp22°C~27°C d0.835 Fp119°C

15545-1A	TFS (15545-0010)	1L	¥4,600
15545-3A	TFS (15545-0100)	10L	¥25,500
15545-4A	TFS (15545-5000)	500mL	¥4,100

2-ドデカノン
2-Dodecanone

C₁₂H₂₄O...184.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [6175-49-1] mp17°C~20°C[▲] d0.82[▲]

33029-1A	TFS (33029-0050)	5mL	¥3,400
33029-2A	TFS (33029-0250)	25mL	¥9,800

ドデカノイル-*L*-カルニチン-d₃ 塩酸塩(*N*-メチル-d₃)
Dodecanoyl-*L*-carnitine-d₃ hydrochloride (*N*-methyl-d₃)

C₁₉H₃₅ClD₃NO₄...382.97 [冷] 0°C~6°C

49139-20	CDN (D-6643)	99 atom% D	10mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	------	---------

ドデカ2*E*,4*E*,8*Z*,10*E*,*Z*-テトラエン酸イソブチルアミド
Dodeca 2*E*,4*E*,8*Z*,10*E*,*Z*-tetraenoic acid isobutylamide

C₁₆H₂₅NO...247.37 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [866602-52-0]

49062-68	PHY (89187)	天然物化学研究用	10mg	¥75,000
--------------------------	-------------	----------	------	---------

1-ドデセン

1-Dodecene



CH₃(CH₂)₉CH:CH₂...168.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-41-4] bp213°C[†] mp-35°C[†] d(20/20°C) 0.76[▲] Fp76°C[†]

10501-01	>97.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥3,000
10501-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25mL	¥1,200

1-ドデセン

1-Dodecene



CH₃(CH₂)₉CH:CH₂...168.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-41-4] bp213°C mp35°C d0.75 Fp77°C

11763-1A	TFS (11763-0025)			2.5kg	¥24,800
11763-3A	TFS (11763-1000)			100g	¥3,400
11763-4A	TFS (11763-5000)			500g	¥8,700

n-ドデシルアルコール

n-Dodecyl alcohol



CH₃(CH₂)₁₀CH₂OH...186.33 [PRTR] 1-273
CAS RN[®] [112-53-8] bp259°C[†] mp24°C[†] d(24/4°C) 0.831[†] Fp127°C[†]

24019-01		鹿1級		500mL	¥2,100
--------------------------	--	-----	--	-------	--------

n-ドデシル-d₂₅アルコール

n-Dodecyl-d₂₅ alcohol

CD₃(CD₂)₁₁OH...211.48 [PRTR] 1-273
CAS RN[®] [160776-83-0]

49126-56	CDN (D-3983)	98 atom% D		500mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

n-ドデシルアルデヒド → 1-ドデカナール

n-ドデシルアミン *n*-Dodecylamine



危険

CH₃(CH₂)₁₀CH₂NH₂...185.34
CAS RN[®] [124-22-1] bp247°C~249°C[†] mp25°C[†] d0.806[†]

24021-10	>97.0%(GC)	鹿特級		250g	¥9,000
24021-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,300

n-ドデシルアミン *n*-Dodecylamine



危険

CH₃(CH₂)₁₀CH₂NH₂...185.34
CAS RN[®] [124-22-1] bp247°C~249°C mp28°C~32°C Fp>110°C

11766-1A	TFS (11766-0010)			1kg	¥11,900
11766-2A	TFS (11766-1000)			100g	¥4,300
11766-3A	TFS (11766-5000)			500g	¥6,100

n-ドデシル-d₂₅-アミン *n*-Dodecyl-d₂₅-amine

C₁₂H₂D₂₅N...210.50
CAS RN[®] [1219802-72-8]

49139-21	CDN (D-6219)	98 atom% D		50mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

n-ドデシルアミン塩酸塩(塩酸 *n*-ドデシルアミン) *n*-Dodecylamine hydrochloride



警告

CH₃(CH₂)₁₀CH₂NH₂·HCl...221.80
CAS RN[®] [929-73-7]

11187-31		>95.0%(T)	鹿1級		25g	¥5,600
40925-1A	TFS (40925-0100)				10g	¥9,600

ドデシルベンゼン

Dodecylbenzene

$C_{12}H_{25}C_6H_5...$ 246.43 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [29986-57-0] mp-7°C[†] Fp140.6°C[†]

hard type

10780-02		500mL	¥3,400
10780-32		25mL	¥1,300

n-ドデシルベンゼン

n-Dodecylbenzene

警告

$C_6H_5(CH_2)_{11}CH_3...$ 246.43 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [123-01-3] mp-7°C[†] d(20/4°C) 0.855[†] Fp140.6°C[†]

24022-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥15,000
--------------------------	------------	-----	--	------	---------

n-ドデシルベンゼンスルホン酸

n-Dodecylbenzenesulfonic acid

危険

$C_{12}H_{25}C_6H_4SO_3H...$ 326.49 [危] 4-4-S-III [PRTR] 1-30
CAS RN[®] [27176-87-0] Fp217°C[†]

soft type

24023-02	>90%(T)		500g	¥3,900
24023-32	>90%(T)		25g	¥1,800

N-ドデシル- d_{25} -*N,N*-ジメチル-3-アンモニオ-1-プロパンスルホン酸

N-Dodecyl- d_{25} -*N,N*-dimethyl-3-ammonio-1-propanesulfonate

$CD_3(CD_2)_{11}N^+(CH_3)_2CH_2CH_2CH_2SO_3^-...$ 360.70

49146-25	CDN (D-7019)	98 atom% D	250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1-ドデシルグアニジニウムアセテート標準品 → ドジン(ドダイン)標準品

n-ドデシル-β-D-マルトシド
n-Dodecyl-β-D-maltoside

C₂₄H₄₆O₁₁...510.61 [凍] -20℃以下
 CAS RN® [69227-93-6] mp217℃▲

[32937-1A](#) TFS (32937-0010)

1g ¥25,400

1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド
 1-Dodecyl-3-methylimidazolium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₈H₃₁F₆N₃O₄S₂...531.58
 CAS RN® [404001-48-5] mp16℃▲

[49515-12](#) ILT (IL-0101-HP)

>98.0%

100g ¥95,000

[49515-11](#) ILT (IL-0101-HP)

>98.0%

25g ¥41,000

1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウムビス(2,4,4-トリメチルペンチル)ホスフェート
 1-Dodecyl-3-methylimidazolium bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinate

C₃₂H₆₅N₂O₂P...540.84

[49529-19](#) ILT (IL-0334-HP)

25g ¥86,000

1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウムヘキサフルオロホスフェート
 1-Dodecyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate

C₁₆H₃₁F₆N₂P...396.39
 CAS RN® [219947-93-0]

[49515-18](#) ILT (IL-0095-HP)

>98.0%

100g ¥68,000

[49515-17](#) ILT (IL-0095-HP)

>98.0%

25g ¥34,000

1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボラート
 1-Dodecyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate

C₁₆H₃₁BF₄N₂...338.23 [劇] II [PRTR] 1-405
 CAS RN® [244193-59-7] mp26℃▲

[49515-22](#) ILT (IL-0132-HP)

>98.0%

100g ¥75,000

[49515-21](#) ILT (IL-0132-HP)

>98.0%

25g ¥37,000

1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウムトリフラート

1-Dodecyl-3-methylimidazolium triflate

C₁₇H₃₁F₃N₂O₃S...400.50
CAS RN® [404001-52-1]

49515-24	ILT (IL-0133-HP)	99%	100g	¥103,000
49515-23	ILT (IL-0133-HP)	99%	25g	¥51,000

4-ドデシロキシベンズアルデヒド

4-Dodecyloxybenzaldehyde

C₁₉H₃₀O₂...290.43
CAS RN® [24083-19-0] mp69°C~72°C▲

29133-1A	TFS (29133-0010)		1g	¥40,100
--------------------------	------------------	--	----	---------

p-ドデシルフェノール

p-Dodecylphenol



C₁₂H₂₅C₆H₄OH...262.42 [危] 4-3-III
CAS RN® [104-43-8] d(20/20°C) 0.94▲ Fp163°C†

mixture of isomers

11139-02			500g	¥17,000
11139-32			25g	¥2,900

ドデシルホスホコリン-d₃₈

Dodecylphosphocholine-d₃₈

CD₃(CD₂)₁₁OP(O)(O)O(CD₂)₂N⁺(CD₃)₃...389.69
CAS RN® [130890-78-7]

49126-58	CDN (D-3612)	98 atom% D	100mg	¥49,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

n-ドデシル硫酸ナトリウム → ラウリル硫酸ナトリウム

ドデシル硫酸ナトリウム Dodecyl sulfate sodium salt



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{Na}$...288.38 [PRTR] 1-275
CAS RN[®] [151-21-3] mp206°C Fp>150°C

22614-1A	TFS (22614-1000)	100g	¥3,400
22614-2A	TFS (22614-5000)	500g	¥7,800

1-ドデシン 1-Dodecyne



$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{C}\equiv\text{CH}$...166.30 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [765-03-7] bp215°C[†] d0.778[†]

22345-1A	TFS (22345-0050)	5mL	¥5,100
--------------------------	------------------	-----	--------

ドジン(ドダイン)標準品 Dodine standard



$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}_3\text{O}_2$...287.44 [毒] II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2439-10-3]

49803-71	DES (C13080000)	残留農薬試験用	250mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

ドウモイ酸標準液 Domoic acid standard solution

$\text{C}_{15}\text{H}_{21}\text{NO}_6$...311.32 [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [14277-97-5]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

49915-12	NRC (NRC-CRM-DA)	0.5mL	☆
49917-05	CIF (CRM-03-DA)	0.5mL	☆

トウモロコシ(デオキシニバレノール、ゼアラレノン分析用、中濃度) DON and ZON in corn, mid level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。DON 1006±176 μg/kg, ZON 190±40 μg/kg for Quality Control Materials.

[49161-28](#) B.P. (10005531) ｶﾞ 毒分析用 100g ￥65,000

ドネペジル-d₄塩酸塩 Donepezil-d₄ hydrochloride

C₂₄H₂₅D₄NO₃·HCl...419.97
CAS RN® [1219798-88-5]

[49139-24](#) CDN (D-6365) 10mg ￥70,400

L-ドパ-2,5,6-d₃ L-Dopa-2,5,6-d₃

(HO)₂C₆D₃CH₂CH(NH₂)COOH...200.20
CAS RN® [53587-29-4]

[49126-59](#) CDN (D-1570) 98 atom% D 500mg ￥20,900

ドーパミン塩酸塩(塩酸ドーパミン) Dopamine hydrochloride

NH₂(CH₂)₂C₆H₃(OH)₂·HCl...189.63
CAS RN® [62-31-7] mp241°C~243°C †

[10761-60](#) >97.0%(T) 鹿特級  1g ￥3,100

[12200-1A](#) TFS (12200-0100) 10g ￥11,900

[12200-2A](#) TFS (12200-0250) 25g ￥18,000

ドラメクチン標準品 Doramectin standard

C₅₀H₇₄O₁₄...899.11 [凍] -20°C以下
CAS RN® [117704-25-3]

[49829-61](#) DES (C13083000) 食品分析用 100mg ￥21,000

ドルソモルフィン Dorsomorphin

$C_{24}H_{25}N_5O_3$...399.48 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [866405-64-3]


49029-25	APExB (B3252-5)			5mg	¥21,600
49029-26	APExB (B3252-10)			10mg	¥25,800

ドスレピン-d₆ 塩酸塩 (N,N-ジメチル-d₆) Dothiepin-d₆ hydrochloride (N,N-dimethyl-d₆)

49146-26	CDN (D-7247)	99 atom% D		5mg	¥96,800
--------------------------	--------------	------------	--	-----	---------

n-ドトリアコンタン n-Dotriacontane

$CH_3(CH_2)_{30}CH_3$...450.86
CAS RN[®] [544-85-4] bp310℃[†] mp69.6℃[†]

11157-61		>95.0%(GC)	鹿1級		1g	¥4,600
11769-1A	TFS (11769-0250)				25g	¥15,900
11769-2A	TFS (11769-0050)				5g	¥4,900

n-ドトリアコンタン-d₆₆ n-Dotriacontane-d₆₆

$CD_3(CD_2)_{30}CD_3$...517.26
CAS RN[®] [62369-68-0]

49126-60	CDN (D-973)	98 atom% D			500mg	¥39,600
--------------------------	-------------	------------	--	--	-------	---------

ドキサゾシン-d₈ (ピペラジン-d₈) Doxazosin-d₈ (piperazine-d₈)

$C_{23}H_{17}D_8N_5O_5$...459.52
CAS RN[®] [1126848-44-9]

49139-25	CDN (D-6015)	98 atom% D			10mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	--	--	------	---------

ドキサゾシン塩酸塩-d₈
Doxazosin-d₈ hydrochloride

C₂₃H₁₇D₈N₅O₅·HCl...495.98

[49139-26](#) CDN (D-6053) 98 atom% D 10mg ￥79,200

ドキセピン-d₃塩酸塩
Doxepin-d₃ hydrochloride

C₁₉H₁₈D₃NO·HCl...318.85
CAS RN[®] [347840-07-7]

[49126-61](#) CDN (D-3548) 99 atom% D 50mg ￥123,200

ドキシフィリン-d₆
Doxofylline-d₆

C₁₁H₈D₆N₄O₄...272.29

[49144-56](#) CDN (D-7174) 99 atom% D 10mg ￥57,200

ドキシサイクリンヒクレート標準品
Doxycycline hyclate standard

[冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [24390-14-5]

[49829-13](#) DES (C13084280) 食品分析用 100mg ￥14,000

ドラコロジン過塩素酸塩
Dracorhodin perchlorate

C₁₇H₁₅O₃·_nClO₄...267.29 [冷] 0℃～6℃
CAS RN[®] [125536-25-6]

[49870-91](#) PHY (83497) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

ドラージェンドルフ試液,噴霧用
Dragendorff's TS for spraying



危険

[劣] 57,57-2

[10200-92](#) 医薬品試験用 50mL ￥4,500

ドラゲンドルフ試薬スプレー溶液 Dragendorff's reagent spray solution

[危] 4-2-III [労] 57,57-2 保存 15°C~25°C

2035-1M	M (1.02035.0100)	薄層加マトグラーフ用	100mL	¥8,880
-------------------------	------------------	------------	-------	--------

ドライヤライト^R, 指示薬含有, 10-20メッシュ Drierite^R, with indicator, 10-20 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

35001-1A	TFS (35001-5000)	500g	¥9,000
35001-2A	TFS (35001-0020)	2kg	¥18,000

ドライヤライト^R, 指示薬含有, 4メッシュ Drierite^R, with indicator, 4 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21908-1A	TFS (21908-5000)	500g	¥6,100
21908-2A	TFS (21908-0020)	2kg	¥15,700

ドライヤライト^R, 指示薬含有, 8メッシュ Drierite^R, with indicator, 8 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21909-1A	TFS (21909-5000)	500g	¥9,400
21909-2A	TFS (21909-0020)	2kg	¥21,300
21909-3A	TFS (21909-0050)	5kg	¥45,200

ドライヤライト^R, 指示薬不含, 10-20メッシュ Drierite^R, without indicator, 10-20 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21906-1A	TFS (21906-5000)	500g	¥7,200
21906-2A	TFS (21906-0020)	2kg	¥17,600

ドライライト[®], 指示薬不含, 20-40メッシュ
Drierite[®], without indicator, 20-40 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21907-1A	TFS (21907-4540)	454g	¥4,700
21907-2A	TFS (21907-0023)	2.3kg	¥17,500

ドライライト[®], 指示薬不含, 4メッシュ
Drierite[®], without indicator, 4 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21903-1A	TFS (21903-5000)	500g	¥4,800
21903-2A	TFS (21903-0020)	2kg	¥13,000

ドライライト[®], 指示薬不含, 6メッシュ
Drierite[®], without indicator, 6 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21904-1A	TFS (21904-5000)	500g	¥4,400
21904-2A	TFS (21904-0020)	2kg	¥11,200

ドライライト[®], 指示薬不含, 8メッシュ
Drierite[®], without indicator, 8 mesh

CaSO₄...136.14
CAS RN[®] [7778-18-9] mp1450°C[▲]

21905-1A	TFS (21905-5000)	500g	¥6,200
21905-2A	TFS (21905-0020)	2kg	¥12,700

ドクターシックハウス
Dr.SICK HOUSE

16382-94	室内環境測定用		1pack(5枚入)	¥1,500
--------------------------	---------	---	------------	--------

ドライチューブ タイトレット、ディスペンセット用 Drying tube, Titrette^R and Dispensette^R

70008-50 BRA (707930)

リキッド・ハンドリング用

1pack ¥6,600

ドライゾール Drysol



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

病理組織脱水用アルコール モレキュラシーブ入り

73492

病理組織脱水用溶
剤

M

14kg ¥12,000

ドライゾール95 Drysol 95



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

細胞診固定用アルコール

73491

病理組織用溶剤

M

14kg ¥12,000

ドライゾール95NM Drysol 95 NM



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

73496

病理組織用溶剤

M

14kg ¥10,500

ドライゾールN Drysol N



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

73493

病理組織脱水用溶
剤

M

14kg ¥10,000

ドライゾールNM

Drysol NM



[危] 4-AL-S-II [労] 57-2
Fp14°C(as Ethanol)[†]

73494	病理組織脱水用溶剤	14kg	¥10,000
73495	病理組織脱水用溶剤	5L×2	¥6,500

ドライスポットスタフィテクトプラス

Dryspot staphyTECT plus

717511-1	Oxd (DR0100M)	120回	¥29,000
--------------------------	---------------	------	---------

トリフルオロメタンスルホン酸4-エトキシフェニル

4-Ethoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



C₉H₉F₃O₄S...270.22 [危] 4-3-III

14688-52	>95.0%(HLC)		5g	¥25,000
14688-62			1g	¥8,500

ドデカン酸エチル-d₂₃Ethyl dodecanoate-d₂₃

CD₃(CD₂)₁₀COOCH₂CH₃...251.51 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219795-35-3]

49146-35	CDN (D-7057)	98 atom% D	250mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

ドコサン酸エチルエステル標準品

Ethyl docosanoate standard

C₂₄H₄₈O₂...368.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5908-87-2] mp49.0°C[▲]

49862-37	DES (C13057820)	食品分析用	100mg	¥18,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

p-トルエンスルホン酸エチル
Ethyl *p*-toluenesulfonate



警告

CH₃C₆H₄SO₃C₂H₅...200.25 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [80-40-0] mp33°C[†] d1.174[†] Fp157°C[†]

14205-01	>98.0%(T)	鹿1級		500g	¥17,000
14205-31	>98.0%(T)	鹿1級		25g	¥2,900

トリコサン酸エチルエステル標準品
Ethyl tricosanoate standard

C₂₅H₅₀O₂...382.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18281-07-7] mp45°C~50°C[▲]

49862-38	DES (C17805530)	食品分析用		100mg	¥28,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

トリフルオロ酢酸エチル
Ethyl trifluoroacetate



危険

CF₃COOC₂H₅...142.07 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [383-63-1] bp60°C~62°C[†] d1.194[†]

14208-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

トリフルオロ酢酸エチル
Ethyl trifluoroacetate



CF₃COOC₂H₅...142.07 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [383-63-1] bp60°C~62°C mp78°C d1.194 Fp-1°C

11902-3A	TFS (11902-5000)			500mL	¥40,400
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

4,4,4-トリフルオロアセト酢酸エチル
Ethyl 4,4,4-trifluoroacetoacetate



警告

C₆H₇F₃O₃...184.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [372-31-6] bp131°C[▲] d1.259[▲]

11903-1A	TFS (11903-0250)			25mL	¥8,200
11903-3A	TFS (11903-1000)			100mL	¥25,300


4,4,4-トリフルオロクロトン酸エチル Ethyl 4,4,4-trifluorocrotonate


CF₃CH:CHCO₂C₂H₅...149.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [25597-16-4] bp114°C~115°C[▲] d1.125[▲]

[30736-1A](#) TFS (30736-0010) 1g ¥3,900

5-(トリフルオロメチル)-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸エチル Ethyl 5-(trifluoromethyl)-1-phenyl-1H-pyrazole-4-carboxylate

C₁₃H₁₁F₃N₂O₂...284.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112055-34-2]

[14230-52](#) >95.0%(GC)  5g ¥16,000

[14230-62](#) >95.0%(GC)  1g ¥6,700

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸エチル → 没食子酸エチル

3,4,5-トリメトキシベンゾイル酢酸エチル Ethyl 3,4,5-trimethoxybenzoylacetate

C₁₄H₁₈O₆...282.28
CAS RN[®] [3044-56-2] mp86°C~91°C[▲]

[42542-1A](#) TFS (42542-0025) 2.5g ¥11,800

p-トルエンスルホン酸(4-フルオロベンゾイル)ピペリジン 4-(4-Fluorobenzoyl)piperidine p-toluenesulfonate

C₁₉H₂₂FNO₄S...379.44
CAS RN[®] [132442-43-4] mp187°C~189°C[▲]


contains HCl salt


[23306-1A](#) TFS (23306-0050) 5g ¥16,800

トリフルオロメタンスルホン酸2-フルオロフェニル 2-Fluorophenyl trifluoromethanesulfonate



C₇H₄F₄O₃S...244.16 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [113777-27-8]

[16222-52](#) >95.0%(HLC)  5g ¥25,000

[16222-62](#) >95.0%(HLC)  1g ¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-フルオロフェニル 3-Fluorophenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₄F₄O₃S...244.16 [危] 4-2-III
CAS RN® [57606-65-2]

16219-52	>95.0%(GC)		5g	¥23,000
16219-62	>95.0%(GC)		1g	¥7,000

トリフルオロメタンスルホン酸2-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル 2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₃F₇O₃S...312.16 [危] 4-3-III
CAS RN® [1446016-79-0]

16224-52	>95.0%(GC)		5g	¥23,000
16224-62	>95.0%(GC)		1g	¥7,500

トウモロコシ(フモニシン分析用、高濃度) Fumonisin in Corn, high level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。FB1 3223±694 μg/mL, FB2 920±165 μg/mL, FB3 569±167 μg/mL for Quality Control Materials.

49161-12	B.P. (10003622)	加 ^レ 毒分析用	100g	¥65,000
--------------------------	-----------------	---------------------	------	---------

トウモロコシ(フモニシン分析用、低濃度) Fumonisin in Corn, low level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。FB1 667±78 μg/mL, FB2 156±21 μg/mL, FB3 89±22 μg/mL for Quality Control Materials.

49161-10	B.P. (10003620)	加 ^レ 毒分析用	100g	¥65,000
--------------------------	-----------------	---------------------	------	---------

トウモロコシ(フモニシン分析用、中濃度) Fumonisin in Corn, mid level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。FB1 1232±152 μg/mL, FB2 282±42 μg/mL, FB3 139±29 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-11](#) B.P. (10003621) 加^レ毒分析用 100g ¥65,000

トリフルオロメタンスルホン酸ガリウム(III) Gallium(III) trifluoromethanesulfonate

C₃F₉GaO₉S₃...516.93
CAS RN[®] [74974-60-0] d1.70[▲]

[34393-1A](#) TFS (34393-0010) 1g ¥19,500

トリオレイン酸グリセリル Glycerine trioleate

(C₁₇H₃₃COOCH₂)₂CHOCOC₁₇H₃₃...885.43 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [122-32-7] bp235°C~240°C d0.913

[36812-1A](#) TFS (36812-0010) 1mL ¥6,600

[36812-2A](#) TFS (36812-0050) 5mL ¥19,500

[36812-3A](#) TFS (36812-0250) 25mL ¥88,700

トリ(ドデカン酸-11,11,12,12,12-d₅)グリセリル Glyceryl tri(dodecanoate-11,11,12,12,12-d₅)

CAS RN[®] [1219805-25-0]

[49146-58](#) CDN (D-6956) 99 atom% D 100mg ¥61,600

トリ(ヘキサデカン酸-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₉)グリセリル Glyceryl tri(hexadecanoate-13,13,14,14,15,15,16,16,16-d₉)

C₅₁H₈₉D₉O₆...816.37
CAS RN[®] [1219804-91-7]

[49148-90](#) CDN (D-6957) 99 atom% D 50mg ¥47,300

トリ(ヘキサデカン酸-16,16,16-d₃)グリセリル
Glyceryl tri(hexadecanoate-16,16,16-d₃)

C₅₁H₈₉D₉O₆...816.37
CAS RN[®] [285979-78-4]

[49127-86](#) CDN (D-5359) 99 atom% D 100mg ¥57,200

トリ(ヘキサデカン酸-2,2-d₂)グリセリル
Glyceryl tri(hexadecanoate-2,2-d₂)

C₅₁H₉₂D₆O₆...813.35
CAS RN[®] [241157-06-2]

[49127-85](#) CDN (D-5358) 98 atom% D 250mg ¥52,800

トリ(ヘキサデカン酸-d₃₁)グリセリル
Glyceryl tri(hexadecanoate-d₃₁)

C₅₁H₅D₉₃O₆...900.88
CAS RN[®] [241157-04-0]

[49127-87](#) CDN (D-5213) 99 atom% D 250mg ¥57,200

トリヘキサデカン酸グリセリル-d₉₈
Glyceryl trihexadecanoate-d₉₈

C₅₁D₉₈O₆...905.91
CAS RN[®] [1219803-85-6]

[49139-87](#) CDN (D-6315) 98 atom% D 250mg ¥61,600

トリヘキサデカン酸グリセリル-d₅
Glyceryl-d₅ trihexadecanoate

C₅₁H₉₃D₅O₆...812.34
CAS RN[®] [60763-98-6]

[49127-84](#) CDN (D-5815) 98 atom% D 500mg ¥48,400

トリミリスチン酸グリセリル → トリミリスチン

トリ(オクタデカン酸-18,18,18-d₃)グリセリル
Glyceryl tri(octadecanoate-18,18,18-d₃)

C₅₇H₁₀₁D₃O₆...900.53
CAS RN[®] [285979-76-2]

[49127-91](#) CDN (D-5361) 99 atom% D 100mg ¥66,000

トリ(オクタデカン酸-d₃₅)グリセリル
Glyceryl tri(octadecanoate-d₃₅)

C₅₇H₅D₁₀₅O₆...997.12
CAS RN[®] [125941-88-0]

[49127-92](#) CDN (D-5217) 98 atom% D 250mg ¥57,200

トリオクタデカン酸グリセリル-d₁₁₀
Glyceryl trioctadecanoate-d₁₁₀

C₅₇D₁₁₀O₆...1002.15
CAS RN[®] [33048-69-0]

[49146-59](#) CDN (D-6316) 98 atom% D 250mg ¥70,400

トリオクタデカン酸グリセリル-d₅
Glyceryl-d₅ trioctadecanoate

C₅₇H₁₀₅D₅O₆...896.50
CAS RN[®] [55256-03-6]

[49127-89](#) CDN (D-5816) 98 atom% D 500mg ¥61,600

トリ(オクタン酸-d₁₅)グリセリル
Glyceryl tri(octanoate-d₁₅)

C₂₇H₅D₄₅O₆...515.95
CAS RN[®] [352431-24-4]

[49127-95](#) CDN (D-5218) 98 atom% D 250mg ¥57,200

トリオレイン酸グリセリル → トリオレイン

トリ(ペンタデカン酸-d₂₉)グリセリル
Glyceryl tri(pentadecanoate-d₂₉)

C₄₈H₅D₈₇O₆...852.77
CAS RN[®] [352431-43-7]

[49127-96](#) CDN (D-5265) 99 atom% D 100mg ¥61,600

トリペンタデカン酸グリセリル-d₅
Glyceryl-d₅ tripentadecanoate

C₄₈H₈₇D₅O₆...770.27
CAS RN[®] [1219804-57-5]

[49127-97](#) CDN (D-5814) 98 atom% D 500mg ¥52,800

トリステアリン酸グリセリル → トリステアリン

トリ(テトラデカン酸-13,13,14,14,14-d₅)グリセリル
Glyceryl tri(tetradecanoate-13,13,14,14,14-d₅)

CAS RN[®] [1219804-94-0]

[49146-60](#) CDN (D-6958) 99 atom% D 100mg ¥61,600

トシル酸(2S)-(+)-グリシジル
(2S)-(+)-Glycidyl tosylate

C₁₀H₁₂O₄S...228.26 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [70987-78-9] mp45℃~48℃[†]

[26458-1A](#) TFS (26458-0050) 5g ¥8,600

トラガントゴム末
Gum tragacanth, powder

CAS RN[®] [9000-65-1]

[17065-32](#)  25g ¥4,500

p-トシル酸(*S*)-2-ヒドロキシ-3-ブテン-1-イル
(*S*)-2-Hydroxy-3-buten-1-yl *p*-tosylate

C₁₁H₁₄O₄S...242.29 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [133095-74-6]

[41197-1A](#) TFS (41197-0010)

1g ¥32,000

(+)-*p*-トルエンスルホン酸(*S*)-5-(ヒドロキシメチル)-2-ピロリジノン
(*S*)-(+)-5-(Hydroxymethyl)-2-pyrrolidinone *p*-toluenesulfonate

C₁₂H₁₅NO₄S...269.31 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [51693-17-5] mp122℃~129℃[▲]

[34841-1A](#) TFS (34841-0010)

1g ¥8,300

[34841-2A](#) TFS (34841-0050)

5g ¥27,900

トリフルオロメタンスルホン酸インジウム(III)
Indium(III) trifluoromethanesulfonate

C₃F₉InO₉S₃...562.03 [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN® [128008-30-0]

[36854-1A](#) TFS (36854-0050)

5g ¥12,700

[36854-2A](#) TFS (36854-0250)

25g ¥48,700

トリフルオロメタンスルホン酸2-イソプロポキシフェニル
2-Isopropoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



C₁₀H₁₁F₃O₄S...284.25 [危] 4-3-III

[20160-52](#)



5g ¥23,000

[20160-62](#)



1g ¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸3-イソプロピルフェニル
3-Isopropylphenyl trifluoromethanesulfonate



C₁₀H₁₁F₃O₃S...268.25 [危] 4-3-III
CAS RN® [80841-09-4]

[20162-52](#)

>95.0%(GC)



5g ¥22,500

[20162-62](#)

>95.0%(GC)



1g ¥8,000

等温増幅反応バッファー Isothermal Amplification Buffer

[凍] -20℃以下

[49897-31](#) NEB (B0537S) 6mL ¥5,300

トリフルオロメタンスルホン酸ランタン(III) Lanthanum(III) trifluoromethanesulfonate

$C_3F_9LaO_9S_3$...586.12
CAS RN® [52093-26-2] d1.70[▲]

[34391-1A](#) TFS (34391-0010) 1g ¥5,500

ドデシル硫酸リチウム Lithium dodecyl sulfate

$C_{12}H_{25}LiO_4S$...272.36
CAS RN® [2044-56-6]

[41330-1A](#) TFS (41330-0250) 25g ¥16,900

トリフルオロメタンスルホン酸リチウム Lithium trifluoromethanesulfonate

CF_3SO_3Li ...156.04
CAS RN® [33454-82-9] mp>300℃[†]

[24042-25](#) >98.0% 素材研究用 100g ¥16,500

[24042-35](#) >98.0% 素材研究用 25g ¥5,200

トリフルオロメタンスルホン酸2-メトキシ-5-メチルフェニル 2-Methoxy-5-methylphenyl trifluoromethanesulfonate



$C_9H_9F_3O_4S$...270.22 [危] 4-3-III
CAS RN® [1262046-39-8]

[25266-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥21,000

[25266-62](#) >95.0%(GC) 1g ¥6,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-メトキシフェニル 3-Methoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

$C_8H_7F_3O_4S$...256.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [66107-33-3]

25277-52	>95.0%(HLC)		5g	¥21,000
25277-62			1g	¥6,600

トリフルオロメタンスルホン酸4-メトキシフェニル 4-Methoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

$C_8H_7F_3O_4S$...256.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [66107-29-7]

25275-52	>95.0%(HLC)		5g	¥10,500
25275-62	>95.0%(HLC)		1g	¥4,500

p-トルエンスルホンヒドラジド *p*-Toluenesulfonhydrazide



危険

$CH_3C_6H_4SO_2NHNH_2$...186.23 [危] 5-HY-2-II [変]
CAS RN® [1576-35-8] mp109°C~113°C

15786-1A	TFS (15786-0250)		25g	¥2,900
15786-2A	TFS (15786-1000)		100g	¥5,600
15786-3A	TFS (15786-5000)		500g	¥16,900

c i s-13,16-ドコサジエン酸メチル標準品 Methyl *cis*-13,16-docosadienoate standard

[凍] -20°C以下
CAS RN® [61012-47-3] d0.88[▲]

49789-55	ACC (UFA-029N)	食品分析用	100mg	¥36,000
--------------------------	----------------	-------	-------	---------

c i s-4,7,10,13,16,19-ドコサヘキサエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-4,7,10,13,16,19-docosaenoate standard

$C_{23}H_{34}O_2$...342.51 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
d0.921[▲]

[49789-58](#) ACC (UFA-032N) 食品分析用 100mg ￥15,000

ドコサヘキサエン酸メチル
Methyl docosaenoate

$C_{23}H_{34}O_2$...342.51 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [2566-90-7]

[49050-34](#) MTR (1041) 99% 100mg ☆

ドコサン酸メチル
Methyl docosanoate

$C_{23}H_{46}O_2$...354.60
CAS RN[®] [929-77-1]

[49050-30](#) MTR (1036) 99% 500mg ☆

ドコサン酸メチル標準品
Methyl docosanoate standard

$C_{23}H_{46}O_2$...354.60 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [929-77-1] mp54℃[▲]

[49862-07](#) DES (C13057840) 食品分析用 100mg ￥12,000

c i s-7,10,13,16,19-ドコサペンタエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-7,10,13,16,19-docosapentaenoate standard

$C_{23}H_{36}O_2$...344.52 [危] 4-3-III [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [108698-02-8]

[49789-54](#) ACC (UFA-026N) 食品分析用 100mg ￥36,000

ドコサペンタエン酸メチル
Methyl docosapentaenoate

$C_{23}H_{36}O_2$...344.52 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [108698-02-8]

[49051-58](#) MTR (1244) 99% 25mg ☆

c i s-7,10,13,16-ドコサテトラエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-7,10,13,16-docosatetraenoate standard

[凍] -20℃以下
CAS RN® [13487-42-8]

[49789-57](#) ACC (UFA-031N) 食品分析用 100mg ¥36,000

c i s-13,16,19-ドコサトリエン酸メチル標準品
Methyl *cis*-13,16,19-docosatrienoate standard

[凍] -20℃以下
CAS RN® [108698-01-7]

[49789-56](#) ACC (UFA-030N) 食品分析用 100mg ¥36,000

c i s-13-ドコセン酸メチル
Methyl *cis*-13-docosenoate

C₂₃H₄₄O₂...352.59 [危] 4-2-III [凍] -20℃以下
CAS RN® [1120-34-9] Fp33℃[▲]

[49051-81](#) MTR (1265) 99% 100mg ☆

t r a n s-13-ドコセン酸メチル標準品
Methyl *trans*-13-docosenoate standard

C₂₃H₄₄O₂...352.59 [凍] -20℃以下
CAS RN® [7439-44-3] d0.86[▲]

[49789-48](#) ACC (UFA-028N) 食品分析用 100mg ¥9,000

ドデカン酸メチル → ラウリン酸メチル

ドデカン酸メチル → ラウリン酸メチル

ドデカン酸メチル標準品 → ラウリン酸メチル標準品

ドデカン酸メチル-d₂₃
Methyl dodecanoate-d₂₃

CD₃(CD₂)₁₀COOCH₃...237.48 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219804-72-4]

[49130-24](#) CDN (D-5848) 98 atom% D 500mg ¥79,200

ドトリアコンタン酸メチル
Methyl dotriacontanoate

C₃₃H₆₆O₂...494.87
CAS RN® [41755-79-7]

[49055-68](#) MTR (1275) 98% 50mg ☆

トリフルオロメタンスルホン酸2-メチルフェニル
2-Methylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₇F₃O₃S...240.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [66107-34-4]

[25366-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥23,500

[25366-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥9,000

トリフルオロメタンスルホン酸4-メチルフェニル
4-Methylphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₇F₃O₃S...240.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [29540-83-8]

[25382-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥10,500

[25382-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥5,000

p-トルエンスルホン酸メチル
Methyl p-toluenesulfonate



警告

CH₃C₆H₄SO₃CH₃...186.23 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [80-48-8] bp292°C mp24°C~30°C Fp>110°C

[17010-1A](#) TFS (17010-0025) 2.5kg ¥34,600

[17010-3A](#) TFS (17010-1000) 100g ¥3,200

[17010-4A](#) TFS (17010-5000) 500g ¥8,800

トリフルオロメタンスルホン酸6-メチル-3-ピリジニル
6-Methyl-3-pyridinyl trifluoromethanesulfonate



$C_7H_6F_3NO_3S$...241.19 [危] 4-3-III
CAS RN® [111770-91-3]

25501-52	>95.0%(HLC)			5g	¥31,000
25501-62	>95.0%(HLC)			1g	¥8,500

p-トルイル酸メチル
Methyl *p*-toluate

$CH_3C_6H_4COOCH_3$...150.17
CAS RN® [99-75-2] $d(20/20^\circ C) 1.06^A$

25352-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,200
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

p-トルイル酸メチル
Methyl *p*-toluate

$CH_3C_6H_4COOCH_3$...150.17
CAS RN® [99-75-2] bp220°C~223°C mp32°C~35°C d1.06 Fp90°C

41496-2A	TFS (41496-0025)			2.5kg	¥39,800
41496-4A	TFS (41496-1000)			100g	¥2,800
41496-5A	TFS (41496-2500)			250g	¥5,100

p-トルエンスルホン酸メチル
Methyl *p*-toluenesulfonate



$CH_3C_6H_4SO_3CH_3$...186.23 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [80-48-8] mp25°C~28°C[†] d1.234[†]

25353-31	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥1,700
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

トリアコンタン酸メチル
Methyl triacontanoate

$C_{31}H_{62}O_2$...466.82
CAS RN® [629-83-4]

49055-67	MTR (1273)	98%		50mg	☆
--------------------------	------------	-----	--	------	---

トリアコンタン酸メチルエステル標準液 Methyl triacontanoate standard solution

$C_{31}H_{62}O_2$...466.82 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [629-83-4]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49862-14](#) DES (L17609150CY) 食品分析用 10mL ￥15,000

トリコサン酸メチル Methyl tricosanoate

$C_{24}H_{48}O_2$...368.63
CAS RN[®] [2433-97-8]

[49051-39](#) MTR (1187) 99% 100mg ☆

トリコサン酸メチル標準品 Methyl tricosanoate standard

$C_{24}H_{48}O_2$...368.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2433-97-8] mp53°C~56°C[▲]

[49862-08](#) DES (C17805550) 食品分析用 100mg ￥27,000

トリデカン酸メチル Methyl tridecanoate

$C_{14}H_{28}O_2$...228.37 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1731-88-0]

[49051-25](#) MTR (1162) 99% 100mg ☆

トリデカン酸メチル標準品 Methyl tridecanoate standard

$C_{14}H_{28}O_2$...228.37 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1731-88-0] bp131°C[▲] mp5.5°C[▲] d(20°C) 0.864[▲] Fp>110°C[▲]

[49861-96](#) DES (C17818150) 食品分析用 100mg ￥12,000

トリデカン酸メチル-d₂₅ Methyl tridecanoate-d₂₅

$CD_3(CD_2)_{11}COOCH_3$...253.52
CAS RN[®] [1219804-90-6]

[49130-88](#) CDN (D-5855) 98 atom% D 500mg ￥88,000

トリフルオロ酢酸メチル Methyl trifluoroacetate

$\text{CF}_3\text{COOCH}_3$...128.04 [危] 4-1-II [冷] $0^\circ\text{C}\sim 6^\circ\text{C}$
CAS RN[®] [431-47-0] bp $43^\circ\text{C}\sim 44^\circ\text{C}^\Delta$ d1.273[▲]

[24341-1A](#) TFS (24341-0250)

25mL ¥10,100

トリフルオロメタンスルホン酸メチル Methyl trifluoromethanesulfonate



$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3\text{O}_3\text{S}$...164.10 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [333-27-7] bp 95°C^Δ d1.45[▲]

[25600-95](#)

>98.0%

素材研究用

50g

¥29,500

[25600-45](#)

>98.0%

素材研究用

10g

¥9,500

3-トリフルオロメチルベンゾイル酢酸メチル Methyl 3-trifluoromethylbenzoylacetate

$\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{COOCH}_3$...246.18
CAS RN[®] [93618-66-7]

[42545-1A](#) TFS (42545-0025)

2.5g ¥23,500

4-トリフルオロメチルベンゾイル酢酸メチル Methyl 4-trifluoromethylbenzoylacetate

$\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COCH}_2\text{COOCH}_3$...246.18
CAS RN[®] [212755-76-5] mp $57^\circ\text{C}\sim 62^\circ\text{C}^\Delta$

[42544-1A](#) TFS (42544-0025)

2.5g ¥16,800

3-(トリフルオロメチル)フェニル酢酸メチル Methyl 3-(trifluoromethyl)phenylacetate

$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{F}_3\text{O}_2$...218.17
CAS RN[®] [62451-84-7]

[36560-2A](#) TFS (36560-0050)

5g ¥10,500

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸メチル → 没食子酸メチル

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸メチル

Methyl 3,4,5-trihydroxybenzoate

$C_6H_2(OH)_3COOCH_3$...184.14
CAS RN[®] [99-24-1] mp199°C~203°C

24346-1A	TFS (24346-0050)		5g	¥2,400
24346-2A	TFS (24346-0500)		50g	¥4,400
24346-3A	TFS (24346-2500)		250g	¥16,600

3,4,5-トリメトキシ安息香酸メチル-d₉

Methyl 3,4,5-trimethoxy-d₉-benzoate

$C_{11}H_5D_9O_5$...235.28
CAS RN[®] [1182838-07-8]

49141-85	CDN (D-6178)	99 atom% D	1g	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

トリメチル酢酸メチル

Methyl trimethylacetate

$(CH_3)_3CCO_2CH_3$...116.15 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [598-98-1] bp101°C[▲] d0.873[▲]

12795-2A	TFS (12795-2500)		250mL	¥8,800
--------------------------	------------------	--	-------	--------

(トリフェニルホスホラニリデン)酢酸メチル

Methyl (triphenylphosphoranylidene)acetate

$(C_6H_5)_3P:CHCOOCH_3$...334.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2605-67-6] mp164°C~167°C[†]

16956-1A	TFS (16956-1000)		100g	¥34,100
16956-3A	TFS (16956-0250)		25g	¥10,100

トリコフィトン インテルジギターレ EZ-Accu ShotTM

Trichophyton interdigitale EZ-Accu ShotTM

[冷] 2°C~8°C

49946-21	MBL (0442A)	ATCC9533	5test	¥51,000
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

トリコフィトン インテルジギターレ KWIK-STIKTM

Trichophyton interdigitale KWIK-STIKTM

[冷] 2°C~8°C

49824-78	MBL (0442P)	ATCC9533	2pack	¥14,500
--------------------------	-------------	----------	-------	---------

トリコフィトン ルブルム KWIK-STIK™
Trichophyton rubrum KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49824-79](#) MBL (0444P) ATCC28188 2pack ¥16,500

トリコフィトン トンスランス KWIK-STIK™
Trichophyton tonsurans KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49840-21](#) MBL (0891P) ATCC28942 2pack ¥14,500

トリコスポロン ムコイデス KWIK-STIK™
Trichosporon mucoides KWIK-STIK™

[冷] 2℃～8℃

[49840-24](#) MBL (0778P) ATCC204094 2pack ¥14,500

トウモロコシ(デオキシニバレノール、フモニシン、ゼアラレノン分析用)
Multitoxins (DON, Fumonisin, ZON) in Corn

[冷] 0℃～6℃

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。DON 821±64 μg/mL, FB1 667±78 μg/mL, FB2 156±21 μg/mL, FB3 89±22 μg/mL, Zearalenone 667±78 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-17](#) B.P. (10003627) 検毒分析用 100g ¥65,000

トリフルオロメタンスルホン酸2-ナフタレニル
2-Naphthalenyl trifluoromethanesulfonate



C₁₁H₇F₃O₃S...276.23 [冷] 0℃～6℃
CAS RN® [3857-83-8]

[28020-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥18,000

[28020-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥6,500

トリフルオロメタンスルホン酸1-ナフチル 1-Naphthyl trifluoromethanesulfonate



$C_{11}H_7F_3O_3S$...276.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [99747-74-7]

28081-52	>95.0%(GC)		5g	¥28,000
28081-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,000

ドラム缶スパナ Oilcan spanner

96939-01	実験器具用	1pack	¥6,200
--------------------------	-------	-------	--------

トリフルオロメタンスルホン酸3-オキソ-2,3-ジヒドロ-1*H*-インデン-5-イル 3-Oxo-2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl trifluoromethanesulfonate



$C_{10}H_7F_3O_4S$...280.22
CAS RN[®] [175840-02-5]

31064-52	>95.0%(HLC)		5g	¥31,500
31064-62	>95.0%(HLC)		1g	¥8,500

トリフルオロ酢酸パラジウム(II) Palladium(II) trifluoroacetate

$(CF_3CO_2)_2Pd$...332.45
CAS RN[®] [42196-31-6] mp210°C[▲]

31702-1A	TFS (31702-0010)	1g	¥14,500
--------------------------	------------------	----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸4-フェノキシフェニル 4-Phenoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



$C_{13}H_9F_3O_4S$...318.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [684270-73-3]

32102-52	>95.0%(GC)		5g	¥30,500
32102-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,500

トシル酸フェニル Phenyl tosylate

C₁₃H₁₂O₃S...248.29
CAS RN® [640-60-8] mp94°C~98°C▲

[35474-1A](#) TFS (35474-0250) 25g ¥22,400

トリフルオロ酢酸フェニル Phenyl trifluoroacetate

CF₃CO₂C₆H₅...190.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [500-73-2] bp146°C~147°C▲ d1.276▲

[30945-1A](#) TFS (30945-0250) 25mL ¥8,600

トリフルオロメタンスルホン酸フェニル Phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₇H₅F₃O₃S...226.17 [危] 4-2-III
CAS RN® [17763-67-6]

[33210-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥13,500

[33210-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥4,600

2-(トリフルオロメチル)安息香酸フェニル Phenyl 2-(trifluoromethyl)benzoate



警告

C₁₄H₉F₃O₂...266.21
CAS RN® [216585-44-3]

[33211-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥31,500

[33211-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥8,500

4-(トリフルオロメチル)安息香酸フェニル Phenyl 4-(trifluoromethyl)benzoate



警告

C₁₄H₉F₃O₂...266.21
CAS RN® [106376-16-3]

[33212-52](#) >95.0%(HLC) 5g ¥30,500

[33212-62](#) >95.0%(HLC) 1g ¥8,500

トリメトキシフェニルシラン Phenyltrimethoxysilane



$C_9H_{14}O_3Si$...198.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2996-92-1] bp233°C mp25°C d1.062 Fp83°C

37064-1A	TFS (37064-0010)	1L	¥17,900
37064-2A	TFS (37064-0500)	50mL	¥2,800
37064-3A	TFS (37064-2500)	250mL	¥6,700

トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン → ツィーン85

ドデカン酸カリウム-2,2-d₂ Potassium dodecanoate-2,2-d₂

$CH_3(CH_2)_9CD_2COOK$...240.42
CAS RN[®] [82867-25-2]

49132-71	CDN (D-5167)	98 atom% D	1g	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	----	---------

ドデカン酸カリウム-d₂₃ Potassium dodecanoate-d₂₃

$CD_3(CD_2)_{10}COOK$...261.54
CAS RN[®] [51732-20-8]

49132-72	CDN (D-5170)	98 atom% D	500mg	¥38,500
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

トリフルオロメタンスルホン酸カリウム Potassium trifluoromethanesulfonate



CF_3KO_3S ...188.17
CAS RN[®] [2926-27-4] mp236°C~241°C[▲]

33013-25	>98.0%	素材研究用	100g	¥21,500
33013-35	>98.0%	素材研究用	25g	¥7,500

2,4,6-トリニトロフェノールカリウム → ピクリン酸カリウム

p-トルエンスルホン酸プロパルギル
Propargyl *p*-toluenesulfonate

C₁₀H₁₀O₃S...210.25 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [6165-76-0]

37968-1A	TFS (37968-0050)		5g	¥5,400
37968-2A	TFS (37968-0250)		25g	¥11,800

トリフルオロメタンスルホン酸4-プロポキシフェニル
4-Propoxyphenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₁₀H₁₁F₃O₄S...284.25 [危] 4-3-III

32497-52	>95.0%(HLC)		5g	¥30,500
32497-62			1g	¥9,500

トリフルオロメタンスルホン酸3-ピリジル
3-Pyridyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₆H₄F₃NO₃S...227.16 [危] 4-3-III
CAS RN® [107658-27-5]

32476-52	>95.0%(HLC)		5g	¥9,500
32476-62	>95.0%(HLC)		1g	¥5,000

トリフルオロメタンスルホン酸8-キノリニル
8-Quinolinylnyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₁₀H₆F₃NO₃S...277.22
CAS RN® [108530-08-1]

35018-52	>95.0%(GC)		5g	¥31,500
35018-62	>95.0%(GC)		1g	¥8,500

トリフルオロメタンスルホン酸スカンジウム(III) Scandium(III) trifluoromethanesulfonate



警告

$C_3F_9O_9S_3Sc$...492.17 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [144026-79-9]

37496-52	>95.0%			5g	¥28,500
37496-62	>95.0%			1g	¥9,000

トリフルオロ酢酸銀(I) Silver(I) trifluoroacetate



危険

CF_3COOAg ...220.88 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [2966-50-9] mp257°C~260°C(dec.)[†]

37450-50	>97.0%(T)	鹿特級		5g	¥9,000
--------------------------	-----------	-----	--	----	--------

トリフルオロメタンスルホン酸銀 Silver trifluoromethanesulfonate

CF_3SO_3Ag ...256.94 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [2923-28-6] mp356°C[†]

37412-35	>92.0%(T)	Organics		25g	¥24,000
37412-55	>92.0%(T)	Organics		5g	¥9,000
17520-1A	TFS (17520-0250)			25g	¥27,400
17520-2A	TFS (17520-0100)			10g	¥13,900

ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム Sodium dodecylbenzenesulfonate



警告

$C_{12}H_{25}C_6H_4SO_3Na$...348.47
CAS RN[®] [25155-30-0]

hard type

37202-11	>90.0%(UV-VIS)	鹿1級		250g	¥8,000
37202-31	>90.0%(UV-VIS)	鹿1級		25g	¥2,200

ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液

Sodium dodecylbenzenesulfonate standard solution



危険

$C_{18}H_{29}NaO_3S$...348.47 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [25155-30-0]

0.1mg/mL メタノール溶液

[37506-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥8,000

ドデシル硫酸ナトリウム-d₂₅

Sodium dodecyl-d₂₅ sulfate

$CD_3(CD_2)_{11}OSO_3Na$...313.53 [PRTR] 1-275
CAS RN® [110863-24-6]

[49133-86](#)

CDN (D-2552)

98 atom% D

500mg

¥51,700

n-ドデシル硫酸ナトリウム

Sodium *n*-dodecyl sulfate



危険

$CH_3(CH_2)_{10}CH_2OSO_3Na$...288.38 [PRTR] 1-275
CAS RN® [151-21-3]

soft type

[37203-11](#)

鹿1級



250g

¥3,300

[37203-31](#)

鹿1級



25g

¥1,700

[37203-53](#)

>98.0%(T)

水質試験用



5g

¥3,100

[37203-33](#)

>97.0%(T)

高速液体クロマトグラフィー用



25g

¥2,700

[18309-1M](#)

M (1.18309.0025)

>99.0%(T)

LiChropur^R

25g

¥59,900

[41953-1A](#)

TFS (41953-1000)

電気泳動用

100g

¥8,100

[41953-3A](#)

TFS (41953-0010)

電気泳動用

1kg

¥40,700

[23042-1A](#)

TFS (23042-1000)

100g

¥7,800

[23042-3A](#)

TFS (23042-0100)

10g

¥3,100

[23042-4A](#)

TFS (23042-0250)

25g

¥4,800

[23042-5A](#)

TFS (23042-5000)

500g

¥28,500

[23042-2A](#)

TFS (23042-0025)

2.5kg

¥85,200

p-トルエンスルフィン酸ナトリウム四水和物
Sodium *p*-toluenesulfinate tetrahydrate

CH₃C₆H₄SO₂Na·4H₂O...250.24
CAS RN[®] [824-79-3(anhydr)]

[37298-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,800

p-トルエンスルホン酸ナトリウム
Sodium *p*-toluenesulfonate

警告

CH₃C₆H₄SO₃Na...194.18
CAS RN[®] [657-84-1]

[37297-30](#) >97.0%(G) 鹿特級  25g ￥3,500

p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物
Sodium *p*-toluenesulfonchloramide trihydrate

 **危険**

CH₃C₆H₄SO₂NCINa·3H₂O...281.69
CAS RN[®] [7080-50-4] mp167°C(dec.)[†]

[07210-00](#) >98.0%(T) 特級  500g ￥5,500

[07210-30](#) >98.0%(T) 特級  25g ￥1,400

[22785-1A](#) TFS (22785-0250) 25g ￥3,400

[22785-3A](#) TFS (22785-2500) 250g ￥8,200

[22785-2A](#) TFS (22785-0010) 1kg ￥18,600

トリアセトキシ水素化ほう素ナトリウム
Sodium triacetoxyborohydride

 **危険**

NaB(O₂CCH₃)₃H...211.94 [危] 3-H-3-II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [56553-60-7] mp116°C~121°C(dec.)[†]

[29182-1A](#) TFS (29182-1000) 100g ￥41,500

[29182-2A](#) TFS (29182-0250) 25g ￥13,200

[29182-3A](#) TFS (29182-5000) 500g ￥147,000

トリクロロ酢酸ナトリウム Sodium trichloroacetate



警告

CCl_3COONa ...185.36
CAS RN® [650-51-1]

[40620-31](#)

>98.0%(T)

鹿1級



25g

¥2,200

トリフルオロメタンスルホン酸ナトリウム Sodium trifluoromethanesulfonate



警告

approx. $\text{CF}_3\text{SO}_3\text{Na}$
CAS RN® [2926-30-9] mp253°C~255°C

[35875-1A](#) TFS (35875-0050)

5g ¥4,400

[35875-2A](#) TFS (35875-0250)

25g ¥13,400

3-(トリメチルシリル)-1-プロパン-1,1,2,2,3,3,-d₆-スルホン酸ナトリウム(DSS-d₆) Sodium 3-(trimethylsilyl)-1-propane-1,1,2,2,3,3,-d₆-sulfonate (DSS-d₆)

$\text{C}_6\text{H}_9\text{D}_6\text{NaO}_3\text{SSi}$...224.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [284664-85-3]

[37001-97](#)90.3%~93.3%(N
MR)定量NMR用標準物
質

50mg

¥30,000

2,4,6-トリニトロフェノールナトリウム一水和物 → ピクリン酸ナトリウム一水和物

トリリン酸ナトリウム → トリポリリン酸ナトリウム

トリポリリン酸ナトリウム Sodium tripolyphosphate

$\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$...367.86
CAS RN® [7758-29-4]

[37299-01](#)56.0%~58.0%(as
 P_2O_5)(UV-VIS)

鹿1級



500g

¥1,900

トリポリリン酸ナトリウム Sodium tripolyphosphate

Na₅P₃O₁₀...367.86
CAS RN® [7758-29-4] mp622°C

21867-1A	TFS (21867-0025)	2.5kg	¥16,900
21867-3A	TFS (21867-5000)	500g	¥4,400

トリオレイン酸ソルビタン → スパン85

特定芳香族アミン類混合標準液(21種) Specific aromatic amines standard solution



[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [凍] -20°C以下

各100mg/L アセトニトリル溶液. *o*-トルイジン, 2,4-キシリジン, 2,6-キシリジン, *o*-アニシジン, *p*-クロロアニリン, *p*-クレシジン, 2,4,5-トリメチルアニリン, 4-クロロ-*o*-トルイジン, 2,4-トルイレンジアミン, 2,4-ジアミノアニソール, 2-アミノ-4-ニトロトルエン, 4-アミノアゾベンゼン, 4,4'-オキシジアニリン, 4,4'-ジアミノジフェニルメタン, *o*-アミノアゾトルエン, 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン, 3,3'-ジメチルベンジジン, 4,4'-チオジアニリン, 4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン), 3,3'-ジクロロベンジジン, 3,3'-ジメトキシベンジジン.

38209-96	環境分析用		2mL×5	¥18,000
--------------------------	-------	--	-------	---------

N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-3-アミノプロパンスルホン酸 N-Tris(hydroxymethyl)methyl-3-aminopropanesulfonic acid

C₇H₁₇NO₆S...243.28
CAS RN® [29915-38-6] mp240°C Fp>110°C

32780-1A	TFS (32780-0250)	25g	¥4,900
32780-2A	TFS (32780-1000)	100g	¥12,300

p-トルエンスルホン酸テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium *p*-toluenesulfonate

(C₂H₅)₄NOSO₂C₆H₄CH₃...301.44
CAS RN® [733-44-8] mp110°C~114°C†

40789-00	>96.0%(T)	鹿特級		500g	¥23,500
15879-1A	TFS (15879-5000)			500g	¥51,900

トイクリンA Teucrin A

$C_{19}H_{20}O_6$...344.35 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [12798-51-5]

[49068-28](#) PHY (89285)

天然物化学研究用

10mg ¥75,000

トゥポリオシド Teupolioside

$C_{35}H_{46}O_{20}$...786.72
CAS RN® [143617-02-1]

[49877-67](#) PHY (84192)

天然物化学研究用

10mg ¥40,000

トリフルオロ酢酸タリウム Thallic trifluoroacetate

$C_6F_9O_6Tl$...543.42 [労] 57,57-2
CAS RN® [23586-53-0]

[42076-1A](#) TFS (42076-0250)

tech.

25g ¥30,700

トルエン-4-スルホン酸(4-チエン-2-イルテトラヒドロピラン-4-イル)メチル (4-Thien-2-yltetrahydropyran-4-yl)methyl toluene-4-sulfonate

$C_{17}H_{20}O_4S_2$...352.47
CAS RN® [921938-87-6] mp103.5°C~105°C[▲]

[49278-77](#) TFS (CC62244DA)

97%

1g ¥31,500

[49278-78](#) TFS (CC62244CB)

97%

250mg ¥12,900

トリン Thorin



$H_2O_3AsC_6H_4N:NC_{10}H_4OH(SO_3Na)_2 \cdot nH_2O$ [毒] II [労] 特-2,57,57-2
CAS RN® [3688-92-4]

[18111-60](#)

鹿特級



1g ¥5,400

D- *a* / / *o*-トレオニン D-*allo*-Threonine

C₄H₉NO₃...119.11
CAS RN[®] [24830-94-2]

41299-52	>97.0%(T)		5g	¥23,000
41299-62	>97.0%(T)		1g	¥7,000

D-トレオニン D-Threonine

C₄H₉NO₃...119.11
CAS RN[®] [632-20-2]

41677-32	>95.0%		25g	¥12,000
41677-52	>95.0%		5g	¥4,800

L- *a* / / *o*-トレオニン L-*allo*-Threonine

C₄H₉NO₃...119.11
CAS RN[®] [28954-12-3]

41300-52	>97.0%(T)		5g	¥23,000
41300-62	>97.0%(T)		1g	¥7,000

L-トレオニン CRM6020-a L-Threonine, CRM6020-a

CH₃CH(OH)CH(NH₂)COOH...119.11

49004-94	NMI (CRM6020-a)	認証標準物質	0.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

トリフルオロメタンスルホン酸すず(II) Tin(II) trifluoromethanesulfonate

C₂F₆O₆S₂Sn...416.85 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [62086-04-8] mp>300°C[▲]

31253-1A	TFS (31253-0010)		1g	¥5,900
31253-2A	TFS (31253-0050)		5g	¥20,700

トビアス酸 → 2-ナフチルアミン-1-スルホン酸


トブラマイシン標準品 Tobramycin standard


$C_{18}H_{37}N_5O_9$...467.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [32986-56-4]

[49838-95](#) DES (CA17588000) 環境分析用 100mg ¥61,000

d l-α-トコフェロール *d l*-α-Tocopherol


$C_{29}H_{50}O_2$...430.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [10191-41-0] mp2.5°C~3.5°C[†] d0.945~0.953^Δ Fp254°C[†]

[40562-00](#) >97.0%(T) 鹿特級  500g ¥19,000

[40562-30](#) >97.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,200

d l-α-トコフェロール標準品 *d l*-α-Tocopherol standard

$C_{29}H_{50}O_2$...430.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [10191-41-0] mp2.5°C~3.5°C[†] Fp254°C[†]

[40628-96](#) >97.0%(HLC) 食品分析用  500mg ¥6,300

d-α-トコフェロール *d*-α-Tocopherol

$C_{29}H_{50}O_2$...430.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [59-02-9] d0.95^Δ

from vegetable oil

[42103-1A](#) TFS (42103-1000) 100mg ¥21,400

d-γ-トコフェロール *d*-γ-Tocopherol

$C_{28}H_{48}O_2$...416.67 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [54-28-4]

[42104-1A](#) TFS (42104-1000) 100mg ¥41,500

d- δ -トコフェロール *d*- δ -Tocopherol

C₂₇H₄₆O₂...402.65 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [119-13-1]

[42105-1A](#) TFS (42105-1000)


100mg ¥43,900

トコフェロール Tocopherol

C₂₉H₅₀O₂...430.70 [冷] 2°C~8°C
CAS RN[®] [10191-41-0] mp2.5°C~3.5°C[†] d0.945~0.953[†] Fp254°C[†]

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

[41111-23](#)

96.0%~102.0%(H 日本薬局方(製造専用)
LC) 

100g ☆

D- α -トコフェリルキノン *D*- α -Tocopherylquinone

C₂₉H₅₀O₃...446.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [7559-04-8]

[35030-1A](#) TFS (35030-5000)

500mg ¥130,600

トッダロラクトン Toddalolactone

C₁₆H₂₀O₆...308.32 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [483-90-9]

[49870-39](#) PHY (83291)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

トッド・ヒューイットブイヨン Todd-Hewitt broth

警告

[711189-5](#) Oxd (CM0189B)

500g ¥24,000

トラン-d₁₀Tolan-d₁₀

C₆D₅C≡CC₆D₅...188.28
CAS RN® [19339-46-9]

[49134-76](#) CDN (D-2019) 98 atom% D 100mg ￥48,400

トラゾリン塩酸塩

Tolazoline hydrochloride

C₁₀H₁₂N₂·HCl...196.67
CAS RN® [59-97-2] mp174°C~176°C▲

[13898-1A](#) TFS (13898-0500) 50g ￥12,300

トルブタミド-d₉Tolbutamide-d₉


C₁₂H₉D₉N₂O₃S...279.40
CAS RN® [1219794-57-6]

[49143-92](#) CDN (D-6169) 98 atom% D 10mg ￥57,200

トルクロホスメチル標準品

Tolclofos-methyl standard

C₉H₁₁Cl₂O₃PS...301.12 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57018-04-9] mp78°C~80°C†

[40175-96](#) >98.0%(GC) 残留農薬試験用  200mg ￥8,000

トルクロホスメチル標準品

Tolclofos-methyl standard

C₉H₁₁Cl₂O₃PS...301.12 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57018-04-9]

[49865-31](#) DES (C17590000) 残留農薬試験用 250mg ￥17,000

トルクロホスメチル標準液

Tolclofos-methyl standard solution

C₉H₁₁Cl₂O₃PS...301.12 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [57018-04-9]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49833-77](#) DES (L17590000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥9,000

トルフェナム酸標準品 Tolfenamic acid standard



危険

$C_{14}H_{12}ClNO_2$...261.70
CAS RN® [13710-19-5] mp207°C~207.5°C†

[41108-96](#) >99.0%(HLC) 食品分析用 500mg ￥7,000

トルフェンピラド標準品 Tolfenpyrad standard



危険

$C_{21}H_{22}ClN_3O_2$...383.86 [劇] III [PRTR] 1-92 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [129558-76-5]

[40070-96](#) >99.0%(GC) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

[49831-65](#) DES (C17591500) 残留農薬試験用 100mg ￥66,000

o-トリジン → 3,3'-ジメチルベンジジン

o-トリジン溶液(0.1%) o-Tolidine solution



危険

$(C_6H_3NH_2CH_3)_2$...212.28 [劣] 特-3,57,57-2

[40930-08](#) 残留塩素測定用 500mL ￥2,700

[40930-23](#) 残留塩素測定用 100mL ￥2,300

o-トリジン標準品 → 3,3'-ジメチルベンジジン標準品

o-トリジン二塩酸塩 → 3,3'-ジメチルベンジジニウムジクロリド

トルプロカルブ標準品
Tolprocarb standard

$C_{16}H_{21}F_3N_2O_3$...346.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [911499-62-2]

[49867-80](#) DES (C17591870) 残留農薬試験用 10mg ￥35,000

トルピラレート標準品
Tolpyralate standard

$C_{21}H_{28}N_2O_9S$...484.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1101132-67-5]

[49867-79](#) DES (C17591900) 残留農薬試験用 25mg ￥24,000

トルトラズリル標準品
Toltrazuril standard

$C_{18}H_{14}F_3N_3O_4S$...425.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [69004-03-1]

[49829-63](#) DES (C17592000) 食品分析用 100mg ￥12,000

トルトラズリルスルホキシド標準品
Toltrazuril sulfoxide standard

$C_{18}H_{14}F_3N_3O_5S$...441.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [69004-15-5]

[49834-37](#) DES (C17592040) 食品分析用 10mg ￥48,000

m-トルアルデヒド → 3-メチルベンズアルデヒド

o-トルアルデヒド → 2-メチルベンズアルデヒド

p-トルアルデヒド → 4-メチルベンズアルデヒド

p-トルアルデヒド-2,3,5,6-d₄

p-Tolualdehyde-2,3,5,6-d₄

C₈H₄D₄O...124.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219804-07-5]

[49143-93](#) CDN (D-6496)

98 atom% D

250mg ¥61,600

p-トルアルデヒド-d₇

p-Tolualdehyde-d₇

C₈HD₇O...127.19 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219805-23-8]

[49143-94](#) CDN (D-6497)

98 atom% D

500mg ¥70,400

p-トルアミド

p-Toluamide

警告

CH₃C₆H₄CONH₂...135.16
CAS RN[®] [619-55-6] mp159°C~164°C^Δ

[40841-50](#)

鹿特級



5g ¥2,600

トルエン

Toluene



CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [108-88-3] bp110.625°C[†] mp-95°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp4.4°C[†]

40180-79	>99.9%(GC)	Primepure(M)		1L	¥4,800
40180-00	>99.5%(GC)	特級		500mL	¥850
40180-70	>99.5%(GC)	特級		3L	¥4,500
40180-87	>99.5%(GC)	特級		7kg	¥5,000
40180-80	>99.5%(GC)	特級		15kg	☆
40180-02		特級(医薬品試験用)		500mL	¥900
40180-01	>99.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥800
40180-71	>99.0%(GC)	鹿1級		3L	¥3,900
40180-89	>99.0%(GC)	鹿1級		7kg	¥4,700
40180-81	>99.0%(GC)	鹿1級		15kg	☆
40217-08	>99.5%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥1,500
40180-1B	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		1L	¥3,000
40180-2B	>99.7%(GC)	高速液体クロマトグラフィー用		3L	¥7,500
40181-1B	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		1L	¥3,900
40181-2B	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)		3L	¥9,000
40180-3B	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		1L	¥2,800
40180-5B	>99.5%(GC)	残留農薬試験・PCB試験用(300倍濃縮)		3L	¥7,500
40500-97	>99.5%(GC)	グイキシ類分析用(10万倍濃縮)		1L×6	¥29,000
40500-79	>99.5%(GC)	グイキシ類分析用(1万倍濃縮)		1L	¥3,700
40500-76	>99.5%(GC)	グイキシ類分析用(1万倍濃縮)		3L	¥9,500
8331-1B	>99.7%(GC)	分光分析用		500mL	¥3,200
9768-1M	M (1.09768.0005)	ガスクロマトグラフィー用		5mL	¥27,900

トルエン Toluene



CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [108-88-3] bp111°C mp95°C d0.866 Fp4°C

17685-1A	TFS (17685-0010)	1L	¥5,900
17685-2A	TFS (17685-0025)	2.5L	¥9,500
17685-3A	TFS (17685-0050)	5L	¥16,600
17685-4A	TFS (17685-0250)	25L	¥67,700
17685-5A	TFS (17685-5000)	500mL	¥3,900

トルエン Toluene



CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [108-88-3] bp111°C mp95°C d0.866 Fp4°C

42117-1A	TFS (42117-0025)	2.5L	¥10,600
42117-4A	TFS (42117-5000)	500mL	¥3,700

トルエン標準原液 Toluene standard stock solution



CH₃C₆H₅...92.13 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [108-88-3] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

41037-96	水質試験用		2mL×5	¥6,100
--------------------------	-------	--	-------	--------

トルエン, AcroSeal[®] Toluene, AcroSeal[®]



CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [108-88-3] bp111°C mp95°C d0.866 Fp4°C

32698-1A	TFS (32698-0010)	1L	¥6,100
32698-2A	TFS (32698-0025)	2.5L	¥10,100
32698-3A	TFS (32698-1000)	100mL	¥3,800

トルエン(脱水) Toluene, dehydrated



危険

CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [108-88-3] bp110.625°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp4.4°C[†]

water:0.20mg/mLmax[△]

[40500-02](#) >99.5%(GC) 500mL ￥1,600

トルエン(脱水) Toluene, dehydrated



危険

CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [108-88-3] bp110.625°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp4.4°C[†]

water:0.002% max[△]

[40500-95](#) >99.5%(GC) Organics 3L ￥14,000

トルエン(脱水) -Super- Toluene, dehydrated -Super-



危険

CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [108-88-3] bp110.625°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp4.4°C[†]

(Packed under Ar)、water:0.001% max[△]

[40500-05](#) >99.5%(GC) Organics 500mL ￥3,700

[40500-25](#) >99.5%(GC) Organics 100mL ￥1,800

トルエン(脱水) -Super² Plus- Toluene, dehydrated -Super² Plus-



危険

CH₃C₆H₅...92.13 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [108-88-3] bp110.625°C[†] d(20°C) 0.867[†] Fp4.4°C[†]

(Packed under Ar)、water:1ppm max, DO:1ppm max[△]

[40500-84](#) >99.5%(GC) Organics 8kg ☆

[40500-67](#) >99.5%(GC) Organics 15kg ☆

トルエン-2,3,4,5,6-d₅
Toluene-2,3,4,5,6-d₅

C₆D₅CH₃...97.16 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [1603-99-2]

[49134-80](#) CDN (D-351) 99 atom% D 1g ¥23,100

トルエン-3,5-d₂
Toluene-3,5-d₂

CH₃C₆H₃D₂...94.15 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [16954-38-4]

[49134-78](#) CDN (D-5715) 98 atom% D 100mg ¥59,400

トルエン-d₈標準原液
Toluene-d₈ standard stock solution



CD₃C₆D₅...100.18 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2037-26-5]

1000mg/L メタノール溶液

[41063-96](#) 室内環境測定用 2mL×5 ¥10,000

トルエン-d₈(重水素化率100.0%)
Toluene-d₈, 100.0 atom % D

CD₃C₆D₅...100.18 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2037-26-5]

[21744-1A](#) TFS (21744-0050) NMR用 0.5mL×10 ¥30,000

トルエン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加
Toluene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS



CD₃C₆D₅...100.18 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [2037-26-5]

[41031-43](#) NMR用 10mL ¥20,000

トルエン-d₈(重水素化率99.5%) TMS 0.03vol%添加
Toluene-d₈, 99.5 atom % D with 0.03vol% TMS

CD₃C₆D₅...100.18 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [2037-26-5] bp110°C mp-84°C d0.94 Fp4°C

[35150-1A](#) TFS (35150-0050)

5mL ¥9,600

トルエン-d₈(重水素化率99.5%以上)
Toluene-d₈, 99.5+ atom % D

CD₃C₆D₅...100.18 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [2037-26-5] bp110°C[▲] d0.94[▲]

[32132-1A](#) TFS (32132-0100)

10mL ¥16,400

トルエン-d₈(重水素化率99%以上)
Toluene-d₈, 99+ atom % D

C₇D₈...100.18 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [2037-26-5] bp110°C mp84°C d0.94 Fp4°C

[16639-1A](#) TFS (16639-0100)

10mL ¥16,000

[16639-2A](#) TFS (16639-0250)

25mL ¥31,800

トルエン-α,α,α-d₃
Toluene-α,α,α-d₃

C₆H₅CD₃...95.15 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [1124-18-1]

[49134-79](#) CDN (D-329)

99 atom% D

1g ¥20,900

トルエン-d₈(重水素化率99.5%)
Toluene-d₈, 99.5 atom % D



危険

CD₃C₆D₅...100.18 [劇] III [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN[®] [2037-26-5]

[41030-43](#)

NMR用



10mL ¥20,000

2,3-トルエンジアミン → 2,3-ジアミノトルエン

2,4-トルエンジアミン → 2,4-ジアミノトルエン

2,4-トルエンジアミン標準品
2,4-Toluenediamine standard

危険

CH₃C₆H₃(NH₂)₂...122.16 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-301 [変]
CAS RN® [95-80-7] mp99°C[†]

41604-96	>98.0%(HLC)	水質試験用		500mg	¥4,800
49863-41	DES (C12197600)	環境分析用		250mg	¥9,000

2,4-トルエンジアミン- α, α, α -d₃ → 2,4-ジアミノトルエン- α, α, α -d₃2,6-トルエンジアミン標準品
2,6-Toluenediamine standard

警告

CH₃C₆H₃(NH₂)₂...122.16 [劇] III [PRTR] 1-301
CAS RN® [823-40-5] mp104°C~106°C[†]

41605-96	>98.0%(HLC)	水質試験用		500mg	¥6,200
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

3,4-トルエンジアミン → 3,4-ジアミノトルエン

2,5-トルエンジアミン硫酸塩 → 2-メチル-*p*-フェニレンジアミン硫酸塩トルエン-3,4-ジチオール
Toluene-3,4-dithiol

警告

CH₃(C₆H₃)(SH)₂...156.27 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [496-74-2] mp31°C[†] d1.179[†]

40183-50	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥25,000
40183-60	>98.0%(GC)	鹿特級		1g	¥9,500

p-トルエンスルフィン酸ナトリウム *n*水和物
p-Toluenesulfinic acid sodium salt *n*-hydrate

$C_7H_7NaO_2S \cdot nH_2O$
 CAS RN[®] [207801-20-5] mp>300°C[†]

13901-1A	TFS (13901-5000)			500g	¥24,700
13901-2A	TFS (13901-1000)			100g	¥6,100

o-トルエンスルホンアミド
o-Toluenesulfonamide



警告

$CH_3C_6H_4SO_2NH_2 \dots 171.21$
 CAS RN[®] [88-19-7] mp155°C~161°C^Δ

40186-01		鹿1級		500g	¥30,000
40186-31		鹿1級		25g	¥3,600

p-トルエンスルホンアミド-2,3,5,6-*d*₄
p-Toluene-2,3,5,6-*d*₄-sulfonamide

$C_7H_5D_4NO_2S \dots 175.24$
 CAS RN[®] [1219795-34-2]

49143-95	CDN (D-6252)	98 atom% D		250mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

p-トルエンスルホンアミド
p-Toluenesulfonamide



警告

$CH_3C_6H_4SO_2NH_2 \dots 171.21$
 CAS RN[®] [70-55-3] mp137°C~141°C^Δ

40187-01		鹿1級		500g	¥3,300
40187-31		鹿1級		25g	¥2,000

p-トルエンスルホンヒドラジド
p-Toluenesulfonylhydrazide



危険

$CH_3C_6H_4SO_2NHNH_2 \dots 186.23$ [危] 5-HY-2-II [変]
 CAS RN[®] [1576-35-8] mp105°C(dec.)[†]

40704-32				25g	¥2,700
--------------------------	--	--	--	-----	--------

トルエンスルホニルヒドラジド-*N,N,N*-d₃
Toluenesulfonylhydrazide-*N,N,N*-d₃

CH₃C₆H₄SO₂NDND₂...189.25 [危] 5-HY-2-II [変]
CAS RN[®] [109333-73-5]

[49134-82](#) CDN (D-5745) 98 atom% D 10g ¥114,400

p-トルエンスルホン酸一水和物
p-Toluenesulfonic acid monohydrate



危険

CH₃C₆H₄SO₃H·H₂O...190.21
CAS RN[®] [6192-52-5] mp106°C~107°C[†] Fp180°C[†]

[40189-01](#) >99.0%(T) 鹿1級 500g ¥3,200
[40189-31](#) >99.0%(T) 鹿1級 25g ¥1,700

p-トルエンスルホン酸酢酸溶液
p-Toluenesulfonic acid, in acetic acid

C₇H₈O₃S...172.20 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[®] [104-15-4] bp116°C[▲] d1.0700[▲]

11%~13%

[42122-1A](#) TFS (42122-2500) 250g ¥20,000
[42122-2A](#) TFS (42122-0010) 1kg ¥40,000

p-トルエン-d₇-スルホン酸一水和物
p-Toluene-d₇-sulfonic acid hydrate

CD₃C₆D₄SO₃H·H₂O...197.26

[49134-81](#) CDN (D-5677) 98 atom% D 1g ¥57,200

p-トルエンスルホン酸一水和物
p-Toluenesulfonic acid monohydrate



警告

CH₃C₆H₄SO₃H·H₂O...190.21
CAS RN[®] [6192-52-5] mp100°C~108°C Fp180°C

[13902-1A](#) TFS (13902-0025) 2.5kg ¥10,600
[13902-2A](#) TFS (13902-0050) 5g ¥2,600
[13902-3A](#) TFS (13902-1000) 100g ¥3,600
[13902-4A](#) TFS (13902-5000) 500g ¥7,700

p-トルエンスルホン酸ナトリウム
p-Toluenesulfonic acid, sodium salt

警告

CH₃C₆H₄SO₃Na...194.18
 CAS RN® [657-84-1] Fp>500°C

42123-1A	TFS (42123-1000)			100g	¥6,600
42123-2A	TFS (42123-5000)			500g	¥28,700

N-*p*-トルエンスルホニル-4,8-ジアザシクロノニン塩酸塩
N-*p*-toluenesulfonyl-4,8-diazacyclononyne hydrochloride

C₁₄H₁₉N₂O₂SCl...314.83 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [2331322-18-8]

(Packed under Ar)

41070-65	>97.0%(HLC)	Organics		25mg	¥15,000
--------------------------	-------------	----------	--	------	---------

(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンスルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン
 (1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenyl-1,2-ethanediamine



警告

NH₂CH(C₆H₅)CH(C₆H₅)NHSO₂C₆H₄CH₃...366.47
 CAS RN® [144222-34-4]

光学純度:>99% ee(HLC)

41052-55	>98.0%(HLC)	不斉合成用		5g	¥33,000
41052-65	>98.0%(HLC)	不斉合成用		1g	¥12,000

(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンスルホニル)-1,2-ジフェニル-1,2-エタンジアミン
 (1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenyl-1,2-ethanediamine



警告

NH₂CH(C₆H₅)CH(C₆H₅)NHSO₂C₆H₄CH₃...366.47
 CAS RN® [167316-27-0]

光学純度:>99% ee(HLC)

41051-55	>98.0%(HLC)	不斉合成用		5g	¥33,000
41051-65	>98.0%(HLC)	不斉合成用		1g	¥12,000

[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)



警告

C₃₁H₃₄N₂O₂RuS...599.75 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [195516-84-8]

41066-65	不斉合成用		1g	¥22,000
41066-95	不斉合成用		200mg	¥6,500

[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)

[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II)



警告

C₃₁H₃₄N₂O₂RuS...599.75 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [188444-42-0]

41067-65	Organics		1g	¥22,000
41067-95	Organics		200mg	¥6,500

[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)トリフラート

[(1*R*,2*R*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II) triflate



警告

C₃₂H₃₅F₃N₂O₅RuS₂...749.83 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1095282-31-7]

41068-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥25,000
41068-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥8,000

[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-トルエンシルホニル)-1,2-ジフェニルエタンジアミン](*p*-シメン)ルテニウム(II)トリフラート

[(1*S*,2*S*)-*N*-(*p*-Toluenesulfonyl)-1,2-diphenylethanediamine](*p*-cymene)ruthenium(II) triflate



警告

C₃₂H₃₅F₃N₂O₅RuS₂...749.83 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [905817-09-6]

41069-65	97.0%~103.0%	不斉合成用	1g	¥25,000
41069-95	97.0%~103.0%	不斉合成用	200mg	¥8,000

p-トルエンシルホニルヒドラジド → *p*-トルエンシルホンヒドラジド

N-*p*-トルエンシルホニル-*L*-2-フェニルグリシンメチルエステル
N-*p*-Toluenesulfonyl-*L*-2-phenylglycine methyl ester

C₁₆H₁₇NO₄S...319.37
CAS RN® [111047-54-2]

40193-52	>98.0%(HLC)		5g	¥9,000
40193-62	>98.0%(HLC)		1g	¥4,000

α-トルエンチオール
α-Toluenethiol



危険

C₆H₅CH₂SH...124.20 [危] 4-3-III
CAS RN® [100-53-8] bp194°C~195°C[†]

42126-1A	TFS (42126-1000)		100g	¥6,300
42126-4A	TFS (42126-5000)		500g	¥28,200

トルエン・水・2-プロパノール混液
Toluene·water·2-propanol mixed solution



危険

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300
Fp4.4°C(as Toluene)[†]

41035-08	石油製品試験用		500mL	¥2,200
41035-76	石油製品試験用		3L	¥8,000
41035-84	石油製品試験用		18L	¥19,000

m-トルイル酸
m-Toluic acid



CH₃C₆H₄COOH...136.14
CAS RN[®] [99-04-7] bp263°C[†] mp113°C[†] Fp150°C[†]

40195-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥8,500
40195-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,800

m-トルイル酸-d₇
m-Toluic-d₇ acid

C₈HD₇O₂...143.19
CAS RN[®] [733046-94-1]

49143-96	CDN (D-6338)	98 atom% D		500mg	¥39,600
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

o-トルイル酸
o-Toluic acid



CH₃C₆H₄COOH...136.14
CAS RN[®] [118-90-1] bp258°C~260°C[†] mp107°C~108°C[†]

40194-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥11,500
40194-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥1,600

o-トルイル酸-d₇
o-Toluic-d₇ acid

CD₃C₆D₄COOH...143.19
CAS RN[®] [207742-73-2]

49134-83	CDN (D-5871)	98 atom% D		1g	¥56,100
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

p-トルイル酸
p-Toluic acid

CH₃C₆H₄COOH...136.14
 CAS RN[®] [99-94-5] bp274°C~275°C[†] mp180°C~181°C[†] Fp180°C[†]

40196-00	>98.0%(T)	鹿特級		500g	¥12,000
40196-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000
13906-1A	TFS (13906-1000)			100g	¥2,400
13906-4A	TFS (13906-2500)			250g	¥4,400
13906-2A	TFS (13906-0010)			1kg	¥12,400

p-トルイル酸-2,3,5,6-d₄
p-Toluic-2,3,5,6-d₄ acid

CH₃C₆D₄COOH...140.17
 CAS RN[®] [1219798-71-6]

49134-85	CDN (D-5954)	98 atom% D		500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

p-トルイル酸-d₇
p-Toluic-d₇ acid

C₈HD₇O₂...143.19
 CAS RN[®] [1219798-76-1]

49143-97	CDN (D-6272)	98 atom% D		1g	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

o-トルイル酸ニトリル → *o*-トルニトリル

m-トルイル酸アルデヒド → 3-メチルベンズアルデヒド

o-トルイル酸アルデヒド → 2-メチルベンズアルデヒド

p-トルイル酸アルデヒド → 4-メチルベンズアルデヒド

m-トルイジン *m*-Toluidine



CH₃C₆H₄NH₂...107.15 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [108-44-1] bp203°C~204°C[†] d(20/20°C) 0.99[▲] Fp86°C[†]

40198-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥8,500
40198-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,300

m-トルイジン-2,4,6-d₃ *m*-Toluidine-2,4,6-d₃

CH₃C₆HD₃NH₂...110.17 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [68408-23-1]

49134-88	CDN (D-5614)	98 atom% D		500mg	¥42,900
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

m-トルイジン-d₇ (NH₂) *m*-Toluidine-d₇ (NH₂)

C₇H₂D₇N...114.19 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [68408-25-3]

49152-66	CDN (D-7895)			500mg	¥29,700
--------------------------	--------------	--	--	-------	---------

m-トルイジン-d₉ *m*-Toluidine-d₉

CD₃C₆D₄ND₂...116.20 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [352431-22-2]

49134-89	CDN (D-5344)	98 atom% D		500mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

o-トルイジン *o*-Toluidine



CH₃C₆H₄NH₂...107.15 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-299 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [95-53-4] bp200°C~202°C[†] d0.995~1.000[▲] Fp85°C[†]

40197-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥1,600
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

o-トルイジン標準品

o-Toluidine standard



CH₃C₆H₄NH₂...107.15 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-299 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [95-53-4] bp200°C~202°C[▲] d0.995~1.000[▲] Fp85°C[▲]

[49863-40](#) DES (C17594800) 環境分析用 1mL ￥9,000

o-トルイジン-4,6-d₂

o-Toluidine-4,6-d₂

CH₃C₆H₂D₂NH₂...109.16 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [68408-20-8]

[49134-86](#) CDN (D-5613) 98 atom% D 500mg ￥48,400

o-トルイジン-d₃

o-Toluidine-d₃

C₇H₆D₃N...110.17 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [151985-13-6]

[49144-00](#) CDN (D-6512) 99 atom% D 250mg ￥57,200

o-トルイジン-d₉

o-Toluidine-d₉

CD₃C₆D₄ND₂...116.20 [劇] II [危] 4-3-III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [194423-47-7]

[49134-87](#) CDN (D-3571) 98 atom% D 500mg ￥26,400

p-トルイジン

p-Toluidine



CH₃C₆H₄NH₂...107.15 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [106-49-0] bp200°C~201°C[†] mp45°C[†] d(20/4°C) 1.046[†] Fp86.7°C[†]

[40199-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥14,000

[40199-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥2,500

p-トリイジン-d₃
p-Toluidine-d₃

C₇H₆D₃N...110.17 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
 CAS RN® [23346-25-0]

[49144-01](#) CDN (D-5872) 98 atom% D 250mg ¥83,600

p-トリイジン-d₇ (NH₂)
p-Toluidine-d₇ (NH₂)

C₇H₂D₇N...114.19 [劇] II [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
 CAS RN® [68693-08-3]

[49152-67](#) CDN (D-7896) 500mg ¥39,600

p-トリイジン-d₉
p-Toluidine-d₉

CD₃C₆D₄ND₂...116.20 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-299
 CAS RN® [352431-23-3]

[49134-90](#) CDN (D-5345) 98 atom% D 500mg ¥26,400

トリイジンブルーO
 Toluidine blue O

C₁₅H₁₆ClN₃S...305.82
 CAS RN® [92-31-9]

[40200-30](#) 鹿特級  25g ¥16,000

トリイジンブルーO
 Toluidine blue O

C₁₅H₁₆ClN₃S...305.82
 CAS RN® [92-31-9]

[34860-1A](#) TFS (34860-0050) 5g ¥4,600
[34860-2A](#) TFS (34860-0250) 25g ¥14,700
[34860-3A](#) TFS (34860-1000) 100g ¥48,500

トルイジンブルーO

Toluidine blue O (zinc chloride double salt)

$C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot 1/2ZnCl_2 \dots$ 373.96
CAS RN® [92-31-9]

[15930-1M](#) M (1.15930.0025) 顕微鏡用 25g ¥63,800

o-トルイジン塩酸塩(塩酸 o-トルイジン)

o-Toluidine hydrochloride



$CH_3C_6H_4NH_2 \cdot HCl \dots$ 143.61 [劇] II
CAS RN® [636-21-5] mp218°C~220°C †

[40201-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥9,500

m-トルニトリル

m-Tolunitrile

$CH_3C_6H_4CN \dots$ 117.14 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [620-22-4] bp99°C~101°C(20mm)▲ d0.976▲

[15801-1A](#) TFS (15801-0050) 5g ¥4,500

[15801-2A](#) TFS (15801-1000) 100g ¥7,700

m-トルニトリル-d₇

m-Tolunitrile-d₇

$CD_3C_6D_4CN \dots$ 124.19 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [1219795-31-9]

[49134-91](#) CDN (D-5573) 98 atom% D 500mg ¥88,000

o-トルニトリル

o-Tolunitrile



$CH_3C_6H_4CN \dots$ 117.14 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [529-19-1] bp205.2°C † mp-13°C † d(20/4°C) 0.9955 † Fp91°C †

[40207-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥4,100

[15286-1A](#) TFS (15286-2500) 250mL ¥18,900

[15286-2A](#) TFS (15286-0250) 25mL ¥5,200

o-トルニトリル-d₇o-Tolunitrile-d₇

C₈D₇N...124.19 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [1138681-69-2]

[49144-02](#) CDN (D-6339) 98 atom% D 500mg ¥66,000

p-トルニトリル

p-Tolunitrile



CH₃C₆H₄CN...117.14 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [104-85-8] bp217.6°C[†] mp29°C[†] d(30/4°C) 0.9785[†] Fp78°C[†]

[40208-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥3,500

p-トルニトリル

p-Tolunitrile



CH₃C₆H₄CN...117.14 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [104-85-8] bp103°C~106°C mp26°C~28°C d0.98 Fp85°C

[15802-1A](#) TFS (15802-0010) 1kg ¥44,300
[15802-2A](#) TFS (15802-0050) 5g ¥2,000
[15802-3A](#) TFS (15802-1000) 100g ¥6,200
[15802-4A](#) TFS (15802-2500) 250g ¥15,700

p-トルニトリル-d₇p-Tolunitrile-d₇

C₈D₇N...124.19 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [1219804-01-9]

[49144-03](#) CDN (D-6340) 98 atom% D 500mg ¥74,800

トルイレンレッド → ニュートラルレッド

m*-トリル酢酸**m*-Tolylacetic acid**

CH₃C₆H₄CH₂CO₂H...150.17
CAS RN[®] [621-36-3] mp64°C~66°C[▲]

13911-1A	TFS (13911-0050)	5g	¥3,400
13911-2A	TFS (13911-0250)	25g	¥9,500

o*-トリル酢酸**o*-Tolylacetic acid**

CH₃C₆H₄CH₂CO₂H...150.17
CAS RN[®] [644-36-0] mp88°C~90°C[▲]

13910-1A	TFS (13910-0250)	25g	¥4,900
--------------------------	------------------	-----	--------

p*-トリル酢酸**p*-Tolylacetic acid**

CH₃C₆H₄CH₂CO₂H...150.17
CAS RN[®] [622-47-9] bp265°C~267°C[▲] mp90°C~93°C[▲]

13912-1A	TFS (13912-0250)	25g	¥7,100
13912-2A	TFS (13912-0050)	5g	¥2,500

3-(*m*-トリル)-DL-β-アラニン**3-(*m*-Tolyl)-DL-β-alanine**

C₁₀H₁₃NO₂...179.21
CAS RN[®] [68208-17-3]

40601-52	>97.0%(HLC)		5g	¥15,000
40601-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,000

2-トリルボロン酸 → 2-メチルフェニルボロン酸

3-トリルボロン酸 → 3-メチルフェニルボロン酸

4-トリルボロン酸 → 4-メチルフェニルボロン酸

2-(*p*-トリル)エチルアミン 2-(*p*-Tolyl)ethylamine

CH₃C₆H₄CH₂CH₂NH₂...135.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3261-62-9] bp214°C[▲] d0.93[▲]

[15788-1A](#) TFS (15788-0010)

1g ¥6,400

トリルフルアニド標準品 Tolyfluanid standard

C₁₀H₁₃Cl₂FN₂O₂S₂...347.26 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [731-27-1]

[49801-74](#) DES (C17600000)

残留農薬試験用

250mg ¥15,000

p-トリルヒドラジン塩酸塩 *p*-Tolyhydrazine hydrochloride

CH₃C₆H₄NHNH₂·HCl...158.62
CAS RN[®] [637-60-5] mp>200°C[▲]

[13916-1A](#) TFS (13916-0250)

25g ¥19,600

m-トリルメチルカーバメート標準品 → メトルカルブ標準品

1-(*o*-トリル)ピペラジン二塩酸塩 1-(*o*-Tolyl)piperazine dihydrochloride

C₁₁H₁₆N₂·2HCl...249.17
CAS RN[®] [70849-60-4] mp238°C~240°C[▲]

[13917-1A](#) TFS (13917-0050)

5g ¥6,000

p-トリルスルホメチルニトロソアミド → *N*-メチル-*N*-ニトロソ-*p*-トルエンスルホンアミド

N-*p*-トリルスルホニルH酸 → C.I.アシッドレッド265

トマチジン塩酸塩 Tomatidine hydrochloride

C₂₇H₄₅NO₂·HCl...452.11
CAS RN® [6192-62-7]

[49068-36](#) PHY (80003)

天然物化学研究用

20mg ¥49,000

トマチン Tomatine

C₅₀H₈₃NO₂₁...1034.18
CAS RN® [17406-45-0]

[49068-37](#) PHY (89905)

天然物化学研究用

25mg ¥40,000

トメンチン Tomentin

C₁₁H₁₀O₅...222.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [28449-62-9]

[49877-76](#) PHY (85354)

天然物化学研究用

5mg ¥40,000

トナリド標準液 → AHTN(トナリド)標準液

トピリメート-d₁₂ Topirimate-d₁₂

C₁₂H₉D₁₂NO₈S...351.43 [冷] 0°C~6°C

[49144-05](#) CDN (D-6906)

10mg ¥96,800

トポイソメラーゼI (*E. coli*) Topoisomerase I (*E. coli*)

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

[49886-31](#) NEB (M0301S)

100units ¥13,200

[49886-32](#) NEB (M0301L)

500units ¥53,100

トルメン酸
Tormentic acid

C₃₀H₄₈O₅...488.69
CAS RN[®] [13850-16-3]

[49877-77](#) PHY (85836)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

トラセミド-d₇ (*i s o*-プロピル-d₇)
Torseמידe-d₇ (*iso*-propyl-d₇)

C₁₆H₁₃D₇N₄O₃S...355.46
CAS RN[®] [1189375-06-1]

[49152-68](#) CDN (D-7949)

5mg ¥52,800

トシル酸一水和物 → *p*-トルエンスルホン酸一水和物

トシル酸酢酸溶液 → *p*-トルエンスルホン酸酢酸溶液

L-1,4'-トシルアミノ-2-フェニルエチルクロロメチルケトン
L-1,4'-Tosylamino-2-phenylethyl chloromethyl ketone

C₁₇H₁₈ClNO₃S...351.84 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [402-71-1] mp105°C~109°C▲

[22780-2A](#) TFS (22780-0010)

1g ¥21,500

N^α-4-トシル-*L*-アルギニンメチルエステル塩酸塩
N^α-4-Tosyl-*L*-arginine methyl ester hydrochloride

C₁₄H₂₂N₄O₄S·HCl...378.87
CAS RN[®] [1784-03-8] mp145°C~147°C▲

[13920-1A](#) TFS (13920-0100)

10g ¥12,000

[13920-2A](#) TFS (13920-0050)

5g ¥6,400

(1*R*,2*R*)-*N*-*p*-トシル-1,2-シクロヘキサンジアミン
(1*R*,2*R*)-*N*-*p*-Tosyl-1,2-cyclohexanediamine

C₁₃H₂₀N₂O₂S...268.37
CAS RN[®] [174291-96-4]

[49213-60](#) ダイセル (120625-001G)

1g ¥20,400

(1*S*,2*S*)-*N*-*p*-トシル-1,2-シクロヘキサンジアミン
 (1*S*,2*S*)-*N*-*p*-Tosyl-1,2-cyclohexanediamine

C₁₃H₂₀N₂O₂S...268.37
 CAS RN[®] [174291-97-5]

[49213-61](#) ダイセル (120636-001G)

1g ¥20,400

(1*R*,2*R*)-*N*-*p*-トシル-1,2-ジフェニルエチレンジアミン
 (1*R*,2*R*)-*N*-*p*-Tosyl-1,2-diphenylethylenediamine

C₂₁H₂₂N₂O₂S...366.47
 CAS RN[®] [144222-34-4]

[49213-62](#) ダイセル (100265-001G)

1g ¥18,300

(1*S*,2*S*)-*N*-*p*-トシル-1,2-ジフェニルエチレンジアミン
 (1*S*,2*S*)-*N*-*p*-Tosyl-1,2-diphenylethylenediamine

C₂₁H₂₂N₂O₂S...366.47
 CAS RN[®] [167316-27-0]

[49213-63](#) ダイセル (100266-001G)

1g ¥18,300

(+)-*N*-トシル-*L*-グルタミン酸
 (+)-*N*-Tosyl-*L*-glutamic acid

C₁₂H₁₅NO₆S...301.31
 CAS RN[®] [4816-80-2]

[29515-1A](#) TFS (29515-1000)

100g ¥9,300

トシルメチルイソシアニド
 Tosylmethyl isocyanide



CH₃C₆H₄SO₂CH₂NC...195.24
 CAS RN[®] [36635-61-7] mp111°C~115°C[▲]

[18245-1A](#) TFS (18245-0250)

25g ¥15,000

[18245-2A](#) TFS (18245-0050)

5g ¥4,800

[18245-3A](#) TFS (18245-1000)

100g ¥43,500

N-トシル-L-フェニルアラニン

N-Tosyl-L-phenylalanine

C₁₆H₁₇NO₄S...319.37
CAS RN® [13505-32-3]

41683-32	>97.0%(HLC)		25g	¥12,000
41683-52	>97.0%(HLC)		5g	¥4,500

トータルT3 EIAキット

Total T3 EIA kit

[冷] 0°C~6°C

49776-02	DSL (DSL-10-3100)		1kit	¥85,000
--------------------------	-------------------	--	------	---------

トータルT4 EIAキット

Total T4 EIA kit

[冷] 0°C~6°C

49776-03	DSL (DSL-10-3200)		1kit	¥85,000
--------------------------	-------------------	--	------	---------

トキサフェン標準品 → カムフェクロール標準品

¹³C₂₂-HT-2トキシシン標準液

¹³C₂₂-HT-2 Toxin standard solution

¹³C₂₂H₃₂O₈...446.32 [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を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

49150-65	B.P. (10002814)	加`毒分析用	1.2mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-------	---

¹³C₂₄-T-2トキシシン標準液

¹³C₂₄-T-2 Toxin standard solution

¹³C₂₄H₃₄O₉...490.34 [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を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

49150-30	B.P. (10000354)	加`毒分析用	1.2mL	☆
--------------------------	-----------------	--------	-------	---

HT-2トキシン標準液

HT-2 Toxin standard solution

$C_{22}H_{32}O_8$...424.48 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [26934-87-2]

「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

49150-15	B.P. (10000352)	加 ^レ 毒分析用	5mL	¥80,000
49150-52	B.P. (10003664)	加 ^レ 毒分析用	1mL	¥43,000

T-2トキシン標準品

T-2 Toxin standard

$C_{24}H_{34}O_9$...466.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21259-20-1]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。

49161-20	B.P. (10000310)	加 ^レ 毒分析用	5mg	¥73,000
49161-21	B.P. (10000327)	加 ^レ 毒分析用	10mg	¥130,000

T-2トキシン標準液

T-2 Toxin standard solution

$C_{24}H_{34}O_9$...466.52 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [21259-20-1]

「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。100mg/L アセトニトリル溶液

49150-14	B.P. (10000351)	加 ^レ 毒分析用	5mL	¥80,000
49150-51	B.P. (10003663)	加 ^レ 毒分析用	1mL	¥43,000

トレースキャリブ PLUS

TraceCalib PLUS

[凍] -20°C以下

77939		体外診断用医薬品用 標準物質	1mL×3	¥8,000
-----------------------	--	-------------------	-------	--------

トレースエレメントミックス (MAM-PF 7用) 1000x, 液体

Trace Element Mix (for MAM-PF 7) 1000x, Liquid

[冷] 2°C~8°C

49433-67	BIOCO (9-00K78-H)		100mL	¥5,700
--------------------------	-------------------	--	-------	--------

トレースエレメントミックス 1000x, 液体 Trace Element Mix 1000x, Liquid

[冷] 2°C~8°C

[49433-66](#) BIOC0 (9-00K64-H)

100mL ¥5,700

トラケロシド Tracheloside

C₂₇H₃₄O₁₂...550.55
CAS RN® [33464-71-0]

[49868-91](#) PHY (83547)

天然物化学研究用

10mg ¥66,000

トラルコキシジム標準品 Tralkoxydim standard

C₂₀H₂₇NO₃...329.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [87820-88-0]

[49803-52](#) DES (C17605000)

残留農薬試験用

250mg ¥17,000

トラロメトリン標準品 Tralomethrin standard



危険

C₂₂H₁₉Br₄NO₃...665.00 [劇] III [PRTR] 1-139 [凍] -20°C以下
CAS RN® [66841-25-6] bp138°C~148°C▲

[49831-51](#) DES (C17605500)

残留農薬試験用

100mg ¥25,000

(±)-トラマドール-d₆塩酸塩 (±)-Tramadol-d₆ hydrochloride

C₁₆H₁₉D₆NO₂·HCl...305.87
CAS RN® [1189374-50-2]

[49145-01](#) CDN (D-6990)

99 atom% D

10mg ¥101,200

トランスファーペツテS 固定式 1000 μL Transferpette^RS Fix type 1000 μL

[70022-57](#) BRA (705862)

リキッドハンドリング用

1台 ¥22,000

トランスファーペッテS 固定式 100 μ L
Transferpette^RS Fix type 100 μ L

[70022-54](#) BRA (705838) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 10 μ L
Transferpette^RS Fix type 10 μ L

[70022-50](#) BRA (705808) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 2000 μ L
Transferpette^RS Fix type 2000 μ L

[70022-58](#) BRA (705864) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 200 μ L
Transferpette^RS Fix type 200 μ L

[70022-55](#) BRA (705844) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 20 μ L
Transferpette^RS Fix type 20 μ L

[70022-51](#) BRA (705816) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 25 μ L
Transferpette^RS Fix type 25 μ L

[70022-52](#) BRA (705820) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 500 μ L
Transferpette^RS Fix type 500 μ L

[70022-56](#) BRA (705854) リキッド・ハンド・リング用 1台 ￥22,000

トランスファーペッテS 固定式 50 μ LTransferpette^RS Fix type 50 μ L[70022-53](#) BRA (705828)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥22,000

トランスファーペッテS 可変式 0.1-1 μ LTransferpette^RS Variabel type 0.1-1 μ L[70022-30](#) BRA (705868)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥33,000

トランスファーペッテS 可変式 0.1-2.5 μ LTransferpette^RS Variabel type 0.1-2.5 μ L[70022-31](#) BRA (705869)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥33,000

トランスファーペッテS 可変式 0.5-10 μ LTransferpette^RS Variabel type 0.5-10 μ L[70022-32](#) BRA (705870)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥33,000

トランスファーペッテS 可変式 0.5-5mL

Transferpette^RS Variabel type 0.5-5mL[70022-38](#) BRA (705882)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥33,000

トランスファーペッテS 可変式 100-1000 μ LTransferpette^RS Variabel type 100-1000 μ L[70022-37](#) BRA (705880)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥30,000

トランスファーペッテS 可変式 10-100 μ LTransferpette^RS Variabel type 10-100 μ L[70022-35](#) BRA (705874)

リキッド・ハンド・リング® 用

1台 ¥30,000

トランスファーペッテS 可変式 1-10mL
Transferpette^{RS} Variabel type 1-10mL

[70022-39](#) BRA (705884) リキッドハンドリング用 1台 ¥33,000

トランスファーペッテS 可変式 20-200 μ L
Transferpette^{RS} Variabel type 20-200 μ L

[70022-36](#) BRA (705878) リキッドハンドリング用 1台 ¥30,000

トランスファーペッテS 可変式 2-20 μ L
Transferpette^{RS} Variabel type 2-20 μ L

[70022-33](#) BRA (705872) リキッドハンドリング用 1台 ¥30,000

トランスファーペッテS 可変式 5-50 μ L
Transferpette^{RS} Variabel type 5-50 μ L

[70022-34](#) BRA (705873) リキッドハンドリング用 1台 ¥30,000

トランスファーペッテS 12連 0.5-10 μ L
Transferpette^{RS}-12 0.5-10 μ L

[70022-70](#) BRA (705920) リキッドハンドリング用 1台 ¥120,000

トランスファーペッテS 12連 10-100 μ L
Transferpette^{RS}-12 10-100 μ L

[70022-72](#) BRA (705928) リキッドハンドリング用 1台 ¥120,000

トランスファーペッテS 12連 20-200 μ L
Transferpette^{RS}-12 20-200 μ L

[70022-73](#) BRA (705930) リキッドハンドリング用 1台 ¥120,000

トランスファーペッテS 12連 30-300 μ L
Transferpette^RS-12 30-300 μ L

[70022-74](#) BRA (705932)

リキッドハンドリング用

1台 ¥120,000

トランスファーペッテS 12連 5-50 μ L
Transferpette^RS-12 5-50 μ L

[70022-71](#) BRA (705926)

リキッドハンドリング用

1台 ¥120,000

トランスファーペッテS 8連 0.5-10 μ L
Transferpette^RS-8 0.5-10 μ L

[70022-60](#) BRA (705900)

リキッドハンドリング用

1台 ¥100,000

トランスファーペッテS 8連 10-100 μ L
Transferpette^RS-8 10-100 μ L

[70022-62](#) BRA (705908)

リキッドハンドリング用

1台 ¥100,000

トランスファーペッテS 8連 20-200 μ L
Transferpette^RS-8 20-200 μ L

[70022-63](#) BRA (705910)

リキッドハンドリング用

1台 ¥100,000

トランスファーペッテS 8連 30-300 μ L
Transferpette^RS-8 30-300 μ L

[70022-64](#) BRA (705912)

リキッドハンドリング用

1台 ¥100,000

トランスファーペッテS 8連 5-50 μ L
Transferpette^RS-8 5-50 μ L

[70022-61](#) BRA (705906)

リキッドハンドリング用

1台 ¥100,000

トランスファーペツテ エレクトロニック 0.25-5mL
Transferpette^R electronic digital-adjustable 0.25-5mL

[70019-05](#) BRA (705327) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥63,000

トランスファーペツテ エレクトロニック 0.5-10 μ L
Transferpette^R electronic digital-adjustable 0.5-10 μ L

[70019-04](#) BRA (705319) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥63,000

トランスファーペツテ エレクトロニック 10-200 μ L
Transferpette^R electronic digital-adjustable 10-200 μ L

[70019-02](#) BRA (705323) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥63,000

トランスファーペツテ エレクトロニック 2-20 μ L
Transferpette^R electronic digital-adjustable 2-20 μ L

[70019-01](#) BRA (705320) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥63,000

トランスファーペツテ エレクトロニック 50-1000 μ L
Transferpette^R electronic digital-adjustable 50-1000 μ L

[70019-03](#) BRA (705326) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥63,000

トランスファーペツテ・エレクトロニック 12連 0.5-1 μ L
Transferpette^R electronic-12 0.5-1 μ L

[70020-74](#) BRA (705469) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥150,000

トランスファーペツテ エレクトロニック-12 5-100 μ L
Transferpette^R electronic-12 5-100 μ L

[70020-82](#) BRA (705473) リキッド・ハンド・リンク[®]用 1台 ¥150,000

トランスファーペツテ エレクトロニック-12 1-20 μ L
Transferpette^R electronic-12 1-20 μ L

[70020-81](#) BRA (705470)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥150,000

トランスファーペツテ・エレクトロニック 12連 10-200 μ L
Transferpette^R electronic-12 10-200 μ L

[70020-75](#) BRA (705474)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥150,000

トランスファーペツテ エレクトロニック-12 15-300 μ L
Transferpette^R electronic-12 15-300 μ L

[70020-83](#) BRA (705476)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥150,000

トランスファーペツテ・エレクトロニック 8連 0.5-10 μ L
Transferpette^R electronic-8 0.5-10 μ L

[70021-70](#) BRA (705419)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥130,000

トランスファーペツテ エレクトロニック-8 5-100 μ L
Transferpette^R electronic-8 5-100 μ L

[70020-79](#) BRA (705423)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥130,000

トランスファーペツテ エレクトロニック-8 1-20 μ L
Transferpette^R electronic-8 1-20 μ L

[70020-78](#) BRA (705420)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥130,000

トランスファーペツテ・エレクトロニック 8連 10-200 μ L
Transferpette^R electronic-8 10-200 μ L

[70021-71](#) BRA (705424)

リキッド・ハンド・リング用

1台 ¥130,000

トランスファーペッテ エレクトロニック-8 15-300 μ L
Transferpette^R electronic-8 15-300 μ L

[70020-80](#) BRA (705426) リキッドハンドリング用 1台 ¥130,000

トランスファーペッター 可変式 10-50 μ L
Transferpettor digital-adjustable 10-50 μ L

[70013-02](#) BRA (701817) リキッドハンドリング用 1台 ¥56,000

トランスファーペッター 可変式 2.5-10 μ L
Transferpettor digital-adjustable 2.5-10 μ L

[70013-07](#) BRA (701807) リキッドハンドリング用 1台 ¥56,000

トランスファーペッター 可変式 20-100 μ L
Transferpettor digital-adjustable 20-100 μ L

[70013-03](#) BRA (701822) リキッドハンドリング用 1台 ¥56,000

トランスファーペッター 可変式 5-25 μ L
Transferpettor digital-adjustable 5-25 μ L

[70013-01](#) BRA (701812) リキッドハンドリング用 1台 ¥56,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 100 μ L
Transferpettor Fix type 100 μ L

[70009-17](#) BRA (701873) リキッドハンドリング用 1台 ¥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 10 μ L
Transferpettor Fix type 10 μ L

[70009-13](#) BRA (701858) リキッドハンドリング用 1台 ¥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 1 μ L
Transferpettor Fix type 1 μ L

[70009-10](#) BRA (701842) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 200 μ L
Transferpettor Fix type 200 μ L

[70009-18](#) BRA (701878) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 20 μ L
Transferpettor Fix type 20 μ L

[70009-14](#) BRA (701863) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 25 μ L
Transferpettor Fix type 25 μ L

[70009-15](#) BRA (701864) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 2 μ L
Transferpettor Fix type 2 μ L

[70009-11](#) BRA (701844) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 50 μ L
Transferpettor Fix type 50 μ L

[70009-16](#) BRA (701868) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスファ-ペツタ- 容量固定式 5 μ L
Transferpettor Fix type 5 μ L

[70009-12](#) BRA (701853) リキッド・ハンド・リソグ*用 1台 ￥33,000

トランスフェリン (ヒト, ホロ) (4 mg/mL) Transferrin (Human, Holo) (4 mg/mL)

[凍] -15℃以下

49433-51	BIOCO (5-67F00-D)		10mL	¥4,100
49433-52	BIOCO (5-67F00-G)		50mL	¥17,000

トランスフルスリン標準品 Transfluthrin standard

$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$...371.15 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [118712-89-3] mp31℃(dec.)[▲]

49864-83	DES (C17606000)	食品分析用	250mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------

(±)-トラニルシプロミン-d₅塩酸塩 (±)-Tranylcypromine-d₅ hydrochloride


$C_9H_6D_5N \cdot HCl$...174.68 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [107077-98-5]

49145-02	CDN (D-6824)	98 atom% D	10mg	¥101,200
--------------------------	--------------	------------	------	----------

トラセオリド標準液 → ATII標準液

D(+)-トレハロース二水和物 D(+)-Trehalose dihydrate

$(C_6H_{11}O_5)_2O \cdot 2H_2O$...378.32
CAS RN® [6138-23-4] mp96.5℃~97.5℃[†]

40223-30	鹿特級		25g	¥14,000
40223-60	鹿特級		1g	¥2,000
18255-1A	TFS (18255-0250)		25g	¥9,600

D-トレハロース(無水) D-Trehalose anhydrous

$C_{12}H_{22}O_{11}$...342.29
CAS RN® [99-20-7] mp214℃~216℃[▲]

30987-1A	TFS (30987-0250)		25g	¥17,200
--------------------------	------------------	--	-----	---------

トレハロース Trehalose

$(C_6H_{11}O_5)_2O$...342.29
CAS RN[®] [99-20-7] mp203°C[†]

[8353-1M](#) M (1.08353.0005) 微生物学用 5g ￥13,400

トレンボロン標準品 Trenbolone standard

$C_{18}H_{22}O_2$...270.36 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [10161-33-8]

[49831-56](#) DES (CA17607700) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000


トレンボロン酢酸塩標準品 Trenbolone acetate standard


$C_{20}H_{24}O_3$...312.40 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [10161-34-9]

[49829-64](#) DES (CA17607710) 食品分析用 100mg ￥23,000

トリアセチン Triacetin

$CH_3COOCH_2CH(OCOCH_3)CH_2OCOCH_3$...218.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [102-76-1] bp258°C~260°C[†] d1.156~1.160^Δ Fp138°C[†]

[40224-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級  500g ￥3,300

[40224-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥1,100

トリアセチン Triacetin

$CH_3COOCH_2CH(OCOCH_3)CH_2OCOCH_3$...218.20 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [102-76-1] bp258°C mp3°C d1.155 Fp138°C

[13922-1A](#) TFS (13922-0010) 1L ￥8,400

[13922-2A](#) TFS (13922-0025) 2.5L ￥15,700

[13922-4A](#) TFS (13922-5000) 500mL ￥6,200

トリアセトン トリパーオキシド(TATP)標準液 Triacetone triperoxide(TATP) standard solution

C₉H₁₈O₆...222.23 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [17088-37-8]

0.1mg/mL アセトニトリル溶液

[49810-79](#) ACC (M-8330-ADD-24) 爆発物試験用 1mL ￥29,000

(1,1,1-トリアセトキシ)-1,1-ジヒドロ-1,2-ベンズオードキソール-3(1*H*)-オン → デス-マーチン過よう素酸,15%ジクロロメタン溶液

トリ-*O*-アセチル-*D*-グルカール Tri-*O*-acetyl-*D*-glucal


C₁₂H₁₆O₇...272.25 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2873-29-2] mp51°C~53°C[▲]


[13924-1A](#) TFS (13924-0250) 25g ￥14,300

[13924-3A](#) TFS (13924-1000) 100g ￥49,200

2',3',5'-トリアセチルグアノシン 2',3',5'-Triacetylguanosine

C₁₆H₁₉N₅O₈...409.35 [凍] -20°C
CAS RN® [6979-94-8]

[40235-52](#) >95.0%(HLC)  5g ￥20,000

[40235-62](#) >95.0%(HLC)  1g ￥7,000

n-トリアコンタン-d₆₂ *n*-Triacontane-d₆₂

CD₃(CD₂)₂₈CD₃...485.19
CAS RN® [93952-07-9]

[49134-94](#) CDN (D-2708) 98 atom% D 100mg ￥17,600

トリアコンタン Triacontane

C₃₀H₆₂...422.81
CAS RN® [638-68-6] mp65°C~67°C[▲]

[27805-1A](#) TFS (27805-0010) 1g ￥8,800

1-トリアコンタノール

1-Triacontanol

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{29}\text{OH}$...438.81
CAS RN[®] [593-50-0]

[21813-1A](#) TFS (21813-1000)

100mg ¥22,500

トリアジメホン標準品

Triadimefon standard

$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{ClN}_3\text{O}_2$...293.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [43121-43-3] mp82.3°C[†]

[49801-75](#) DES (C17610000)

残留農薬試験用

250mg ¥13,000

トリアジメノール標準品

Triadimenol standard

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{ClN}_3\text{O}_2$...295.76 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [55219-65-3]

[49801-76](#) DES (C17620000)

残留農薬試験用

250mg ¥15,000

トリアジメノール異性体A標準品

Triadimenol isomer A standard

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{ClN}_3\text{O}_2$...295.76 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [70585-35-2] mp138.2°C[▲]

[49831-60](#) DES (C17621000)

残留農薬試験用

100mg ¥15,000

トリアファミン標準品

Triafamone standard

$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{F}_3\text{N}_4\text{O}_5\text{S}$...406.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [874195-61-6]

[49312-15](#) A2S (T417P010)

残留農薬試験用

10mg ¥100,000

トリアレート標準品

Triallate standard

$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_3\text{NOS}$...304.66 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [2303-17-5]

[49803-95](#) DES (C17630000)

残留農薬試験用

250mg ¥13,000

トリアリル-*sym*-トリアジン-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-トリオン Triallyl-*sym*-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione

C₁₂H₁₅N₃O₃...249.26 [危] 2-OT-2-III
CAS RN[®] [1025-15-6] d1.1590[▲]

34212-1A	TFS (34212-1000)	100g	¥5,900
34212-2A	TFS (34212-5000)	500g	¥18,700

トリアムシノロンアセトニド-d₆ Triamcinolone acetonide-d₆

C₂₄H₂₅D₆FO₆...440.53
CAS RN[®] [352431-33-5]

49152-69	CDN (D-6203)	5mg	¥105,600
--------------------------	--------------	-----	----------

2,4,6-トリアミノピリミジン 2,4,6-Triaminopyrimidine

C₄H₇N₅...125.13
CAS RN[®] [1004-38-2] mp246°C~252°C[▲]

13925-1A	TFS (13925-0250)	25g	¥8,000
13925-2A	TFS (13925-0050)	5g	¥3,100
13925-3A	TFS (13925-1000)	100g	¥30,400

2,4,6-トリアミノトルエントリヒドロ塩酸塩標準品 2,4,6-Triaminotoluene trihydrochloride standard

C₇H₁₁N₃·3HCl...246.56 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [634-87-7]

49879-25	ACC (M-8330-ADD-23N-5MG)	爆発物試験用	5mg	¥45,000
--------------------------	--------------------------	--------	-----	---------

2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン → メラミン

1,3,5-トリアミノ-2,4,6-トリニトロベンゼン標準液 1,3,5-Triamino-2,4,6-trinitrobenzene standard solution

C₆H₆N₆O₆...258.14 [危] 4-2-S-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-232 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [3058-38-6]

0.04mg/mL *N,N*-ジメチルホルムアミド溶液

49810-53	ACC (M-8330-ADD-14-DMF)	爆発物試験用	1mL	¥12,000
--------------------------	-------------------------	--------	-----	---------

トリアミン(ペンタメチルシクロペンタジエニル)イリジウム(III)ジヨージド

Triamine(pentamethylcyclopentadienyl)iridium(III)diiodide



$[C_5(CH_3)_5Ir(NH_3)_3]I_2$...632.34 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1254038-11-3]

40092-68	>95.0%	Organics		100mg	¥12,000
40092-95	>95.0%	Organics		500mg	¥33,000

トリ-*n*-アミルアミン → トリ-*n*-ペンチルアミン

トリアペンテノール標準品

Triapenthenol standard

$C_{15}H_{25}N_3O$...263.37 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76608-88-3]

49838-84	DES (C17644000)	残留農薬試験用		100mg	¥33,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

トリアスルフロン標準品

Triasulfuron standard

$C_{14}H_{16}ClN_5O_5S$...401.82 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [82097-50-5]

49826-25	DES (C17648000)	残留農薬試験用		100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

1,4,7-トリアザシクロノナン三塩酸塩

1,4,7-Triazacyclononane trihydrochloride

$C_6H_{15}N_3 \cdot 3HCl$...238.58
CAS RN® [58966-93-1] mp285°C~290°C[▲]

29431-1A	TFS (29431-5000)			500mg	¥15,000
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------

トリアザメート標準液

Triazamate standard solution

$C_{13}H_{22}N_4O_3S$...314.40 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [112143-82-5]

10mg/L シクロヘキサン溶液

49862-97	DES (L17648800CY)	残留農薬試験用		10mL	¥30,000
--------------------------	-------------------	---------	--	------	---------

1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオール → シアヌル酸

1,2,3-1*H*-トリアゾール → 1*H*-1,2,3-トリアゾール1,2,4-1*H*-トリアゾール1,2,4-1*H*-Triazole

警告

C₂H₃N₃...69.06
CAS RN[®] [288-88-0] mp119°C~122°C[▲]

40027-05		500g	¥23,000
40027-35		25g	¥3,000
13928-1A	TFS (13928-0250)	25g	¥4,000
13928-2A	TFS (13928-0050)	5g	¥2,700
13928-3A	TFS (13928-1000)	100g	¥12,900

1,2,4-トリアゾール-d₃1,2,4-Triazole-d₃

C₂D₃N₃...72.08
CAS RN[®] [43088-92-2]

49134-96	CDN (D-5453)	98 atom% D	500mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1*H*-1,2,3-トリアゾール1*H*-1,2,3-Triazole

警告

C₂H₃N₃...69.06
CAS RN[®] [288-36-8] mp23°C~25°C[▲] d1.192[▲]

34548-1A	TFS (34548-0010)	1g	¥4,100
34548-2A	TFS (34548-0050)	5g	¥12,800

1*H*-1,2,4-トリアゾール-3-チオール1*H*-1,2,4-Triazole-3-thiol

C₂H₃N₃S...101.13
CAS RN[®] [3179-31-5] mp217°C~220°C[▲]

14730-1A	TFS (14730-0100)	10g	¥15,100
--------------------------	------------------	-----	---------

1,2,4-トリアゾリン-3-オン標準液

1,2,4-Triazolin-3-one standard solution

C₂H₃N₃O...85.06 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [930-33-6]


100 μg/mL メタノール溶液


[49879-17](#) ACC (M-8330-ADD-62) 爆発物試験用 1mL ￥11,000

1,2,4-トリアゾロ[4,3-*a*]ピリジン-3(2*H*)-オン

1,2,4-Triazolo[4,3-*a*]pyridin-3(2*H*)-one

C₆H₅N₃O...135.12 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [6969-71-7]

[40138-02](#) >95.0%(HLC)  500g ￥20,000

[40138-32](#) >95.0%(HLC)  25g ￥3,800

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アニリン

3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)aniline

C₈H₈N₄...160.17
CAS RN® [176032-78-3] mp102℃~107℃[▲]

[49278-86](#) TFS (CC38414DE) 90% 5g ￥78,700

[49278-87](#) TFS (CC38414DA) 90% 1g ￥66,400

[49278-88](#) TFS (CC38414CB) 90% 250mg ￥29,900

4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アニリン

4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)aniline

C₈H₈N₄...160.17
CAS RN® [6523-49-5] mp142℃~144℃[▲]

[49278-89](#) TFS (CC18614EA) 97% 10g ￥54,600

[49278-90](#) TFS (CC18614DA) 97% 1g ￥8,000

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ベンズアルデヒド

3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)benzaldehyde

C₉H₇N₃O...173.17
CAS RN® [868755-54-8] mp115℃[▲]

[49278-92](#) TFS (CC38404DA) 97% 1g ￥46,400

4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ベンズアルデヒド
4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)benzaldehyde

C₉H₇N₃O...173.17
CAS RN[®] [27996-86-7] mp148.5°C~149.5°C[▲]

49278-93	TFS (CC18604DE)	95%	5g	¥49,400
49278-94	TFS (CC18604DA)	95%	1g	¥10,700

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)安息香酸
3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)benzoic acid

C₉H₇N₃O₂...189.17
CAS RN[®] [167626-64-4] mp262°C~268°C[▲]

49278-95	TFS (CC38401DA)	97%	1g	¥52,100
49278-96	TFS (CC38401CB)	97%	250mg	¥20,800

4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イル)安息香酸
4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-yl)benzoic acid

C₉H₇N₃O₂...189.17
CAS RN[®] [162848-16-0] mp318°C~320°C[▲]

49278-97	TFS (CC18601EA)	95%	10g	☆
49279-00	TFS (CC18601DA)	95%	1g	¥18,400
49279-01	TFS (CC18601CB)	95%	250mg	¥8,200

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)アニリン
3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)aniline

C₉H₁₀N₄...174.20
CAS RN[®] [127988-22-1] mp88°C~89°C[▲]

49279-02	TFS (CC45414DA)	97%	1g	¥14,800
49279-03	TFS (CC45414CB)	97%	250mg	¥11,000

4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)アニリン
4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)aniline

C₉H₁₀N₄...174.20
CAS RN[®] [119192-10-8] mp124°C~126°C[▲]

49279-04	TFS (CC45714DA)	97%	1g	¥6,600
49279-05	TFS (CC45714CB)	97%	250mg	¥3,000

2-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンズアルデヒド
2-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)benzaldehyde

C₁₀H₉N₃O...187.19
CAS RN[®] [906352-62-3] mp59°C[▲]

49279-06	TFS (CC47504DA)	97%	1g	¥33,500
49279-07	TFS (CC47504CB)	97%	250mg	¥12,900

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンズアルデヒド
3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)benzaldehyde

C₁₀H₉N₃O...187.19
CAS RN[®] [876316-30-2] mp54°C~56°C[▲]

49279-08	TFS (CC45404DE)	97%	5g	☆
49279-09	TFS (CC45404DA)	97%	1g	¥43,900
49279-10	TFS (CC45404CB)	97%	250mg	¥16,200

3-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)安息香酸
3-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)benzoic acid

C₁₀H₉N₃O₂...203.19
CAS RN[®] [857284-23-2] mp209°C~210°C[▲]

49279-11	TFS (CC45401DA)	97%	1g	¥21,900
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)安息香酸
4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)benzoic acid

C₁₀H₉N₃O₂...203.19
CAS RN[®] [160388-54-5] mp227°C~229°C[▲]

49279-14	TFS (CC45701DA)	97%	1g	¥30,200
49279-15	TFS (CC45701CB)	97%	250mg	¥11,200

[2-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)フェニル]メタノール
[2-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)phenyl]methanol

C₁₀H₁₁N₃O...189.21
CAS RN[®] [884507-25-9] mp98°C~100°C[▲]

49279-16	TFS (CC47509DA)	97%	1g	¥17,600
49279-17	TFS (CC47509CB)	97%	250mg	¥13,400

[4-(1*H*-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)フェニル]メタノール
[4-(1*H*-1,2,4-Triazol-1-ylmethyl)phenyl]methanol

C₁₀H₁₁N₃O...189.21
CAS RN[®] [160388-56-7] mp68°C~70°C[▲]

49279-18	TFS (CC45709DA)	97%	1g	¥18,900
49279-19	TFS (CC45709CB)	97%	250mg	¥14,500

トリアゾホス標準品
Triazophos standard



危険

C₁₂H₁₆N₃O₃PS...313.31 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [24017-47-8]

49803-01	DES (C17650000)	残留農薬試験用	100mg	¥13,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

トリアゾチオン標準品 → アジンホスエチル標準品

トリアゾキシド標準品
Triazoxide standard

C₁₀H₆ClN₅O...247.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [72459-58-6] mp182°C(dec.)[▲]

49864-84	DES (C17660000)	残留農薬試験用	100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

トリベヌロンメチル標準品
Tribenuron-methyl standard

C₁₅H₁₇N₅O₆S...395.39 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [101200-48-0]

49802-22	DES (C17662000)	残留農薬試験用	100mg	¥27,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

1,3,5-トリ-*O*-ベンゾイル- α -*D*-リボフラノース
1,3,5-Tri-*O*-benzoyl- α -*D*-ribofuranose

C₂₆H₂₂O₈...462.44
CAS RN[®] [22224-41-5]

40461-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
40461-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,500

トリベンジルアミン

Tribenzylamine



(C₆H₅CH₂)₃N...287.39
CAS RN[®] [620-40-6] mp93°C[▲]

40232-30	>97.0%(G)	鹿特級		25g	¥5,200
15647-1A	TFS (15647-2500)			250g	¥10,900
15647-3A	TFS (15647-1000)			100g	¥5,600

トリブロモ酢酸標準品

Tribromoacetic acid standard

CB₃COOH...296.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [75-96-7]

49832-93	DES (C17663000)	水質試験用		100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

2,4,6-トリブロモアニソール-d₅

2,4,6-Tribromoanisole-d₅

Br₃C₆D₂OCD₃...349.85
CAS RN[®] [1219795-33-1]

49134-97	CDN (D-5678)	99 atom% D		100mg	¥30,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

1,3,5-トリブロモベンゼン

1,3,5-Tribromobenzene

C₆H₃Br₃...314.79
CAS RN[®] [626-39-1] bp271°C[▲] mp121°C~124°C[▲]

40028-15				250g	¥48,000
40028-35				25g	¥9,000
16108-1A	TFS (16108-0250)			25g	¥8,600
16108-2A	TFS (16108-1000)			100g	¥21,800

1,3,5-トリブロモベンゼン標準品

1,3,5-Tribromobenzene standard

C₆H₃Br₃...314.79 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [626-39-1] bp271°C[▲] mp118°C~120°C[▲] d0.77[▲]

49826-64	DES (C17665000)	環境分析用		250mg	¥19,000
--------------------------	-----------------	-------	--	-------	---------

1,3,5-トリブロモベンゼン-d₃ 1,3,5-Tribromobenzene-d₃

C₆D₃Br₃...317.81
CAS RN[®] [52921-77-4]

[49144-07](#) CDN (D-6980) 99 atom% D 500mg ¥48,400

2,2',5-トリブロモビフェニル 2,2',5-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [59080-34-1]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-30](#) Wel (BB-18) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',5-トリブロモビフェニル標準品 2,2',5-Tribromobiphenyl standard

C₁₂H₇Br₃...390.89 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-34-1]

[49809-62](#) ACC (B-018N) 10mg ¥3,600

2,2',5-トリブロモビフェニル標準液 2,2',5-Tribromobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-34-1] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-63](#) ACC (B-018S) 1mL ¥6,000

2,3,4'-トリブロモビフェニル 2,3,4'-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-31](#) Wel (BB-22) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3',5-トリブロモビフェニル 2,3',5-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [59080-35-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49857-14](#) Wel (BB-26) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3',5-トリブロモビフェニル標準品 2,3',5-Tribromobiphenyl standard

C₁₂H₇Br₃...390.89 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-35-2] bp369°C[▲] mp135°C[▲] Fp>100°C[▲]

[49809-64](#) ACC (B-026N) 10mg ￥3,600

2,3',5-トリブロモビフェニル標準液 2,3',5-Tribromobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-35-2] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-65](#) ACC (B-026S) 1mL ￥6,000

2,4,5-トリブロモビフェニル 2,4,5-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [115245-07-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-32](#) Wel (BB-29) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4',5-トリブロモビフェニル 2,4',5-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [59080-36-3]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-33](#) Wel (BB-31) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4',5-トリブロモビフェニル標準品 2,4',5-Tribromobiphenyl standard

C₁₂H₇Br₃...390.89 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-36-3]

[49809-66](#) ACC (B-031N)

10mg ¥3,600

2,4',5-トリブロモビフェニル標準液 2,4',5-Tribromobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-36-3] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-67](#) ACC (B-031S)

1mL ¥6,000

2,4,6-トリブロモビフェニル 2,4,6-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [59080-33-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49857-15](#) Wel (BB-30)

環境分析用

1.2mL

☆

2,4,6-トリブロモビフェニル標準品 2,4,6-Tribromobiphenyl standard

C₁₂H₇Br₃...390.89 [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-33-0]

[49809-68](#) ACC (B-030N)

25mg ¥9,600

2,4,6-トリブロモビフェニル標準液 2,4,6-Tribromobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 2-54
CAS RN[®] [59080-33-0] bp99.2°C[▲] mp-107.3°C[▲] Fp-12°C[▲]

35 μg/mL イソオクタン溶液

[49809-69](#) ACC (B-030S)

1mL ¥6,000

3,4,4'-トリブロモビフェニル 3,4,4'-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [6683-35-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-34](#) Wel (BB-37) 環境分析用 1.2mL ☆

3,4,5-トリブロモビフェニル 3,4,5-Tribromobiphenyl

C₁₂H₇Br₃...390.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [115245-08-4]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-35](#) Wel (BB-38) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',3-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',3-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [147217-74-1]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-15](#) ACC (BDE-016S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2',4-トリブロモジフェニルエーテル 2,2',4-Tribromodiphenyl ether

C₁₂H₇OBr₃...406.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-93](#) Wel (BDE-17) 環境分析用 1.2mL ☆

2,2',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',4-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [147217-75-2]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-16](#) ACC (BDE-017S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

2,2',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [407606-55-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-17](#) ACC (BDE-018S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

2,2',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,2',6-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [147217-73-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-18](#) ACC (BDE-019S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,3,3'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,3'-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [147217-76-3]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-19](#) ACC (BDE-020S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,4-トリブロモジフェニルエーテル 2,3,4-Tribromodiphenyl ether

C₁₂H₇OBr₃...406.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49857-81](#) Wel (BDE-21) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-15-5]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-21](#) ACC (BDE-022S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,4-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [337513-67-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-20](#) ACC (BDE-021S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

2,3',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',4-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [147217-77-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-22](#) ACC (BDE-025S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

2',3,4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2',3,4-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [147217-78-5]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-31](#) ACC (BDE-033S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

2,3,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3,5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [446254-16-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49796-36](#) ACC (BDE-023S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,3',5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [337513-75-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-23](#) ACC (BDE-026S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

2',3,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2',3,5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [446254-17-7]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-32](#) ACC (BDE-034S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3,6-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,3,6-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49789-00](#) ACC (BDE-024S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,3',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,3',6-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [337513-53-8]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-24](#) ACC (BDE-027S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

2,4,4'-トリブロモ[¹³C₁₂]ジフェニルエーテル

2,4,4'-Tribromo[¹³C₁₂]diphenyl ether

¹³C₁₂H₇OBr₃...418.80 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49818-12](#) Wel (MBDE-28) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル

2,4,4'-Tribromodiphenyl ether

C₁₂H₇OBr₃...406.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [41318-75-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49817-94](#) Wel (BDE-28) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,4,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [41318-75-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-25](#) ACC (BDE-028S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

2,4,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,4,5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [337513-56-1]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-26](#) ACC (BDE-029S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,4',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,4',5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [65075-08-3]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-28](#) ACC (BDE-031S) RoHS対応用 1mL ￥48,000

2,4,6-トリブロモジフェニルエーテル

2,4,6-Tribromodiphenyl ether

C₁₂H₇OBr₃...406.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-31](#) Wel (BDE-30) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,6-トリブロモジフェニルエーテル標準液

2,4,6-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [155999-95-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-27](#) ACC (BDE-030S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

2,4',6-トリブロモジフェニルエーテル標準液 2,4',6-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [189084-60-4]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-30](#) ACC (BDE-032S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

3,3',4-トリブロモジフェニルエーテル標準液 3,3',4-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [147217-80-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-33](#) ACC (BDE-035S) RoHS対応用 1mL ￥15,000

3,3',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液 3,3',5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [147217-79-6]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-34](#) ACC (BDE-036S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

3,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル 3,4,4'-Tribromodiphenyl ether

C₁₂H₇OBr₃...406.89 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49858-26](#) Wel (BDE-37) 環境分析用 1.2mL ☆

3,4,4'-トリブロモジフェニルエーテル標準液 3,4,4'-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [147217-81-0]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-35](#) ACC (BDE-037S) RoHS対応用 1mL ￥27,000

3,4,5-トリブロモジフェニルエーテル標準液

3,4,5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN® [337513-54-9]

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-36](#) ACC (BDE-038S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

3,4',5-トリブロモジフェニルエーテル標準液

3,4',5-Tribromodiphenyl ether standard solution

C₁₂H₇Br₃O...406.89 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

50 μg/mL イソオクタン溶液

[49795-37](#) ACC (BDE-039S) RoHS対応用 1mL ￥60,000

2,2,2-トリブロモエタノール

2,2,2-Tribromoethanol

Br₃CCH₂OH...282.75
CAS RN® [75-80-9] mp79°C[▲]

[42143-2A](#) TFS (42143-0100) 10g ￥5,600

[42143-3A](#) TFS (42143-0500) 50g ￥18,200

トリブロモメタン → ブロモホルム

2,4,6-トリブロモフェノール

2,4,6-Tribromophenol



Br₃C₆H₂OH...330.79 [PRTR] 1-294
CAS RN® [118-79-6] bp244°C[†] mp94°C~96°C[†]

[40236-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25g ￥2,600

2,4,6-トリブロモフェノール標準品

2,4,6-Tribromophenol standard



C₆H₃Br₃O...330.79 [PRTR] 1-294 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [118-79-6]

[49864-35](#) DES (C17666000) 環境分析用 250mg ￥14,000


2,4,6-トリブロモフェノール-3,5-d₂ 2,4,6-Tribromophenol-3,5-d₂


Br₃C₆D₂OH...332.81 [PRTR] 1-294
CAS RN® [1219795-42-2]

[49135-00](#) CDN (D-5656) 99 atom% D 500mg ¥48,400

1,2,3-トリブロモプロパン 1,2,3-Tribromopropane


C₃H₅Br₃...280.78 [危] 4-3-III
CAS RN® [96-11-7]


[40141-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥3,500

[40141-62](#) >97.0%(GC)  1g ¥2,100

2,3,5-トリブロモピリジン 2,3,5-Tribromopyridine

C₅H₂Br₃N...315.78
CAS RN® [75806-85-8]

[40045-32](#) >97.0%(GC)  25g ¥12,000

[40045-52](#) >97.0%(GC)  5g ¥5,300

3,4',5-トリブロモサリシルアニリド標準品 3,4',5-Tribromosalicylanilide standard

C₁₃H₈Br₃NO₂...449.91 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [87-10-5]

[49831-48](#) DES (C17666500) 食品分析用 100mg ¥17,000

トリブホス標準品 Tribufos standard



C₁₂H₂₇OPS₃...314.51 [劇] III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [78-48-8]

[49827-33](#) DES (CA17667000) 残留農薬試験用 100mg ¥18,000

トリブホス標準液

Tribufos standard solution

$C_{12}H_{27}OPS_3$...314.51 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [78-48-8]

0.1mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-24](#) DES (XA17667000CY) 残留農薬試験用 1mL ¥5,700

トリブロシン

Tribulosin

$C_{55}H_{90}O_{25}$...1151.28
CAS RN® [79974-46-2]

[49068-39](#) PHY (80546) 天然物化学研究用 10mg ¥115,000

トリ-*i s o*-ブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 → トリイソブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液

トリブチルアミン

Tributylamine



危険

$(CH_3CH_2CH_2CH_2)_3N$...185.34 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-292
CAS RN® [102-82-9] bp215°C mp70°C d0.778 Fp70°C

[13932-1A](#) TFS (13932-0010) 1L ¥9,300

[13932-2A](#) TFS (13932-0025) 2.5L ¥14,900

[13932-4A](#) TFS (13932-1000) 100mL ¥2,700

[13932-5A](#) TFS (13932-2500) 250mL ¥4,400

トリブチルアミン標準品

Tributylamine standard



危険

$C_{12}H_{27}N$...185.34 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-292 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [102-82-9]

[49836-18](#) DES (C17667500) 食品分析用 250mg ¥10,000

トリ-*n*-ブチルアミン

Tri-*n*-butylamine



(CH₃CH₂CH₂CH₂)₃N...185.34 [毒] II [危] 4-3-III [PRTR] 1-292
CAS RN[®] [102-82-9] bp216°C~217°C[†] mp-70°C[†] d(20/20°C) 0.778[†] Fp72°C[†]

40237-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥4,600
40237-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,600

トリ-*n*-ブチル-d₂₇-アミン

Tri-*n*-butyl-d₂₇-amine

[CD₃(CD₂)₃]₃N...212.51 [危] 4-3-III [PRTR] 1-292
CAS RN[®] [1219805-78-3]

49148-13	CDN (D-7201)	99 atom% D		250mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

トリ-*n*-ブチルアミン臭化水素酸塩

Tri-*n*-butylamine hydrobromide

[CH₃(CH₂)₃]₃N·HBr...266.26
mp76°C~77°C[▲]

49009-14	昭化 (2006-2150)	98.5%		500g	¥12,300
49009-15	昭化 (2006-3380)	98.5%		15kg	☆

トリ-*n*-ブチルアミン塩酸塩

Tri-*n*-butylamine hydrochloride

C₁₂H₂₇N·HCl...221.80
CAS RN[®] [6309-30-4]

49056-03	昭化 (2036-8150)			500g	¥135,000
49056-04	昭化 (2036-8380)			15kg	☆

1,3,5-トリ-*tert*-ブチルベンゼン

1,3,5-Tri-*tert*-butylbenzene



C₆H₃[C(CH₃)₃]₃...246.43
CAS RN[®] [1460-02-2] bp121°C~122°C(12mm)[▲] mp69°C~71°C[▲]

40438-32	>95.0%(HLC)			25g	¥9,000
40438-52	>95.0%(HLC)			5g	¥3,200

トリブチルボラン,テトラヒドロフラン溶液 Tributylborane, in tetrahydrofuran

C₁₂H₂₇B...182.15 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [122-56-5] d0.710[▲]

[17710-1A](#) TFS (17710-8000)

800mL ¥157,100

トリブチルエチルホスホニウムジエチルホスフェート Tributylethylphosphonium diethylphosphate

C₁₈H₄₂O₄P₂...384.47
CAS RN[®] [20445-94-7]

[49517-69](#) ILT (IN-0018-TG)

>95.0%

100g ¥62,000

[49517-68](#) ILT (IN-0018-TG)

>95.0%

25g ¥24,000

トリブチルメチルアンモニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Tributylmethylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₁₅H₃₀F₆N₂O₄S₂...480.53
CAS RN[®] [405514-94-5]

[49516-84](#) ILT (IL-0117-HP)

99%

100g ¥68,000

[49516-83](#) ILT (IL-0117-HP)

99%

25g ¥24,000

トリブチルメチルホスホニウムビス(トリフルオロメタンズルホニル)イミド Tributylmethylphosphonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₁₅H₃₀F₆NO₄PS₂...497.50
CAS RN[®] [324575-10-2] mp16°C[▲] d1.28[▲]

[40336-35](#)

素材研究用

25mL ¥33,000

トリブチルメチルホスホニウムメチルカルボナート,50%メタノール溶液 Tributylmethylphosphonium methylcarbonate, 50% in methanol

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[49529-30](#) ILT (IN-0030-SG)

25g ¥35,000

トリブチルメチルホスホニウムメチルスルフェート

Tributylmethylphosphonium methylsulfate

C₁₄H₃₃O₄PS...328.45
CAS RN® [69056-62-8]

49517-71	ILT (IN-0013-TG)	>95.0%		100g	¥56,000
49517-70	ILT (IN-0013-TG)	>95.0%		25g	¥22,000

2,4,6-トリ-*t e r t*-ブチルフェノール標準品

2,4,6-Tri-*tert*-butylphenol standard

C₁₈H₃₀O...262.42 [審] -1 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [732-26-3]

「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。

49863-67	DES (C17667700)		環境分析用	250mg	¥12,000
--------------------------	-----------------	--	-------	-------	---------

トリ-*n*-ブチルホスフィン

Tri-*n*-butylphosphine



危険

[CH₃(CH₂)₃]₃P...202.31 [危] 4-3-III
CAS RN® [998-40-3] bp240℃~242℃[†] d(25/4℃) 0.810[†] Fp106℃[†]

air/moisture sensitive

40889-05		>98.0%(GC)	Organics		500mL	¥22,000
40889-25		>98.0%(GC)	Organics		100mL	¥9,000
40889-35		>98.0%(GC)	Organics		25mL	¥5,500

トリ-*t e r t*-ブチルホスフィン

Tri-*tert*-butylphosphine



危険

[(CH₃)₃C]₃P...202.31 [危] 4-1-II
CAS RN® [13716-12-6] mp30℃[†]

air/moisture sensitive

40891-55		>92.0%(GC)	Organics		5g	¥35,000
40891-95		>92.0%(GC)	Organics		50g	☆

トリ-*n*-ブチルホスフィンオキシド Tri-*n*-butylphosphine oxide



[CH₃(CH₂)₂CH₂]₃PO...218.31
CAS RN[®] [814-29-9] mp64°C~69°C[†]

moisture sensitive

[40892-35](#) >95.0%(GC) Organics 25g ¥8,500

トリブチルテトラデシルホスホニウムクロリド Tributyltetradecylphosphonium chloride

C₂₆H₅₆ClP...435.14
CAS RN[®] [81741-28-8]

[49517-79](#) ILT (IN-0017-TG) >95.0% 100g ¥34,000

[49517-78](#) ILT (IN-0017-TG) >95.0% 25g ¥14,000

トリブチルテトラデシルホスホニウムクロリド,50%溶液 Tributyltetradecylphosphonium chloride, 50% in water

[49529-24](#) ILT (IN-0017-SG) 25g ¥7,000

トリブチルテトラデシルホスホニウムドデシルベンゼンスルホナート Tributyltetradecylphosphonium dodecylbenzenesulfonate

C₄₄H₈₅O₃PS...725.18
CAS RN[®] [170695-05-3]

[49517-81](#) ILT (IN-0019-TG) >95.0% 100g ¥31,000

[49517-80](#) ILT (IN-0019-TG) >95.0% 25g ¥12,000

トリ-*n*-ブチルスズメトキシド Tri-*n*-butyltin methoxide

[CH₃(CH₂)₃]₃SnOCH₃...321.08 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [1067-52-3] d1.11[▲]

[21209-1A](#) TFS (21209-0100) 10g ¥5,000

[21209-2A](#) TFS (21209-0250) 25g ¥9,200

トリブチルスズオキシド標準品

Tributyltin oxide standard



$C_{24}H_{54}OSn_2$...596.10 [審] -1 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [56-35-9]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49836-00](#) DES (C17160000) 環境分析用 250mg ¥11,000

トリブチル(ビニル)すず

Tributyl(vinyl)tin



$C_{14}H_{30}Sn$...317.09 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN® [7486-35-3] d1.085[▲]

[35000-1A](#) TFS (35000-0010) 1g ¥4,200

[35000-2A](#) TFS (35000-0050) 5g ¥11,200

[35000-3A](#) TFS (35000-0250) 25g ¥41,600

トリ-*n*-ブチル(ビニル- d_3)すず

Tri-*n*-butyl(vinyl- d_3)tin

$(CH_3CH_2CH_2CH_2)_3SnCD_2$...320.11 [危] 4-3-III [労] 57-2 [PRTR] 1-239


[49148-14](#) CDN (D-6170) 99 atom% D 250mg ¥44,000


トリブチリン

Tributyrin



$[CH_3(CH_2)_2COOCH_2]_2CHOCO(CH_2)_2CH_3$...302.36 [危] 4-3-III
CAS RN® [60-01-5] bp305°C~310°C[†] d(20/4°C) 1.032[†]

[40241-00](#) >95.0%(GC) 鹿特級  500mL ¥19,000

[40241-30](#) >95.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥2,200

[15088-1A](#) TFS (15088-1000) 100mL ¥4,600

[15088-2A](#) TFS (15088-2500) 250mL ¥7,800

トリカイン → 3-アミノ安息香酸エチルエステルメタンスルホン酸塩

トリクラミド標準液 Trichlamide standard solution

$C_{13}H_{16}Cl_3NO_3$...340.62 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [70193-21-4]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49861-33](#) DES (L17669300CY) 残留農薬試験用 10mL ￥23,000

トリクレン → トリクロロエチレン

トリクレン標準原液 → トリクロロエチレン標準原液

トリクレン-d → トリクロロエチレン-d

トリクロルホン標準品 Trichlorfon standard



$(CH_3O)_2P(O)OCH(OH)CCl_3$...257.43 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-225 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [52-68-6]

[49801-77](#) DES (C17680000) 残留農薬試験用 250mg ￥11,000

トリクロロアセトアルデヒド一水和物 Trichloroacetaldehyde monohydrate



$CCl_3CHO \cdot H_2O$...165.39
CAS RN[®] [302-17-0] bp98℃(dec)[†] mp57℃[†]

07208-01	>99.5%(T)	鹿1級		500g	￥5,800
07208-21	>99.5%(T)	鹿1級		100g	￥2,800
07208-31	>99.5%(T)	鹿1級		25g	￥1,800

トリクロロアセトアルデヒド標準原液 → 抱水クロラール標準原液

2,2,2-トリクロロアセトアミド 2,2,2-Trichloroacetamide

C₂H₂Cl₃NO...162.39
CAS RN[®] [594-65-0] mp139°C~143°C[▲]

20292-1A	TFS (20292-0250)	25g	¥5,100
20292-2A	TFS (20292-1000)	100g	¥15,500

トリクロロ酢酸 Trichloroacetic acid



CCl₃COOH...163.38 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-282
CAS RN[®] [76-03-9] bp196°C~197°C[†] mp57°C~58°C[†] d(61/4°C) 1.629[†]

40243-00	>99.0%(T)	特級		500g	¥9,000
40243-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥1,900
40243-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,500
40243-31	>98.5%(T)	鹿1級		25g	¥1,800

トリクロロ酢酸 Trichloroacetic acid



CCl₃COOH...163.38 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-282
CAS RN[®] [76-03-9] bp196°C~197°C[†] mp57°C~58°C[†] d(61/4°C) 1.629[†]

15213-1A	TFS (15213-5000)	500g	¥10,400
15213-2A	TFS (15213-0010)	1kg	¥15,800
15213-3A	TFS (15213-0025)	2.5kg	¥29,900

トリクロロ酢酸 CRM4074-a Trichloroacetic acid CRM4074-a

CCl₃COOH...163.38 [劇] II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-282 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [76-03-9] bp197.5°C[▲] mp57.4°C[▲] d1.629[▲]

Certified value: 0.999kg/kg

49005-93	NMI (CRM4074-a)	認証標準物質	1.5g	☆
--------------------------	-----------------	--------	------	---

トリクロロ酢酸溶液

Trichloroacetic acid solution (6.1N,100%)

CCl₃COOH...163.38 [労] 57-2 [PRTR] 1-282
CAS RN® [76-03-9]

6.1N solution

[196057-N](#) MP (196057)

100mL ¥11,100

トリクロロ酢酸標準品

Trichloroacetic acid standard



危険

CCl₃COOH...163.38 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-282 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76-03-9]

[49860-90](#) DES (C17683500)

水質試験用

250mg ¥12,000

トリクロロ酢酸標準原液

Trichloroacetic acid standard stock solution



危険

CCl₃COOH...163.38 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [76-03-9] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether)[†]

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

[41038-96](#)

水質試験用



2mL×5 ¥8,500

トリクロロ酢酸ナトリウム標準品

Trichloroacetic acid sodium salt standard

CCl₃COONa...185.36 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [650-51-1]

[49830-90](#) DES (C17684500)

残留農薬試験用

250mg ¥8,000

トリクロロ酢酸ナトリウム

Trichloroacetic acid, sodium salt



警告

CCl₃COONa...185.36
CAS RN® [650-51-1] mp300°C

[18415-1A](#) TFS (18415-0025)

2.5kg ¥66,800

[18415-2A](#) TFS (18415-1000)

100g ¥3,700

[18415-3A](#) TFS (18415-5000)

500g ¥14,000

トリクロロアセトイミダートWangレジン Trichloroacetimidate Wang resin

[冷] 2°C~8°C

[49926-24](#) NBC (8.55094.0025)

25g ¥70,600

トリクロロアセトニトリル Trichloroacetonitrile

CCl₃CN...144.38 [劇] III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [545-06-2] bp83°C~84°C † d1.4400 †[13937-1A](#) TFS (13937-5000)

500g ¥38,700

[13937-2A](#) TFS (13937-1000)

100g ¥10,700

[13937-3A](#) TFS (13937-0050)

5g ¥3,700

トリクロロアセトニトリル標準原液 Trichloroacetonitrile standard stock solution

CCl₃CN...144.38 [劇] II [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [545-06-2] Fp-28°C(as *Tert*-Butyl methyl ether) †1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液[41045-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥7,500

2,2',4'-トリクロロアセトフェノン 2,2',4' -Trichloroacetophenone

C₈H₅Cl₃O...223.48
CAS RN® [4252-78-2][40184-52](#) >95.0%(GC)

5g ¥3,800

[40184-62](#) >95.0%(GC)

1g ¥2,000

2,4,5-トリクロロアニリン標準品 2,4,5-Trichloroaniline standard

C₆H₄Cl₃N...196.45
CAS RN® [636-30-6] mp93°C~95°C ▲[40252-96](#)

>98.0%(HLC)

環境分析用



200mg

¥6,400

2,4,5-トリクロロアニリン-d₄
2,4,5-Trichloroaniline-d₄

Cl₃C₆D₂ND₂...200.48
CAS RN® [1219804-61-1]

[49148-15](#) CDN (D-6996) 98 atom% D 50mg ¥83,600

2,3,6-トリクロロアニソール-d₃(メトキシ-d₃)
2,3,6-Trichloroanisole-d₃ (methoxy-d₃)

Cl₃C₆H₂OCD₃...214.48
CAS RN® [1219798-64-7]

[49135-03](#) CDN (D-5951) 99 atom% D 50mg ¥28,600

2,4,6-トリクロロアニソール標準品
2,4,6-Trichloroanisole standard

C₇H₅Cl₃O...211.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [87-40-1]

[49838-85](#) DES (C17714600) 環境分析用 100mg ¥9,000

2,4,6-トリクロロアニソール-d₃標準原液
2,4,6-Trichloroanisole-d₃ standard stock solution



C₆H₂Cl₃OCD₃...214.48 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下

0.1mg/mL メタノール溶液

[40040-96](#) 水質試験用  2mL ¥16,000

2,4,6-トリクロロアニソール-d₅
2,4,6-Trichloroanisole-d₅

Cl₃C₆D₂OCD₃...216.50
CAS RN® [352439-08-8]

[49135-05](#) CDN (D-5216) 98 atom% D 100mg ¥62,700

2,4,6-トリクロロアニソール-d₅標準品

2,4,6-Trichloroanisole-d₅ standard

Cl₃C₆D₂OCD₃...216.50 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [352439-08-8]

[49837-40](#) DES (C17714601)

環境分析用

25mg ¥115,000

2,4,6-トリクロロアニソール-d₅標準原液

2,4,6-Trichloroanisole-d₅ standard stock solution



Cl₃C₆D₂OCD₃...216.50 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [352439-08-8]

0.1mg/mL メタノール溶液

[40042-96](#)

水質試験用



2mL×5 ¥30,000

2,3,6-トリクロロベンズアルデヒド

2,3,6-Trichlorobenzaldehyde

C₇H₃Cl₃O...209.45
CAS RN[®] [4659-47-6] mp86°C~88°C[▲]

[24352-1A](#) TFS (24352-0025)

2.5g ¥9,100

1,2,3-トリクロロベンゼン

1,2,3-Trichlorobenzene



C₆H₃Cl₃...181.44 [PRTR] 1-290
CAS RN[®] [87-61-6] bp221°C[†] mp52.6°C[†] Fp112.8°C[†]

[40248-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g ¥3,700

1,2,3-トリクロロベンゼン標準品

1,2,3-Trichlorobenzene standard



C₆H₃Cl₃...181.44 [PRTR] 1-290 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [87-61-6]

[49826-62](#) DES (C17722300)

環境分析用

1g ¥10,000

1,2,3-トリクロロベンゼン-d₃1,2,3-Trichlorobenzene-d₃

C₆D₃Cl₃...184.46 [PRTR] 1-290
CAS RN® [3907-98-0]

[49135-06](#) CDN (D-2511) 98 atom% D 100mg ¥47,300

1,2,4-トリクロロベンゼン

1,2,4-Trichlorobenzene



C₆H₃Cl₃...181.44 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-290
CAS RN® [120-82-1] bp213°C[†] mp17°C[†] d1.452~1.458[△] Fp110°C[†]

[40249-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500g ¥5,000

[40249-30](#) >99.0%(GC) 鹿特級 25g ¥1,600

1,2,4-トリクロロベンゼン標準品

1,2,4-Trichlorobenzene standard



C₆H₃Cl₃...181.44 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-290 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [120-82-1] bp213°C[†] mp17°C[†]

[49826-63](#) DES (C17722400) 環境分析用 1g ¥10,000

1,2,4-トリクロロベンゼン-d₃1,2,4-Trichlorobenzene-d₃

C₆D₃Cl₃...184.46 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-290
CAS RN® [2199-72-6]

[49135-07](#) CDN (D-2706) 98 atom% D 100mg ¥13,200

1,3,5-トリクロロベンゼン標準品

1,3,5-Trichlorobenzene standard



C₆H₃Cl₃...181.44 [PRTR] 1-290 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [108-70-3]

[49879-13](#) ACC (A-007) 環境分析用 100mg ¥3,600

1,3,5-トリクロロベンゼン-d₃1,3,5-Trichlorobenzene-d₃

C₆D₃Cl₃...184.46 [PRTR] 1-290
CAS RN[®] [1198-60-3]

[49135-08](#) CDN (D-687) 98 atom% D 1g ¥37,400

1,3,5-トリクロロベンゼン-d₃標準液1,3,5-Trichlorobenzene-d₃ standard solution

C₆D₃Cl₃...184.46 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [1198-60-3]

100mg/L アセトン溶液

[49837-41](#) DES (XA17723600AC) 環境分析用 1.1mL ¥62,000

2,3,6-トリクロロ安息香酸標準品

2,3,6-Trichlorobenzoic acid standard

C₇H₃Cl₃O₂...225.45 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [50-31-7]

[49838-86](#) DES (C17730000) 環境分析用 100mg ¥16,000

N,2,6-トリクロロ-*p*-ベンゾキノンモノイミンN,2,6-Trichloro-*p*-benzoquinone monoimine

O:C₆H₂Cl₂:NCl...210.44 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [101-38-2] mp63℃~68℃[△]

[10180-30](#) 鹿特級 25g ¥31,000

[10180-60](#) 鹿特級 1g ¥2,800

2,4,6-トリクロロベンゾイルクロリド

2,4,6-Trichlorobenzoyl chloride

C₇H₂Cl₄O...243.89
CAS RN[®] [4136-95-2] d1.56[▲]

[33518-1A](#) TFS (33518-0050) 5g ¥8,200

2,4,6-トリクロロベンジルアルコール

2,4,6-Trichlorobenzyl alcohol

C₇H₅Cl₃O...211.46
CAS RN[®] [217479-60-2]

41074-52	>97.0%(HLC)		5g	¥40,000
41074-62	>97.0%(HLC)		1g	¥11,000

2,2',3-トリクロロビフェニル標準液

2,2',3-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38444-78-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49794-39	ACC (C-016S-TP)	PCB分析用	1mL	¥9,000
--------------------------	-----------------	--------	-----	--------

2,2',4-トリクロロビフェニル標準液

2,2',4-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [37680-66-3]

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。

49794-40	ACC (C-017S-TP)	PCB分析用	1mL	¥9,000
--------------------------	-----------------	--------	-----	--------

2,2',5-トリクロロビフェニル標準液

2,2',5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [37680-65-2]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

49794-41	ACC (C-018S-TP)	PCB分析用	1mL	¥4,500
--------------------------	-----------------	--------	-----	--------

2,2',5-トリクロロビフェニル-3,4,4',6,6'-d₅

2,2',5-Trichlorobiphenyl-3,4,4',6,6'-d₅

C₁₂H₂D₅Cl₃...262.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

49148-16	CDN (D-7036)	98 atom% D	10mg	¥50,200
--------------------------	--------------	------------	------	---------

2,2',6-トリクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル**2,2',6-Trichloro[¹³C₁₂]biphenyl**¹³C₁₂H₇Cl₃...269.45 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49818-89](#) Wel (MBP-19)

環境分析用

1.2mL

☆

2,2',6-トリクロロビフェニル標準液**2,2',6-Trichlorobiphenyl standard solution**C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [38444-73-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-42](#) ACC (C-019S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,3,3'-トリクロロビフェニル標準液**2,3,3'-Trichlorobiphenyl standard solution**C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [38444-84-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-43](#) ACC (C-020S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,3,4'-トリクロロビフェニル標準液**2,3,4'-Trichlorobiphenyl standard solution**C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2

CAS RN® [38444-85-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-45](#) ACC (C-022S-TP)

PCB分析用

1mL

¥9,000

2,3,4-トリクロロビフェニル標準液

2,3,4-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [55702-46-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-44](#) ACC (C-021S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,3',4-トリクロロビフェニル標準液

2,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [55712-37-3]

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。

[49794-48](#) ACC (C-025S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2',3,4-トリクロロビフェニル標準液

2',3,4-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38444-86-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-56](#) ACC (C-033S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,3,4-トリクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d₅

2,3,4-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

C₁₂H₂D₅Cl₃...262.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN® [1219805-70-5]

「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。

[49148-17](#) CDN (D-7037) 99 atom% D 10mg ¥59,000

2,3,4'-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d₄

2,3,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-18](#) CDN (D-7038) 98 atom% D 10mg ¥50,200

2',3,4-トリクロロビフェニル-3',4',5',6'-d₄
2',3,4-Trichlorobiphenyl-3',4',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-24](#) CDN (D-7042) 98 atom% D 10mg ¥59,000

2,3,5-トリクロロビフェニル標準液
2,3,5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [55720-44-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-46](#) ACC (C-023S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3',5-トリクロロビフェニル標準液
2,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [38444-81-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-49](#) ACC (C-026S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2',3,5-トリクロロビフェニル標準液
2',3,5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [37680-68-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-57](#) ACC (C-034S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3',5-トリクロロビフェニル-2',3,4,4',6,6'-d₆
2,3',5-Trichlorobiphenyl-2',3,4,4',6,6'-d₆

C₁₂HD₆Cl₃...263.57 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-19](#) CDN (D-7039) 99 atom% D 10mg ¥72,200

2',3,5-トリクロロビフェニル-3',4',5',6'-d₄
 2',3,5-Trichlorobiphenyl-3',4',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-25](#) CDN (D-7043) 98 atom% D 10mg ¥59,000

2,3,6-トリクロロビフェニル標準液
 2,3,6-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [55702-45-9]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-47](#) ACC (C-024S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,3',6-トリクロロビフェニル標準液
 2,3',6-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [38444-76-7]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-50](#) ACC (C-027S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,4,4'-トリクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
 2,4,4'-Trichloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₇Cl₃...269.45 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液.

[49814-27](#) Wel (MBP-28) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,4'-トリクロロビフェニル標準液
 2,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [7012-37-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-51](#) ACC (C-028S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,4,4'-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d₄
2,4,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-20](#) CDN (D-6994) 98 atom% D 10mg ￥76,600

2,4',5-トリクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル
2,4',5-Trichloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₇Cl₃...269.45 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。50 μg/mL 10% トルエン-ノナン混合溶液。

[49814-28](#) Wel (MBP-31) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,5-トリクロロビフェニル標準液
2,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [15862-07-4]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-52](#) ACC (C-029S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,4',5-トリクロロビフェニル標準液
2,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [16606-02-3]

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。

[49794-54](#) ACC (C-031S-TP) PCB分析用 1mL ￥4,500

2,4,5-トリクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d₅
2,4,5-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

C₁₂H₂D₅Cl₃...262.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-21](#) CDN (D-7040) 99 atom% D 10mg ￥45,800

2,4',5-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d₄
2,4',5-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-23](#) CDN (D-6892) 98 atom% D 10mg ¥59,000

2,4,6-トリクロロビフェニル標準液
2,4,6-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [35693-92-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-53](#) ACC (C-030S-TP) PCB分析用 1mL ¥4,500

2,4',6-トリクロロビフェニル標準液
2,4',6-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38444-77-8]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-55](#) ACC (C-032S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

2,4,6-トリクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d₅
2,4,6-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

C₁₂H₂D₅Cl₃...262.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2
CAS RN® [1219794-85-0]

「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49148-22](#) CDN (D-6938) 98 atom% D 10mg ¥89,800

3,3',4-トリクロロビフェニル標準液
3,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [37680-69-6]

100 μg/mL イソオクタン溶液. 「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-58](#) ACC (C-035S-TP) PCB分析用 1mL ¥9,000

3,3',5-トリクロロビフェニル標準液

3,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38444-87-0]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-59](#) ACC (C-036S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4,4'-トリクロロ[¹³C₁₂]ビフェニル

3,4,4'-Trichloro[¹³C₁₂]biphenyl

¹³C₁₂H₇Cl₃...269.45 [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。

[49814-30](#) Wel (MBP-37) 環境分析用 1.2mL ☆

3,4,4'-トリクロロビフェニル標準液

3,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38444-90-5]

100 μg/mL イソオクタン溶液。「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を使用するための確認書が必要です。

[49794-60](#) ACC (C-037S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4,4'-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d₄

3,4,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-26](#) CDN (D-7044) 98 atom% D 10mg ￥54,600

3,4,5-トリクロロビフェニル標準液

3,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [53555-66-1]

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。

[49794-61](#) ACC (C-038S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4',5-トリクロロビフェニル標準液 3,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution

C₁₂H₇Cl₃...257.53 [審] -1 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN® [38444-88-1]

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。

[49794-62](#) ACC (C-039S-TP) PCB分析用 1mL ￥9,000

3,4',5-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d₄ 3,4',5-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d₄

C₁₂H₃D₄Cl₃...261.56 [審] -1 [労] 特-1,57,57-2

「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。

[49148-27](#) CDN (D-7045) 98 atom% D 10mg ￥54,600

1,2,3-トリクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン 1,2,3-Trichlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₅O₂Cl₃...287.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [54536-17-3]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49813-36](#) Wel (DD-123-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,2,4-トリクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン 1,2,4-Trichlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₅O₂Cl₃...287.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [39227-58-2]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49813-37](#) Wel (DD-124-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7-トリクロロ[¹³C₁₂]ジベンゾ-*p*-ダイオキシン 2,3,7-Trichloro[¹³C₁₂]dibenzo-*p*-dioxin

¹³C₁₂H₅O₂Cl₃...299.43 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-87](#) Wel (MDD-237) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,7-トリクロロジベンゾ-*p*-ダイオキシン 2,3,7-Trichlorodibenzo-*p*-dioxin

C₁₂H₅O₂Cl₃...287.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [33857-28-2]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49813-38](#) Wel (DD-237-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,6-トリクロロジベンゾフラン 1,3,6-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-39-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-56](#) Wel (DF-136-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,3,8-トリクロロジベンゾフラン 1,3,8-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [76621-12-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-57](#) Wel (DF-138-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,4,6-トリクロロジベンゾフラン 1,4,6-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [82911-60-2]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49812-58](#) Wel (DF-146-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,4,7-トリクロロジベンゾフラン 1,4,7-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [83704-41-0]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49856-04](#) Wel (DF-147-S) 環境分析用 1.2mL ☆

1,4,9-トリクロロジベンゾフラン

1,4,9-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [70648-13-4]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49812-59](#) Wel (DF-149-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,4-トリクロロジベンゾフラン

2,3,4-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [57117-34-7]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-61](#) Wel (DF-234-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,6-トリクロロジベンゾフラン

2,3,6-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [5711733-6]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-62](#) Wel (DF-236-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,8-トリクロロ[¹³C_{1,2}]ジベンゾフラン

2,3,8-Trichloro[¹³C₁₂]dibenzofuran

¹³C₁₂H₅OCl₃...283.43 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

50 μg/mL トルエン溶液.

[49846-90](#) Wel (MDF-238) 環境分析用 1.2mL ☆

2,3,8-トリクロロジベンゾフラン

2,3,8-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [57117-32-5]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-63](#) Wel (DF-238-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,6-トリクロロジベンゾフラン

2,4,6-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [58802-14-5]

50 μg/mL ノナン溶液.

[49812-64](#) Wel (DF-246-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,7-トリクロロジベンゾフラン

2,4,7-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [83704-42-1]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49812-65](#) Wel (DF-247-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,4,8-トリクロロジベンゾフラン

2,4,8-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [54589-71-8]

50 μg/mL 10%トルエン-ノナン混合溶液.

[49816-34](#) Wel (DF-248-S) 環境分析用 1.2mL ☆

2,6,7-トリクロロジベンゾフラン

2,6,7-Trichlorodibenzofuran

C₁₂H₅OCl₃...271.52 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [83704-45-4]

50 μg/mL トルエン溶液.

[49812-66](#) Wel (DF-267-S) 環境分析用 1.2mL ☆

3,4,5-トリクロロジフェニル-2',3',4',5',6'-d₅

3,4,5-Trichlorodiphenyl-2',3',4',5',6'-d₅

Cl₃C₆H₂C₆D₅...262.56 [審] -1
CAS RN® [93952-22-8]

「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。

[49135-09](#) CDN (D-3012) 98 atom% D 10mg ￥54,600

1,1,1-トリクロロエタン標準原液

1,1,1-Trichloroethane standard stock solution



$C_2H_3Cl_3$...133.40 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [71-55-6] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[41040-96](#) 水質試験用  2mL×5 ￥6,500

1,1,1-トリクロロエタン-d₃

1,1,1-Trichloroethane-d₃

CD_3CCl_3 ...136.41 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[®] [2747-58-2]


[49135-11](#) CDN (D-1150) 98 atom% D 100mg ￥22,000


1,1,2-トリクロロエタン

1,1,2-Trichloroethane



$ClCH_2CHCl_2$...133.40 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-280
CAS RN[®] [79-00-5] bp113°C~114°C[†] d(20/4°C) 1.44[†]

[40253-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500g ￥9,000

[40253-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ￥2,000

1,1,2-トリクロロエタン

1,1,2-Trichloroethane



$ClCH_2CHCl_2$...133.40 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-280
CAS RN[®] [79-00-5] bp110°C~115°C mp37°C d1.43

[13943-1A](#) TFS (13943-0010) 1L ￥28,100

[13943-2A](#) TFS (13943-2500) 250mL ￥9,900


1,1,2-トリクロロエタン標準原液

1,1,2-Trichloroethane standard stock solution



$C_2H_3Cl_3$...133.40 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [79-00-5] Fp12°C(as Methanol)†

1mg/mL メタノール溶液

[41036-96](#) 水質試験用  2mL×5 ￥6,700

1,1,2-トリクロロエタン-d₃

1,1,2-Trichloroethane-d₃

$CICD_2CDCl_2$...136.41 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-280
CAS RN® [171086-93-4]


[49135-12](#) CDN (D-2409) 99 atom% D 250mg ￥36,300

2,2,2-トリクロロエタノール

2,2,2-Trichloroethanol



Cl_3CCH_2OH ...149.40 [危] 4-3-III
CAS RN® [115-20-8] mp19°C† d(20/20°C) 1.55† Fp151°C†

[40752-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級  25g ￥4,400

[13944-1A](#) TFS (13944-1000) 100g ￥5,200


[13944-3A](#) TFS (13944-5000) 500g ￥19,600


トリクロロエチレン


Trichloroethylene




$CHCl:CCl_2$...131.38 [審] -2 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-281
CAS RN® [79-01-6] bp87.19°C† mp-84.8°C† d(20/4°C) 1.4649†

[40254-00](#) >99.5%(GC) 特級  500mL ￥2,500

[40254-80](#) >99.5%(GC) 特級  25kg ☆

[40254-01](#) >99.0%(GC) 鹿1級  500mL ￥2,300

[40254-81](#) >99.0%(GC) 鹿1級  25kg ☆

トリクロロエチレン標準原液 Trichloroethylene standard stock solution



C_2HCl_3 ...131.38 [審] -2 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [79-01-6] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[41041-96](#)

水質試験用



2mL×5

¥6,500

トリクロロエチレン-d Trichloroethylene-d

$Cl_2C:CDCl_2$...132.39 [審] -2 [労] 特-2(特有),57,57-2 [PRTR] 1-281 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [13291-68-4]

[49135-13](#) CDN (D-3900)

98 atom% D

500mg

¥25,300

2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル標準品 → トリクロロサン標準品

2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル-d₃ → トリクロロサン-d₃

N,2,6-トリクロロ-4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-オン → *N*,2,6-トリクロロ-*p*-ベンゾキノンモノイミン

2,3',6-トリクロロインドフェノールナトリウム 2,3',6-Trichloroindophenol sodium salt

$C_{12}H_5Cl_3NNaO_2$...324.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [6273-47-8]

[42153-1A](#) TFS (42153-0050)

pract.

5g

¥28,300

トリクロロイソシアヌール酸 Trichloroisocyanuric acid

$C_3N_3Cl_3O_3$...232.40
CAS RN® [87-90-1] mp235°C[†]

[42154-1A](#) TFS (42154-2500)

250g

¥5,900

[42154-2A](#) TFS (42154-0010)

1kg

¥11,500

トリクロロメタン → クロロホルム

トリクロロメタン標準原液 → クロロホルム標準原液

トリクロロメタン(脱水) → クロロホルム(脱水)

トリクロロメタン(脱水) -Super- → クロロホルム(脱水) -Super-

トリクロロメタン-d₁(重水素化率100.0%) → クロロホルム-d₁(重水素化率100.0%)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.6%以上) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.6%以上)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%)(銀箔入) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%)(銀箔入)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加 → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加(銀箔入) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%) TMS 0.03vol%添加(銀箔入)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%) TMS 1vol%添加 → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%) TMS 1vol%添加

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%以上) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%以上)

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.8%以上) TMS 0.03vol%添加 → クロロホルム-d₁(重水素化率99.8%以上) TMS 0.03vol%添加

トリクロロメタン-d₁(重水素化率99.95%以上) → クロロホルム-d₁(重水素化率99.95%以上)

(トリクロロメチル)ベンゼン → α,α,α-トリクロロトルエン

1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール → クロロブタノール

1,1,1-トリクロロ-2-メチルプロパン-2-オール → クロロブタノール

1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール0.5水
1,1,1-Trichloro-2-methyl-2-propanol 0.5-water



警告

Cl₃CC(CH₃)₂OH·1/2H₂O...186.46
CAS RN[®] [6001-64-5] bp173°C~175°C mp75°C~79°C Fp100°C

15030-2A	TFS (15030-0025)	2.5kg	¥61,700
15030-3A	TFS (15030-1000)	100g	¥10,800

1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール0.5水
1,1,1-Trichloro-2-methyl-2-propanol 0.5-water



警告

Cl₃CC(CH₃)₂OH·1/2H₂O...186.46
CAS RN[®] [6001-64-5] bp167°C[†] mp77°C~81°C^Δ

01503-30	鹿特級		25g	¥3,900
--------------------------	-----	--	-----	--------

トリクロロメチルシラン → メチルトリクロロシラン

N-(トリクロロメチルチオ)シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボキシミド標準品 → キャプタン標準品

N-(トリクロロメチルチオ)シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボキシミド-4,4,5,6,7,7-d₆標準液 → キャプタン-4,4,5,6,7,7-d₆標準液

トリクロロネート標準液 Trichloronate standard solution

C₁₀H₁₂Cl₃O₂PS...333.59 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [327-98-0] bp81°C(dec.)[▲] mp6.4°C(dec.)[▲]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49864-85](#) DES (L17750000CY) 残留農薬試験用 10mL ￥16,000

トリクロロオクタデシルシラン → オクタデシルトリクロロシラン

2,3,4-トリクロロフェノール標準品 2,3,4-Trichlorophenol standard

C₆H₃Cl₃O...197.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [15950-66-0]

[49826-47](#) DES (C17773400) 環境分析用 25mg ￥24,000

2,3,5-トリクロロフェノール標準品 2,3,5-Trichlorophenol standard

C₆H₃Cl₃O...197.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [933-78-8]

[49826-48](#) DES (C17773500) 環境分析用 100mg ￥18,000

2,3,6-トリクロロフェノール標準品 2,3,6-Trichlorophenol standard

C₆H₃Cl₃O...197.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [933-75-5]

[49826-49](#) DES (C17773600) 環境分析用 100mg ￥16,000

2,3,6-トリクロロフェノール-4,5-d₂ 2,3,6-Trichlorophenol-4,5-d₂

Cl₃C₆D₂OH...199.45
CAS RN® [93951-81-6]

[49135-17](#) CDN (D-2934) 97 atom% D 100mg ￥44,000

2,4,5-トリクロロフェノール標準品

2,4,5-Trichlorophenol standard

C₆H₃Cl₃O...197.44 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95-95-4]

[49826-50](#) DES (C17774500) 環境分析用 100mg ¥13,000

2,4,5-トリクロロフェノール-3,6-d₂

2,4,5-Trichlorophenol-3,6-d₂

Cl₃C₆D₂OH...199.45
CAS RN® [93951-82-7]


[49135-18](#) CDN (D-2935) 98 atom% D 100mg ¥40,700

2,4,6-トリクロロフェノール

2,4,6-Trichlorophenol



Cl₃C₆H₂OH...197.44 [PRTR] 1-287
CAS RN® [88-06-2] bp246°C[†] mp69°C[†]

[40258-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥3,000

2,4,6-トリクロロフェノール

2,4,6-Trichlorophenol



Cl₃C₆H₂OH...197.44 [PRTR] 1-287
CAS RN® [88-06-2] bp246°C mp64°C~68°C Fp99°C

[13948-2A](#) TFS (13948-1000) 100g ¥4,800

[13948-3A](#) TFS (13948-5000) 500g ¥11,800

2,4,6-トリクロロフェノール標準品

2,4,6-Trichlorophenol standard



C₆H₃Cl₃O...197.44 [PRTR] 1-287 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [88-06-2]

[49826-51](#) DES (C17774600) 環境分析用 100mg ¥8,000

2,4,6-トリクロロフェノール標準原液

2,4,6-Trichlorophenol standard stock solution



C₆H₃Cl₃O...197.44 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2
CAS RN® [88-06-2] Fp12°C(as Methanol)[†]

1mg/mL メタノール溶液

[40904-43](#)

水質試験用



10mL

¥4,500

2,4,6-トリクロロフェノール-3,5-d₂

2,4,6-Trichlorophenol-3,5-d₂

C₆HOD₂Cl₃...199.45 [PRTR] 1-287
CAS RN® [93951-80-5]

[49144-11](#)

CDN (D-2279)

98 atom% D

100mg

¥31,900

3,4,5-トリクロロフェノール標準液

3,4,5-Trichlorophenol standard solution

C₆H₃Cl₃O...197.44 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [609-19-8]

10mg/L イソオクタン溶液

[49826-52](#)

DES (L17774800IO)

環境分析用

10mL

¥18,000

2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸

2-(2,4,5-Trichlorophenoxy)propionic acid

C₉H₇Cl₃O₃...269.50
CAS RN® [93-72-1] mp177°C~181°C[▲]

[17170-1A](#)

TFS (17170-0050)

5g

¥28,300

トリクロロフェニルシラン → フェニルトリクロロシラン

1,2,3-トリクロロプロパン

1,2,3-Trichloropropane



CH₂CICH₂CICH₂Cl...147.42 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-289 [変]
CAS RN® [96-18-4] bp156.17°C[†] mp-14°C[†] d(20/4°C) 1.389[†]

[40838-00](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



500g

¥4,300

[40838-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25g

¥1,300


1,2,3-トリクロロプロパン標準原液

1,2,3-Trichloropropane standard stock solution



$\text{CH}_2\text{ClCHClCH}_2\text{Cl}$...147.42 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [凍] -20℃以下
CAS RN® [96-18-4]

1mg/mL *tert*-ブチルメチルエーテル溶液

[41073-96](#) 水質試験用  2mL×5 ￥6,000

1,2,3-トリクロロプロパン-d₅

1,2,3-Trichloropropane-d₅

$\text{C}_3\text{D}_5\text{Cl}_3$...152.45 [劇] III [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-289
CAS RN® [203578-27-2]

[49144-12](#) CDN (D-6044) 98 atom% D 100mg ￥39,600

3,5,6-トリクロロ-2-ピリジノール標準品

3,5,6-Trichloro-2-pyridinol standard

$\text{C}_5\text{H}_2\text{Cl}_3\text{NO}$...198.43 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [6515-38-4]

[49838-87](#) DES (C17785000) 残留農薬試験用 10mg ￥18,000

2,4,6-トリクロロピリミジン

2,4,6-Trichloropyrimidine

$\text{C}_4\text{HCl}_3\text{N}_2$...183.42 [危] 4-3-III
CAS RN® [3764-01-0] bp210℃~215℃[†] mp23℃~25℃[†]

[13949-1A](#) TFS (13949-1000) 100g ￥34,000


[13949-2A](#) TFS (13949-0250) 25g ￥8,600

α,2,4-トリクロロトルエン

α,2,4-Trichlorotoluene



$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_2\text{Cl}$...195.47 [危] 4-3-III
CAS RN® [94-99-5] bp248℃[†] mp-2.6℃[†] d(20/20℃) 1.41[▲]

[40725-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25g ￥3,200

[13439-1A](#) TFS (13439-1000) 100mL ￥4,100

[13439-2A](#) TFS (13439-0050) 5mL ￥3,600

[13439-3A](#) TFS (13439-5000) 500mL ￥14,100

$\alpha,2,4$ -トリクロロトルエン標準品 $\alpha,2,4$ -Trichlorotoluene standard

$C_{12}H_7Cl_3$...195.47 [危] 4-3-III [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [94-99-5] bp $248^{\circ}C^{\Delta}$ mp $-2.6^{\circ}C^{\Delta}$ d(20/20 $^{\circ}C$) 1.41 $^{\Delta}$

[49863-69](#) DES (C17787400) 環境分析用 250mg ¥12,000

α, α, α -トリクロロトルエン α, α, α -Trichlorotoluene



$C_6H_5CCl_3$...195.47 [毒] II [危] 4-3-III [労] 特-1,57,57-2 [PRTR] 特1-397
CAS RN[®] [98-07-7] bp $220.8^{\circ}C^{\dagger}$ mp $-5.0^{\circ}C^{\dagger}$ d1.372~1.377 $^{\Delta}$ Fp $97^{\circ}C^{\dagger}$

[40618-00](#) >99.0%(GC) 鹿特級 500g ¥10,500

α, α, α -トリクロロトルエン- d_5 α, α, α -Trichlorotoluene- d_5

$C_7D_5Cl_3$...200.50 [危] 4-3-III [労] 特-1 [PRTR] 特1-397
CAS RN[®] [93232-45-2]

[49144-13](#) CDN (D-6533) 99 atom% D 1g ¥26,400

2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン → 塩化シアヌール

トリクロロビニルシラン Trichlorovinylsilane



$CH_2:CHSiCl_3$...161.48 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [75-94-5] bp $90^{\circ}C^{\Delta}$ mp $-95^{\circ}C^{\Delta}$ d1.2700 $^{\Delta}$

[41135-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥13,000

[14742-2A](#) TFS (14742-0100) 10mL ¥4,700

トリコデスミン Trichodesmine

$C_{18}H_{27}NO_6$...353.40 [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
CAS RN[®] [548-90-3]

[49871-23](#) PHY (83438) 天然物化学研究用 10mg ¥115,000

トリコデスミン *N*-オキシド Trichodesmine *N*-oxide

C₁₈H₂₇NO₇...369.40 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [55727-46-3]

[49877-78](#) PHY (84738) 天然物化学研究用 10mg ￥88,000

トリコスタチンA (TSA) Trichostatin A (TSA)

C₁₇H₂₂N₂O₃...302.36 [凍] -20℃以下
CAS RN[®] [58880-19-6]

[49029-91](#) APExB (A8183-1) 1mg ￥23,300

[49029-92](#) APExB (A8183-5) 5mg ￥45,000

[49029-93](#) APExB (A8183-25) 25mg ￥130,000

トリシン Tricin

C₁₇H₁₄O₇...330.28
CAS RN[®] [520-32-1]

[49068-41](#) PHY (80987) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

トリシン Tricine

C₆H₁₃NO₅...179.17
CAS RN[®] [5704-04-1] mp182℃~184℃[▲]

[17264-1A](#) TFS (17264-0250) 25g ￥3,400

[17264-2A](#) TFS (17264-1000) 100g ￥9,300

[17264-3A](#) TFS (17264-2500) 250g ￥21,500

[490232-N](#) MP (103112) Good's Buffer 100g ￥11,200

[490233-N](#) MP (103112) Good's Buffer 1kg ￥44,300

トリクラベンダゾール標準品 Triclabendazole standard

C₁₄H₉Cl₃N₂OS...359.65 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [68786-66-3]

[49829-62](#) DES (C17795000) 残留農薬試験用 100mg ￥34,000

トリクラベンダゾール-ケト標準品 Triclabendazole-keto standard

$C_{13}H_7N_2O_2Cl_3$...329.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1201920-88-8]

[49867-25](#) DES (C17795005) 残留農薬試験用 5mg ￥77,000

トリクラベンダゾール代謝物D標準品 → トリクラベンダゾール-ケト標準品

トリクロカルバン-d₄ Triclocarban-d₄

$C_{13}H_5Cl_3D_4N_2O$...319.60
CAS RN® [1219799-29-7]

[49145-03](#) CDN (D-7029) 99 atom% D 50mg ￥70,400

トリクロピル標準品 Triclopyr standard



$C_5HN(Cl)_3OCH_2COOH$...256.46 [PRTR] 1-286 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55335-06-3] mp150.5°C[†]

[40259-96](#) >98.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥7,500

トリクロピル標準品 Triclopyr standard

$C_7H_4Cl_3NO_3$...256.46 [PRTR] 1-286 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55335-06-3]

[49865-30](#) DES (C17800000) 残留農薬試験用 250mg ￥17,000

トリクロピル標準液 Triclopyr standard solution



$C_5HN(Cl)_3OCH_2COOH$...256.46 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [55335-06-3]

10mg/L アセトン溶液

[49828-31](#) DES (L17800000AC) 残留農薬試験用 10mL ￥9,000

トリクロピル-2-ブトキシエチルエステル標準品 Triclopyr-2-butoxyethyl ester standard

$C_{13}H_{16}Cl_3NO_4$...356.62 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [64700-56-7]

[49832-19](#) DES (C17800500) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000

トリクロサン標準品 Triclosan standard

$C_{12}H_7Cl_3O_2$...289.53 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3380-34-5]

[49838-88](#) DES (C17803000) 環境分析用 250mg ¥9,500

トリクロサン-d₃ Triclosan-d₃

$C_{12}H_4Cl_3D_3O_2$...292.55
CAS RN® [1020719-98-5]

[49144-14](#) CDN (D-6983) 98 atom% D 10mg ¥44,000

トリクロサンメチルエーテル標準品 Triclosan methyl ether standard

$C_{13}H_9Cl_3O_2$...303.56 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [4640-01-1]

[49860-18](#) DES (C17803300) 環境分析用 50mg ¥66,000

トリクロサンメチル-d₃標準液 Triclosan methyl-d₃ standard solution

$C_{13}H_6Cl_3D_3O_2$...306.58 [危] 4-1-S-II [労] 有-2,57,57-2 [麻] 麻薬等原料 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1020720-00-6]

100mg/L アセトン溶液

[49835-71](#) DES (XA17803310AC) 残留農薬試験用 1.1mL ¥61,000

トリクロサンメチルエーテル-d₃ Triclosan methyl-d₃ ether

$C_{13}H_6Cl_3D_3O_2$...306.58
CAS RN® [1020720-00-6]

[49145-04](#) CDN (D-7074) 99 atom% D 50mg ¥79,200

n-トリコサン-d₄₈
n-Tricosane-d₄₈

CD₃(CD₂)₂₁CD₃...372.92
 CAS RN® [203784-75-2]

[49135-20](#) CDN (D-4149) 98 atom% D 500mg ¥57,200

トリコサン
 Tricosane

C₂₃H₄₈...324.62
 CAS RN® [638-67-5] mp47°C~50°C▲

[42160-1A](#) TFS (42160-0050) 5g ¥5,900

[42160-2A](#) TFS (42160-0010) 1g ¥3,500

トリコサン酸
 Tricosanoic acid

C₂₃H₄₆O₂...354.60
 CAS RN® [2433-96-7]

[49051-38](#) MTR (1186) 99% 100mg ☆

トリコサン酸標準品
 Tricosanoic acid standard

C₂₃H₄₆O₂...354.60 [冷] 0°C~6°C
 CAS RN® [2433-96-7] mp79°C~80°C▲

[49861-77](#) DES (C17805500) 食品分析用 100mg ¥28,000

トリコサン酸メチルエステル → トリコサン酸メチル

トリコサン酸メチルエステル標準品 → トリコサン酸メチル標準品

トリコサノール
 Tricosanol

CH₃(CH₂)₂₂OH...340.62
 CAS RN® [3133-01-5] bp185°C(0.1mm)▲ mp74°C~76°C▲

[25816-1A](#) TFS (25816-1000) 100mg ¥20,500

トリシクラゾール標準品

Tricyclazole standard



危険

$C_9H_7N_3S$...189.23 [劇] III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [41814-78-2]

[49802-57](#) DES (C17810000) 残留農薬試験用 100mg ¥23,000

トリシクラゾール標準液

Tricyclazole standard solution



危険

$C_9H_7N_3S$...189.23 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [41814-78-2]

10mg/L シクロヘキサン溶液

[49802-00](#) DES (L17810000CY) 残留農薬試験用 10mL ¥15,000

トリシクロヘキシルホスフィン

Tricyclohexylphosphine

$(C_6H_{11})_3P$...280.42 [危] 4-1-II
CAS RN® [2622-14-2] mp77°C~83°C[▲]

[42161-1A](#) TFS (42161-0050) 5g ¥13,700

[42161-2A](#) TFS (42161-0010) 1g ¥4,200

トリシクロヘキシルホスフィン,トルエン溶液

Tricyclohexylphosphine, in toluene



危険

$(C_6H_{11})_3P$...280.42 [危] 4-2-III [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300
CAS RN® [2622-14-2]

air/moisture sensitive

[40908-35](#) >20.0%(GC) Organics 25mL ¥10,000

トリシクロヘキシルホスフィンオキシド Tricyclohexylphosphine oxide



危険

$C_{18}H_{33}PO$...296.42
CAS RN[®] [13689-19-5]

40376-52	>98.0%(GC)		5g	¥22,000
40376-62	>98.0%(GC)		1g	¥9,000

トリシクロヘキシルすずヒドロキシド標準品 → シヘキサチン標準品

n-トリデカン *n*-Tridecane



警告

$CH_3(CH_2)_{11}CH_3$...184.36 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [629-50-5] bp225.5°C[†] mp-5.5°C[†] d(20/4°C) 0.756[†] Fp79°C[†]

40265-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥8,000
40265-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥1,600
9609-1M	M (1.09609.0005)	ガスケットグライド用		5mL	¥27,900

n-トリデカン-d₂₈ *n*-Tridecane-d₂₈

$CD_3(CD_2)_{11}CD_3$...212.53 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [121578-12-9]

49135-21	CDN (D-2875)	98 atom% D		500mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

n-トリデカン酸 *n*-Tridecanoic acid



警告

$C_{13}H_{26}O_2$...214.34
CAS RN[®] [638-53-9] bp236°C(100mm)[▲] mp41°C~42°C[▲]

13952-1A	TFS (13952-0100)			10g	¥7,000
13952-2A	TFS (13952-0250)			25g	¥14,400
13952-3A	TFS (13952-0500)			50g	¥24,700

n-トリデカン酸 *n*-Tridecanoic acid

C₁₃H₂₆O₂...214.34
CAS RN® [638-53-9] bp236°C(100mm)[▲] mp41°C~42°C[▲]

[49051-24](#) MTR (1161) 99% 100mg ☆

トリデカン酸標準品 Tridecanoic acid standard



警告

C₁₃H₂₆O₂...214.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [638-53-9] bp236°C(100mm)[▲] mp41°C~42°C[▲]

[49861-67](#) DES (C17818100) 食品分析用 250mg ￥12,000

トリデカン酸-10,10,11,11,12,12,13,13,13-d₉ Tridecanoic-10,10,11,11,12,12,13,13,13-d₉ acid

C₁₃H₁₇D₉O₂...223.39

[49152-70](#) CDN (D-7983) 100mg ￥26,400

トリデカン酸-2,2-d₂ Tridecanoic-2,2-d₂ acid

CH₃(CH₂)₁₀CD₂COOH...216.35
CAS RN® [64118-44-1]

[49135-22](#) CDN (D-3471) 98 atom% D 500mg ￥30,800

トリデカン酸-d₂₅ Tridecanoic-d₂₅ acid

CD₃(CD₂)₁₁COOH...239.49
CAS RN® [202529-03-1]


[49135-23](#) CDN (D-4002) 98 atom% D 500mg ￥35,200

トリデカン酸メチルエステル → トリデカン酸メチル

トリデカン酸メチルエステル標準品 → トリデカン酸メチル標準品

1-トリデカノール → *n*-トリデシルアルコール*n*-トリデシルアルコール
n-Tridecyl alcohol

CH₃(CH₂)₁₁CH₂OH...200.36 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [112-70-9] bp274°C[†] mp29°C~34°C[†] d(20/20°C) 0.845[†] Fp82°C[†]

[40778-31](#) >95.0%(GC) 鹿1級  25g ¥5,000

n-トリデシル-d₂₇アルコール
n-Tridecyl-d₂₇ alcohol

CD₃(CD₂)₁₂OH...227.52 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [203633-18-5]

[49135-24](#) CDN (D-4004) 98 atom% D 500mg ¥66,000

トリ-*n*-デシルアミン
Tri-*n*-decylamine

[CH₃(CH₂)₉]₃N...437.82
CAS RN[®] [1070-01-5] mp30°C~32°C[†] d(20/20°C) 0.82[▲]

[40817-51](#) >95.0%(T) 鹿1級  5g ¥13,000

トリデモルフ標準品
Tridemorph standard

C₁₉H₃₉NO...297.51 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [81412-43-3]

[49827-78](#) DES (C17820000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

トリジファン標準品
Tridiphane standard

C₁₀H₇Cl₅O...320.42 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [58138-08-2]

[49836-05](#) DES (C17823000) 残留農薬試験用 100mg ¥81,000

トリドデシルアミン

Tridodecylamine



危険

[CH₃(CH₂)₁₁]₃N...521.98
CAS RN[®] [102-87-4] bp450°C mp16°C d0.82 Fp216°C

42162-2A	TFS (42162-0250)	25g	¥13,300
42162-3A	TFS (42162-1000)	100g	¥43,300

トリ-*n*-ドデシルアミン

Tri-*n*-dodecylamine



警告

[CH₃(CH₂)₁₁]₃N...521.98 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [102-87-4] mp16°C[†] d0.822~0.826^Δ

40819-41	>95.0%(T)	鹿1級		10g	¥2,400
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

トリダイ100bp DNAラダー

TriDye 100bp DNA Ladder

[冷] 4°C

49881-60	NEB (N3271S)	125 gel lanes	¥11,000
--------------------------	--------------	---------------	---------

トリダイ1kb DNAラダー

TriDye 1kb DNA Ladder

[冷] 4°C

49881-59	NEB (N3272S)	125 gel lanes	¥11,300
--------------------------	--------------	---------------	---------

トリダイ 1kb plus DNAラダー

TriDye 1kb plus DNA Ladder

[冷] 4°C

49881-61	NEB (N3270S)	250 gel lanes	¥12,300
--------------------------	--------------	---------------	---------

トリエタジン標準品 Trietazine standard

$C_9H_{16}ClN_5$...229.70 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1912-26-1]

[49803-53](#) DES (C17830000) 残留農薬試験用 100mg ¥16,000

トリエタノールアミン → 2,2',2''-ニトリロトリエタノール

トリエタノールアミン Triethanolamine



$N(CH_2CH_2OH)_3$...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[†]

[40268-08](#) 99.0%~105.0%(T 医薬部外品原料規 500mL ¥1,900
) 格

[40268-84](#) 99.0%~105.0%(T 医薬部外品原料規 20kg ☆
) 格

トリエタノールアミン-d₁₅ Triethanolamine-d₁₅

$C_6D_{15}NO_3$...164.28 [危] 4-3-S-III [労] 57,57-2 [化兵] -2
CAS RN® [73205-32-0]

[49144-17](#) CDN (D-5459) 98 atom% D 100mg ¥44,000

トリエタノールアミン臭化水素酸塩 Triethanolamine hydrobromide

$C_6H_{15}NO_3 \cdot HBr$...230.10
CAS RN® [25114-70-9]

[49056-15](#) 昭化 (2043-4150) 500g ¥170,000

トリエタノールアミン塩酸塩(塩酸トリエタノールアミン) → 2,2',2''-ニトリロトリエタノール塩酸塩

トリエタノールアミン塩酸塩 Triethanolamine hydrochloride

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

49056-05	昭化 (2041-7350)	500g	¥134,000
49056-06	昭化 (2041-5380)	15kg	☆

3,4,5-トリエトキシ安息香酸 3,4,5-Triethoxybenzoic acid

$C_{13}H_{18}O_5$...254.27
CAS RN[®] [6970-19-0] mp109°C~112°C[▲]

24187-1A	TFS (24187-0500)	50g	¥6,100
--------------------------	------------------	-----	--------

トリエトキシボラン Triethoxyborane



危険

$(C_2H_5O)_3B$...145.99 [危] 4-2-III [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [150-46-9] bp118°C~120°C[†] mp-84.5°C[†] d0.850[†] Fp11.1°C[†]

moisture/heat sensitive

40909-35	>97.0%(T)	Organics		25mL	¥11,000
13958-1A	TFS (13958-2500)			250mL	¥11,700

1,1,1-トリエトキシエタン → オルト酢酸トリエチル

トリエトキシメタン → オルトギ酸トリエチル

トリエトキシ(フェニル)シラン Triethoxy(phenyl)silane

$C_6H_5Si(OC_2H_5)_3$...240.37 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [780-69-8] d0.9900[▲]

17464-1A	TFS (17464-2500)	250g	¥8,400
17464-2A	TFS (17464-0010)	1kg	¥28,400

トリエトキシビニルシラン Triethoxyvinylsilane

$C_8H_{18}O_3Si$...190.31 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [78-08-0] bp160°C~161°C[▲] d0.90[▲]

17461-1A	TFS (17461-5000)	500g	¥17,800
17461-2A	TFS (17461-0250)	25g	¥2,800

トリエチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 Triethylaluminium, in *n*-hexane



$(C_2H_5)_3Al$...114.16 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [97-93-8] 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

40913-05	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥15,000
40913-25	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥5,800

トリエチルアルミニウム,トルエン溶液 Triethylaluminium, in toluene



$(C_2H_5)_3Al$...114.16 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [97-93-8] Fp4.4°C(as Toluene)[†]

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

41012-05	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥15,000
41012-25	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥5,800

トリエチルアミン Triethylamine



危険

(C₂H₅)₃N...101.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-277
CAS RN[®] [121-44-8] bp89°C~90°C[†] mp-115°C[†] d(25/4°C) 0.7255[†] Fp-6.7°C[†]

40271-00	>99.0%(T)	鹿特級		500mL	¥2,200
40271-70	>99.0%(T)	鹿特級		3L	¥7,000
40271-80	>99.0%(T)	鹿特級		12kg	☆
40271-01	>98.0%(T)	鹿1級		500mL	¥1,800
40271-81	>98.0%(T)	鹿1級		12kg	☆
40059-08	>99.0%(T)	RoHS2対応用		500mL	¥4,200

トリエチルアミン Triethylamine



(C₂H₅)₃N...101.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-277
CAS RN[®] [121-44-8] bp90°C mp115°C d0.728 Fp-11°C

21951-1A	TFS (21951-0010)			1kg	¥11,000
21951-3A	TFS (21951-0050)			5g	¥2,600
21951-5A	TFS (21951-0500)			50g	¥2,500

トリエチルアミン標準品 Triethylamine standard

(C₂H₅)₃N...101.19 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-277 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [121-44-8]

49836-17	DES (CA17832000)	食品分析用		250mg	¥9,000
--------------------------	------------------	-------	--	-------	--------

トリエチル-d₁₅-アミン Triethyl-d₁₅-amine

(CD₃CD₂)₃N...116.28 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-277
CAS RN[®] [66688-79-7]

49135-25	CDN (D-1221)	99 atom% D		500mg	¥79,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------



トリエチルアミン臭化水素酸塩 Triethylamine hydrobromide

$C_6H_{15}N \cdot HBr$...182.10
CAS RN[®] [636-70-4] mp244°C~248°C[▲]

34972-1A	TFS (34972-1000)			100g	¥8,000
34972-2A	TFS (34972-5000)			500g	¥34,400
49009-22	昭化 (2042-1350)	98.5%		500g	¥133,700
49009-23	昭化 (0010-1882)	98.5%		15kg	☆

トリエチルアミン塩酸塩(塩酸トリエチルアミン) Triethylamine hydrochloride

$(C_2H_5)_3N \cdot HCl$...137.65
CAS RN[®] [554-68-7] mp277°C~278°C(dec.)[†]

40272-00		>97.0%(T)	鹿特級		500g	¥6,900
40272-30		>97.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,000

トリエチルアミン塩酸塩 Triethylamine hydrochloride

$(C_2H_5)_3N \cdot HCl$...137.65
CAS RN[®] [554-68-7]

49056-07	昭化 (2042-2350)			500g	¥13,600
49056-08	昭化 (0010-1781)			15kg	☆

トリエチルアミンよう化水素酸塩 Triethylamine hydroiodide


$C_6H_{15}N \cdot HI$...229.10 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [4636-73-1]

49056-14	昭化 (2045-3350)			500g	¥171,700
--------------------------	----------------	--	--	------	----------

1,3,5-トリエチルベンゼン 1,3,5-Triethylbenzene

警告

$C_6H_3(C_2H_5)_3$...162.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [102-25-0] bp215°C[†] d(20/20°C) 0.86[▲] Fp81°C[†]

40854-51		>96.0%(GC)	鹿1級		5mL	¥12,000
--------------------------	--	------------	-----	---	-----	---------

トリエチルボラン,テトラヒドロフラン溶液,AcroSeal^R

Triethylborane, 1 mol/L solution in THF, AcroSeal^R

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [97-94-9] d0.86[▲]

abt 1mol/L

17698-1A	TFS (17698-1000)	100mL	¥12,300
17698-2A	TFS (17698-8000)	800mL	¥61,000

トリエチルボラート(ほう酸トリエチル) → トリエトキシボラン

トリエチルクロロシラン → クロロトリエチルシラン


トリエチレンジアミン → 1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン

トリエチレングリコール

Triethylene glycol

警告

HOCH₂CH₂OCH₂CH₂OCH₂CH₂OH...150.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-27-6] bp288°C[†] mp-4.3°C[†] d(20/20°C) 1.126[†] Fp177°C[†]

40275-01	>93.0%(GC)	鹿1級		500g	¥1,800
--------------------------	------------	-----	---	------	--------

トリエチレングリコール

Triethylene glycol

警告

HOCH₂CH₂OCH₂CH₂OCH₂CH₂OH...150.17 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-27-6] bp285°C mp7°C d1.12 Fp165°C

13959-1A	TFS (13959-0010)	1L	¥4,500
13959-2A	TFS (13959-0025)	2.5L	¥7,900
13959-3A	TFS (13959-0100)	10L	¥28,500

トリエチレングリコールブチルメチルエーテル Triethylene glycol butyl methyl ether



$C_{11}H_{24}O_4$...220.30 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [7382-30-1]

40143-02	>98.0%(GC)			500mL	¥5,000
40143-22	>98.0%(GC)			100mL	¥2,200

トリエチレングリコールジメチルエーテル Triethylene glycol dimethyl ether



警告

$CH_3(OCH_2CH_2)_3OCH_3$...178.22 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-49-2] bp216°C[†] mp-45°C[†] d0.978~0.988[▲] Fp113°C[†]

40276-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500g	¥7,500
40276-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,500
40276-08	>99.5%(GC)	電気化学用		500mL	¥13,500
40276-23	>99.5%(GC)	電気化学用		100mL	¥5,800

トリエチレングリコールモノブチルエーテル Triethylene glycol monobutyl ether



警告

$C_{10}H_{22}O_4$...206.27 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [143-22-6]

40285-02	>98.0%(GC)			500mL	¥3,100
40285-32	>98.0%(GC)			25mL	¥1,600

トリエチレングリコールモノメチルエーテル Triethylene glycol monomethyl ether



$C_7H_{16}O_4$...164.19 [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [112-35-6]

40284-02	>98.0%(GC)			500mL	¥4,500
40284-32	>98.0%(GC)			25mL	¥1,800

トリエチレンテトラミン Triethylenetetramine



危険

$C_6H_{18}N_4$...146.23 [劇] III [危] 4-3-S-III [PRTR] 1-278
CAS RN[®] [112-24-3] bp277.5°C[†] mp-39°C[†] d(20/20°C) 0.98[▲] Fp118°C[†]

[40277-02](#)

500mL

¥3,500

[40277-32](#)

25mL

¥1,400

トリエチレンテトラミン-*N,N,N',N'',N''',N'''*-六酢酸 Triethylenetetramine-*N,N,N',N'',N''',N'''*-hexaacetic acid



警告

$[CH_2N(CH_2COOH)CH_2CH_2N(CH_2COOH)_2]_2$...494.45
CAS RN[®] [869-52-3] mp232°C~233°C[†]

[40591-50](#)

>98.0%(T)

鹿特級



5g

¥8,000

トリエチルメトキシメチルホスホニウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Triethylmethoxymethylphosphonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

$(C_2H_5)_3P(CH_2OCH_3)N(SO_2CF_3)_2$...427.37
CAS RN[®] [1010707-45-5]

[40366-35](#)

素材研究用



25mL

¥34,000

トリエチルオクチルホスホニウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Triethyloctylphosphonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

$C_{16}H_{32}F_6NO_4PS_2$...511.52
CAS RN[®] [1002754-38-2] d1.26[▲]

[40335-35](#)

素材研究用

25mL

¥34,000

トリエチルオキシニウムテトラフルオロボラート, 1mol/L塩化メチレン溶液 Triethyloxonium tetrafluoroborate, 1mol/L solution in methylene chloride

(C₂H₅)₃OBF₄...189.99 [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405,1-186 [凍] -20°C以下
CAS RN® [368-39-8]

17511-1A	TFS (17511-1000)	100mL	¥16,200
17511-2A	TFS (17511-0250)	25mL	¥7,300

トリエチルペンチルホスホニウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド Triethylpentylphosphonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₁₃H₂₆F₆NO₄PS₂...469.44
CAS RN® [1010707-47-7] mp17°C[▲] d1.32[▲]

40334-35	素材研究用	25mL	¥34,000
--------------------------	-------	------	---------

トリエチルホスフィン, トルエン溶液 Triethylphosphine, toluene solution



(C₂H₅)₃P...118.15 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300
CAS RN® [554-70-1] Fp5°C(as Toluene)[†]

air/moisture sensitive

40621-25	>20.0%(GC)	Organics		100mL	¥16,000
40621-35	>20.0%(GC)	Organics		25mL	¥8,000

トリエチルシラン Triethylsilane

(C₂H₅)₃SiH...116.27 [危] 4-1-II
CAS RN® [617-86-7] bp107°C~108°C[†] d0.728[†]

40029-15		Organics		250mL	¥32,000
40029-35		Organics		25mL	¥6,500
21292-1A	TFS (21292-1000)			100g	¥23,900
21292-2A	TFS (21292-0250)			25g	¥7,200
21292-3A	TFS (21292-0050)			5g	¥4,000

トリエチルシラノール Triethylsilanol



$(C_2H_5)_3SiOH$...132.27 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [597-52-4] bp158°C[▲] d0.860[▲]

[31376-1A](#) TFS (31376-0010)

1mL ¥10,100

(トリエチルシリル)アセチレン (Triethylsilyl)acetylene

$C_8H_{16}Si$...140.29 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [1777-03-3] d0.783[▲]

[36873-2A](#) TFS (36873-0050)

5g ¥13,500

トリフルオロメタンスルホン酸トリエチルシリル Triethylsilyl trifluoromethanesulfonate



$CF_3SO_3Si(C_2H_5)_3$...264.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [79271-56-0] bp85°C~86°C(12mm)[▲] d1.160[▲]

[41137-32](#) >97.0%



25mL ¥13,000

[31270-1A](#) TFS (31270-0100)

10g ¥9,500

トリエチルスルホニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド Triethylsulfonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

$C_8H_{15}F_6NO_4S_3$...399.40
CAS RN[®] [321746-49-0]

[49517-65](#) ILT (IL-0030-HP) 99%

100g ¥93,000

[49517-64](#) ILT (IL-0030-HP) 99%

25g ¥50,000

トリフロキシストロビン標準品 Trifloxystrobin standard

$C_{20}H_{19}F_3N_2O_4$...408.37 [PRTR] 1-444 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [141517-21-7]

[49829-15](#) DES (C17842000)

残留農薬試験用

100mg ¥20,000

トリフロキシストロビン(フリーアシッド)標準品 Trifloxystrobin (free acid) standard

$C_{19}H_{17}N_2O_4F_3$...394.34 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [252913-85-2]

[49867-27](#) DES (C17842200) 残留農薬試験用 10mg ￥45,000

トリフロキシストロビン代謝物B標準品 → トリフロキシストロビン(フリーアシッド)標準品

トリフロキシスルフロナトリウム標準品 Trifloxysulfuron sodium standard

$C_{14}H_{13}F_3N_5O_6SNa$...459.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [199119-58-9]

[49832-31](#) DES (C17843000) 残留農薬試験用 100mg ￥22,000

トリフルメゾプリム標準品 Triflumezopyrim standard

$C_{20}H_{13}N_4O_2F_3$...398.33 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1263133-33-0]

[49867-04](#) DES (C17843500) 残留農薬試験用 10mg ￥53,000

トリフルミゾール標準品 Triflumizole standard



$C_{15}H_{15}ClF_3N_3O$...345.74 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [99387-89-0] mp63.5°C †

[40278-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥14,000

トリフルミゾールFA-1-1標準品 → 2-トリフルオロメチル-4-クロロアニリン標準品

トリフルミゾール代謝物標準品 Triflumizole metabolite standard

$C_{12}H_{14}ClF_3N_2O$...294.69 [冷] 0°C~6°C

[40279-96](#) >99.0%(HLC) 残留農薬試験用 200mg ￥13,000

トリフルムロン標準品 Triflumuron standard

C₁₅H₁₀ClF₃N₂O₃...358.69 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [64628-44-0]

[49827-10](#) DES (C17844300) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

トリフルオロアセトアルデヒドエチルヘミアセタール Trifluoroacetaldehyde ethyl hemiacetal


CF₃CH(OC₂H₅)OH...144.09 [危] 4-1-II [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [433-27-2] bp104℃~105℃(745mm)[▲] d1.241[▲]


[13971-1A](#) TFS (13971-0050) 5mL ￥10,200

[13971-2A](#) TFS (13971-0250) 25mL ￥40,100

トリフルオロアセトアミド Trifluoroacetamide

C₂H₂F₃NO...113.03
CAS RN® [354-38-1]

[40100-02](#) >95.0%(GC)  500g ￥26,000

[40100-32](#) >95.0%(GC)  25g ￥3,600


トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic acid




CF₃COOH...114.02
CAS RN® [76-05-1] bp72.4℃[†] mp-15.4℃[†] d(20/4℃) 1.480[†]

[40578-00](#) >99.0%(T) 鹿特級  500g ￥16,000

[40578-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ￥2,000

[40578-2B](#) >99.8%(HLC) 高速液体クロマトグラフィー用  25mL ￥12,000

[40578-1B](#) >99.8%(HLC) 高速液体クロマトグラフィー用  1mL×5 ￥9,000

[8178-1M](#) M (1.08178.0050) >99.7%(T) アミノ酸配列分析用 50mL ￥11,000

トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic acid



危険

CF₃COOH...114.02
CAS RN® [76-05-1] bp72°C mp15°C d1.535

13972-1A	TFS (13972-0010)	1kg	¥45,300
13972-3A	TFS (13972-0250)	25g	¥5,100
13972-4A	TFS (13972-1000)	100g	¥6,700
13972-5A	TFS (13972-5000)	500g	¥22,300

トリフルオロ酢酸 Trifluoroacetic acid



危険

CF₃COOH...114.02
CAS RN® [76-05-1] bp72°C mp15°C d1.535

29381-1A	TFS (29381-0010)	1L	¥51,500
29381-3A	TFS (29381-0250)	25mL	¥3,700
29381-4A	TFS (29381-1000)	100mL	¥7,900
29381-5A	TFS (29381-2500)	250mL	¥18,000

トリフルオロ酢酸溶液 Trifluoroacetic acid, 25% solution in water

CF₃COOH...114.02
CAS RN® [76-05-1]

in water

8218-1M	M (1.08218.0050)	24.5%~25.5%(T)	カハ ^o クシーケニス分析用	50mL	¥10,500
-------------------------	------------------	----------------	---------------------------	------	---------

トリフルオロ酢酸-d(重水素化率99%) Trifluoroacetic acid-d, 99 atom % D

CF₃COOD...115.02
CAS RN® [599-00-8] bp75°C[▲] d1.50[▲]

16640-1A	TFS (16640-0050)	5mL	¥5,400
--------------------------	------------------	-----	--------

トリフルオロ酢酸-d₁(重水素化率99.5%)
Trifluoroacetic acid-d₁, 99.5 atom % D



危険

CF₃COOD...115.02
CAS RN® [599-00-8] d1.50[▲]

[40140-97](#)

NMR用

0.75mL×10 ￥12,000

トリフルオロ酢酸-d(重水素化率99.5%)
Trifluoroacetic acid-d, 99.5 atom % D

CF₃COOD...115.02
CAS RN® [599-00-8] bp75°C[▲] d1.50[▲]

[32531-1A](#) TFS (32531-0100)

10mL ￥9,000

[32533-1A](#) TFS (32533-0100)

1mL×10 ￥23,400

トリフルオロ酢酸-d₁(重水素化率99.5%以上)
Trifluoroacetic acid-d₁, 99.5+ atom % D

CF₃COOD...115.02
CAS RN® [599-00-8]

[13363-1M](#) M (1.13363.0010)

MagniSolv™

10mL ￥12,900

0.1vol%トリフルオロ酢酸-アセトニトリル
0.1vol% Trifluoroacetic acid-acetonitrile



危険

[劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13

[41132-79](#)高速液体クロマトグラフィー
用

1L ￥9,500

[41132-76](#)高速液体クロマトグラフィー
用

3L ￥18,000

トリフルオロ酢酸アンモニウム
Trifluoroacetic acid ammonium salt

CF₃CO₂NH₄...131.05
CAS RN® [3336-58-1] mp122°C~126°C[▲]

[21886-1A](#) TFS (21886-0250)

25g ￥11,400

0.1vol%トリフルオロ酢酸-蒸留水

0.1vol% Trifluoroacetic acid-distilled water



41133-79	高速液体加マトグラフィー用		1L	¥5,500
41133-76	高速液体加マトグラフィー用		3L	¥8,500

トリフルオロ酢酸銀

Trifluoroacetic acid silver salt

CF₃CO₂Ag...220.88 [PRTR] 1-82
CAS RN[®] [2966-50-9] mp257°C~260°C(dec.)[▲]

13973-1A	TFS (13973-0250)		25g	¥33,800
13973-2A	TFS (13973-0050)		5g	¥10,600

トリフルオロ酢酸ナトリウム

Trifluoroacetic acid sodium salt

C₂F₃O₂Na...136.00
CAS RN[®] [2923-18-4] mp207°C~209°C[▲]

15793-1A	TFS (15793-0250)		25g	¥4,800
15793-2A	TFS (15793-1000)		100g	¥12,500

2',4',5'-トリフルオロアセトフェノン

2',4',5'-Trifluoroacetophenone

C₈H₅F₃O...174.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [129322-83-4]

40156-32	>97.0%(GC)		25g	¥15,000
40156-52	>97.0%(GC)		5g	¥5,000

3',4',5'-トリフルオロアセトフェノン

3',4',5'-Trifluoroacetophenone

C₈H₅F₃O...174.11 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [220141-73-1]

40800-62	>95.0%(HLC)		1g	¥12,000
--------------------------	-------------	--	----	---------

α, α, α -トリフルオロアセトフェノン α, α, α -Trifluoroacetophenone

$C_8H_5F_3O$...174.11 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [434-45-7] bp165°C~166°C[▲] d1.24[▲]

14835-1A	TFS (14835-0050)		5g	¥4,400
14835-2A	TFS (14835-0250)		25g	¥11,100

1,1,1-トリフルオロアセチルアセトン → 1,1,1-トリフルオロ-2,4-ペンタンジオン

Nε-トリフルオロアセチル-*L*-リシン *Nε*-Trifluoroacetyl-*L*-lysine

$C_8H_{13}F_3N_2O_3$...242.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [10009-20-8]

40384-12			250g	¥23,000
40384-32			25g	¥4,500

2,3,4-トリフルオロアニリン 2,3,4-Trifluoroaniline

$F_3C_6H_2NH_2$...147.09 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [3862-73-5] bp92°C(48mm)[▲] d1.393[▲]

26893-1A	TFS (26893-0050)		5g	¥6,300
--------------------------	------------------	--	----	--------

2,4,5-トリフルオロアニリン 2,4,5-Trifluoroaniline

$C_6H_4F_3N$...147.09
CAS RN[®] [367-34-0]

41669-32	>97.0%(GC)		25g	¥18,000
41669-52	>97.0%(GC)		5g	¥6,000
30819-1A	TFS (30819-0050)		5g	¥7,600

2,3,6-トリフルオロベンズアルデヒド 2,3,6-Trifluorobenzaldehyde

C₇H₃F₃O...160.09 [危] 4-3-III [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [104451-70-9]

38418-1A	TFS (38418-0010)		1g	¥3,600
38418-2A	TFS (38418-0050)		5g	¥10,500

2,3,4-トリフルオロ安息香酸 2,3,4-Trifluorobenzoic acid

C₇H₃F₃O₂...176.09
CAS RN® [61079-72-9]

40450-32	>95.0%(HLC)		25g	¥13,000
40450-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000

2,4,6-トリフルオロ安息香酸 2,4,6-Trifluorobenzoic acid

F₃C₆H₂COOH...176.09
CAS RN® [28314-80-9] mp142℃~145℃[▲]

31273-1A	TFS (31273-0010)		1g	¥6,500
--------------------------	------------------	--	----	--------

2,4,5-トリフルオロベンズニトリル 2,4,5-Trifluorobenzonitrile

F₃C₆H₂CN...157.09 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN® [98349-22-5] bp168℃~170℃[▲] d1.373[▲]

30593-1A	TFS (30593-0010)		1g	¥5,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

2,4,6-トリフルオロベンゾイルクロリド 2,4,6-Trifluorobenzoyl chloride

C₇H₂ClF₃O...194.53
CAS RN® [79538-29-7] d1.484[▲]

34740-1A	TFS (34740-0010)		1g	¥12,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

4,4,4-トリフルオロ-1-ブタノール

4,4,4-Trifluoro-1-butanol

C₄H₇F₃O...128.09 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [461-18-7]

40124-32	>93.0%(GC)		25g	¥21,000
40124-52	>93.0%(GC)		5g	¥7,000

α, α, α -トリフルオロ-*m*-クレゾール → 3-ヒドロキシベンゾトリフルオリド

α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N, N*-ジプロピル-*p*-トルイジン標準品 → トリフルラリン標準品

α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N, N*-ジプロピル-*p*-トルイジン-d₁₄ → トリフルラリン-d₁₄

α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-*N, N*-ジプロピル-*p*-トルイジン-d₁₄標準品 → トリフルラリン-d₁₄標準品

2,2,2-トリフルオロエタンスルホニルクロリド

2,2,2-Trifluoroethanesulfonyl chloride

C₂H₂ClF₃O₂S...182.55 [危] 4-3-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1648-99-3] d1.65[▲]

30535-1A	TFS (30535-0010)	1g	¥12,800
30535-2A	TFS (30535-0025)	2.5g	¥30,900

2,2,2-トリフルオロエタノール

2,2,2-Trifluoroethanol



CF₃CH₂OH...100.03 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [75-89-8] bp73.6°C[†] d1.388~1.393[△] Fp29°C[†]

40753-00	>98.0%(GC)	鹿特級		500g	¥23,000
40753-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥2,400
13975-1A	TFS (13975-5000)			500mL	¥35,100
13975-2A	TFS (13975-0250)			25mL	¥4,400
13975-4A	TFS (13975-1000)			100mL	¥8,700
13975-3A	TFS (13975-0025)			2.5L	¥119,200

6-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)ニコチン酸

6-(2,2,2-Trifluoroethoxy)nicotinic acid

C₈H₆F₃NO₃...221.13
CAS RN® [175204-90-7] mp174°C[▲]

49279-20	TFS (RF04860DA)	95%		1g	¥23,900
49279-21	TFS (RF04860CB)	95%		250mg	¥10,100

2,2,2-トリフルオロエチルアミン

2,2,2-Trifluoroethylamine

CF₃CH₂NH₂...99.05 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [753-90-2] bp37°C~38°C[▲] d1.245[▲]

30350-1A	TFS (30350-0010)			1g	¥5,100
30350-2A	TFS (30350-0100)			10g	¥28,700

2,2,2-トリフルオロエチルアミン塩酸塩

2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride



C₂H₄F₃N·HCl...99.05
CAS RN® [373-88-6]

40212-32	>95.0%			25g	¥13,500
40212-52	>95.0%			5g	¥4,200

2,2,2-トリフルオロエチルヒドラジン水溶液 2,2,2-Trifluoroethylhydrazine, aqueous solution

$C_2H_5F_3N_2$...114.07 [危] 4-2-S-III
CAS RN® [5042-30-8]

70%

[36576-1A](#) TFS (36576-0010) 1g ¥4,100

トリフルオロメタンスルホン酸2,2,2-トリフルオロエチル 2,2,2-Trifluoroethyl trifluoromethanesulfonate



危険

$CF_3SO_3CH_2CF_3$...232.10 [危] 4-2-III [変]
CAS RN® [6226-25-1]

[40843-35](#) >98.0% 素材研究用 25g ¥48,000

[40843-55](#) >98.0% 素材研究用 5g ¥15,000

1,1,1-トリフルオロ-2-ヨードエタン 1,1,1-Trifluoro-2-iodoethane



警告

$C_2H_2F_3I$...209.93 [労] 57,57-2
CAS RN® [353-83-3] bp53°C~55°C[▲] d2.13[▲]

[41138-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥9,000

[41138-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥3,000

[17608-1A](#) TFS (17608-0100) 10mL ¥8,900

1,1,1-トリフルオロ-3-ヨードプロパン 1,1,1-Trifluoro-3-iodopropane

$C_3H_4F_3I$...223.96 [危] 4-3-III [労] 57,57-2
CAS RN® [460-37-7]

[40144-32](#) >95.0%(GC) 25g ¥27,000

[40144-52](#) >95.0%(GC) 5g ¥7,500

トリフルオロメタンスルホン酸 Trifluoromethanesulfonic acid



警告

CF₃SO₃H...150.08 [劇] I
CAS RN® [1493-13-6] bp162°C[†] d(24.5/4°C) 1.696[†]

40920-32	>99.0%(T)		25g	¥7,500
16989-1A	TFS (16989-0100)		10mL	¥8,200
16989-2A	TFS (16989-0010)		1mL	¥6,600
16989-3A	TFS (16989-0500)		50mL	¥14,500

トリフルオロメタンスルホン酸銅 Trifluoromethanesulfonic acid copper salt



警告

approx.Cu(CF₃SO₃)₂ [労] 57,57-2 [PRTR] 1-272
CAS RN® [34946-82-2]

40850-32	>80.0%(T)		25g	¥13,000
--------------------------	-----------	--	-----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸ニッケル Trifluoromethanesulfonic acid nickel salt



危険

approx.Ni(CF₃SO₃)₂ [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-309

40848-32	>70.0%(T)		25g	¥15,000
--------------------------	-----------	--	-----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸ナトリウム Trifluoromethanesulfonic acid sodium salt



警告

approx.CF₃SO₃Na
CAS RN® [2926-30-9] mp253°C~255°C[†]

40851-32	>90.0%(T)		25g	¥20,000
--------------------------	-----------	--	-----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸亜鉛 Trifluoromethanesulfonic acid zinc salt



危険

approx. $Zn(CF_3SO_3)_2$ [PRTR] 1-1
CAS RN[®] [54010-75-2]

[40849-32](#) >75.0%(T) 25g ¥11,000

トリフルオロメタンスルホンイミド → 1,1,1-トリフルオロ-*N*-[(トリフルオロメチル)スルホニル]メタンスルホンアミド

トリフルオロメタンスルホニルクロリド Trifluoromethanesulfonyl chloride

$CClF_3O_2S...$ 168.52 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [421-83-0] bp29°C~32°C[▲] d1.58[▲]

[17305-1A](#) TFS (17305-0050) 5g ¥8,900

[17305-2A](#) TFS (17305-0250) 25g ¥30,600

3'-(トリフルオロメトキシ)アセトフェノン 3'-(Trifluoromethoxy)acetophenone

$C_9H_7F_3O_2...$ 204.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [170141-63-6]

[40452-52](#) >93.0%(GC) 5g ¥19,000

[40452-62](#) >93.0%(GC) 1g ¥7,000

4'-(トリフルオロメトキシ)アセトフェノン 4'-(Trifluoromethoxy)acetophenone

$C_9H_7F_3O_2...$ 204.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [85013-98-5]

[40190-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥13,000

[40190-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥5,000

3-(トリフルオロメトキシ)アニリン 3-(Trifluoromethoxy)aniline

C₇H₆F₃NO...177.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1535-73-5] d1.32[▲]

[29763-1A](#) TFS (29763-5000) 500mg ¥4,300

4-(トリフルオロメトキシ)アニリン 4-(Trifluoromethoxy)aniline

CF₃OC₆H₄NH₂...177.12 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [461-82-5] bp73°C~75°C(10mm)[▲] d1.31[▲]

[29764-1A](#) TFS (29764-0250) 25g ¥10,600

[29764-2A](#) TFS (29764-0025) 2.5g ¥2,700

4-(トリフルオロメトキシ)アニソール 4-(Trifluoromethoxy)anisole

F₃COC₆H₄OCH₃...192.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [710-18-9] d1.272[▲]

[29343-1A](#) TFS (29343-0100) 10g ¥13,500

3-(トリフルオロメトキシ)ベンズアルデヒド 3-(Trifluoromethoxy)benzaldehyde

C₈H₅F₃O₂...190.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [52771-21-8] d1.33[▲]

[29765-1A](#) TFS (29765-0050) 5g ¥9,600

[29765-2A](#) TFS (29765-0010) 1g ¥3,400

4-(トリフルオロメトキシ)ベンズアルデヒド 4-(Trifluoromethoxy)benzaldehyde



CF₃OC₆H₄CHO...190.11 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [659-28-9] d1.3300[▲]

[41184-32](#) >97.0%(HLC) 25g ¥14,000

[41184-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥4,800

[29350-1A](#) TFS (29350-0100) 10g ¥10,000

[29350-2A](#) TFS (29350-0010) 1g ¥2,600

4-(トリフルオロメトキシ)安息香酸 4-(Trifluoromethoxy)benzoic acid

C₈H₅F₃O₃...206.11
CAS RN[®] [330-12-1] mp149°C~153°C[▲]

[29767-1A](#) TFS (29767-0010) 1g ¥4,800

3-(トリフルオロメトキシ)ベンゾニトリル 3-(Trifluoromethoxy)benzotrile

CF₃OC₆H₄CN...187.11 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [52771-22-9]

[29768-1A](#) TFS (29768-0010) 1g ¥10,100

4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイルクロリド 4-(Trifluoromethoxy)benzoyl chloride

CF₃OC₆H₄COCl...224.56 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [36823-88-8] bp90°C~92°C(15mm)[▲] d1.425[▲]

[30635-1A](#) TFS (30635-0010) 1g ¥3,700

4-(トリフルオロメトキシ)ベンジルアミン 4-(Trifluoromethoxy)benzylamine

CF₃OC₆H₄CH₂NH₂...191.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [93919-56-3] bp57°C~60°C(10mm)[▲]

[29770-1A](#) TFS (29770-0010) 1g ¥6,000

[29770-2A](#) TFS (29770-0050) 5g ¥24,300

4-(トリフルオロメトキシ)ベンジルブロミド 4-(Trifluoromethoxy)benzyl bromide

CF₃OC₆H₄CH₂Br...255.03 [変]
CAS RN[®] [50824-05-0] bp82°C~84°C(10mm)[▲] d1.584[▲]

[29351-1A](#) TFS (29351-0025) 2.5g ¥7,300

5-(トリフルオロメトキシ)-1*H*-インドール-2-カルボン酸 5-(Trifluoromethoxy)-1*H*-indole-2-carboxylic acid

C₁₀H₆F₃NO₃...245.15
CAS RN[®] [175203-84-6] mp204°C~207°C[▲]

49279-24	TFS (KM09272DE)	97%	5g	☆
49279-25	TFS (KM09272DA)	97%	1g	¥35,100
49279-26	TFS (KM09272CB)	97%	250mg	¥21,700

1,2,3-トリフルオロ-5-メトキシ-4-ニトロベンゼン 1,2,3-Trifluoro-5-methoxy-4-nitrobenzene

C₇H₄F₃NO₃...207.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [925890-13-7]

40580-52	>97.0%(HLC)		5g	¥14,000
40580-62	>97.0%(HLC)		1g	¥4,800

4-(トリフルオロメトキシ)フェノール 4-(Trifluoromethoxy)phenol

CF₃OC₆H₄OH...178.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [828-27-3] bp80°C(15mm)[▲] d1.375[▲]

30604-1A	TFS (30604-0010)		1g	¥4,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

4-(トリフルオロメトキシ)フェノール 4-(Trifluoromethoxy)phenol

C₇H₅F₃O₂...178.10 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [828-27-3]

40145-32	>95.0%(HLC)		25g	¥23,000
40145-52	>95.0%(HLC)		5g	¥6,800

4-(トリフルオロメトキシ)フェニル酢酸 4-(Trifluoromethoxy)phenylacetic acid

C₉H₇F₃O₃...220.14
CAS RN[®] [4315-07-5]

40002-52	>95.0%(HLC)		5g	¥22,000
40002-62	>95.0%(HLC)		1g	¥7,000

2-(トリフルオロメトキシ)フェニルボロン酸

2-(Trifluoromethoxy)phenylboronic acid



C₇H₆BF₃O₃...205.92 [PRTR] 1-405
CAS RN® [175676-65-0]

41168-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥24,000
41168-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥7,000

3-(トリフルオロメトキシ)フェニルボロン酸

3-(Trifluoromethoxy)phenylboronic acid



C₇H₆BF₃O₃...205.92 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [179113-90-7] mp84°C~89°C▲

35972-1A	TFS (35972-0010)			1g	¥5,200
--------------------------	------------------	--	--	----	--------

4-(トリフルオロメトキシ)フェニルボロン酸

4-(Trifluoromethoxy)phenylboronic acid



C₇H₆BF₃O₃...205.92 [PRTR] 1-405
CAS RN® [139301-27-2]

41167-35	>98.0%(HLC)	Organics		25g	¥13,000
41167-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥4,300
35973-1A	TFS (35973-0010)			1g	¥4,300

4-(トリフルオロメトキシ)フェニルヒドラジン塩酸塩

4-(Trifluoromethoxy)phenylhydrazine hydrochloride



CF₃OC₆H₄NHNH₂·HCl...228.59 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [133115-72-7]

41186-52	>95.0%			5g	¥20,000
41186-62	>95.0%			1g	¥6,500

5-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]オキサゾール 5-[4-(Trifluoromethoxy)phenyl]oxazole



C₁₀H₆F₃NO₂...229.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1227954-44-0]

41192-52	>95.0%(HLC)		5g	¥68,000
41192-62	>95.0%(HLC)		1g	¥14,000

2'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン 2'-(Trifluoromethyl)acetophenone

CF₃C₆H₄COCH₃...188.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [17408-14-9] d1.255[▲]

40257-32	>98.0%(GC)		25g	¥13,000
40257-52	>98.0%(GC)		5g	¥5,000
21443-1A	TFS (21443-0010)		1g	¥4,100

3'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン 3'-(Trifluoromethyl)acetophenone

CF₃C₆H₄COCH₃...188.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [349-76-8] bp198°C~200°C[▲] d1.235[▲]

21444-1A	TFS (21444-0010)		1g	¥4,000
--------------------------	------------------	--	----	--------

4'-(トリフルオロメチル)アセトフェノン 4'-(Trifluoromethyl)acetophenone



C₉H₇F₃O...188.14
CAS RN[®] [709-63-7] mp30°C~33°C[▲]

21445-1A	TFS (21445-0050)		5g	¥9,100
21445-2A	TFS (21445-0010)		1g	¥3,600

2-(トリフルオロメチル)アクリル酸 2-(Trifluoromethyl)acrylic acid

C₄H₃F₃O₂...140.06
CAS RN[®] [381-98-6] mp48°C~52°C[▲]

31310-1A	TFS (31310-0010)		1g	¥5,200
--------------------------	------------------	--	----	--------

3-(トリフルオロメチル)アニリン-2,4,5,6-d₄
3-(Trifluoromethyl)aniline-2,4,5,6-d₄

C₇H₂D₄NF₃...165.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219802-14-8]

[49144-20](#) CDN (D-6441) 98 atom% D 100mg ¥58,300

4-トリフルオロメチルアニリン-2,3,5,6-d₄
4-Trifluoromethylaniline-2,3,5,6-d₄

H₂NC₆D₄CF₃...165.14 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219795-48-8]

[49135-26](#) CDN (D-5606) 98 atom% D 250mg ¥88,000

3-(トリフルオロメチル)アニソール
3-(Trifluoromethyl)anisole

C₈H₇F₃O...176.13 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [454-90-0] d1.21[▲]

[19978-1A](#) TFS (19978-0050) 5g ¥4,700

2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド標準品 → トリフルオロメチル-2-ベンズアミド標準品

トリフルオロメチル-2-ベンズアミド標準品
Trifluoromethyl-2 benzamide standard

C₈H₆F₃NO...189.13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [360-64-5]

[49312-20](#) A2S (T190P025) 残留農薬試験用 25mg ¥38,000

3-(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホニルクロリド
3-(Trifluoromethyl)benzenesulfonyl chloride

CF₃C₆H₄SO₂Cl...244.62 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [777-44-6] bp88°C~90°C(6mm)[▲] d1.526[▲]

[30628-1A](#) TFS (30628-0050) 5g ¥8,800

2-(トリフルオロメチル)ベンゼンチオール 2-(Trifluoromethyl)benzenethiol

C₇H₅F₃S...178.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [13333-97-6] d1.350[▲]

49279-33	TFS (TL00684EA)	95%	10g	¥34,800
49279-34	TFS (TL00684DA)	95%	1g	¥4,700

[2-(トリフルオロメチル)-1*H*-ベンズイミダゾール-1-イル]酢酸 [2-(Trifluoromethyl)-1*H*-benzimidazol-1-yl]acetic acid

C₁₀H₇F₃N₂O₂...244.16
CAS RN[®] [313241-14-4] mp248°C[▲]

49279-36	TFS (MO07742DA)	97%	1g	¥7,400
--------------------------	-----------------	-----	----	--------

3-[5-(トリフルオロメチル)-1*H*-ベンゾ[*d*]イミダゾール-2-イル]プロパン-1-オール 3-[5-(Trifluoromethyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl]propan-1-ol

C₁₁H₁₁F₃N₂O...244.21
CAS RN[®] [175135-15-6] mp134°C~135°C[▲]

49279-39	TFS (BTB05684EA)	97%	10g	¥59,200
49279-40	TFS (BTB05684DA)	97%	1g	¥8,000

2-(トリフルオロメチル)安息香酸 2-(Trifluoromethyl)benzoic acid



警告

CF₃C₆H₄CO₂H...190.11
CAS RN[®] [433-97-6] bp247°C(753mm)[▲] mp109°C~113°C[▲]

18845-1A	TFS (18845-0050)		5g	¥6,100
--------------------------	------------------	--	----	--------

2-トリフルオロメチル安息香酸標準品 2-Trifluoromethyl benzoic acid standard

C₈H₅O₂F₃...190.11 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [433-97-6]

49867-31	DES (C17845200)	残留農薬試験用	100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

5-(トリフルオロメチル)-1*H*-ベンゾ[*d*]イミダゾール-2-チオール
5-(Trifluoromethyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazole-2-thiol

C₈H₅F₃N₂S...218.20
CAS RN[®] [86604-73-1] mp277°C~279°C[▲]

49279-41	TFS (RH01250DA)	97%	1g	¥32,900
49279-42	TFS (RH01250CB)	97%	250mg	¥16,200

2-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル
2-(Trifluoromethyl)benzotrile



C₈H₄F₃N...171.11 [劇] III [危] 4-3-III
CAS RN[®] [447-60-9]

40385-32	>97.0%(GC)		25g	¥9,000
40385-52	>97.0%(GC)		5g	¥3,400

2-(トリフルオロメチル)ベンゾイルクロリド
2-(Trifluoromethyl)benzoyl chloride

CF₃C₆H₄COCl...208.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [312-94-7] bp84°C~85°C(16mm)[▲] d1.416[▲]

31293-1A	TFS (31293-0050)		5g	¥6,200
31293-2A	TFS (31293-0010)		1g	¥2,200

3-(トリフルオロメチル)ベンゾイルクロリド
3-(Trifluoromethyl)benzoyl chloride

C₈H₄ClF₃O...208.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2251-65-2] d1.38[▲]

31294-1A	TFS (31294-0050)		5mL	¥5,700
--------------------------	------------------	--	-----	--------

4-(トリフルオロメチル)ベンゾイルクロリド
4-(Trifluoromethyl)benzoyl chloride

CF₃C₆H₄COCl...208.56 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [329-15-7] bp78°C~79°C(16mm)[▲] d1.404[▲]

30342-1A	TFS (30342-0050)		5g	¥6,500
30342-2A	TFS (30342-0010)		1g	¥3,200

2-(トリフルオロメチル)ベンジルアルコール 2-(Trifluoromethyl)benzyl alcohol

CF₃C₆H₄CH₂OH...176.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [346-06-5] bp80°C~83°C(3mm)[▲] d1.326[▲]

[21441-1A](#) TFS (21441-0050) 5g ¥8,000

4-(トリフルオロメチル)ベンジルアルコール 4-(Trifluoromethyl)benzyl alcohol

C₈H₇F₃O...176.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [349-95-1] d1.28[▲]

[21357-1A](#) TFS (21357-0050) 5g ¥7,100

2-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン 2-(Trifluoromethyl)benzylamine

CF₃C₆H₄CH₂NH₂...175.15 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [3048-01-9] d1.249[▲]

[31295-1A](#) TFS (31295-0100) 10g ¥20,300

[31295-2A](#) TFS (31295-0050) 5g ¥11,500

3-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン 3-(Trifluoromethyl)benzylamine

CF₃C₆H₄CH₂NH₂...175.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2740-83-2] d1.222[▲]

[31296-1A](#) TFS (31296-0050) 5g ¥9,500

4-(トリフルオロメチル)ベンジルアミン 4-(Trifluoromethyl)benzylamine

C₈H₈F₃N...175.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3300-51-4] d1.229[▲]

[37583-1A](#) TFS (37583-0010) 1g ¥3,800

[37583-2A](#) TFS (37583-0100) 10g ¥18,000

2-トリフルオロメチル-4-クロロアニリン標準品 2-Trifluoromethyl-4-chloroaniline standard

C₇H₅NCIF₃...195.56 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [445-03-4]

[49867-26](#) DES (C17845300) 残留農薬試験用 100mg ¥18,000

4-(トリフルオロメチル)けい皮酸 4-(Trifluoromethyl)cinnamic acid

C₁₀H₇F₃O₂...216.15
CAS RN[®] [16642-92-5]

40313-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
40313-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000

1-(トリフルオロメチル)シクロプロパン-1-カルボン酸 1-(Trifluoromethyl)cyclopropane-1-carboxylic acid

C₅H₅F₃O₂...154.08
CAS RN[®] [277756-46-4]

41671-97	>97.0%(GC)		500mg	¥22,000
--------------------------	------------	--	-------	---------

1,1,1-トリフルオロ-5-メチル-2,4-ヘキサンジオン 1,1,1-Trifluoro-5-methyl-2,4-hexanedione

C₇H₉F₃O₂...182.14 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [30984-28-2] bp61°C(48mm)[▲]

42176-1A	TFS (42176-0250)		25g	¥61,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

4-トリフルオロメチルニコチンアミド標準品 4-Trifluoromethylnicotinamide standard

C₇H₅N₂OF₃...190.12 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [158062-71-6]

49867-32	DES (C17845700)	残留農薬試験用	100mg	¥33,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

4-(トリフルオロメチル)ニコチン酸 4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid

C₇H₄F₃NO₂...191.10
CAS RN[®] [158063-66-2] mp150°C(dec.)[▲]

49279-43	TFS (RF03948DE)	97%	5g	¥24,700
49279-44	TFS (RF03948DA)	97%	1g	¥8,200
49279-45	TFS (RF03948CB)	97%	250mg	¥3,800

3-(トリフルオロメチル)フェネチルアミン 3-(Trifluoromethyl)phenethylamine

C₉H₁₀F₃N...189.17
CAS RN[®] [52516-30-0]

36552-1A	TFS (36552-0010)	1g	¥13,700
36552-2A	TFS (36552-0050)	5g	¥43,400

2-(トリフルオロメチル)フェノール 2-(Trifluoromethyl)phenol

CF₃C₆H₄OH...162.10
CAS RN[®] [444-30-4] bp147°C~148°C[▲] mp45°C~46°C[▲]

20478-1A	TFS (20478-0010)	1g	¥5,600
--------------------------	------------------	----	--------

3-(トリフルオロメチル)フェノール-2,4,6-d₃,OD 3-(Trifluoromethyl)phenol-2,4,6-d₃, OD

C₇HD₄F₃O...166.13 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219798-47-6]

49144-22	CDN (D-6664)	98 atom% D	500mg	¥36,300
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

4-(トリフルオロメチル)フェノール 4-(Trifluoromethyl)phenol

CF₃C₆H₄OH...162.10 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [402-45-9] bp71.5°C~72°C(8mm)[▲] mp45°C~47°C[▲]

17644-1A	TFS (17644-0010)	1g	¥3,900
17644-2A	TFS (17644-0050)	5g	¥9,800

2-(トリフルオロメチル)フェノチアジン 2-(Trifluoromethyl)phenothiazine

C₁₃H₈F₃NS...267.27
CAS RN[®] [92-30-8] mp188°C~190°C[▲]

13976-1A	TFS (13976-0250)	25g	¥11,800
--------------------------	------------------	-----	---------

4-(トリフルオロメチル)フェニル酢酸 4-(Trifluoromethyl)phenylacetic acid



警告

CF₃C₆H₄CH₂CO₂H...204.14
CAS RN[®] [32857-62-8] mp79°C~81°C[▲]

41188-32	>95.0%(HLC)		25g	¥14,000
41188-52	>95.0%(HLC)		5g	¥5,000
21437-1A	TFS (21437-0010)		1g	¥4,400

3-(トリフルオロメチル)フェニルアセトン 3-(Trifluoromethyl)phenylacetone

C₁₀H₉F₃O...202.17 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [21906-39-8] d1.204[▲]

18616-1A	TFS (18616-0100)		10g	¥13,100
18616-2A	TFS (18616-0010)		1g	¥3,600

3-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル 3-(Trifluoromethyl)phenylacetonitrile



警告

CF₃C₆H₄CH₂CN...185.14 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2338-76-3]

40387-32	>98.0%(GC)		25g	¥14,000
40387-52	>98.0%(GC)		5g	¥5,000

2-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸 2-(Trifluoromethyl)phenylboronic acid

C₇H₆BF₃O₂...189.93 [PRTR] 1-405 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1423-27-4]

40586-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,800
--------------------------	-------------	----------	--	----	--------

3-(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸 3-(Trifluoromethyl)phenylboronic acid



C₇H₆BF₃O₂...189.93 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [1423-26-3] mp161°C~167°C[▲]

41169-55	>98.0%(HLC)	Organics		5g	¥10,500
41169-65	>98.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,300
35975-1A	TFS (35975-0010)			1g	¥4,300

4-トリフルオロメチルフェニルボロン酸 4-Trifluoromethylphenylboronic acid



C₇H₆BF₃O₂...189.93 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [128796-39-4]

40972-35	>95.0%(HLC)	Organics		25g	¥18,500
40972-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥5,900
35976-1A	TFS (35976-5000)			500mg	¥3,300

[3-(トリフルオロメチル)フェニル]メタンサルホニルクロリド [3-(Trifluoromethyl)phenyl]methanesulfonyl chloride

C₈H₆ClF₃O₂S...258.64
CAS RN[®] [127162-96-3] mp173°C~174°C[▲]

49279-49	TFS (MO00932DA)	90%		1g	¥6,600
49279-50	TFS (MO00932CB)	90%		250mg	¥4,900

[4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタンサルホニルクロリド [4-(Trifluoromethyl)phenyl]methanesulfonyl chloride

C₈H₆ClF₃O₂S...258.64
CAS RN[®] [163295-75-8] mp104°C~106°C[▲]

49279-51	TFS (MO07768DA)	>95.0%		1g	¥8,000
49279-52	TFS (MO07768CB)	>95.0%		250mg	¥4,700

5-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]オキサゾール
5-[4-(Trifluoromethyl)phenyl]oxazole



C₁₀H₆F₃NO...213.15
CAS RN[®] [87150-14-9]

41198-52	>95.0%(HLC)		5g	¥ 65,000
41198-62	>95.0%(HLC)		1g	¥ 14,000

4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ピペリジノール
4-[3-(Trifluoromethyl)phenyl]-4-piperidinol

C₁₂H₁₄F₃NO...245.24
CAS RN[®] [2249-28-7] mp89°C~93°C[▲]

13698-1A	TFS (13698-0250)		25g	¥ 20,300
--------------------------	------------------	--	-----	----------

3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロピオン酸
3-(2-Trifluoromethylphenyl)propionic acid

C₁₀H₉F₃O₂...218.17
CAS RN[®] [94022-99-8]

40299-32	>98.0%(HLC)		25g	¥ 14,000
40299-52	>98.0%(HLC)		5g	¥ 5,800

3-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド
3-[4-(Trifluoromethyl)phenyl]-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₁₁H₇F₃N₂O...240.18
CAS RN[®] [306936-65-2] mp113°C~115°C[▲]

49279-53	TFS (SP01494DA)	97%	1g	¥ 18,400
--------------------------	-----------------	-----	----	----------

5-(トリフルオロメチル)-1-フェニル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸
5-(Trifluoromethyl)-1-phenyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid



C₁₁H₇F₃N₂O₂...256.18
CAS RN[®] [98534-81-7]

40378-52	>97.0%(HLC)		5g	¥ 24,000
40378-62	>97.0%(HLC)		1g	¥ 7,000

[2-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1,3-チアゾール-4-イル]メタノール
 [2-[4-(Trifluoromethyl)phenyl]-1,3-thiazol-4-yl]methanol

C₁₁H₈F₃NOS...259.24
 CAS RN[®] [857284-25-4] mp107°C[▲]

49279-60	TFS (CC46009DA)	97%		1g	¥19,200
49279-61	TFS (CC46009CB)	97%		250mg	¥7,400

トリフルオロメタンスルホン酸2-(トリフルオロメチル)フェニル
 2-(Trifluoromethyl)phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₄F₆O₃S...294.17 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [199188-29-9]

41197-52				5g	¥29,000
41197-62				1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸3-(トリフルオロメチル)フェニル
 3-(Trifluoromethyl)phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₄F₆O₃S...294.17 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [199188-30-2]

41196-52	>92.0%(GC)			5g	¥29,000
41196-62	>92.0%(GC)			1g	¥8,000

トリフルオロメタンスルホン酸4-(トリフルオロメチル)フェニル
 4-(Trifluoromethyl)phenyl trifluoromethanesulfonate



警告

C₈H₄F₆O₃S...294.17 [危] 4-3-III
 CAS RN[®] [146397-87-7]

41195-52	>93.0%(GC)			5g	¥29,000
41195-62	>93.0%(GC)			1g	¥8,000

3'-(トリフルオロメチル)プロピオフェノン

3'-(Trifluoromethyl)propiofenone

C₁₀H₉F₃O...202.17 [危] 4-3-III
CAS RN® [1533-03-5]

40402-32	>95.0%(HLC)		25g	¥12,000
40402-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,400

3-(トリフルオロメチル)ピラゾール

3-(Trifluoromethyl)pyrazole

C₄H₃F₃N₂...136.07 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [20154-03-4]

41672-52	>97.0%(HLC)		5g	¥19,000
41672-62	>97.0%(HLC)		1g	¥5,800

4-[3-(トリフルオロメチル)-1*H*-ピラゾール-1-イル]安息香酸

4-[3-(Trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]benzoic acid

C₁₁H₇F₃N₂O₂...256.18
CAS RN® [220462-27-1] mp189°C~190°C▲

49279-64	TFS (MO00070DA)	97%	1g	¥10,400
49279-65	TFS (MO00070CB)	97%	250mg	¥4,700

4-(トリフルオロメチル)ピリジン-3-アミン

4-(Trifluoromethyl)pyridin-3-amine

C₆H₅F₃N₂...162.11
CAS RN® [175204-80-5] mp55°C~56°C▲

49279-67	TFS (RF03857DA)	97%	1g	¥27,400
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

3-(トリフルオロメチル)ピリジン

3-(Trifluoromethyl)pyridine



C₆H₄F₃N...147.09 [危] 4-2-III
CAS RN® [3796-23-4]

40379-52	>98.0%(HLC)		5g	¥16,000
40379-62	>98.0%(HLC)		1g	¥6,000

4-[5-(トリフルオロメチル)ピリジン-2-イル]ベンズアルデヒド
4-[5-(Trifluoromethyl)pyridin-2-yl]benzaldehyde

C₁₃H₈F₃NO...251.20
CAS RN[®] [871252-64-1] mp91°C~93°C[▲]

49279-69	TFS (CC53004DA)	90%	1g	¥25,800
49279-70	TFS (CC53004CB)	90%	250mg	¥18,900

1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジニル]ピペラジン
1-[5-(Trifluoromethyl)-2-pyridinyl]piperazine

C₁₀H₁₂F₃N₃...231.21
CAS RN[®] [132834-58-3]

36710-1A	TFS (36710-0010)		1g	¥24,600
--------------------------	------------------	--	----	---------

4-[5-(トリフルオロメチル)ピリド-2-イル]安息香酸
4-[5-(Trifluoromethyl)pyrid-2-yl]benzoic acid

C₁₃H₈F₃NO₂...267.20
CAS RN[®] [223127-47-7] mp287.5°C~293.5°C[▲]

49279-71	TFS (CC53001DA)	95%	1g	¥66,900
--------------------------	-----------------	-----	----	---------

4-[5-(トリフルオロメチル)ピリド-2-イル]ベンゾニトリル
4-[5-(Trifluoromethyl)pyrid-2-yl]benzotrile

C₁₃H₇F₃N₂...248.20 [劇] III
CAS RN[®] [892501-99-4] mp123°C~124°C[▲]

49279-73	TFS (CC53016DE)	97%	5g	¥69,700
49279-74	TFS (CC53016DA)	97%	1g	¥18,900

[4-[5-(トリフルオロメチル)ピリド-2-イル]フェニル]メタノール
[4-[5-(Trifluoromethyl)pyrid-2-yl]phenyl]methanol

C₁₃H₁₀F₃NO...253.21
CAS RN[®] [613239-75-1] mp123°C~124°C[▲]

49279-75	TFS (CC53009DA)	97%	1g	¥29,900
49279-76	TFS (CC53009CB)	97%	250mg	¥12,900

[4-[5-(トリフルオロメチル)ピリド-2-イル]フェニル]メチルアミン
 [4-[5-(Trifluoromethyl)pyrid-2-yl]phenyl]methylanine

C₁₃H₁₁F₃N₂...252.23
 CAS RN[®] [906352-74-7] mp108.5°C~110°C[▲]

49279-77	TFS (CC53013DA)	97%	1g	¥80,100
49279-78	TFS (CC53013CB)	97%	250mg	¥33,500

1-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]ピペリジン-4-カルボン酸
 1-[5-(Trifluoromethyl)-2-pyridyl]piperidine-4-carboxylic acid

C₁₂H₁₃F₃N₂O₂...274.23
 CAS RN[®] [406476-31-1] mp162°C~164°C[▲]

49279-79	TFS (KM07694EA)	95%	10g	☆
49279-80	TFS (KM07694DA)	95%	1g	¥28,500
49279-81	TFS (KM07694CB)	95%	250mg	¥10,400

2-(トリフルオロメチル)-4-キノリノール
 2-(Trifluoromethyl)-4-quinolinol



C₁₀H₆F₃NO...213.15
 CAS RN[®] [1701-18-4]

40381-32	>97.0%(HLC)		25g	¥40,000
40381-52	>97.0%(HLC)		5g	¥14,000

4-(トリフルオロメチル)サリチル酸
 4-(Trifluoromethyl)salicylic acid

C₈H₅F₃O₃...206.11
 CAS RN[®] [328-90-5]

40458-32	>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
40458-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000

4-(トリフルオロメチルチオ)フェノール 4-(Trifluoromethylthio)phenol

C₇H₅F₃OS...194.17
CAS RN® [461-84-7]

41673-32	>97.0%(HLC)		25g	¥21,000
41673-52	>97.0%(HLC)		5g	¥7,000

(トリフルオロメチル)トリメチルシラン,テトラヒドロフラン溶液 (Trifluoromethyl)trimethylsilane, in tetrahydrofuran

C₄H₉F₃Si...142.19 [危] 4-SI-I [労] 有-2,57,57-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [81290-20-2]

0.5mol/L

36832-1A	TFS (36832-0050)		5mL	¥3,800
36832-2A	TFS (36832-0250)		25mL	¥12,000

5-(トリフルオロメチル)ウラシル 5-(Trifluoromethyl)uracil

C₅H₃F₃N₂O₂...180.08
CAS RN® [54-20-6]

41189-52	>95.0%(HLC)		5g	¥20,000
41189-62	>95.0%(HLC)		1g	¥6,500

3,4,5-トリフルオロニトロベンゼン 3,4,5-Trifluoronitrobenzene



C₆H₂F₃NO₂...177.08 [危] 4-3-III
CAS RN® [66684-58-0]

40389-32	>97.0%(GC)		25g	¥12,000
40389-52	>97.0%(GC)		5g	¥4,200

1,1,1-トリフルオロ-2,4-ペンタンジオン

1,1,1-Trifluoro-2,4-pentanedione

CF₃COCH₂COCH₃...154.08 [危] 4-2-III
CAS RN® [367-57-7] d1.2700[†]

21671-1A	TFS (21671-0250)	25mL	¥16,100
21671-2A	TFS (21671-0100)	10mL	¥7,200

2,3,4-トリフルオロフェノール

2,3,4-Trifluorophenol

F₃C₆H₂OH...148.08 [危] 4-2-III
CAS RN® [2822-41-5] bp69°C(43mm)[▲] mp30°C~34°C[▲]

30855-1A	TFS (30855-0010)	1g	¥8,300
--------------------------	------------------	----	--------

2,3,4-トリフルオロフェニルボロン酸

2,3,4-Trifluorophenylboronic acid



警告

C₆H₄BF₃O₂...175.90 [PRTR] 1-405
CAS RN® [226396-32-3] mp229°C~235°C[†]

41171-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥11,000
41171-65	>97.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,300

2,3,6-トリフルオロフェニルボロン酸

2,3,6-Trifluorophenylboronic acid

C₆H₄BF₃O₂...175.90 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [247564-71-2]

40587-35	>97.0%(HLC)	Organics		25g	¥21,000
40587-55	>97.0%(HLC)	Organics		5g	¥7,000

2,4,5-トリフルオロフェニルボロン酸

2,4,5-Trifluorophenylboronic acid



警告

C₆H₄BF₃O₂...175.90 [PRTR] 1-405
CAS RN® [247564-72-3] mp100°C[†]

41170-55	>97.0%(T)	Organics		5g	¥23,000
41170-65	>97.0%(T)	Organics		1g	¥7,000

2,4,6-トリフルオロフェニルボロン酸

2,4,6-Trifluorophenylboronic acid



警告

$C_6H_4BF_3O_2$...175.90 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [182482-25-3] mp228°C~235°C[†]

41172-55	>95.0%(HLC)	Organics		5g	¥12,000
41172-65	>95.0%(HLC)	Organics		1g	¥4,100

3,4,5-トリフルオロフェニルボロン酸ピナコールエステル

3,4,5-Trifluorophenylboronic acid pinacol ester

$C_{12}H_{14}BF_3O_2$...258.04 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [827614-70-0]

40802-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥20,000
40802-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥5,800

4,4,4-トリフルオロ-1-フェニル-1,3-ブタンジオン

4,4,4-Trifluoro-1-phenyl-1,3-butanedione

$C_6H_5COCH_2COCF_3$...216.15
CAS RN[®] [326-06-7] bp224°C[†] mp38°C~40°C[†]

20267-1A	TFS (20267-0250)			25g	¥8,500
--------------------------	------------------	--	--	-----	--------

(R)-1,1,1-トリフルオロ-2-プロパノール

(R)-1,1,1-Trifluoro-2-propanol



危険

$C_3H_5F_3O$...114.06 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [17628-73-8]

光学純度:>96.0% ee(GC)

41181-35	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥85,000
--------------------------	------------	-------	--	-----	---------

(S)-1,1,1-トリフルオロ-2-プロパノール

(S)-1,1,1-Trifluoro-2-propanol



危険

$C_3H_5F_3O$...114.06 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [3539-97-7]

光学純度:>96.0% ee(GC)

41182-35	>98.0%(GC)	不斉合成用		25g	¥85,000
--------------------------	------------	-------	--	-----	---------

2,3,5-トリフルオロピリジン 2,3,5-Trifluoropyridine



C₅H₂F₃N...133.07 [危] 4-2-III
CAS RN® [76469-41-5]

40383-52	>98.0%(HLC)		5g	¥19,000
40383-62	>98.0%(HLC)		1g	¥5,900

α,α,α-トリフルオロ-*m*-トルアルデヒド α,α,α-Trifluoro-*m*-tolualdehyde



C₈H₅F₃O...174.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [454-89-7] d1.30[▲]

40973-32	>98.0%(GC)		25mL	¥6,500
18844-1A	TFS (18844-0050)		5g	¥4,900
18844-2A	TFS (18844-0250)		25g	¥16,100

α,α,α-トリフルオロ-*p*-トルアルデヒド α,α,α-Trifluoro-*p*-tolualdehyde



C₈H₅F₃O...174.11 [危] 4-2-III
CAS RN® [455-19-6] d1.27[▲]

41014-02	>98.0%(GC)		500mL	¥27,000
41014-32	>98.0%(GC)		25mL	¥3,400
20892-1A	TFS (20892-0100)		10g	¥11,400
20892-2A	TFS (20892-0500)		50g	¥38,300

α,α,α-トリフルオロトルエン α,α,α-Trifluorotoluene



C₆H₅CF₃...146.10 [危] 4-1-II
CAS RN® [98-08-8] bp102°C[†] d1.1990[†]

40974-02	>98.0%(GC)		500mL	¥10,000
13977-1A	TFS (13977-5000)		500mL	¥10,300
13977-2A	TFS (13977-0500)		50mL	¥3,000

α, α, α -トリフルオロトルエン-d₅
 α, α, α -Trifluorotoluene-d₅

C₇D₅F₃...151.13 [危] 4-1-II
 CAS RN[®] [164112-72-5]

[49144-23](#) CDN (D-5716) 99 atom% D 500mg ¥29,700

α, α, α -トリフルオロ-*o*-トルイル酸 → 2-(トリフルオロメチル)安息香酸

α, α, α -トリフルオロ-*p*-トルイル酸
 α, α, α -Trifluoro-*p*-toluic acid

CF₃C₆H₄CO₂H...190.11
 CAS RN[®] [455-24-3] mp219°C~220°C[▲]

[18846-1A](#) TFS (18846-0050) 5g ¥8,700

[18846-2A](#) TFS (18846-0010) 1g ¥2,900

α, α, α -トリフルオロ-*p*-トルニトリル
 α, α, α -Trifluoro-*p*-tolunitrile



C₈H₄F₃N...171.11 [劇] III
 CAS RN[®] [455-18-5] mp37°C~41°C[▲] d1.27[▲]

[41015-32](#) >98.0%(HLC) 25g ¥5,800

[41015-52](#) >98.0%(HLC) 5g ¥2,100

(α, α, α -トリフルオロ-*p*-トリル)酢酸 → 4-(トリフルオロメチル)フェニル酢酸

N-(α, α, α -トリフルオロ-*p*-トリル)ピペラジン
N-(α, α, α -Trifluoro-*p*-tolyl)piperazine

C₁₁H₁₃F₃N₃...244.23
 CAS RN[®] [30459-17-7] mp89°C~92°C[▲]

[36712-2A](#) TFS (36712-0050) 5g ¥34,100

[36712-1A](#) TFS (36712-0010) 1g ¥9,000

1,1,1-トリフルオロ-*N*-[(トリフルオロメチル)スルホニル]メタンスルホンアミド1,1,1-Trifluoro-*N*-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide

危険

(CF₃SO₂)₂NH...281.16 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [82113-65-3] bp90°C~91°C[†] mp46°C~57°C[†]

41075-15	>98.0%(T)	素材研究用		250g	¥45,000
41075-35	>98.0%(T)	素材研究用		25g	¥10,000

トリフルラリン標準品

Trifluralin standard



警告

CF₃(NO₂)₂C₆H₂N(CH₂CH₂CH₃)₂...335.27 [PRTR] 1-293 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [1582-09-8] mp48.5°C~49°C[†]

40852-96	>99.0%(GC)	残留農薬試験用		200mg	¥9,500
49826-06	DES (C17850000)	残留農薬試験用		250mg	¥13,000

トリフルラリン-d₁₄Trifluralin-d₁₄

C₁₃H₂D₁₄F₃N₃O₄...349.36 [PRTR] 1-293
CAS RN[®] [347841-79-6]

49144-24	CDN (D-3270)	98 atom% D		10mg	¥28,600
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

トリフルラリン-d₁₄標準品Trifluralin-d₁₄ standard

C₁₃H₂D₁₄F₃N₃O₄...349.36 [PRTR] 1-293 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [347841-79-6]

49835-72	DES (C17850100)	残留農薬試験用		10mg	¥55,000
--------------------------	-----------------	---------	--	------	---------

トリフルスルフロンメチル標準品

Triflusulfuron-methyl standard

C₁₇H₁₉F₃N₆O₆S...492.43 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [126535-15-7]

49829-14	DES (C17851500)	残留農薬試験用		100mg	¥16,000
--------------------------	-----------------	---------	--	-------	---------

トリホリリジン

Trifolirhizin

C₂₂H₂₂O₁₀...446.40
CAS RN[®] [6807-83-6]

[49068-42](#) PHY (80547)

天然物化学研究用

10mg ￥49,000

トリホリン標準品

Triforine standard



警告

C₁₀H₁₄Cl₆N₄O₂...434.95 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [26644-46-2] mp155℃(dec.)[†]

[49861-44](#) DES (C17860000)

残留農薬試験用

250mg ￥13,000

トリ(2-フリル)ホスフィン

Tri(2-furyl)phosphine



警告

C₁₂H₉O₃P...232.17
CAS RN[®] [5518-52-5] bp136℃(4mm)[▲] mp61℃~64℃[▲]

[29480-1A](#) TFS (29480-2500)

250mg ￥4,500

1,3,6-トリガロイルβ-D-グルコース

1,3,6-Trigalloyl β-D-glucose

C₂₇H₂₄O₁₈...636.46 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [18483-17-5]

[49068-43](#) PHY (80631)

天然物化学研究用


10mg ￥95,000

トリグリセライド標準液(N)

Triglycerid Standard solution(N)

[冷] 2℃~8℃

[77872](#)

体外診断用医薬品用 
標準物質

5mL×3 ￥10,000

トリグリシン → ニトリロ三酢酸

トリグリシン-d₉ → ニトリロ三酢酸-d₉

トリグリム → トリエチレングリコールジメチルエーテル

トリハロメタン標準原液(ヘッドスペース法用)
Trihalomethanes standard stock solution



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 2-66 [冷] 0℃~6℃
Fp12℃(as Methanol)[†]

メタノール溶液.クロロホルム 2mg/mL,ジブロモクロロメタン 4mg/mL,ブロモジクロロメタン
1mg/mL,ブロモホルム 20mg/mL.

[40921-96](#)

トリハロメタン分析用



10mL×5 ¥15,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムビス(2-エチルヘキシル)ホスフェート
Trihexyltetradecylphosphonium bis(2-ethylhexyl)phosphate

[49529-32](#) ILT (IN-0036-HP)

25g ¥33,000

トリヘキシル(テトラデシル)ホスホニウムビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド
Trihexyl(tetradecyl)phosphonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide

C₃₄H₆₈F₆NO₄PS₂...764.00
CAS RN[®] [460092-03-9] mp<-50℃[▲] d1.07[▲]

[49520-25](#) ILT (IN-0021-HP-0100) >98.0%

100g ¥33,000

[49520-24](#) ILT (IN-0021-HP-0025) >98.0%

25g ¥13,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムビス(2,4,4-トリメチルペンチル)ホスフィネート
Trihexyltetradecylphosphonium bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinate

C₄₈H₁₀₂O₂P₂...773.26
CAS RN[®] [465527-58-6]

[49517-83](#) ILT (IN-0009-TG) >95.0%

100g ¥79,000

[49517-82](#) ILT (IN-0009-TG) >95.0%

25g ¥36,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムブロミド Trihexyltetradecylphosphonium bromide

C₃₂H₆₈BrP...563.75
CAS RN® [654057-97-3]

49517-85	ILT (IN-0007-TG)	>95.0%	100g	¥30,000
49517-84	ILT (IN-0007-TG)	>95.0%	25g	¥12,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムクロリド Trihexyltetradecylphosphonium chloride

C₃₂H₆₈ClP...519.30
CAS RN® [258864-54-9]

49517-87	ILT (IN-0006-TG)	>95.0%	100g	¥24,000
49517-86	ILT (IN-0006-TG)	>95.0%	25g	¥9,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムデカノエート Trihexyltetradecylphosphonium decanoate

C₄₂H₈₇O₂P...655.11
CAS RN® [465527-65-5]

49517-89	ILT (IN-0008-TG)	>95.0%	100g	¥31,000
49517-88	ILT (IN-0008-TG)	>95.0%	25g	¥12,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウムジシアナミド Trihexyltetradecylphosphonium dicyanamide

C₃₄H₆₈N₃P...549.89
CAS RN® [701921-71-3]

49517-91	ILT (IN-0010-TG)	>95.0%	100g	¥31,000
49517-90	ILT (IN-0010-TG)	>95.0%	25g	¥12,000

トリヘキシル(テトラデシル)ホスホニウムヘキサフルオロホスフェート Trihexyl(tetradecyl)phosphonium hexafluorophosphate

C₃₂H₆₈F₆P₂...628.81
CAS RN® [374683-44-0]

49517-93	ILT (IN-0012-TG)	>95.0%	100g	¥37,000
49517-92	ILT (IN-0012-TG)	>95.0%	25g	¥15,000

トリヘキシルテトラデシルホスホニウム トリシアノメタニド Trihexyltetradecylphosphonium tricyanomethanide

C₃₆H₆₈N₃P...573.91 [劇] III
CAS RN[®] [855788-60-2]

49527-55	ILT (IN-0038-HP)	>98.0%		25g	¥34,000
49527-56	ILT (IN-0038-HP)	>98.0%		100g	¥60,000

トリ-*n*-ヘキシルトリメリタート Tri-*n*-hexyl trimellitate

C₂₇H₄₂O₆...462.61
CAS RN[®] [1528-49-0]

40177-52		>97.0%(HLC)		5g	¥3,200
40177-62		>97.0%(HLC)		1g	¥2,200

2',4',6'-トリヒドロキシアセトフェノン一水和物 2',4',6'-Trihydroxyacetophenone monohydrate

(HO)₃C₆H₂COCH₃·H₂O...186.16
CAS RN[®] [480-66-0] mp219°C~221°C[▲]

13979-1A	TFS (13979-0250)			25g	¥16,700
13979-2A	TFS (13979-0050)			5g	¥5,200

1,2,4-トリヒドロキシアントラキノン → プルプリン

2,3,4-トリヒドロキシベンズアルデヒド 2,3,4-Trihydroxybenzaldehyde



C₇H₆O₄...154.11
CAS RN[®] [2144-08-3] mp159°C[▲]

40407-32		>95.0%(HLC)		25g	¥11,500
40407-52		>95.0%(HLC)		5g	¥4,500
42179-1A	TFS (42179-0250)			25g	¥29,300
42179-2A	TFS (42179-0050)			5g	¥7,300

2,4,5-トリヒドロキシベンズアルデヒド

2,4,5-Trihydroxybenzaldehyde

C₇H₆O₄...154.11
CAS RN[®] [35094-87-2] mp226°C~227°C[▲]

34594-1A	TFS (34594-0010)	1g	¥16,300
34594-2A	TFS (34594-0050)	5g	¥61,500

1,2,3-トリヒドロキシベンゼン → ピロガロール

1,3,5-トリヒドロキシベンゼンニ水和物 → フロログルシノールニ水和物

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸 → 没食子酸

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸一水和物 → 没食子酸一水和物

3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸-2,6-d₂

3,4,5-Trihydroxybenzoic-2,6-d₂ acid

(HO)₃C₆D₂COOH...172.13
CAS RN[®] [294660-92-7]

49135-28	CDN (D-2728)	98 atom% D	250mg	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

3,4,5-トリヒドロキシ-1-シクロヘキセン-1-カルボン酸 → シキミ酸

5,7,4'-トリヒドロキシフラバノン → ナリングニン

4',5,7-トリヒドロキシフラボン → アピゲニン

5,7,3'-トリヒドロキシ-4'-メトキシフラバノン → ヘスペレチン

2,3,7-トリヒドロキシ-9-フェニル-6-フルオロン → フェニルフルオロン

2,6,7-トリヒドロキシ-9-フェニル-3-イソキサントン → フェニルフルオロン

2,6,8-トリヒドロキシプリン → 尿酸

4',5,7-トリヒドロキシ-3,3',6,8-テトラメトキシフラボン
4',5,7-Trihydroxy-3,3',6,8-tetramethoxyflavoneC₁₉H₁₈O₉...390.33
CAS RN® [58130-91-9][49068-46](#) PHY (82674)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

2,4,6-トリヒドロキシ-1,3,5-トリアジン → シアヌル酸

3',5,7-トリヒドロキシ 4',5',6-トリメトキシフラボン
3',5,7-Trihydroxy 4',5',6-trimethoxyflavoneC₁₈H₁₆O₈...360.31
CAS RN® [78417-26-2][49877-79](#) PHY (84264)

天然物化学研究用

5mg ¥37,500

4',5,7-トリヒドロキシ3,6,8-トリメトキシフラボン
4',5,7-Trihydroxy 3,6,8-trimethoxyflavoneC₁₈H₁₆O₈...360.31
CAS RN® [57393-71-2][49068-47](#) PHY (82675)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

トリヨードメタン → ヨードホルム

ドデカカルボニル三鉄
Triiron dodecacarbonyl, stabilizedC₁₂Fe₃O₁₂...503.65 [労] 有-2 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [17685-52-8]

5%~10% MeOH of crystallization

[20929-1A](#) TFS (20929-0050)

5g ¥8,700

[20929-2A](#) TFS (20929-0250)

25g ¥31,400

トリイソブチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液 Triisobutylaluminium, in *n*-hexane



危険

[(CH₃)₂CHCH₂]₃Al...198.32 [危] 3-OT-2-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [100-99-2] 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

40923-05	abt 1mol/L(T)	Organics		500mL	¥15,500
40923-25	abt 1mol/L(T)	Organics		100mL	¥6,200

トリイソブチルメチルホスホニウムトシラート Triisobutylmethylphosphonium tosylate



警告

C₂₀H₃₇O₃PS...388.54
CAS RN[®] [344774-05-6]

49517-67	ILT (IN-0011-TG)	>95.0%		100g	¥33,000
49517-66	ILT (IN-0011-TG)	>95.0%		25g	¥13,000

トリイソプロパノールアミン → 1,1',1''-ニトリロトリ-2-プロパノール

トリイソプロポキシビニルシラン Triisopropoxyvinylsilane

C₁₁H₂₄O₃Si...232.39 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [18023-33-1]

40371-32		>95.0%(GC)		25mL	¥15,500
40371-52		>95.0%(GC)		5mL	¥5,200

1,3,5-トリイソプロピルベンゼン 1,3,5-Triisopropylbenzene

C₁₅H₂₄...204.35 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [717-74-8] bp232°C~236°C[▲] d0.84[▲]

17122-1A	TFS (17122-1000)			100mL	¥20,300
--------------------------	------------------	--	--	-------	---------


トリイソプロピルホスフィン Triisopropylphosphine



危険

$[(CH_3)_2CH]_3P...$ 160.23 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [6476-36-4] bp176°C[†] d0.839[†] Fp-17°C[†]

air/moisture sensitive


[40928-55](#) >90.0%(GC) Organics  5mL ¥38,000


トリイソプロピルシラン Triisopropylsilane



警告

$C_9H_{22}Si...$ 158.35 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [6485-79-6] d0.773[†]

[40286-32](#) >97.0%(GC)  25mL ¥9,500

[40286-52](#) >97.0%(GC)  5mL ¥2,300

[21492-1A](#) TFS (21492-0500) 50g ¥11,400


[21492-2A](#) TFS (21492-0100) 10g ¥4,900


トリイソプロピルシリルアセチレン Triisopropylsilylacetylene



警告

$C_{11}H_{22}Si...$ 182.37 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [89343-06-6]

[40503-35](#) >97.0%(GC) Organics  25mL ¥28,000


[40503-55](#) >97.0%(GC) Organics  5mL ¥9,000


トリイソプロピルシリルクロリド Triisopropylsilyl chloride



危険

$[(CH_3)_2CH]_3SiCl...$ 192.80 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [13154-24-0] d0.902[†]

[40287-32](#) >95.0%(GC)  25mL ¥10,500

[40287-52](#) >95.0%(GC)  5mL ¥3,900

[22126-1A](#) TFS (22126-0500) 50g ¥24,500

[22126-2A](#) TFS (22126-0100) 10g ¥7,200

トリフルオロメタンスルホン酸トリイソプロピルシリル

Triisopropylsilyl trifluoromethanesulfonate

$C_{10}H_{21}F_3O_3Si$...306.42 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [80522-42-5] d1.14[▲]

[25070-1A](#) TFS (25070-0100) 10g ￥8,800

1,2,3-トリケトヒドリンデン → ニンヒドリン

トリラウリン

Trilaurin

$C_{39}H_{74}O_6$...639.00
CAS RN[®] [538-24-9] mp45°C~47°C[▲] d0.90[▲]

[42183-1A](#) TFS (42183-0250) 25g ￥70,300

[42183-2A](#) TFS (42183-0050) 5g ￥21,000

トリリン

Trillin

$C_{33}H_{52}O_8$...576.76
CAS RN[®] [14144-06-0]

[49068-48](#) PHY (89810) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

トリロバチン

Trilobatin

$C_{21}H_{24}O_{10}$...436.40 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [4192-90-9]

[49877-80](#) PHY (83918) 天然物化学研究用 10mg ￥30,000

トリメシン酸

Trimesic acid



$C_6H_3(COOH)_3$...210.13
CAS RN[®] [554-95-0]

[40781-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥9,500

[10535-1A](#) TFS (10535-0050) 5g ￥3,400

[10535-2A](#) TFS (10535-0500) 50g ￥6,400

トリメタジン-d₈二塩酸塩

Trimetazidine-d₈ dihydrochloride

C₁₄H₁₄D₈N₂O₃·2HCl...347.30
CAS RN® [1219795-37-5]

[49145-05](#) CDN (D-7173)

50mg ¥92,400

2,3,5-トリメタカルブ標準品

2,3,5-Trimethacarb standard

C₁₁H₁₅NO₂...193.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2655-15-4]

[49803-96](#) DES (C17873500)

残留農薬試験用

10mg ¥40,000

3,4,5-トリメタカルブ標準品

3,4,5-Trimethacarb standard



危険

C₁₁H₁₅NO₂...193.24 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [2686-99-9]

[49826-26](#) DES (C17874500)

残留農薬試験用

10mg ¥40,000

トリメトプリム標準品

Trimethoprim standard



危険

(CH₃O)₃C₆H₂CH₂C₄HN₂(NH₂)₂...290.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [738-70-5] mp199°C~203°C[†]

[40283-96](#)

>99.0%(HLC)

食品分析用



500mg ¥7,500

トリメトプリム-d₃

Trimethoprim-d₃

C₁₄H₁₅D₃N₄O₃...293.33
CAS RN® [1189923-38-3]

[49145-06](#) CDN (D-7105)

99 atom% D

5mg ¥55,000

3,4,5-トリメトキシアニリン

3,4,5-Trimethoxyaniline

C₉H₁₃NO₃...183.20
CAS RN[®] [24313-88-0] mp110°C~113°C[▲]

13990-1A	TFS (13990-0100)		10g	¥8,700
13990-2A	TFS (13990-0250)		25g	¥16,800

2,3,4-トリメトキシベンズアルデヒド

2,3,4-Trimethoxybenzaldehyde

C₁₀H₁₂O₄...196.19
CAS RN[®] [2103-57-3] mp>36.5°C[▲]

16645-1A	TFS (16645-0100)		10g	¥3,900
16645-2A	TFS (16645-0500)		50g	¥11,600

2,4,5-トリメトキシベンズアルデヒド

2,4,5-Trimethoxybenzaldehyde



警告

C₁₀H₁₂O₄...196.19
CAS RN[®] [4460-86-0] mp112°C~114°C[†]

40106-02	>95.0%(HLC)		500g	¥30,000
40106-32	>95.0%(HLC)		25g	¥5,000
15794-1A	TFS (15794-0250)		25g	¥6,100
15794-2A	TFS (15794-1000)		100g	¥19,700
49870-58	PHY (82478)	天然物化学研究用	100mg	¥40,000

2,4,6-トリメトキシベンズアルデヒド

2,4,6-Trimethoxybenzaldehyde



警告

C₁₀H₁₂O₄...196.19
CAS RN[®] [830-79-5] mp118°C~120°C[▲]

40400-32	>95.0%(HLC)		25g	¥11,000
40400-52	>95.0%(HLC)		5g	¥4,100
16053-1A	TFS (16053-0010)		1g	¥4,500
16053-2A	TFS (16053-0100)		10g	¥4,400
16053-3A	TFS (16053-0250)		25g	¥10,700

3,4,5-トリメトキシベンズアルデヒド

3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde



C₁₀H₁₂O₄...196.19
CAS RN[®] [86-81-7] mp73°C~76°C[▲]

13991-1A	TFS (13991-0250)	25g	¥3,200
13991-2A	TFS (13991-1000)	100g	¥9,000

3,4,5-トリメトキシベンズアルデヒド-d₃

3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde-d₃

C₁₀H₉D₃O₄...199.21
CAS RN[®] [1219805-17-0]

49144-25	CDN (D-6560)	99 atom% D	500mg	¥74,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,2,3-トリメトキシベンゼン

1,2,3-Trimethoxybenzene

C₆H₃(OCH₃)₃...168.18
CAS RN[®] [634-36-6] bp241°C[▲] mp43°C~45°C[▲] d1.112[▲]

16021-1A	TFS (16021-0250)	25g	¥4,200
16021-2A	TFS (16021-1000)	100g	¥11,100

1,3,5-トリメトキシベンゼン

1,3,5-Trimethoxybenzene

C₉H₁₂O₃...168.18
CAS RN[®] [621-23-8] mp50°C~53°C[▲]

16055-1A	TFS (16055-0500)	50g	¥8,900
16055-2A	TFS (16055-0100)	10g	¥3,600

2,3,4-トリメトキシ安息香酸

2,3,4-Trimethoxybenzoic acid

C₁₀H₁₂O₅...212.19
CAS RN[®] [573-11-5] mp99°C~102°C[▲]

18347-1A	TFS (18347-0250)	25g	¥8,400
--------------------------	------------------	-----	--------

3,4,5-トリメトキシ安息香酸

3,4,5-Trimethoxybenzoic acid

C₁₀H₁₂O₅...212.19
CAS RN[®] [118-41-2] mp168°C~172°C[▲]

13993-1A	TFS (13993-1000)	100g	¥5,600
13993-2A	TFS (13993-0050)	5g	¥2,000
13993-3A	TFS (13993-5000)	500g	¥20,000

3,4,5-トリメトキシ-d₉-ベンジルアルコール

3,4,5-Trimethoxy-d₉-benzyl alcohol

C₁₀H₅D₉O₄...207.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1219805-74-9]

49144-26	CDN (D-6173)	99 atom% D	250mg	¥92,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

3,4,5-トリメトキシベンジルアミン

3,4,5-Trimethoxybenzylamine

C₁₀H₁₅NO₃...197.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [18638-99-8] d1.1550[▲]

35117-1A	TFS (35117-0050)	5g	¥8,700
35117-2A	TFS (35117-0250)	25g	¥39,000

トリメトキシボラン

Trimethoxyborane



(CH₃O)₃B...103.91 [危] 4-1-II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [121-43-7] bp68°C[†] mp-34°C[†] d0.915[†] Fp-8°C[†]

air/moisture/heat sensitive

41044-25		>97.0%(T)	Organics		100mL	¥2,900
14012-1A	TFS (14012-5000)				500g	¥7,000
14012-2A	TFS (14012-1000)				100g	¥3,700

トリメトキシボラン,メタノール溶液

Trimethoxyborane, in methanol



(CH₃O)₃B...103.91 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [121-43-7] Fp-8°C[†]

moisture/heat sensitive

[40932-15](#) >70.0%(T) Organics  250mL ¥1,900

3',4',5'-トリメトキシフラボン

3',4',5'-Trimethoxyflavone

C₁₈H₁₆O₅...312.31
CAS RN[®] [67858-30-4]

[49870-40](#) PHY (83054) 天然物化学研究用 10mg ¥80,000

4',5,7-トリメトキシフラボン

4',5,7-Trimethoxyflavone

C₁₈H₁₆O₅...312.31
CAS RN[®] [5631-70-9]

[49877-81](#) PHY (85780) 天然物化学研究用 10mg ¥45,000

トリメトキシメタン → オルトギ酸トリメチル

3,4,5-トリメトキシフェノール

3,4,5-Trimethoxyphenol

C₉H₁₂O₄...184.18
CAS RN[®] [642-71-7] mp146°C~149°C[▲]

[18914-1A](#) TFS (18914-0050) 5g ¥9,700

[18914-2A](#) TFS (18914-0250) 25g ¥37,700

3,4,5-トリメトキシフェニル酢酸

3,4,5-Trimethoxyphenylacetic acid

C₁₁H₁₄O₅...226.22
CAS RN[®] [951-82-6] mp118°C~120°C[▲]

[13999-1A](#) TFS (13999-0100) 10g ¥11,600

[13999-2A](#) TFS (13999-0050) 5g ¥6,400

3,4,5-トリメトキシフェニル酢酸-2,2-d₂ 3,4,5-Trimethoxyphenylacetic-2,2-d₂ acid

(CH₃O)₃C₆H₂CD₂COOH...228.23
CAS RN[®] [344299-45-2]

[49135-30](#) CDN (D-2144) 97 atom% D 250mg ¥38,500

トリメトキシフェニルシラン Trimethoxyphenylsilane



C₉H₁₄O₃Si...198.29 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [2996-92-1]

[40933-02](#) >98.0%(GC) 500mL ¥12,000

[40933-32](#) >98.0%(GC) 25mL ¥2,900

N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミン N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine

(CH₃O)₃Si(CH₂)₃NHCH₂CH₂NH₂...222.35 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [1760-24-3] d(20/4°C) 1.0100[†]

[21653-1A](#) TFS (21653-1000) 100g ¥6,500

[21653-3A](#) TFS (21653-5000) 500g ¥21,600

トリメチルアセトアミド Trimethylacetamide

(CH₃)₃CCONH₂...101.14
CAS RN[®] [754-10-9] bp212°C[▲] mp154°C~157°C[▲]

[14001-1A](#) TFS (14001-0250) 25g ¥9,300

[14001-2A](#) TFS (14001-0050) 5g ¥3,600

[14001-3A](#) TFS (14001-1000) 100g ¥31,600

トリメチル酢酸 Trimethylacetic acid



C₅H₁₀O₂...102.13
CAS RN[®] [75-98-9] mp33°C~35°C[▲]

[14002-1A](#) TFS (14002-5000) 500g ¥7,100

[14002-2A](#) TFS (14002-0050) 5g ¥3,500

[14002-3A](#) TFS (14002-1000) 100g ¥3,600

トリメチル-d₉-酢酸

Trimethyl-d₉-acetic acid

(CD₃)₃CCOOH...111.18
CAS RN[®] [42983-07-3]

[49135-32](#) CDN (D-5679) 98 atom% D 1g ¥61,600

1,1,1-トリメチルアセトン → 3,3-ジメチル-2-ブタノン

トリメチルアセトニトリル

Trimethylacetone nitrile



(CH₃)₃CCN...83.13 [劇] III [危] 4-1-II
CAS RN[®] [630-18-2] bp105°C~106°C[▲] mp15°C~16°C[▲] d0.752[▲]

[14003-1A](#) TFS (14003-0250) 25mL ¥8,600

[14003-2A](#) TFS (14003-1000) 100mL ¥26,000

トリメチルアリルシラン → アリルトリメチルシラン

トリメチルアルミニウム, *n*-ヘキサン溶液

Trimethylaluminium, in *n*-hexane



(CH₃)₃Al...72.08 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-392 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [75-24-1] 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

[40935-05](#) abt 1mol/L(T) Organics 500mL ¥21,000

[40935-25](#) abt 1mol/L(T) Organics 100mL ¥8,500

トリメチルアミン溶液 Trimethylamine solution



(CH₃)₃N...59.11 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [75-50-3] Fp3°C[†]

in water

40289-02	29.0%~32.0%(T)		500mL	¥2,000
40289-32	29.0%~32.0%(T)		25mL	¥1,300

トリメチルアミン,エタノール溶液 Trimethylamine, in ethanol

(CH₃)₃N...59.11 [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [75-50-3] bp3°C~4°C[▲] d0.75[▲]

27044-1A	TFS (27044-0250)		25mL	¥3,700
27044-2A	TFS (27044-2500)		250mL	¥7,400

トリメチルアミン臭化水素酸塩 Trimethylamine hydrobromide

C₃H₉N·HBr...140.02
CAS RN[®] [2840-24-6]

49056-09	昭化 (2044-4350)		500g	¥95,000
49056-10	昭化 (2044-3380)		15kg	☆

トリメチルアミン塩酸塩 Trimethylamine hydrochloride

(CH₃)₃N·HCl...95.57
CAS RN[®] [593-81-7] mp283°C~284°C(dec.)[▲]

40291-32	>98.0%(T)		25g	¥2,800
--------------------------	-----------	--	-----	--------

トリメチルアミン塩酸塩 Trimethylamine hydrochloride

(CH₃)₃N·HCl...95.57
CAS RN[®] [593-81-7]

49056-11	昭化 (2044-6350)		500g	¥15,200
49056-12	昭化 (0010-2881)		15kg	☆

トリメチル-d₉-アミン塩酸塩 Trimethyl-d₉-amine hydrochloride


(CD₃)₃N·HCl...104.62
CAS RN® [18856-86-5]

[49135-33](#) CDN (D-764) 98 atom% D 1g ￥44,000

トリメチルアミンオキシドニ水和物 Trimethylamine oxide dihydrate

警告

(CH₃)₃NO·2H₂O...111.14
CAS RN® [62637-93-8] mp94℃~98℃[▲]

[40292-31](#) >95.0%(T) 鹿1級  25g ￥5,900
[42189-1A](#) TFS (42189-1000) 100g ￥30,500
[42189-2A](#) TFS (42189-0250) 25g ￥9,600

2,4,5-トリメチルアニリン標準品 2,4,5-Trimethylaniline standard



(CH₃)₃C₆H₂NH₂...135.20 [冷] 0℃~6℃
CAS RN® [137-17-7]

[49863-42](#) DES (C17878000) 環境分析用 10mg ￥36,000

2,4,6-トリメチルアニリン 2,4,6-Trimethylaniline

 **危険**

(CH₃)₃C₆H₂NH₂...135.20 [危] 4-3-III [変]
CAS RN® [88-05-1] bp233℃[▲] mp-5℃[▲] d0.963[▲]

[40963-02](#) >97.0%(GC)  500mL ￥18,000
[40963-32](#) >97.0%(GC)  25mL ￥2,900
[15796-1A](#) TFS (15796-1000) 100g ￥5,000

4,6,8-トリメチルアズレン標準品 4,6,8-Trimethylazulene standard

C₁₃H₁₄...170.24
CAS RN® [941-81-1]

[49797-42](#) ACC (H-226N) 環境分析用 10mg ￥4,500

8,9,11-トリメチルベンズ[a]アントラセン標準液

8,9,11-Trimethylbenz[a]anthracene standard solution

C₂₁H₁₈...270.36 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [74845-58-2]

50mg/L トルエン溶液

[49797-43](#) ACC (H-227S) 環境分析用 1mL ￥6,000

1,2,3-トリメチルベンゼン

1,2,3-Trimethylbenzene



(CH₃)₃C₆H₃...120.19 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN® [526-73-8] bp176°C[†] mp-25°C(dec.)[▲] d0.895~0.905[△] Fp48°C[†]

[40293-31](#) >85.0%(GC) 鹿1級 25mL ￥20,500

1,2,4-トリメチルベンゼン

1,2,4-Trimethylbenzene



(CH₃)₃C₆H₃...120.19 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-296
CAS RN® [95-63-6] bp169°C~171°C[†] mp-44°C(dec.)[▲] d0.873~0.878[△] Fp48°C[†]

[40294-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ￥4,000

[40294-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ￥1,400

1,2,4-トリメチルベンゼン

1,2,4-Trimethylbenzene



(CH₃)₃C₆H₃...120.19 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-296
CAS RN® [95-63-6] bp168°C mp44°C d0.88 Fp48°C

[14009-1A](#) TFS (14009-0010) 1L ￥8,000

[14009-2A](#) TFS (14009-0025) 2.5L ￥15,000

[14009-3A](#) TFS (14009-0100) 10L ￥60,900

1,2,4-トリメチルベンゼン-d₁₂1,2,4-Trimethylbenzene-d₁₂

(CD₃)₃C₆D₃...132.26 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-296
CAS RN[®] [350818-61-0]

[49135-35](#) CDN (D-5062) 98 atom% D 1g ¥20,900

1,3,5-トリメチルベンゼン → メシチレン

1,3,5-トリメチルベンゼン-2,4,6-d₃1,3,5-Trimethylbenzene-2,4,6-d₃

C₉H₉D₃...123.20 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-297
CAS RN[®] [38574-14-0]

[49144-27](#) CDN (D-1140) 98 atom% D 1g ¥39,600

1,3,5-トリメチルベンゼン-d₁₂1,3,5-Trimethylbenzene-d₁₂

(CD₃)₃C₆D₃...132.26 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-297
CAS RN[®] [69441-16-3]

[49135-36](#) CDN (D-2911) 98 atom% D 1g ¥22,000

1,1,2-トリメチル-1*H*-ベンズ(*e*)インドール1,1,2-Trimethyl-1*H*-benz(*e*)indole

C₁₅H₁₅N...209.28
CAS RN[®] [41532-84-7] mp85°C[▲]

[42190-1A](#) TFS (42190-0250) 25g ¥9,700

2,4,6-トリメチルベンジルアミン

2,4,6-Trimethylbenzylamine

C₁₀H₁₅N...149.23
CAS RN[®] [40393-99-5]

[35118-1A](#) TFS (35118-0010) 1g ¥12,500

[35118-2A](#) TFS (35118-0050) 5g ¥43,600

2,6,6-トリメチルビシクロ[3.1.1]-ヘプト-2-エン → 2-ピネン

トリメチルボレート(ほう酸トリメチル) → トリメトキシボラン

トリメチルボレート(ほう酸トリメチル), AcroSeal^R
Trimethyl borate, AcroSeal^R



(CH₃O)₃B...103.91 [危] 4-1-II [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [121-43-7] bp68°C~69°C mp34°C d0.915 Fp-8°C

34612-1A	TFS (34612-1000)	100mL	¥3,100
34612-2A	TFS (34612-8000)	800mL	¥11,100

トリメチルボロキシン,50%テトラヒドロフラン溶液
Trimethylboroxine, 50% solution in tetrahydrofuran

C₃H₉B₃O₃...125.54 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [823-96-1] bp78°C~80°C[▲] d0.898[▲]

29752-1A	TFS (29752-0250)	25mL	¥37,200
--------------------------	------------------	------	---------

2,3,3-トリメチル-1-ブテン
2,3,3-Trimethyl-1-butene

(CH₃)₃CC(CH₃):CH₂...98.18 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [594-56-9] bp78°C~80°C[▲] d0.705[▲]

14013-1A	TFS (14013-0050)	5g	¥15,000
14013-3A	TFS (14013-0250)	25g	¥49,400

トリメチルクロロメチルシラン → クロロメチルトリメチルシラン

トリメチルクロロシラン → クロロトリメチルシラン

3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセノン → イソホロン

(4,4,6-トリメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)ベンゼン
 (4,4,6-Trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzene



$C_{12}H_{17}BO_2$...204.07 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [15961-35-0]

41173-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥24,000
41173-65	>95.0%(GC)	Organics		1g	¥6,300

4-(4,4,6-トリメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)フルオロベンゼン
 4-(4,4,6-Trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)fluorobenzene



$C_{12}H_{16}BFO_2$...222.06 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [173341-99-6]

41174-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥18,000
41174-65	>95.0%(GC)	Organics		1g	¥6,000

4-(4,4,6-トリメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)メトキシベンゼン
 4-(4,4,6-Trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)methoxybenzene

$C_{13}H_{19}BO_3$...234.10 [危] 4-3-III [PRTR] 1-405

41175-55	>95.0%(GC)	Organics		5g	¥14,500
41175-65	>95.0%(GC)	Organics		1g	¥5,000

3-(4,4,6-トリメチル-1,3,2-ジオキサボリナン-2-イル)メチルベンゼン
 3-(4,4,6-Trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)methylbenzene



$C_{13}H_{19}BO_2$...218.10 [PRTR] 1-405
 CAS RN[®] [253342-48-2]

41176-55	>97.0%(GC)	Organics		5g	¥12,500
41176-65	>97.0%(GC)	Organics		1g	¥4,500

2,2,6-トリメチル-4*H*-1,3-ジオキシン-4-オン

2,2,6-Trimethyl-4*H*-1,3-dioxin-4-one

C₇H₁₀O₃...142.15 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [5394-63-8] bp65°C~67°C(2.7mm)[▲] mp12°C~13°C[▲] d1.088[▲]

[29691-1A](#) TFS (29691-1000) 100g ¥10,000

トリメチレンジアミン → 1,3-プロパンジアミン

トリメチレングリコール → 1,3-プロパンジオール

トリメチレンオキシド

Trimethylene oxide

C₃H₆O...58.07 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [503-30-0] bp50°C[▲] d0.89[▲]

[14014-1A](#) TFS (14014-0250) 25mL ¥65,300

3,5,5-トリメチルヘキサノ酸

3,5,5-Trimethylhexanoic acid



C₉H₁₈O₂...158.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [3302-10-1]

[40288-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥3,800

[40288-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥1,500

N-トリメチル-*N*-ヘキシルアンモニウムビス(トリフルオロメタンсульホニル)イミド

N-Trimethyl-*N*-hexylammonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₁₁H₂₂F₆N₂O₄S₂...424.42
CAS RN[®] [210230-43-6]

[49210-07](#) SOLVI (AM0608B50) 99.5% 50g ¥66,000

トリメチルヒドロキノン Trimethylhydroquinone



$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}(\text{OH})_2$...152.19
CAS RN[®] [700-13-0] mp175°C[†]

[40300-30](#)

>97.0%(GC)

鹿特級



25g

¥4,500

1',3',3'-トリメチル-6-ヒドロキシスピロ(2*H*-1-ベンゾピラン-2,2'-インドリン)

1',3',3'-Trimethyl-6-hydroxySpiro(2*H*-1-benzopyran-2,2'-indoline)

$\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{NO}_2$...293.35
CAS RN[®] [23001-29-8]

photochromic and thermochromic

[42192-1A](#) TFS (42192-0050)

5g ¥46,400

トリメチルヨードシラン → ヨードトリメチルシラン

N,2,3-トリメチル-2-イソプロピルブタミド *N*,2,3-Trimethyl-2-isopropylbutamide

$\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{NO}$...171.27 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [51115-67-4] mp58°C~61°C[▲]

[42193-1A](#) TFS (42193-0050)

5g ¥4,800

[42193-2A](#) TFS (42193-0250)

25g ¥12,800

1,3,3-トリメチル-2-メチレンインドリン 1,3,3-Trimethyl-2-methyleneindoline



$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}$...173.25 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [118-12-7] d(20/20°C) 0.98[▲] Fp94°C[†]

[40768-31](#)

>97.0%(GC)

鹿1級



25g

¥3,000

[42194-1A](#) TFS (42194-2500)

250g ¥9,800

トリメチロールエタントリニトレート標準液 Trimethylolethane trinitrate standard solution

C₅H₉N₃O₉...255.14 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [3032-55-1]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-83](#) ACC (M-8330-ADD-28) 爆発物試験用 1mL ￥9,000

トリメチロールプロパン → 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール

トリメチロールプロパントリメタクリレート Trimethylolpropane trimethacrylate



C₁₈H₂₆O₆...338.39 [危] 4-3-III
CAS RN® [3290-92-4]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

40071-02	>95.0%(GC)		500mL	￥4,800
40071-32	>95.0%(GC)		25mL	￥1,400

2,2,4-トリメチルペンタン

2,2,4-Trimethylpentane



(CH₃)₃CCH₂CH(CH₃)₂...114.22 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [540-84-1] bp99.238°C[†] mp-107°C[†] d(20/4°C) 0.69192[†] Fp-12.2°C[†]

31005-78	>99.7%(GC)	Primepure(M)		1L	¥14,000
31005-00	>99.0%(GC)	特級		500mL	¥2,800
31005-70	>99.0%(GC)	特級		3L	¥13,000
31005-80	>99.0%(GC)	特級		12kg	☆
31005-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500mL	¥2,300
31005-71	>98.0%(GC)	鹿1級		3L	¥11,000
31005-81	>98.0%(GC)	鹿1級		12kg	☆
40108-08	>99.0%(GC)	RoHS2対応用		500mL	¥5,000
31005-1B	>99.0%(GC)	高速液体加圧グラフ -用		1L	¥10,000
4718-1B	>99.0%(GC)	分光分析用		500mL	¥6,200
4725-1B	>99.0%(GC)	けい光分析用		500mL	¥7,500
31005-79	>99.5%(GC)	ビニル試験用		1L	¥6,300
31005-76	>99.5%(GC)	ビニル試験用		3L	¥15,000
31005-82		メタン価測定用		12kg	☆
4727-1M	M (1.04727.1000)	>99.5%(GC)	EMSURE [®]	1L	¥7,450

2,2,4-トリメチルペンタン

2,2,4-Trimethylpentane



(CH₃)₃CCH₂CH(CH₃)₂...114.22 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
 CAS RN[®] [540-84-1] bp98°C~99°C mp107°C d0.69 Fp-12°C

26881-1A	TFS (26881-0010)			1L	¥11,800
26881-2A	TFS (26881-0025)			2.5L	¥16,900

2,2,4-トリメチルペンタン 2,2,4-Trimethylpentane



$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ 114.22 [危] 4-1-II [労] 57,57-2
CAS RN[®] [540-84-1] bp98°C~99°C mp107°C d0.69 Fp-12°C

29572-1A	TFS (29572-0010)	1L	¥5,500
29572-2A	TFS (29572-0025)	2.5L	¥11,100
29572-3A	TFS (29572-0250)	25L	¥62,700

2,2,4-トリメチルペンタン-d₁₈ 2,2,4-Trimethylpentane-d₁₈

$(\text{CD}_3)_3\text{CCD}_2\text{CD}(\text{CD}_3)_2$ 132.33 [危] 4-1-II [労] 57-2
CAS RN[®] [51685-57-5]

49135-37	CDN (D-2010)	98 atom% D	1g	¥26,400
--------------------------	--------------	------------	----	---------

2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタングジオールモノ(2-メチルプロパノアート) 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol mono(2-methylpropanoate)



$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$ 216.31 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [25265-77-4] bp244°C[▲] d0.95[▲]

42201-1A	TFS (42201-5000)	500g	¥4,200
--------------------------	------------------	------	--------

2,4,4-トリメチル-1-ペンテン 2,4,4-Trimethyl-1-pentene



$\text{H}_2\text{C}:\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$ 112.21 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [107-39-1] bp101.44°C[†] d(20/20°C) 0.72[▲] Fp-6.7°C[†]

40709-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥12,500
--------------------------	------------	-----	--	------	---------

2,4,4-トリメチル-1-ペンテン 2,4,4-Trimethyl-1-pentene



$\text{H}_2\text{C}:\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$ 112.21 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [107-39-1] bp101°C~102°C mp101°C d0.7 Fp-6°C

14018-2A	TFS (14018-1000)	100mL	¥11,700
14018-3A	TFS (14018-5000)	500mL	¥43,700

2,4,4-トリメチル-2-ペンテン

2,4,4-Trimethyl-2-pentene

(CH₃)₃CCH:C(CH₃)₂...112.21 [危] 4-1-II
CAS RN® [107-40-4] bp104°C[†] d0.720[†]

16263-1A	TFS (16263-1000)	100mL	¥72,500
16263-2A	TFS (16263-0050)	5mL	¥9,400

2,3,5-トリメチルフェノール

2,3,5-Trimethylphenol

(CH₃)₃C₆H₂OH...136.19
CAS RN® [697-82-5] bp230°C~231°C[▲] mp92°C~95°C[▲]

14019-1A	TFS (14019-0050)	5g	¥2,500
--------------------------	------------------	----	--------

2,3,5-トリメチルフェノール-d₁₁

2,3,5-Trimethylphenol-d₁₁

(CD₃)₃C₆D₂OH...147.25
CAS RN® [362049-46-5]

49135-38	CDN (D-5441)	98 atom% D	500mg	¥34,100
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2,3,6-トリメチルフェノール-d₁₁

2,3,6-Trimethylphenol-d₁₁

(CD₃)₃C₆D₂OH...147.25
CAS RN® [347841-83-2]

49135-39	CDN (D-3384)	98 atom% D	500mg	¥37,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2,4,6-トリメチルフェノール

2,4,6-Trimethylphenol



(CH₃)₃C₆H₂OH...136.19
CAS RN® [527-60-6] bp220°C[†] mp71°C~75°C[△]

40605-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥5,900
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

2,4,6-トリメチルフェノール 2,4,6-Trimethylphenol



(CH₃)₃C₆H₂OH...136.19
CAS RN[®] [527-60-6] bp220°C mp70°C~73°C

14021-1A	TFS (14021-0100)		10g	¥4,100
14021-2A	TFS (14021-0500)		50g	¥10,800

2,4,6-トリメチルフェノール-d₁₁ 2,4,6-Trimethylphenol-d₁₁

(CD₃)₃C₆D₂OH...147.25
CAS RN[®] [362049-45-4]

49135-40	CDN (D-5443)	98 atom% D	500mg	¥33,000
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

2,4,6-トリメチルフェニルボロン酸 2,4,6-Trimethylphenylboronic acid



C₉H₁₃BO₂...164.01 [PRTR] 1-405
CAS RN[®] [5980-97-2]

40588-35	>98.0%(HLC)		25g	¥20,500
40588-55	>98.0%(HLC)		5g	¥6,800

5-(2,4,6-トリメチルフェニル)オキサゾール 5-(2,4,6-Trimethylphenyl)oxazole



C₁₂H₁₃NO...187.23
CAS RN[®] [67159-30-2]

41199-52	>95.0%(HLC)		5g	¥58,000
41199-62	>95.0%(HLC)		1g	¥14,000

3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1,2,4-トリアゾール標準品 3-(2,4,6-Trimethylphenylsulfonyl)-1,2,4-triazole standard

C₁₁H₁₃N₃O₂S...251.30 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [149591-20-8]

[49867-68](#) DES (C17884000) 残留農薬試験用 10mg ¥18,000


トリメチルホスフィン Trimethylphosphine



危険

(CH₃)₃P...76.07 [危] 4-SI-I [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [594-09-2] bp34°C~38°C[†] mp-85.9°C[†] d0.738[†] Fp-30°C[†]

air/moisture sensitive

[40939-55](#) >95.0%(GC) Organics  5mL ¥60,000

N,N,N'-トリメチル-d₆-1,3-プロパンジアミン N,N,N'-Trimethyl-d₆-1,3-propanediamine

C₆H₁₀D₆N₂...122.24 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1219803-54-9]

[49144-30](#) CDN (D-6592) 98 atom% D 100mg ¥66,000

N,N,N-トリメチル-N-プロピルアンモニウムビス(トリフルオロメタン スルホニル)イミド N,N,N-Trimethyl-N-propylammonium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide

C₈H₁₆F₆N₂O₄S₂...382.35
CAS RN[®] [268536-05-6] mp19°C[▲] d1.434[▲]

[41110-33](#) 素材研究用  25mL ¥33,000

[41110-53](#) 素材研究用  5mL ¥9,500

4,5,8-トリメチルプソラレン 4,5,8-Trimethylpsoralen

C₁₄H₁₂O₃...228.24
CAS RN[®] [3902-71-4] mp230°C~234°C[†]

[22988-1A](#) TFS (22988-1000) 100mg ¥12,200

[49868-92](#) PHY (80322) 天然物化学研究用 50mg ¥40,000

1,3,5-トリメチル-1*H*-ピラゾール-4-アミン 1,3,5-Trimethyl-1*H*-pyrazol-4-amine

C₆H₁₁N₃...125.17
CAS RN[®] [28466-21-9] mp96°C~100°C[▲]

49279-85	TFS (CD11242EA)	97%	10g	¥52,400
49279-86	TFS (CD11242DA)	97%	1g	¥13,200

1,3,5-トリメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルバルデヒド 1,3,5-Trimethyl-1*H*-pyrazole-4-carbaldehyde

C₇H₁₀N₂O...138.16
CAS RN[®] [2644-93-1] mp71°C~74°C[▲]

49279-87	TFS (CC14704DE)	97%	5g	¥58,700
49279-88	TFS (CC14704DA)	97%	1g	¥20,800

1,3,5-トリメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボン酸 1,3,5-Trimethyl-1*H*-pyrazole-4-carboxylic acid

C₇H₁₀N₂O₂...154.16
CAS RN[®] [1125-29-7] mp218°C~219°C[▲]

49279-89	TFS (CC14701EA)	97%	10g	☆
49279-90	TFS (CC14701DA)	97%	1g	¥35,100
49279-91	TFS (CC14701CB)	97%	250mg	¥10,100

2,4,6-トリメチルピリジン 2,4,6-Trimethylpyridine



危険

C₈H₁₁N...121.17 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [108-75-8] bp171°C~172°C[†] mp-43°C[†] d(20/4°C) 0.917[†] Fp55°C[†]

07431-30		>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥4,200
16195-1A	TFS (16195-1000)				100mL	¥9,200
16195-4A	TFS (16195-5000)				500mL	¥28,500
16195-2A	TFS (16195-0010)				1L	¥58,700
16195-3A	TFS (16195-0025)				2.5L	¥100,500

2,4,6-トリメチルピリジン-d₁₁

2,4,6-Trimethylpyridine-d₁₁

C₈D₁₁N...132.24 [危] 4-2-III
CAS RN® [1219805-54-5]

[49144-31](#) CDN (D-6254) 98 atom% D 500mg ¥39,600

2,4,6-トリメチルピリジニウム p-トルエンスルホン酸塩

2,4,6-Trimethylpyridinium p-toluenesulfonate



C₁₅H₁₉NO₃S...293.38
CAS RN® [59229-09-3]

[40600-32](#) >97.0% 25g ¥7,000

[40600-52](#) >97.0% 5g ¥4,100

1,2,5-トリメチル-1 H-ピロール-3-カルボン酸

1,2,5-Trimethyl-1 H-pyrrole-3-carboxylic acid

C₈H₁₁NO₂...153.17
CAS RN® [175276-50-3] mp150°C(dec.)[▲]

[49279-96](#) TFS (CC08601DA) 1g ¥20,300

[49279-97](#) TFS (CC08601CB) 250mg ¥7,400

トリメチルシリルアセチレン

Trimethylsilylacetylene

(CH₃)₃SiC≡CH...98.21 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [1066-54-2] bp53°C[†] d0.695[▲]

[40031-15](#) >97.0%(GC) Organics 250mL ¥85,000

[40031-35](#) Organics 25mL ¥15,000

[20357-1A](#) TFS (20357-0250) 25g ¥22,700

[20357-2A](#) TFS (20357-0050) 5g ¥6,700

[20357-3A](#) TFS (20357-1000) 100g ¥70,100

トリメチルシリルシアニド

Trimethylsilylcyanide



C₄H₉NSi...99.20 [劇] III [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [7677-24-9] bp117°C[▲] d0.80[▲]

[40032-35](#) Organics 25mL ¥9,000

2-(トリメチルシリル)エタノール

2-(Trimethylsilyl)ethanol

C₅H₁₄O_{Si}...118.24 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [2916-68-9] bp71°C~73°C(35mm)[▲] d0.825[▲]

[21048-1A](#) TFS (21048-0100) 10mL ¥14,900

2-(トリメチルシリル)エトキシメチルクロリド

2-(Trimethylsilyl)ethoxymethyl chloride

C₆H₁₅ClOSi...166.71 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [76513-69-4] bp57°C~59°C(8mm)[▲] d0.940[▲]

[21902-2A](#) TFS (21902-0050) tech. 5mL ¥15,800

[21902-3A](#) TFS (21902-0250) tech. 25mL ¥58,000

N-(トリメチルシリル)イミダゾール

N-(Trimethylsilyl)imidazole



危険

C₆H₁₂N₂Si...140.25 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [18156-74-6] d0.95[▲]

[40047-96](#) ガスクロマトグラフィー用 1mL×5 ¥9,000

[16713-1A](#) TFS (16713-0250) 25g ¥8,200

[16713-3A](#) TFS (16713-1000) 100g ¥16,000

トリメチルシリルイミダゾール

Trimethylsilylimidazole

(CH₃)₃Si(C₃H₃N₂)...140.25 [危] 4-1-II
CAS RN[®] [18156-74-6] bp93°C~94°C[†]

[9771-1M](#) M (1.09771.0005) ガスクロマトグラフィー用 5mL ¥19,600

2-[(トリメチルシリル)メチル]-2H-テトラゾール

2-[(Trimethylsilyl)methyl]-2H-tetrazole

C₅H₁₂N₄Si...156.26 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [103817-11-4]

[40944-55](#) >98.0%(HLC) Organics 5g ¥44,000

[40944-65](#) >98.0%(HLC) Organics 1g ¥13,500

1-(トリメチルシリル)-1-プロピン

1-(Trimethylsilyl)-1-propyne

$\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CSi}(\text{CH}_3)_3$...112.24 [危] 4-1-II [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [6224-91-5] bp99°C~100°C[†] d0.758[†]

22353-1A	TFS (22353-0050)	5g	¥10,200
22353-2A	TFS (22353-0010)	1g	¥3,900

3-トリメチルシリル-2-プロピン-1-オール

3-Trimethylsilyl-2-propyn-1-ol

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{OSi}(\text{CH}_3)_3$...128.24 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [5272-36-6] bp76°C(20mmHg)[▲] d0.865[▲]

31389-1A	TFS (31389-0010)	1g	¥4,500
--------------------------	------------------	----	--------

2-(トリメチルシリル)チアゾール

2-(Trimethylsilyl)thiazole

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NSSi}(\text{CH}_3)_3$...157.31 [危] 4-2-III [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [79265-30-8] d0.9800[▲]

29229-1A	TFS (29229-0050)	5mL	¥16,700
--------------------------	------------------	-----	---------

トリフルオロメタンスルホン酸トリメチルシリル

Trimethylsilyl trifluoromethanesulfonate



$\text{CF}_3\text{SO}_3\text{Si}(\text{CH}_3)_3$...222.26 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [27607-77-8] bp140°C[†] d1.150[†]

20944-1A	TFS (20944-0500)	50mL	¥16,500
20944-2A	TFS (20944-0100)	10mL	¥6,100
20944-3A	TFS (20944-2500)	250mL	¥66,600

トリメチルスタニルジメチルフェニルシラン

Trimethylstannyldimethylphenylsilan

$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{SiSn}(\text{CH}_3)_3$...299.07 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-239
CAS RN[®] [94397-44-1] bp78°C~80°C(4mm)[▲]

32520-1A	TFS (32520-0050)	5g	¥64,500
--------------------------	------------------	----	---------

トリメチル-d₉-ヨウ化スルホニウム Trimethyl-d₉-sulfonium iodide

C₃D₉IS...213.13
CAS RN® [106776-17-4]

[49152-71](#) CDN (D-6093)

250mg ¥34,100

4,4,10-トリメチルトリシクロ[7,3,1,0(1-6)]-6,10-トリデカジエン-2,8-ジオン 4,4,10-Trimethyl tricyclo[7,3,1,0(1-6)]-6,10-tridecadiene-2,8-dione

C₁₆H₂₀O₂...244.32
mp112°C~115°C[▲]

[24108-1A](#) TFS (24108-0010)

1g ¥18,000

トリミリスチン Trimyristin

[CH₃(CH₂)₁₂COOCH₂]₂CH[OCO(CH₂)₁₂CH₃]...723.15
CAS RN® [555-45-3] mp56°C~58°C[†]

[42209-1A](#) TFS (42209-0250)

25g ¥42,800

トリネキサパックエチル標準品 Trinexapac-ethyl standard



C₁₃H₁₆O₅...252.26 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [95266-40-3] bp>270°C(dec.)[†] mp36°C[†]

[41065-96](#)

>99.0%(HLC)

残留農薬試験用



200mg ¥19,000

1,3,5-トリニトロベンゼン標準液 1,3,5-Trinitrobenzene standard solution

C₆H₃N₃O₆...213.10 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [99-35-4]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-48](#) ACC (M-8330-12-0.1X)

爆発物試験用

1mL ¥6,000

2,4,7-トリニトロ-9-フルオレノン標準液

2,4,7-Trinitro-9-fluorenone standard solution

$C_{13}H_5N_3O_7$...315.19 [危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2 [PRTR] 1-300 [麻] 麻薬等原料
CAS RN® [129-79-3]

100mg/L トルエン溶液

[49804-95](#) ACC (R-033S) 環境分析用 1mL ￥4,500

2,4,6-トリニトロフェノール

2,4,6-Trinitrophenol



$OHC_6H_2(NO_2)_3$...229.10 [劇] III [危] 5-NC-2-II [労] 57,57-2 [変]
CAS RN® [88-89-1] mp122°C~123°C[†] Fp150°C[†]

added water content:15%~25%, containing on a dry weight basis.

[32230-11](#) >98.0%(T) 鹿1級 250g ￥4,200

[32230-31](#) >98.0%(T) 鹿1級 25g ￥2,900

2,4,6-トリニトロフェノールアルコール溶液 → ピクリン酸アルコール溶液

2,4,6-トリニトロトルエン標準液

2,4,6-Trinitrotoluene standard solution (TNT)

$C_7H_5N_3O_6$...227.13 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [118-96-7]

100mg/L シクロヘキサン溶液

[49863-02](#) DES (XA17891200CY) 環境分析用 1mL ￥9,000

2,4,6-トリニトロトルエン(TNT)標準液

2,4,6-Trinitrotoluene(TNT) standard solution

$C_7H_5N_3O_6$...227.13 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [118-96-7]

0.1mg/mL アセトニトリル-メタノール(1:1)溶液

[49810-47](#) ACC (M-8330-11-0.1X) 爆発物試験用 1mL ￥6,000

トリ(オクチル-1,1-d₂)アミン Tri(octyl-1,1-d₂)amine

[CH₃(CH₂)₆CD₂]₃N...359.70 [危] 4-3-III
CAS RN® [1219798-90-9]

[49135-42](#) CDN (D-5830) 98 atom% D 100mg ¥70,400

トリ-*n*-オクチルアミン Tri-*n*-octylamine



警告

[CH₃(CH₂)₇]₃N...353.66 [危] 4-3-III
CAS RN® [1116-76-3] bp365°C~367°C† d0.81† Fp110°C†

[40310-02](#) >90.0%(GC) 500mL ¥8,500

[40310-32](#) >90.0%(GC) 25mL ¥1,900

[14028-2A](#) TFS (14028-1000) 100mL ¥5,500

[14028-3A](#) TFS (14028-5000) 500mL ¥19,700

トリオクチルメチルホスホニウムメチルカーボネート,50%メタノール溶液 Trioctylmethylphosphonium methylcarbonate, 50% in methanol

[危] 4-1-II [労] 有-2,57,57-2

[49529-31](#) ILT (IN-0031-SG) 25g ¥36,000

トリ-*n*-オクチルホスフィン Tri-*n*-octylphosphine

[CH₃(CH₂)₆CH₂]₃P...370.63 [危] 4-3-III
CAS RN® [4731-53-7] mp36°C† d0.8113† Fp138°C†

air/moisture sensitive

[40946-35](#) >95.0%(GC) Organics 25mL ¥9,500

トリ-*n*-オクチルホスフィンオキシド Tri-*n*-octylphosphine oxide



警告

[CH₃(CH₂)₆CH₂]₃PO...386.63
CAS RN® [78-50-2] mp54°C~56°C† Fp>110°C†

moisture sensitive

[40947-25](#) >92.0%(GC) Organics 100g ¥11,500

[20760-1A](#) TFS (20760-0250) 25g ¥8,800

トリオレイン

Triolein

$(C_{17}H_{33}COOCH_2)_2CHOCOC_{17}H_{33}...$ 885.43
CAS RN® [122-32-7] mp-5°C~-4°C † d(15/4°C) 0.915 †

40311-02		500mL	¥8,000
40311-32		25mL	¥3,100

トリオレイン-d₅

Triolein-d₅

$C_{57}H_{99}D_5O_6...$ 890.46 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [60892-83-3]

49148-28	CDN (D-7328)	98 atom% D	100mg	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

1,3,5-トリオキサン

1,3,5-Trioxane



危険

$C_3H_6O_3...$ 90.07
CAS RN® [110-88-3] mp63°C † Fp45°C †

40756-01	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥8,500
40756-31	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥2,100
14029-1A	TFS (14029-0050)			5g	¥2,300
14029-3A	TFS (14029-5000)			500g	¥4,600
14029-2A	TFS (14029-0020)			2kg	¥11,500

トリオキサレン → 4,5,8-トリメチルプソラレン

トリオキシメチレン → 1,3,5-トリオキサン

トリパルミチン

Tripalmitin

$C_{51}H_{98}O_6$...807.31 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [555-44-2] mp65°C~68°C[▲]

21567-1A	TFS (21567-0050)			5g	¥34,100
21567-2A	TFS (21567-0250)			25g	¥111,100

トリペレナミン塩酸塩標準品

Tripeleennamine hydrochloride standard



危険

$C_{16}H_{21}N_3 \cdot HCl$...291.81
CAS RN[®] [154-69-8] mp192°C~193°C[†]

41107-96	>99.0%(HLC)	食品分析用		500mg	¥7,000
--------------------------	-------------	-------	--	-------	--------

トリ-*n*-ペンチルアミンTri-*n*-pentylamine

危険

$[CH_3(CH_2)_4]_3N$...227.42 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [621-77-2] bp225°C~260°C[†] d(20/20°C) 0.79[▲]

40571-31	>95.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,500
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

トリフェニル酢酸

Triphenylacetic acid

$(C_6H_5)_3CCOOH$...288.33
CAS RN[®] [595-91-5] mp270°C~273°C[†]

14030-1A	TFS (14030-0100)			10g	¥14,800
14030-2A	TFS (14030-0050)			5g	¥8,700

トリフェニルアミン

Triphenylamine

警告

$(C_6H_5)_3N$...245.31 [労] 57,57-2
CAS RN[®] [603-34-9] mp127°C[†]

40314-30	>98.0%(GC)	鹿特級		25g	¥12,500
40314-50	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥4,800

トリフェニルアミン Triphenylamine

(C₆H₅)₃N...245.31 [労] 57,57-2
CAS RN® [603-34-9] bp347°C~348°C mp125°C~127°C

14031-1A	TFS (14031-0250)		25g	¥7,600
14031-2A	TFS (14031-1000)		100g	¥22,700

トリフェニルアミン-d₁₅ Triphenylamine-d₁₅

(C₆D₅)₃N...260.40 [労] 57,57-2
CAS RN® [880462-20-4]

49148-30	CDN (D-510)	98 atom% D	500mg	¥70,400
--------------------------	-------------	------------	-------	---------

1,3,5-トリフェニルベンゼン標準品 1,3,5-Triphenylbenzene standard

C₂₄H₁₈...306.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [612-71-5]

49834-77	DES (C20500000)	環境分析用	100mg	¥14,000
--------------------------	-----------------	-------	-------	---------



トリフェニルボラン-トリフェニルホスフィン錯体 Triphenylborane-triphenylphosphine complex

C₃₆H₃₀BP...504.40 [PRTR] 1-405
CAS RN® [3053-68-7]

40319-35	>95.0%	Organics		25g	¥11,000
40319-55	>95.0%	Organics		5g	¥4,000

2,4,6-トリフェニルボロキシ 2,4,6-Triphenylboroxin

C₁₈H₁₅B₃O₃...311.75
CAS RN® [3262-89-3]

40320-32	>97.0%(HLC)			25g	¥14,000
40320-52	>97.0%(HLC)			5g	¥5,200

トリフェニルクロロメタン → トリチルクロリド

トリフェニルクロロシラン → トリフェニルシリルクロリド

トリフェニレン
Triphenylene

C₁₈H₁₂...228.28
CAS RN[®] [217-59-4] bp425°C[†] mp197°C~202°C^Δ

04121-60	鹿特級		1g	¥16,500
04121-90	鹿特級		100mg	¥5,300
14036-1A	TFS (14036-0050)		5g	¥42,400
14036-2A	TFS (14036-0010)		1g	¥10,400

トリフェニレン標準品
Triphenylene standard

C₁₈H₁₂...228.28
CAS RN[®] [217-59-4] bp425°C[†] mp199°C[†]

49804-25	ACC (H-235N)	環境分析用	10mg	¥3,000
--------------------------	--------------	-------	------	--------

トリフェニレン-d₁₂
Triphenylene-d₁₂

C₁₈D₁₂...240.36
CAS RN[®] [17777-56-9]

49135-43	CDN (D-41)	98 atom% D	100mg	¥18,700
--------------------------	------------	------------	-------	---------

(R)-1,1,2-トリフェニルエタン-1,2-ジオール
(R)-1,1,2-Triphenylethane-1,2-diol

C₂₀H₁₈O₂...290.35
CAS RN[®] [95061-46-4]

49213-92	ダイセル (110601-001G)		1g	¥18,500
--------------------------	--------------------	--	----	---------

(S)-1,1,2-トリフェニルエタン-1,2-ジオール
(S)-1,1,2-Triphenylethane-1,2-diol

C₂₀H₁₈O₂...290.35
CAS RN[®] [108998-83-0]

49213-93	ダイセル (110602-001G)		1g	¥18,500
--------------------------	--------------------	--	----	---------

トリフェニルホルマザン

Triphenylformazan

$C_6H_5N:NC(C_6H_5):NNHC_6H_5$...300.35
CAS RN® [531-52-2]


[40793-60](#) 鹿特級  1g ¥3,100

2,4,5-トリフェニルイミダゾール → ロフィン

トリフェニルメタン

Triphenylmethane

$(C_6H_5)_3CH$...244.32
CAS RN® [519-73-3] bp360°C[†] mp93.4°C[†]



[40317-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥7,500
[14638-1A](#) TFS (14638-1000) 100g ¥11,800
[14638-2A](#) TFS (14638-0250) 25g ¥4,800

トリフェニルメタノール

Triphenylmethanol



$(C_6H_5)_3COH$...260.32
CAS RN® [76-84-6] mp164°C~165°C[†]

[40318-00](#) >98.0%(GC) 鹿特級  500g ¥10,000
[40318-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25g ¥2,300

トリフェニルメチルアミン → トリチルアミン

トリフェニルメチルメルカプタン

Triphenylmethyl mercaptan

$C_{19}H_{16}S$...276.39
CAS RN® [3695-77-0] mp103°C~107°C[▲]

[14041-1A](#) TFS (14041-0250) 25g ¥11,300
[14041-2A](#) TFS (14041-1000) 100g ¥35,400

トリフェニルホスフィン Triphenylphosphine



危険

(C₆H₅)₃P...262.28
CAS RN® [603-35-0] bp377°C[†] mp80.5°C[†] Fp181°C[†]

40950-05	>98.0%(GC)	Organics		500g	¥8,000
40950-25	>98.0%(GC)	Organics		100g	¥3,600
40950-35	>98.0%(GC)	Organics		25g	¥1,800
40950-85	>98.0%(GC)	Organics		10kg	☆

トリフェニルホスフィン Triphenylphosphine



警告

(C₆H₅)₃P...262.28
CAS RN® [603-35-0] bp377°C mp78.5°C~81.5°C Fp181°C

14042-1A	TFS (14042-0010)			1kg	¥24,200
14042-2A	TFS (14042-0250)			25g	¥3,800
14042-3A	TFS (14042-2500)			250g	¥11,100

トリフェニルホスフィン-d₁₅ Triphenylphosphine-d₁₅

(C₆D₅)₃P...277.37
CAS RN® [24762-44-5]

49135-44	CDN (D-5680)	99 atom% D		250mg	¥16,500
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

トリフェニルホスフィン臭化水素酸塩 Triphenylphosphine hydrobromide



警告

C₁₈H₁₅P·HBr...343.19
CAS RN® [6399-81-1] mp196°C~199°C[▲]

26909-1A	TFS (26909-0250)			25g	¥11,600
26909-2A	TFS (26909-0050)			5g	¥3,600
26909-3A	TFS (26909-1000)			100g	¥37,200

トリフェニルホスフィンオキシド

Triphenylphosphine oxide



警告

(C₆H₅)₃PO...278.28
CAS RN[®] [791-28-6] mp152°C~153°C[†]

40951-05	>98.0%(GC)	Organics		500g	¥15,500
40951-25	>98.0%(GC)	Organics		100g	¥4,800
40951-35	>98.0%(GC)	Organics		25g	¥2,500
40951-85	>98.0%(GC)	Organics		5kg	☆

トリフェニルホスフィンオキシド

Triphenylphosphine oxide



警告

(C₆H₅)₃PO...278.28
CAS RN[®] [791-28-6] bp360°C mp154°C~158°C Fp180°C

14043-1A	TFS (14043-0250)			25g	¥3,700
14043-2A	TFS (14043-1000)			100g	¥6,900

トリフェニルホスフィン樹脂

Triphenylphosphine resin

[冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [39319-11-4]

1% crosslinked with DVB, 1.2mmol/g~1.5mmol/g, 100mesh~200mesh

36687-2A	TFS (36687-0050)			5g	¥13,700
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

トリフェニルホスフィン樹脂

Triphenylphosphine resin

[冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [39319-11-4]

1% crosslinked with DVB, 1.2mmol/g~1.5mmol/g, 200mesh~400mesh

36684-1A	TFS (36684-0010)			1g	¥5,500
36684-2A	TFS (36684-0050)			5g	¥16,500

トリフェニルホスフィン樹脂,1% DVB Triphenylphosphine resin, 1% DVB

[冷] 0°C~6°C

1mmol/g~1.5mmol/g, 100mesh~200mesh

[35833-1A](#) TFS (35833-0050)

5g ¥12,900

(トリフェニルホスホラニリデン)アセトアルデヒド (Triphenylphosphoranylidene)acetaldehyde

 $(C_6H_5)_3P:CHCHO$...304.32

CAS RN® [2136-75-6] mp185°C~188°C▲

[30749-1A](#) TFS (30749-0050)

5g ¥6,600

(トリフェニルホスホラニリデン)アセトニトリル (Triphenylphosphoranylidene)acetonitrile

 $C_{20}H_{16}NP$...301.32 [劇] III [冷] 0°C~6°C

CAS RN® [16640-68-9] mp189°C~198°C▲

[37157-1A](#) TFS (37157-0050)

5g ¥15,800

1-トリフェニルホスホラニリデン-2-プロパノン 1-Triphenylphosphoranylidene-2-propanone

 $C_{21}H_{19}OP$...318.34

CAS RN® [1439-36-7] mp203°C~207°C▲

[16997-1A](#) TFS (16997-0250)

25g ¥10,000

トリフェニルシラノール Triphenylsilanol

 $C_{18}H_{16}OSi$...276.40

CAS RN® [791-31-1]

[40321-02](#)

>95.0%(GC)



500g ¥68,000

[40321-32](#)

>95.0%(GC)



25g ¥9,000

トリフェニルシリルクロリド

Triphenylsilyl chloride

(C₆H₅)₃SiCl...294.84
CAS RN[®] [76-86-8] bp378°C[†] mp92°C~97°C[†]

15125-1A	TFS (15125-0250)		25g	¥11,200
15125-3A	TFS (15125-1000)		100g	¥35,300

2,3,5-トリフェニルテトラゾリウム塩酸塩

2,3,5-Triphenyltetrazolium hydrochloride



C₁₉H₁₅ClN₄...334.80
CAS RN[®] [298-96-4] mp243°C(dec.)[†]

40322-30		98.0%~102.0%(T 特級)		25g	¥17,000
40322-40		98.0%~102.0%(T 特級)		10g	¥8,000
40322-60		98.0%~102.0%(T 特級)		1g	¥2,400
8380-1M	M (1.08380.0100)			100g	¥76,600
8380-2M	M (1.08380.0010)			10g	¥10,500

2,4,6-トリフェニル-*sym*-トリアジン

2,4,6-Triphenyl-*sym*-triazine

C₂₁H₁₅N₃...309.36
CAS RN[®] [493-77-6] mp255°C~257°C[▲]

42219-1A	TFS (42219-0250)		25g	¥57,800
42219-2A	TFS (42219-0050)		5g	¥16,700

トリホスホピリジンヌクレオチドナトリウム水和物

Triphosphopyridine nucleotide sodium salt hydrate (NADP)

C₂₁H₂₈N₇O₁₇P₃Na·nH₂O [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1184-16-3] mp175°C~178°C(dec.)[▲]

22757-1A	TFS (22757-5000)		500mg	¥24,800
--------------------------	------------------	--	-------	---------

トリ-*iso*-プロパノールアミン → 1,1',1''-ニトリロトリ-2-プロパノール

トリプロピオン

Tripropionin

(CH₂O₂CCH₂CH₃)₃...260.28 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [139-45-7] bp282°C[▲] d1.09[▲]

27510-1A	TFS (27510-1000)			100g	¥4,900
27510-2A	TFS (27510-2500)			250g	¥6,400

トリ-*n*-プロピルアミンTri-*n*-propylamine

(CH₃CH₂CH₂)₃N...143.26 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [102-69-2] bp150°C~156°C[†] mp-93.5°C[†] d(20/20°C) 0.76[▲] Fp34°C[†]

40324-00	>97.0%(GC)	鹿特級		500mL	¥12,500
40324-30	>97.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,600

トリプロピルアミン

Tripropylamine



(CH₃CH₂CH₂)₃N...143.26 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [102-69-2] bp156°C mp93°C d0.76 Fp32.5°C

16269-1A	TFS (16269-0010)			1L	¥9,600
16269-2A	TFS (16269-0025)			2.5L	¥19,100

トリ-*n*-プロピルアミン塩酸塩Tri-*n*-propylamine hydrochloride

49056-13	昭化 (2055-0350)			500g	¥166,000
--------------------------	----------------	--	--	------	----------

トリプロピレングリコールジアクリレート

Tripropylene glycol diacrylate



C₁₅H₂₄O₆...300.34 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [42978-66-5]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

40073-02	>80.0%(GC)			500mL	¥11,000
40073-32	>80.0%(GC)			25mL	¥1,700

トリプロピレングリコールジメチルエーテル(異性体混合物)
Tripropylene glycol dimethyl ether(mixture of isomers)



C₁₁H₂₄O₄...220.30 [危] 4-3-III
CAS RN® [42769-21-1]

40142-02	>98.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥5,200
40142-22	>98.0%(sum of isomers)(GC)		100mL	¥2,400

トリプロピレングリコールモノブチルエーテル(異性体混合物)
Tripropylene glycol monobutyl ether(mixture of isomers)

C₁₃H₂₈O₄...248.35 [危] 4-3-III
CAS RN® [55934-93-5]

40079-02	>95.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥4,500
40079-32	>95.0%(sum of isomers)(GC)		25mL	¥2,100

トリプロピレングリコールモノメチルエーテル(異性体混合物)
Tripropylene glycol monomethyl ether(mixture of isomers)



C₁₀H₂₂O₄...206.27 [危] 4-3-S-III
CAS RN® [20324-33-8]

40078-02	>97.0%(sum of isomers)(GC)		500mL	¥8,500
40078-32	>97.0%(sum of isomers)(GC)		25mL	¥2,600

トリ-*i s o*-プロピル-d₂₁-ホスフィン
Tri-*iso*-propyl-d₂₁-phosphine

[(CD₃)₂CD]₃P·CS₂...257.51
CAS RN® [1219798-41-0]

carbon disulfide complex

49135-45	CDN (D-2866)	98 atom% D	100mg	¥48,400
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

トリ-*i s o*-プロピルホスフィン → トリイソプロピルホスフィン

トリプトリド Triptolide

$C_{20}H_{24}O_6$...360.39 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [38748-32-2]

[49068-49](#) PHY (89811) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

トリプトニド Triptonide

$C_{20}H_{22}O_6$...358.38 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [38647-11-9]

[49068-50](#) PHY (89812) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

トリプトフェノリド Triptophenolide

$C_{20}H_{24}O_3$...312.40
CAS RN® [74285-86-2]

[49068-51](#) PHY (89813) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

2,4,6-トリ-2-ピリジル-1,3,5-トリアジン 2,4,6-Tri-2-pyridyl-1,3,5-triazine



$(C_5H_4N)_3C_3N_3$...312.32
CAS RN® [3682-35-7] mp244°C~245°C†

[40328-60](#) 鹿特級  1g ￥5,000

[40328-63](#) 鉄試験用  1g ￥6,400

[16807-1A](#) TFS (16807-0050) 5g ￥16,200

[16807-2A](#) TFS (16807-0010) 1g ￥7,500

トリルテニウムドデカカルボニル Triruthenium dodecacarbonyl

$Ru_3(CO)_{12}$...639.33
CAS RN® [15243-33-1]

[22400-1A](#) TFS (22400-0010) 1g ￥24,700

トリス

Tris

$\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$...121.13
CAS RN[®] [77-86-1]

819620-N	MP (819620)	>99.9%	ULTRA PURE	500g	¥11,800
819623-N	MP (819623)	>99.9%	ULTRA PURE	1kg	¥19,000
819638-N	MP (819638)	>99.9%	ULTRA PURE	5kg	☆

トリス-d₁₁TRIS-d₁₁

$(\text{DOCD}_2)_3\text{CND}_2$...132.20
CAS RN[®] [202656-13-1]

49135-47	CDN (D-1920)	98 atom% D		1g	¥40,700
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

トリス-d₁₁, 1mol/L重水溶液TRIS-d₁₁, 1mol/L solution in D₂O

$(\text{DOCD}_2)_3\text{CND}_2$...132.20
CAS RN[®] [202656-13-1]

49135-48	CDN (D-1049)	99 atom% D		10mL	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	------	---------

トリス(アセチルアセトナト)ランタン,4N → ランタンアセチルアセトナート二水和物,4N

トリス(2-アミノエチル)アミン

Tris(2-aminoethyl)amine



危険

$(\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N}$...146.23 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [4097-89-6] bp114°C(15mm)[▲] d0.977[▲]

40905-32		>98.0%(GC)		25mL	¥11,500
31479-1A	TFS (31479-1000)			100mL	¥27,500

トリス(2-アミノエチル)アミン樹脂,1% DVB
Tris(2-aminoethyl)amine resin, 1% DVB

100mesh~200mesh; 0.6mmol/g~1mmol/g

[35838-1A](#) TFS (35838-0030)

3g ¥13,600

トリス緩衝液20倍濃縮液pH 7.6(0.05mol/L)
20× Tris-buffer pH 7.6 (0.05mol/L)

[73113](#)



1pack(50mL×10)

¥5,200

トリス-バッファー → 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール

トリス-バッファー → トロメタモール(UE-E)

トリス(2-カルボキシエチル)ホスフィン塩酸塩
Tris(2-carboxyethyl)phosphine hydrochloride



警告

$C_9H_{15}O_6P \cdot HCl$...286.64 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [51805-45-9]

[36383-1A](#) TFS (36383-0010)

1g ¥9,400

[36383-2A](#) TFS (36383-0100)

10g ¥48,800

トリス(2-クロロエチル)リン酸塩-d₁₂
Tris(2-chloroethyl) phosphate-d₁₂

$C_6D_{12}Cl_3O_4P$...297.56 [危] 4-4-III [PRTR] 1-459
CAS RN® [1276500-47-0]

[49152-72](#) CDN (D-8091)

10mg ¥48,400

トリス(ジベンジリデンアセトン)(クロロホルム)ジパラジウム(0)
Tris(dibenzylideneacetone)(chloroform)-di-palladium(0)



$\text{Pd}_2((\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH})_2\text{CO})_3(\text{CHCl}_3)\dots 1035.08$ [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [52522-40-4] mp126.5°C(dec.)[†]

heat sensitive

[40956-65](#)

>97.0%(G)

Organics



1g ¥21,000

トリス(ジベンジリデンアセトン)ジパラジウム(0)
Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)

$\text{C}_{51}\text{H}_{42}\text{O}_3\text{Pd}_2\dots 915.71$
CAS RN[®] [51364-51-3] mp152°C~155°C[▲]

[31877-1A](#) TFS (31877-5000)

500mg ¥7,700

[31877-2A](#) TFS (31877-0050)

5g ¥34,100

トリス(ジベンジリデンアセトン)(クロロホルム)ジパラジウム(0)
Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium-chloroform adduct



$\text{Pd}_2((\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH})_2\text{CO})_3(\text{CHCl}_3)\dots 1035.08$ [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [52522-40-4] mp131°C~135°C

[36934-1A](#) TFS (36934-0010)

1g ¥16,100

2,4,6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol



$\text{HOC}_6\text{H}_2[\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2]_3\dots 265.39$ [危] 4-3-S-III
CAS RN[®] [90-72-2] bp250°C[†] d(20/20°C) 0.97~1.00[△]

[40957-33](#)

>95.0%(T)

電子顕微鏡用



25mL ¥2,500

トリス(ジメチルアミノ)ホスフィン → ヘキサメチルホスホラストリアミド

トリス(ジオキサ-3,6-ヘプチル)アミン Tris(dioxa-3,6-heptyl)amine

C₁₅H₃₃NO₆...323.42 [危] 4-3-III
CAS RN[®] [70384-51-9] bp330°C[▲] d1.011[▲]

[12485-1A](#) TFS (12485-0250) 25mL ¥7,100
[12485-2A](#) TFS (12485-1000) 100mL ¥20,800

トリス[2-(ジフェニルホスフィノ)エチル]ホスフィン Tris[2-(diphenylphosphino)ethyl]phosphine

[(C₆H₅)₂PCH₂CH₂]₃P...670.67
CAS RN[®] [23582-03-8] mp134°C~139°C[▲]

[31683-1A](#) TFS (31683-0010) 1g ¥13,800

りん酸トリス(2-エチルヘキシル)標準品 Tris(2-ethylhexyl) phosphate standard



C₂₄H₅₁O₄P...434.63 [危] 4-4-III [PRTR] 1-458 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [78-42-2]

[49860-20](#) DES (C17894400) 環境分析用 250mg ¥12,000

トリス(4-フルオロフェニル)ホスフィン Tris(4-fluorophenyl)phosphine

(FC₆H₄)₃P...316.25
CAS RN[®] [18437-78-0] mp79°C~82°C[▲]

[30634-1A](#) TFS (30634-0010) 1g ¥6,800

トリス-O-(2-ヒドロキシエチル)ルチン Tris-O-(2-hydroxyethyl)rutin

C₃₃H₄₂O₁₉...742.67
CAS RN[®] [7085-55-4]

[49068-52](#) PHY (80250) 天然物化学研究用 20mg ¥43,000

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン CRM3012-a
Tris(hydroxymethyl)aminomethane, CRM3012-a

CAS RN® [77-86-1]

[49005-09](#) NMI (CRM3012-a) 認証標準物質 25g ☆

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン → 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン → トロメタモール(UE-E)

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン塩酸塩
Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride

C₄H₁₁NO₃·HCl...157.59
CAS RN® [1185-53-1] mp150°C~152°C▲

22803-1A	TFS (22803-1000)	100g	¥9,400
22803-2A	TFS (22803-0010)	1kg	¥30,300
22803-4A	TFS (22803-0051)	5kg	¥158,300
22803-5A	TFS (22803-2500)	250g	¥15,200

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタンマレイン酸塩 → トリスマレイン酸塩

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタンりん酸塩 → トリスりん酸塩

1,1,1-トリス(ヒドロキシメチル)エタン
1,1,1-Tris(hydroxymethyl)ethane

C₅H₁₂O₃...120.14
CAS RN® [77-85-0] mp200°C~203°C▲

14051-1A	TFS (14051-0250)	25g	¥2,700
14051-2A	TFS (14051-5000)	500g	¥5,700

N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2-アミノエタンスルホン酸-d₁₅
N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid-d₁₅

C₆D₁₅NO₆S...244.34
 CAS RN® [1219794-63-4]

[49144-36](#) CDN (D-6124) 98 atom% D 50mg ¥74,800

N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-3-アミノプロパンスルホン酸
N-Tris(hydroxymethyl)methyl-3-aminopropanesulfonic acid

C₇H₁₇NO₆S...243.28
 CAS RN® [29915-38-6]

pKa=8.4, useful pH range 7.7-9.1

[490201-N](#) MP (103007) Good's Buffer 25g ¥9,000
[490202-N](#) MP (103007) Good's Buffer 100g ¥23,000

N-トリス(ヒドロキシメチル)メチルグリシン → トリシン

トリス(ヒドロキシメチル)ホスフィン
 Tris(hydroxymethyl)phosphine

C₃H₉O₃P...124.07
 CAS RN® [2767-80-8]

[36384-1A](#) TFS (36384-0010) 1g ¥12,100

1,1,1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン → 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール

トリスマレイン酸塩-d₁₅
 TRIS maleate-d₁₅

DOCCD:CDCOOD·(DOCD₂)₃CND₂...252.29
 CAS RN® [1219806-43-5]

1:1 mixture of maleic acid and Tris-d₁₁ salt

[49135-49](#) CDN (D-3888) 99 atom% D 250mg ¥57,200

トリスマレイン酸塩

Tris-maleate

$C_4H_7NO_3 \cdot C_4H_4O_4 \dots 237.20$
CAS RN[®] [72200-76-1] mp104°C~106°C[▲]

26497-1A	TFS (26497-0250)	25g	¥5,500
26497-2A	TFS (26497-1000)	100g	¥14,100

トリス(2-メトキシフェニル)ホスフィン

Tris(2-methoxyphenyl)phosphine

$C_{21}H_{21}O_3P \dots 352.36$
CAS RN[®] [4731-65-1] mp204°C~208°C[▲]

37885-1A	TFS (37885-0010)	1g	¥5,900
37885-2A	TFS (37885-0050)	5g	¥26,600

トリス(4-メトキシフェニル)ホスフィン

Tris(4-methoxyphenyl)phosphine

$(CH_3OC_6H_4)_3P \dots 352.36$
CAS RN[®] [855-38-9] mp131°C~134°C[†]

42224-1A	TFS (42224-0100)	10g	¥26,500
42224-2A	TFS (42224-0010)	1g	¥4,800

トリス(ペンタフルオロフェニル)ボラン

Tris(pentafluorophenyl)borane

$C_{18}BF_{15} \dots 511.98$ [PRTR] 1-405 [凍] -20°C以下
CAS RN[®] [1109-15-5] mp126°C~131°C[▲]

35313-1A	TFS (35313-0010)	1g	¥19,100
35313-2A	TFS (35313-0050)	5g	¥74,100

トリス(ペンタフルオロフェニル)ホスフィン

Tris(pentafluorophenyl)phosphine

$C_{18}F_{15}P \dots 532.14$
CAS RN[®] [1259-35-4] mp108°C~110°C[▲]

31316-1A	TFS (31316-0010)	1g	¥7,900
31316-2A	TFS (31316-0050)	5g	¥26,500

トリス(2,4-ペンタンジオナト)アルミニウム → アルミニウムアセチルアセトナート

トリス(2,4-ペンタンジオナト)アルミニウム,3N → アルミニウムアセチルアセトナート,3N

トリス(2,4-ペンタンジオナト)鉄(III) → 鉄(III)アセチルアセトナート

トリスりん酸塩 Tris-phosphate

$C_4H_{11}NO_3 \cdot H_3PO_4$...219.13
CAS RN[®] [6992-39-8] mp168°C~172°C[▲]

[26495-1A](#) TFS (26495-2500)

250g ¥37,600

トリストアリン Tristearin

$(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$...891.47
CAS RN[®] [555-43-1] mp66°C~73°C[▲] d(80/4°C) 0.862[†]

[40329-32](#)



25g ¥5,300

トリス(4-トリフルオロメチルフェニル)ホスフィン Tris(4-trifluoromethylphenyl)phosphine

$C_{21}H_{12}F_9P$...466.27
CAS RN[®] [13406-29-6] mp72°C~75°C[▲]

[35534-1A](#) TFS (35534-0010)

1g ¥13,900

トリス(トリメチルシリル)シラン Tris(trimethylsilyl)silane

$((CH_3)_3Si)_3HSi$...248.65 [危] 4-2-III
CAS RN[®] [1873-77-4] bp82°C~84°C(12mm)[▲] d0.800[▲]

[29106-1A](#) TFS (29106-0025)

2.5mL ¥8,100

トリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)クロリド → クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)

トリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)クロリド Tris(triphenylphosphine)ruthenium(II) chloride

C₅₄H₄₅Cl₂P₃Ru...958.82
CAS RN[®] [15529-49-4] mp159°C(dec.)[▲]

20788-1A	TFS (20788-0050)		5g	¥20,100
20788-2A	TFS (20788-0010)		1g	¥5,300

トリタン → トリフェニルメタン

トリチオシアヌル酸 Trithiocyanuric acid

警告

C₃H₃N₃S₃...177.28
CAS RN[®] [638-16-4] mp>300°C[▲]

40907-02	>95.0%(HLC)		500g	¥13,000
40907-32	>95.0%(HLC)		25g	¥2,600
14053-1A	TFS (14053-0050)		5g	¥3,100

トリチコナゾール標準品 Triticonazole standard

C₁₇H₂₀ClN₃O...317.81 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [131983-72-7] mp198°C~200°C[▲]

49831-47	DES (C17894600)	残留農薬試験用	100mg	¥20,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

トリ-*p*-トリルアミン-d₂₁ Tri-*p*-tolylamine-d₂₁

(CD₃C₆D₄)₃N...308.52 [劇] II [PRTR] 1-299
CAS RN[®] [201944-90-3]

49135-50	CDN (D-2209)	98 atom% D	50mg	¥57,200
--------------------------	--------------	------------	------	---------

トリ-*m*-トリルホスフィン Tri-*m*-tolylphosphine

警告

(CH₃C₆H₄)₃P...304.36
CAS RN[®] [6224-63-1] mp100°C[†]

air/moisture sensitive

40959-45	>98.0%(GC)	Organics		10g	¥2,800
--------------------------	------------	----------	--	-----	--------

トリ-*o*-トリルホスフィン Tri-*o*-tolylphosphine



警告

(CH₃C₆H₄)₃P...304.36
CAS RN® [6163-58-2] mp125°C~128°C†

air/moisture sensitive

[40958-45](#) >98.0%(GC) Organics 10g ¥4,300

トリ-*p*-トリルホスフィン Tri-*p*-tolylphosphine



警告

(CH₃C₆H₄)₃P...304.36
CAS RN® [1038-95-5] mp145°C~148°C†

air/moisture sensitive

[40960-45](#) >95.0%(GC) Organics 10g ¥4,300

トリトンX-100 Triton X-100



警告

C₃₄H₆₂O₁₁...646.84 [PRTR] 1-408
CAS RN® [9002-93-1] d1.063~1.069†

40333-23		分子生物学用	100g	¥2,400
21568-1A	TFS (21568-2500)		250mL	¥7,700
21568-2A	TFS (21568-0010)		1L	¥16,000
21568-3A	TFS (21568-0025)		2.5L	¥32,800
194854-N	MP (194854)	分子生物学用	100mL	¥11,000

トリトンX-114 Triton X-114

C₃₀H₅₄O₉...558.74 [危] 4-3-III [PRTR] 1-408
CAS RN® [9002-93-1] d1.0550▲

[42236-1A](#) TFS (42236-5000) 500mL ¥12,300

トリトンX-405溶液 Triton X-405 solution



警告

$C_{94}H_{182}O_{41}$...1968.42 [危] 4-4-III [PRTR] 1-408
CAS RN[®] [9002-93-1] mp-4°C[▲] d1.08[▲]

[21569-1A](#) TFS (21569-0010)

1L ¥11,000

トリトスルフロン標準品 Tritosulfuron standard

$C_{13}H_9F_6N_5O_4S$...445.29 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [142469-14-5]

[49838-89](#) DES (C17894700)

残留農薬試験用

100mg ¥30,000

トリチルアルコール → トリフェニルメタノール

トリチルアミン Tritylamine

$C_{19}H_{17}N$...259.34
CAS RN[®] [5824-40-8]

[40016-32](#)

>95.0%(HLC)



25g ¥11,000

[40016-52](#)

>95.0%(HLC)



5g ¥4,300

トリチルブロミド Trityl bromide



危険

$C_{19}H_{15}Br$...323.22 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [596-43-0] bp230°C(15mmHg)[▲] mp151°C~155°C[▲]

[40557-25](#)

>97.0%(T)

Organics

100g ¥17,000

[40557-35](#)

>97.0%(T)

Organics

25g ¥5,900

トリチルクロリド Trityl chloride



$C_{19}H_{15}Cl$...278.77
CAS RN[®] [76-83-5] bp230°C~235°C(20mmHg)[▲] mp110°C~113°C[▲]

40558-15	>97.0%(GC)	Organics	250g	¥13,000
40558-35	>97.0%(GC)	Organics	25g	¥3,000
14040-1A	TFS (14040-1000)		100g	¥8,000
14040-3A	TFS (14040-5000)		500g	¥20,700

1-トリチルイミダゾール-4-カルボキシアルデヒド 1-Tritylimidazole-4-carboxaldehyde

$C_{23}H_{18}N_2O$...338.40
CAS RN[®] [33016-47-6]

40444-52	>94.0%(HLC)		5g	¥22,000
40444-62	>94.0%(HLC)		1g	¥6,800

トロロックス Trolox

$C_{14}H_{18}O_4$...250.28
CAS RN[®] [53188-07-1]

21894-1A	TFS (21894-0050)		5g	¥30,400
21894-2A	TFS (21894-0010)		1g	¥9,600
21894-3A	TFS (21894-0250)		25g	¥92,100

トロメタモール(UE-E) Trometamol (UE-E)

$(HOCH_2)_3CNH_2$...121.13
CAS RN[®] [77-86-1] mp171°C~172°C[†]

本品は製造専用医薬品のため、購入に際しましては医薬品医療機器等法上ライセンス及び用途の確認が必要になります。

41101-08	>99.0%(T)	日本薬局方外医薬品規格(製造専用)		500g	☆
41101-89	>99.0%(T)	日本薬局方外医薬品規格(製造専用)		5kg	☆

トロペオリンO

Tropaeolin O

(HO)₂C₆H₃N:NC₆H₄SO₃Na...316.26
CAS RN® [547-57-9]

[40332-31](#)

鹿1級



25g ¥14,500

トロペオリンO

Tropaeolin O

(HO)₂C₆H₃N:NC₆H₄SO₃Na...316.26
CAS RN® [547-57-9]

[19018-1A](#)

TFS (19018-0250)

25g ¥11,600

[19018-2A](#)

TFS (19018-1000)

100g ¥35,600

トロペオリンOO

Tropaeolin OO

C₁₈H₁₄N₃NaO₃S...375.37
CAS RN® [554-73-4]

[40126-1A](#)

TFS (40126-1000)

indicator grade

100g ¥34,000

[40126-2A](#)

TFS (40126-0250)

indicator grade

25g ¥12,900

トロペオリンOOO-1 → オレンジI

3-トロパノン → トロピノン

DL-トロピン酸

DL-Tropic acid

C₉H₁₀O₃...166.17
CAS RN® [552-63-6] mp117°C~120°C▲

[14055-1A](#)

TFS (14055-0250)

25g ¥8,300

[14055-2A](#)

TFS (14055-0050)

5g ¥2,700

トロピン Tropine

$C_8H_{15}NO$...141.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [120-29-6] mp62°C~64°C[▲]

[14056-1A](#) TFS (14056-0250) 25g ￥9,400

トロピン Tropine

$C_8H_{15}NO$...141.21 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [120-29-6]

[49877-83](#) PHY (84096) 天然物化学研究用 50mg ￥22,500

トロピノン Tropinone

$C_8H_{13}NO$...139.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [532-24-1] mp41°C~44°C[†]

[14057-1A](#) TFS (14057-0100) 10g ￥8,600

[14057-2A](#) TFS (14057-0050) 5g ￥5,100

トロピノン Tropinone

$C_8H_{13}NO$...139.19 [冷] 0°C~6°C
CAS RN[®] [532-24-1]

[49877-82](#) PHY (84095) 天然物化学研究用 50mg ￥22,500

トロポロン Tropolone

$C_7H_6O_2$...122.12
CAS RN[®] [533-75-5] mp51°C~54°C[▲]

[14058-1A](#) TFS (14058-0010) 1g ￥4,500

[14058-2A](#) TFS (14058-0050) 5g ￥14,400

トルキセン標準品 Truxene standard

$C_{27}H_{18}$...342.42
CAS RN[®] [548-35-6]

[49797-44](#) ACC (H-124N) 環境分析用 100mg ￥8,400

トリパンブルー Trypan blue

$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4 \dots$ 960.81 [劣] 57,57-2
CAS RN® [72-57-1]

11732-1M	M (1.11732.0025)	顕微鏡用	25g	¥27,000
18935-1A	TFS (18935-0250)		25g	¥8,000
18935-2A	TFS (18935-1000)		100g	¥16,300

トリパンブルー (0.5%), 液体, 生理食塩水, 非滅菌 Trypan Blue (0.5%), Liquid, in normal saline, not sterile

[冷] 2°C~8°C

49433-55	BIOCO (5-72F00-H)		100mL	¥2,600
--------------------------	-------------------	--	-------	--------

トリプシン消化BSA MSスタンダード(CAM-modified) Trypsin-digested BSA MS Standard (CAM-modified)

[凍] -20°C以下

500pmol

49889-59	NEB (P8108S)		1z	¥16,400
--------------------------	--------------	--	----	---------

トリプシン-EDTA PBS 1:250 (0.25%), 0.02% EDTA含有, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含 Trypsin-EDTA PBS 1:250 (0.25%), with 0.02% EDTA, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[凍] -15°C以下

49433-45	BIOCO (5-52F00-H)		100mL	¥2,300
--------------------------	-------------------	--	-------	--------

トリプシン-EDTA PBS 1:250 (0.05%), フェノールレッド含有, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含 Trypsin-EDTA PBS 1:250 (0.05%), with Phenol Red, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[凍] -15°C以下

49433-42	BIOCO (5-51F00-H)		100mL	¥2,100
49433-43	BIOCO (5-51F00-I)		500mL	¥9,400

トリプシン-EDTA PBS 1:250 (0.5%) 10x, フェノールレッド含有,
Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含
Trypsin-EDTA PBS 1:250 (0.5%) 10x, with Phenol Red, without
Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[凍] -15℃以下

[49433-44](#) BIOCOC (5-51K00-H) 100mL ¥2,300

トリプシン,1-250
Trypsin, 1-250 (from hog pancreas)

[冷] 0℃~5℃
CAS RN[®] [9002-07-7]

[103139-N](#) MP (103139) min 250000 USP units/g 100g ¥69,200

トリプシン PBS 1:250 (0.25%), フェノールレッド含有, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含
Trypsin PBS 1:250 (0.25%), with Phenol Red, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[凍] -15℃以下

[49433-40](#) BIOCOC (5-50F00-H) 100mL ¥2,100

トリプシン PBS 1:250 (2.5%) 10x, フェノールレッド含有, Ca⁺⁺/Mg⁺⁺不含
Trypsin PBS 1:250 (2.5%) 10x, with Phenol Red, without Ca⁺⁺/Mg⁺⁺

[凍] -15℃以下

[49433-41](#) BIOCOC (5-50K00-H) 100mL ¥3,100

トリプタミン
Tryptamine

C₁₀H₁₂N₂...160.21 [冷] 0℃~6℃
CAS RN[®] [61-54-1] mp113℃~117℃[▲]

[18612-1A](#) TFS (18612-0100) 10g ¥4,500

[18612-2A](#) TFS (18612-0500) 50g ¥15,000

トリプトミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ 塩酸塩
Tryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ hydrochloride

C₁₀H₈D₄N₂·HCl...200.69
CAS RN® [340257-60-5]

[49135-54](#) CDN (D-1546) 97 atom% D 50mg ¥79,200

トリプトミン- α, α -d₂ 塩酸塩
Tryptamine- α, α -d₂ hydrochloride

C₁₀H₁₀D₂N₂·HCl...198.68
CAS RN® [362049-49-8]

[49135-52](#) CDN (D-5449) 94 atom% D 10mg ¥35,200

トリプトミン- β, β -d₂ 塩酸塩
Tryptamine- β, β -d₂ hydrochloride

C₁₀H₁₀D₂N₂·HCl...198.68
CAS RN® [362049-48-7]

[49135-53](#) CDN (D-5450) 98 atom% D 10mg ¥31,900

トリプタントリン
Tryptanthrine

C₁₅H₈N₂O₂...248.23 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [13220-57-0]

[49871-00](#) PHY (83458) 天然物化学研究用 10mg ¥60,000

トリプトン
Tryptone

[712042-5](#) Oxd (LP0042B) 500g ¥15,000

トリプトンソーヤ寒天培地
Tryptone soya agar

警告

[711131-5](#) Oxd (CM0131B) 日局試験用 500g ¥15,000

トリプトンソーヤブイヨン Tryptone soya broth

警告

[711129-5](#) Oxd (CM0129B) 日局試験用 500g ￥9,000

トリプトンソーヤスラント培地 Tryptone soya slant agar (Prepared media)

[冷] 2℃～8℃

[717566-3](#) 2mL×50 ￥4,200

L-トリプトファン L-Tryptophan

[49434-05](#) BIOCO (CN-9029-O) 100g ￥18,000

[49434-06](#) BIOCO (CN-9029-R) 500g ￥72,000

DL-トリプトファン DL-Tryptophane

C₁₁H₁₂N₂O₂...204.22
CAS RN[®] [54-12-6] mp289℃～290℃[†]

[40338-30](#) 鹿特級  25g ￥17,500

[40338-60](#) 鹿特級  1g ￥2,200

DL-トリプトファン-2,3,3-d₃ DL-Tryptophane-2,3,3-d₃

C₁₁H₉D₃N₂O₂...207.24
CAS RN[®] [340257-61-6]

[49135-55](#) CDN (D-1551) 98 atom% D 100mg ￥101,200

DL-トリプトファン-d₈ DL-Tryptophane-d₈

C₁₁H₄D₈N₂O₂...212.27
CAS RN[®] [1233395-85-1]

[49135-56](#) CDN (D-1648) 10mg ￥35,200

D-トリプトファン**D-Tryptophane**

C₁₁H₁₂N₂O₂...204.22
CAS RN[®] [153-94-6] mp275°C~290°C(dec.)[†]

40337-60	>98.0%(T)	鹿特級		1g	¥2,700
16863-1A	TFS (16863-0050)			5g	¥4,700
16863-2A	TFS (16863-0250)			25g	¥18,600

L-トリプトファン**L-Tryptophane**

C₁₁H₁₂N₂O₂...204.22
CAS RN[®] [73-22-3] mp289°C(dec.)[†]

40339-30	>99.0%(T)	特級		25g	¥3,500
40339-50	>99.0%(T)	特級		5g	¥2,600
40339-60	>99.0%(T)	特級		1g	¥2,000

L-トリプトファン-2',4',5',6',7'-d₅(インドール-d₅)**L-Tryptophane-2',4',5',6',7'-d₅(indole-d₅)**

C₁₁H₇D₅N₂O₂...209.25
CAS RN[®] [62595-11-3]

49135-57	CDN (D-1522)	98 atom% D		100mg	¥46,200
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

D-トリプトファンメチルエステル塩酸塩**D-Tryptophan methyl ester hydrochloride**

C₁₂H₁₄N₂O₂·HCl...218.25
CAS RN[®] [14907-27-8]

40325-32	>95.0%(HLC)			25g	¥12,000
40325-52	>95.0%(HLC)			5g	¥4,800

トリプトフォル**Tryptophol**

C₁₀H₁₁NO...161.19
CAS RN[®] [526-55-6] mp57°C~60°C[▲]

14060-1A	TFS (14060-0050)			5g	¥11,500
14060-2A	TFS (14060-0010)			1g	¥3,500

トリプトース Tryptose

[712047-5](#) Oxd (LP0047B)

500g ¥21,000

トリプトースリン酸ブロス Tryptose Phosphate Broth

[冷] 2°C~8°C

[49433-47](#) BIOCO (5-62F00-H)

100mL ¥2,100

トルケステロン Turkesterone

C₂₇H₄₄O₈...496.63 [冷] 0°C~6°C
CAS RN® [41451-87-0]

[49877-87](#) PHY (85781)

天然物化学研究用

10mg ¥70,000

トウモロコシ(ゼアラレノン分析用、高濃度) Zearalenone in Corn, high level

[冷] 0°C~6°C

植物検疫対象のため通関時開封の可能性がございます。「毒素等を試験研究用に使用することを確認する証」が必要です。366±33 μg/mL for Quality Control Materials.

[49161-16](#) B.P. (10003626)

加^g毒分析用

100g ¥65,000

トリフルオロメタンスルホン酸亜鉛 Zinc trifluoromethanesulfonate



危険

(CF₃SO₃)₂Zn...363.52 [PRTR] 1-1
CAS RN® [54010-75-2]

[31709-1A](#) TFS (31709-0100)

10g ¥5,500