

焼石膏 Calcined gypsum



CaSO₄·1/2H₂O... 145.15
GAS RN⁺ [10034-76-1] mp163°C(dec.)⁺

[07108-01](#)

鹿1級



500g ¥1,800

ヤシ油, リファインド Coconut oil, refined, pure

[危] 4-N0-111 [冷] 0°C・6°C
GAS RN⁺ [8001-31-8] mp23°C・26°C[▲]

[36547-1A](#) ACR (36547-1000)

100g ¥2,800

[36547-2A](#) ACR (36547-5000)

500g ¥5,700

ヤギ抗マウスIgGマグネティック・ビーズ Goat Anti-Mouse IgG Magnetic Beads

[冷] 0°C・6°C

[49896-40](#) NEB (S1431S)

20mg ¥33,500

ヤギ抗ラビットIgGマグネティック・ビーズ Goat Anti-Rabbit IgG Magnetic Beads

[冷] 0°C・6°C

[49896-41](#) NEB (S1432S)

20mg ¥33,500

ヤギ抗ラットIgGマグネティック・ビーズ Goat Anti-Rat IgG Magnetic Beads

[冷] 0°C・6°C

[49896-42](#) NEB (S1431S)

20mg ¥33,500

ヤヌスグリーンB

Janus green B (Janus green)

$C_{30}H_{31}ClN_6$. . . 511.06
CAS RN [2869-83-2]

[22000-32](#)



25g ¥75,000

[19168-1A](#) ACR (19168-0050)

5g ¥7,200

ヤロウイア リポリティカ KWIK-STIK™

Yarrowia lipolytica KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-85](#) MB (0950P)

ATCC9773

2pack ¥13,000

ヤモゲニン

Yamogenin

$C_{27}H_{42}O_3$. . . 414.61
CAS RN [512-06-1]

[49068-91](#) PHY (80634)

天然物化学研究用

10mg ¥80,000

ヤンゴニン

Yangonin

$C_{15}H_{14}O_4$. . . 258.26 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [500-62-9]

[49068-92](#) PHY (89293)

天然物化学研究用

10mg ¥65,000

油類水分測定溶媒0

Dehydrated solvent for determination of water in oils 0



[危] 4-1-11 [労] 有-1, 57, 57-2 [PRTR] 1-127

mixture of methanol and chloroform, water:0.2mg/mL max

[49300-03](#) 平沼

平沼テック 微量水分測定装置用

500mL×2 ¥11,000

ユーカリプトール → シネオール

ユウロピウム標準原液 (Eu 1000)
Europium standard solution (Eu 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

Eu(NO₃)₃·HNO₃ (1mol/L) 溶液[14576-1B](#)

Eu: 1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥ 5,000

ユウロピウム(III)アセチルアセトナート二水和物, 3N5
Europium(III) acetylacetonate dihydrate, 3N5



Eu(CH₃COCHCOCH₃)₃·2H₂O... 485.31
mp140°C(dec.)[†]

[14607-33](#)

>99.95% (Im. S.)

高純度試薬



25g

¥ 30,000

ユウロピウム(III)テノイルトリフルオロアセトナート三水和物
Europium(III) thenoyltrifluoroacetate trihydrate

C₂₄H₁₂EuF₉O₆S₃·3H₂O... 869.54
CAS RN[†] [21392-96-1] mp142°C ▪ 147°C[▲]

[42319-1A](#)

ACR (42319-0010)

95%

1g

¥ 40,400

油浸用オイル
Immersion oil

[4699-1M](#)

M (1.04699.0100)

顕微鏡用

100mL

¥ 4,200

[4699-2M](#)

M (1.04699.0500)

顕微鏡用

500mL

¥ 12,900

ユーロチウム ルブルム KWIK-STIK

Eurotium rubrum KWIK-STIK

[冷] 2°C・8°C

[49945-25](#) MB (01160P)

ATCC42690

2pack ¥14,000

有機溶剤混合標準原液2(20種混合)

Organic solvent standard stock solution mix2



[劇] I [危] 4-SI-I [労] 有-1, 57, 57-2 [PRTR] 1-80, 1-318 [凍] -20°C

in carbon disulfide

[31071-96](#)

作業環境測定用



10mL ¥26,000

有機りん系農薬検出キット

Organophosphorous pesticide detection kit

[劇] III [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-276
GAS RN [112-57-2][31115-96](#)

薬毒物分析用



1pack(10回分) ¥13,000

ユニオン同型継ぎ手 1/4UNF-28(メス)1/4UNF-28(メス)

Union same type joint 1/4UNF-28(female screw)-1/4UNF-28(female screw), PP

[97015-53](#) BUCHI (44302)

カラムワマト用

10個/pack ¥23,000

ユニオンティ チューブ外径1/4

Union tee, tube outer diameter 1/4

[96946-40](#)

有機合成用

1pack ¥5,200

ユニオンティ チューブ外径1/8
Union tee, tube outer diameter 1/8

[96946-39](#)

有機合成用

1pack

¥5,700

ユニバーサルガードカートリッジホルダー
Universal guard cartridge holder

[49721-15](#)

TAG (AXC-99-1300)

1pack

¥24,000

ユニバーサル指示薬溶液
Universal indicator solution in 2-propanol

[労] 57, 57-2

[42243-1A](#)

ACR (42243-5000)

500mL

¥14,900

ユニバーサルmiRNAクローニング・リンカー
Universal miRNA Cloning Linker

[凍] -20℃以下

0.83nmols

[49896-18](#)

NEB (S1315S)

5μg

¥43,000

よう化2-アセトチオエチルトリメチルアンモニウム → よう化アセチルチオコリン

よう化アセチルチオコリン
Acetylthiocholine iodide



[CH₃COSCH₂CH₂N(CH₃)₃]I... 289.18 [労] 57, 57-2 [冷] 0℃・6℃
CAS RN [1866-15-5] mp211℃・216℃[△]

[01621-61](#)

>98.0%(T)

鹿1級



1g

¥7,500

よう化アセチルチオコリン S-Acetylthiocholine iodide



危険

$\text{CH}_3\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3$ I... 289.17 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [1866-15-5] mp205°C ▪ 210°C

10271-2A	ACR (10271-0050)		5g	¥ 10,000
10271-3A	ACR (10271-0250)		25g	¥ 37,700

よう化1-アリル-3-エチルイミダゾリウム 1-Allyl-3-ethylimidazolium iodide



警告

$\text{C}_8\text{H}_{13}\text{IN}_2$... 264.10 [労] 57, 57-2
CAS RN [920981-07-3]

01119-25		素材研究用		100mL	¥ 40,000
01119-35		素材研究用		25mL	¥ 22,000

よう化アリル Allyl iodide

$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{I}$... 167.97 [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [556-56-9] bp102°C ▪ 103°C[▲] d1.837[▲]

stabilized with copper

21854-1A	ACR (21854-0250)	98%		25mL	¥ 13,700
21854-2A	ACR (21854-1000)	98%		100mL	¥ 42,800

よう化1-アリル-3-メチルイミダゾリウム 1-Allyl-3-methylimidazolium iodide



警告

$\text{C}_7\text{H}_{11}\text{IN}_2$... 250.08 [労] 57, 57-2
CAS RN [65039-07-8]

01120-25		素材研究用		100g	¥ 48,000
01120-35		素材研究用		25g	¥ 23,000
49518-58	ILT (IL-0231-HP-0100)	98%		100g	¥ 110,000
49518-57	ILT (IL-0231-HP-0025)	98%		25g	¥ 50,000

よう化アルミニウム Aluminium iodide



危険

AlI_3 ... 407.69 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7784-23-8] mp191°C[†]

01163-30	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

よう化アンモニウム Ammonium iodide



危険

NH_4I ... 144.94 [労] 57, 57-2 保存 20°C以下
CAS RN[†] [12027-06-4]

01296-00	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥13,500
01296-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥11,500
01963-00	>99.5%(T)	RoHS対応用		500g	¥15,500

よう化1-ブチル-2,3-ジメチルイミダゾリウム 1-Butyl-2,3-dimethylimidazolium iodide

$\text{C}_9\text{H}_{17}\text{IN}_2$... 280.14 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [108203-70-9] mp97°C[△]

49515-75	ILT (IL-0137-HP)	>98.0%		100g	¥70,000
49515-74	ILT (IL-0137-HP)	>98.0%		25g	¥34,000

よう化 *i s o*-ブチル → 1-ヨード-2-メチルプロパン

よう化 *n*-ブチル → 1-ヨードブタン

よう化 *s e c*-ブチル → 2-ヨードブタン

4-ヨード-3,5-ジメチル-1*H*-ピラゾール-1-カルボン酸 *tert*-ブチル *tert*-Butyl 4-iodo-3,5-dimethyl-1*H*-pyrazole-1-carboxylate

C₁₀H₁₅IN₂O₂... 322.14 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [857283-71-7] mp56°C ▪ 58°C[▲]

[49250-36](#) MAY (CG31911DA) 97% 1g ￥47,200

よう化1-ブチル-3-メチルイミダゾリウム 1-Butyl-3-methylimidazolium iodide



C₈H₁₅IN₂... 266.12 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [65039-05-6] d1.49[▲]

04235-25		素材研究用		100mL	￥50,000
04235-35		素材研究用		25mL	￥25,000
49514-62	ILT (IL-0051-HP)	>98.0%		100g	￥55,000
49514-61	ILT (IL-0051-HP)	>98.0%		25g	￥25,000

3-ヨード-1*H*-インドール-1,6-ニカルボン酸1-(*tert*-ブチル)6-メチル 1-(*tert*-Butyl) 6-methyl 3-iodo-1*H*-indole-1,6-dicarboxylate

C₁₅H₁₆INO₄... 401.19 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [850374-94-6] mp154°C ▪ 155°C[▲]

49250-43	MAY (M007419DA)	97%		1g	￥58,700
49250-44	MAY (M007419CB)	97%		250mg	￥21,400

よう化1-ブチル-1-メチルピペリジニウム 1-Butyl-1-methylpiperidinium iodide

C₁₀H₂₂IN... 283.19 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [37971-78-1]

49517-16	ILT (IL-0169-HP)	>98.0%		100g	￥82,000
49517-15	ILT (IL-0169-HP)	>98.0%		25g	￥41,000

よう化1-ブチル-2-メチルピリジニウム 1-Butyl-2-methylpyridinium iodide

C₁₀H₁₆IN... 277.14 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [13311-31-4]

49516-40	ILT (IL-0183-HP)	98%	100g	¥ 70,000
49516-39	ILT (IL-0183-HP)	98%	25g	¥ 34,000

よう化1-ブチル-3-メチルピリジニウム 1-Butyl-3-methylpyridinium iodide

C₁₀H₁₆IN... 277.14 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [258273-67-5]

49516-54	ILT (IL-0184-HP)	98%	100g	¥ 70,000
49516-53	ILT (IL-0184-HP)	98%	25g	¥ 34,000

よう化1-ブチル-4-メチルピリジニウム 1-Butyl-4-methylpyridinium iodide

C₁₀H₁₆IN... 277.14 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [32353-64-3]

49516-68	ILT (IL-0185-HP)	98%	100g	¥ 70,000
49516-67	ILT (IL-0185-HP)	98%	25g	¥ 33,000

よう化1-ブチル-1-メチルピロリジニウム 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium iodide

C₉H₂₀IN... 269.16 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [56511-17-2]

49517-57	ILT (IL-0050-HP)	>98.0%	100g	¥ 65,000
49517-56	ILT (IL-0050-HP)	>98.0%	25g	¥ 29,000

よう化1-ブチルピリジニウム 1-Butylpyridinium iodide

$C_9H_{14}IN$... 263.11 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [874-81-7]

49516-07	ILT (IL-0176-HP)	98%	100g	¥ 70,000
49516-06	ILT (IL-0176-HP)	98%	25g	¥ 35,000

よう化S-ブチリルチオコリン S-Butyrylthiocholine iodide

$C_9H_{20}INOS$... 317.23 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [1866-16-6] mp172°C・176°C[▲]

10815-2A	ACR (10815-0250)	98%	25g	¥ 20,100
--------------------------	------------------	-----	-----	----------

よう化カドミウム Cadmium iodide



危険

CdI_2 ... 366.22 [劇] III [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN[†] [7790-80-9] mp388°C[†]

07020-20		>99.0%(T)	鹿特級		100g	¥ 17,500
--------------------------	--	-----------	-----	--	------	----------

よう化カドミウム Cadmium iodide



危険

CdI_2 ... 366.21 [劇] III [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-75
CAS RN[†] [7790-80-9] bp787°C mp388°C

21146-1A	ACR (21146-0010)				1kg	¥ 101,300
21146-2A	ACR (21146-2500)				250g	¥ 35,500

よう化カルシウム *n*水和物 Calcium iodide *n*-hydrate

警告

$CaI_2 \cdot nH_2O$ ($n=abt3.3$) [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [71626-98-7] mp42°C[†]

07072-00		78.0%・84.0%(as CaI_2) (T)	鹿特級		500g	¥ 11,500
--------------------------	--	------------------------------	-----	--	------	----------

陽イオン混合標準液I Cation mixed standard solution I

保存 15°C以下

 Li^+ :2mg/L, Na^+ :10mg/L, NH_4^+ :10mg/L, K^+ :20mg/L[07196-96](#)

イオンクロマトグラフ用



50mL

¥6,500

陽イオン混合標準液II Cation mixed standard solution II

保存 15°C以下

 Li^+ :0.5mg/L, Na^+ :2mg/L, NH_4^+ :2mg/L, K^+ :5mg/L, Ca^{2+} :5mg/L, Mg^{2+} :5mg/L[07197-96](#)

イオンクロマトグラフ用



50mL

¥6,500

陽イオン混合標準液III Cation mixed standard solution III

保存 15°C以下

 NH_4^+ :100mg/L, Na^+ :100mg/L, K^+ :100mg/L[01853-96](#)

イオンクロマトグラフ用



50mL

¥6,500

陽イオン混合標準液IV Cation mixed standard solution IV

 Ca^{2+} :100mg/L, Mg^{2+} :100mg/L, Na^+ :100mg/L[08195-96](#)

イオンクロマトグラフ用



50mL

¥6,500

よう化セシウム Cesium iodide



CsI... 259.80 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7789-17-5] bp1280°C mp626°C

19205-1A	ACR (19205-0250)			25g	¥ 8,200
19205-2A	ACR (19205-1000)			100g	¥ 22,800

よう化セシウム, 4N Cesium iodide, 4N



CsI... 259.80 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7789-17-5] bp1280°C[†] mp621°C[†]

07188-13	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		250g	¥ 88,000
07188-33	>99.99% (Im. S.)	高純度試薬		25g	¥ 13,500

よう化2-クロロ-1-メチルピリジニウム 2-Chloro-1-methylpyridinium iodide

C₆H₇ClIN... 255.48 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [14338-32-0] mp195°C ▪ 200°C[△]

18926-1A	ACR (18926-0250)	97%		25g	¥ 7,000
18926-2A	ACR (18926-0050)	97%		5g	¥ 2,700
18926-3A	ACR (18926-1000)	97%		100g	¥ 22,500

よう化銅(I) (よう化第一銅) Copper (I) iodide



CuI... 190.45 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7681-65-4] bp1290°C mp605°C

19490-1A	ACR (19490-0010)			1kg	¥ 32,600
19490-2A	ACR (19490-0050)			5kg	¥ 147,200
19490-3A	ACR (19490-2500)			250g	¥ 10,400

よう化銅(I) (よう化第一銅)

Copper (I) iodide



CuI... 190.45 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN [7681-65-4] mp605°C[†]

07526-02	>99.0%(T)		500g	¥12,500
07526-32	>99.0%(T)		25g	¥2,200

よう化銅(I) (よう化第一銅)

Copper (I) iodide



CuI... 190.45 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN [7681-65-4] bp1290°C mp605°C

20150-1A	ACR (20150-0050)		5g	¥5,400
20150-2A	ACR (20150-0250)		25g	¥16,500
20150-3A	ACR (20150-1000)		100g	¥50,400

よう化シクロヘキシル

Cyclohexyl iodide

C₆H₁₁I... 210.05 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [626-62-0] bp80°C ▪ 81°C (20mm) [▲] d1.624[▲]

21849-1A	ACR (21849-0250)	98%	25mL	¥9,900
--------------------------	------------------	-----	------	--------

よう化1,1'-ジエチル-2,2'-シアニン

1,1'-Diethyl-2,2'-cyanine iodide

C₂₃H₂₃N₂I... 454.34 [労] 57, 57-2
CAS RN [977-96-8] mp273°C(dec.) [▲]

40725-1A	ACR (40725-5000)	99%	500mg	¥16,400
--------------------------	------------------	-----	-------	---------

よう化1,3-ジメチルイミダゾリウム 1,3-Dimethylimidazolium iodide



$C_5H_9IN_2$. . . 224.04 [労] 57, 57-2
CAS RN [4333-62-4]

10506-25			素材研究用		100g	¥ 55,000
10506-35			素材研究用		25g	¥ 18,000
49518-34	ILT (IL-0199-HP-0100)	98%			100g	¥ 58,000
49518-33	ILT (IL-0199-HP-0025)	98%			25g	¥ 26,000

よう化1,2-ジメチル-3-プロピルイミダゾリウム 1,2-Dimethyl-3-propylimidazolium iodide



$C_9H_{15}IN_2$. . . 266.12 [労] 57, 57-2
CAS RN [218151-78-1]

11507-25			素材研究用		100g	¥ 55,000
11507-35			素材研究用		25g	¥ 20,000
49515-65	ILT (IL-0049-HP)	>98.0%			100g	¥ 42,000
49515-64	ILT (IL-0049-HP)	>98.0%			25g	¥ 21,000

(10倍濃度) 溶出試験第2液 10× Dissolution test solution 2

11498-89			医薬品試験用		5L	¥ 7,000
11498-84			医薬品試験用		10L	¥ 12,000

溶出試験第2液

Dissolution test solution 2

11499-76	医薬品試験用		3L	¥4,200
11499-85	医薬品試験用		10L	¥6,500
11499-84	医薬品試験用		18L	¥10,000
11499-82	医薬品試験用		20L	¥11,000

よう化 *n*-ドデシル → 1-ヨードドデカン

よう化1-ドデシル-3-メチルイミダゾリウム
1-Dodecyl-3-methylimidazolium iodide

$C_{16}H_{31}IN_2$. . . 378.33 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [81995-09-7]

49515-20	ILT (IL-0136-HP)	>98.0%	100g	¥132,000
49515-19	ILT (IL-0136-HP)	>98.0%	25g	¥63,000

溶離液(1mmol/L硝酸)

Eluent (1mmol/L Nitric acid)

CAS RN^o [7697-37-2]

ammonium ion max. 0.1ppm

14701-84	アミノモニター用		10L	¥13,000
--------------------------	----------	--	-----	---------

溶離液(4.5mmol/L炭酸ナトリウム溶液)

Eluent (4.5mmol/L Sodium carbonate solution)

CAS RN^o [497-19-8]

38085-84	ガスモニター用		10L	¥16,000
--------------------------	---------	--	-----	---------

溶離液 (11mmol/L硫酸)

Eluent (11mmol/L Sulfuric acid)

[37889-84](#) ガスモニター用 10L ￥41,000

よう化エチル → ヨードエタン

ヨード酢酸エチル

Ethyl iodoacetate

$\text{ICH}_2\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$. . . 214.00 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
GAS RN⁺ [623-48-3] bp179°C ▪ 180°C[▲] d1.808[▲]

[22219-1A](#) ACR (22219-0100) 98% 10mL ￥9,500

[22219-2A](#) ACR (22219-0500) 98% 50mL ￥30,300

4-ヨード安息香酸エチル

Ethyl 4-iodobenzoate



$\text{C}_9\text{H}_9\text{IO}_2$. . . 276.07 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
GAS RN⁺ [51934-41-9]

[14242-32](#) >95.0% (HLC)  25g ￥10,500

[14242-52](#) >95.0% (HLC)  5g ￥4,100

4-ヨード安息香酸エチル

Ethyl 4-iodobenzoate



$\text{C}_9\text{H}_9\text{IO}_2$. . . 276.07 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
GAS RN⁺ [51934-41-9] bp281°C ▪ 283°C d1.65

[24964-1A](#) ACR (24964-0050) 5mL ￥9,800

[24964-2A](#) ACR (24964-0250) 25mL ￥39,300


よう化1-エチルピリジニウム 1-Ethylpyridinium iodide

$C_7H_{10}IN$. . . 235.06 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [872-90-2] mp97°C[▲]

49515-89	ILT (IL-0173-HP)	98%	100g	¥ 70,000
49515-88	ILT (IL-0173-HP)	98%	25g	¥ 34,000

葉酸 Folic acid

$C_{19}H_{19}N_7O_6$. . . 441.39
CAS RN[†] [59-30-3] mp250°C (dec.)[†]

16227-30		98.0% ▪ 102.0% (UV- VIS)	鹿特級 	25g	¥ 4,400
--------------------------	--	-----------------------------	--	-----	---------

よう化1-ヘキシル-2,3-ジメチルイミダゾリウム 1-Hexyl-2,3-dimethylimidazolium iodide

$C_{11}H_{21}IN_2$. . . 308.20 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [288627-94-1]

49518-26	ILT (IL-0138-HP-0100)	>98.0%	100g	¥ 50,000
49518-25	ILT (IL-0138-HP-0025)	>98.0%	25g	¥ 30,000

よう化 *n*-ヘキシル → 1-ヨードヘキサン

よう化1-ヘキシルピリジニウム 1-Hexylpyridinium iodide

$C_{11}H_{18}IN$. . . 291.17 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7324-00-7]

49516-19	ILT (IL-0177-HP)	98%	100g	¥ 95,000
49516-18	ILT (IL-0177-HP)	98%	25g	¥ 45,000

よう化水素酸

Hydriodic acid



危険

HI... 127.91 [劇] 11 [労] 57, 57-2
CAS RN [10034-85-2]

18086-00	55.0% ▪ 58.0% (T)	特級		500g	¥16,000
18086-20	55.0% ▪ 58.0% (T)	特級		100g	¥8,000
18086-30	55.0% ▪ 58.0% (T)	特級		25g	¥5,000
18086-01	52.0% ▪ 58.0% (T)	鹿1級		500g	¥13,000

よう素酸

Iodic acid



危険

HI₃... 175.91 [労] 57, 57-2
CAS RN [7782-68-5] mp110°C(dec.)[†]

20033-30	>99.5% (T)	鹿特級		25g	¥3,700
--------------------------	------------	-----	--	-----	--------

よう化物イオン標準液I⁻ (1000) CRM3810-a01

Iodide ion standard solution I⁻ (1000), CRM3810-a01

[冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [7681-11-0]

Certified value: 998.9mg/kg

0.005mol/Lよう素溶液 (N/100)

0.005mol/L Iodine solution (N/100)



危険

I... 126.90 [労] 57-2

20245-08		容量分析用滴定液		500mL	¥3,300
--------------------------	--	----------	--	-------	--------

0.01mol/Lヨウ素溶液 (N/50)
0.01mol/L Iodine solution (N/50)



危険

I...126.90 [労] 57-2

[20244-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,300

0.05mol/Lヨウ素液
0.05mol/L Iodine solution



危険

I...126.90 [労] 57, 57-2
CAS RN [7553-56-2][20246-08](#)

医薬品試験用



500mL

¥3,800

[20246-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥3,300

0.05mol/Lヨウ素溶液 (N/10)
0.05mol/L Iodine solution (N/10)



危険

I...126.90 [労] 57, 57-2

(ISO/IEC 17025) 対応

[20243-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥3,400

0.05mol/Lヨウ素溶液 (1L調製用濃縮液)
0.05mol/L Iodine solution, Titrisol^R

I...126.90 [労] 57, 57-2

[9910-1M](#)

M (1.09910.0001)

1amp

¥8,860

0.5mol/Lヨウ素溶液 (1N)
0.5mol/L Iodine solution (1N)



危険

I...126.90 [労] 57, 57-2

[20242-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥6,000

よう素 Iodine



I...126.90 [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7553-56-2] mp114°C[†]

20035-00		>99.8%(T)	特級		500g	¥8,500
20035-20		>99.8%(T)	特級		100g	¥3,100
20035-30		>99.8%(T)	特級		25g	¥1,900
20035-01		>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,000
20035-31		>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800
20327-00		>99.8%(T)	RoHS対応用		500g	¥12,000
4763-1M	M (1.04763.0050)	>99.999%(Im. S.)	Suprapur ^R		50g	¥18,400

よう素 Iodine



I...126.90 [劇] III [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7553-56-2] bp100°C

42382-1A	ACR (42382-0025)				2.5kg	¥95,000
42382-2A	ACR (42382-0050)				5g	¥3,800
42382-3A	ACR (42382-5000)				500g	¥21,300

よう素溶液 Iodine solution



[労] 57,57-2

20346-97					20mL	¥4,100
--------------------------	--	--	--	--	------	--------

よう素(球状)

Iodine, spherical



危険

I...126.90 [劇] 111 [労] 57,57-2
CAS RN [7553-56-2] mp114°C[▲]

20349-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,500
20349-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800

ヨードアセトアミド

Iodoacetamide



危険

ICH₂CONH₂...184.96 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [144-48-9] mp91°C・96°C[▲]

20040-51	>96.0%(T)	鹿1級		5g	¥9,000
12227-1A	ACR (12227-0250)	98%		25g	¥17,100
12227-2A	ACR (12227-0050)	98%		5g	¥5,000
12227-3A	ACR (12227-1000)	98%		100g	¥53,700

ヨードアセトアミド-d₄

Iodoacetamide-d₄

C₂D₄INO...188.99 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [1219802-64-8]

49140-63	CDN (D-5961)	99 atom% D		100mg	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

3-[2-(2-ヨードアセトアミド)アセトアミド]-PROXYL, フリーラジカル

3-[2-(2-Iodoacetamido)acetamido]-PROXYL, free radical

C₁₂H₂₁IN₃O₃...382.21 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [74648-17-2]

22500-1A	ACR (22500-0100)	98%		10mg	¥16,800
--------------------------	------------------	-----	--	------	---------

4-(2-ヨードアセトアミド)-TEMPO, フリーラジカル 4-(2-Iodoacetamido)-TEMPO, free radical

$C_{11}H_{20}IN_2O_2$... 339.19 [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
CAS RN [25713-24-0] mp $114^{\circ}C \cdot 117^{\circ}C^{\Delta}$

[22492-1A](#) ACR (22492-0100) 98% 10mg ¥13,500

ヨード酢酸 Iodoacetic acid



危険

$I\text{CH}_2\text{COOH}$... 185.94 [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
CAS RN [64-69-7] mp $82^{\circ}C \cdot 83^{\circ}C^{\dagger}$

[20041-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥5,700

ヨード酢酸-d₃ Iodoacetic acid-d₃

$C_2D_3IO_2$... 188.96 [労] 57, 57-2
CAS RN [1219799-36-6]

[49140-64](#) CDN (D-5994) 98 atom% D 250mg ¥57,200

ヨード酢酸ナトリウム Iodoacetic acid sodium salt

$C_2H_2IO_2Na$... 207.93 [労] 57, 57-2 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN [305-53-3] mp $208^{\circ}C \cdot 210^{\circ}C^{\Delta}$

[17097-1A](#) ACR (17097-0250) 99% 25g ¥19,100

[17097-2A](#) ACR (17097-1000) 99% 100g ¥54,600

ヨードアセトニトリル Iodoacetonitrile

C_2H_2IN ... 166.94 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
CAS RN [624-75-9] d 2.30^{Δ}

[12229-1A](#) ACR (12229-0050) 95% 5mL ¥6,200

4'-ヨードアセトフェノン

4'-Iodoacetophenone



$C_8H_7COCH_3$... 246.04 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [13329-40-3] mp81°C ▪ 83°C[†]

20103-32		>97.0% (HLC)		25g	¥12,000
20103-52		>97.0% (HLC)		5g	¥4,100
27889-1A	ACR (27889-0250)	98%		25g	¥14,100

2-ヨードアニリン

2-Iodoaniline



C_6H_6IN ... 219.02 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [615-43-0] mp53°C ▪ 58°C[▲]

20016-32		>95.0% (HLC)		25g	¥13,000
20016-52		>95.0% (HLC)		5g	¥4,800

2-ヨードアニリン

2-Iodoaniline



C_6H_6IN ... 219.02 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [615-43-0] mp53°C ▪ 58°C[▲]

12230-1A	ACR (12230-0050)	98%		5g	¥5,300
12230-2A	ACR (12230-0250)	98%		25g	¥12,800

4-ヨードアニリン

4-Iodoaniline



$C_6H_4NH_2$... 219.02 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [540-37-4] mp61°C ▪ 63°C[△]

20104-02		>98.0% (GC)		500g	¥34,000
20104-32		>98.0% (GC)		25g	¥5,000
15661-1A	ACR (15661-0250)	99%		25g	¥5,800
15661-2A	ACR (15661-1000)	99%		100g	¥14,100

2-ヨードアニソール

2-Iodoanisole

$C_6H_4OCH_3$... 234.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [529-28-2] bp238°C ▪ 240°C[†] d1.7900[†]

24968-1A	ACR (24968-0500)	97%		50g	¥15,900
24968-2A	ACR (24968-0050)	97%		5g	¥3,200

3-ヨードアニソール

3-Iodoanisole

C_7H_7IO ... 234.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [766-85-8] bp244°C ▪ 245°C[△] d1.96[△]

22202-1A	ACR (22202-0250)	97%		25g	¥8,800
22202-2A	ACR (22202-0050)	97%		5g	¥3,700

p-ヨードアニソール

p-Iodoanisole



$C_6H_4OCH_3$... 234.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [696-62-8] mp49°C ▪ 53°C[△]

20134-31		>97.0% (GC)	鹿1級		25g	¥9,000
12232-1A	ACR (12232-0250)	98%			25g	¥5,900
12232-2A	ACR (12232-1000)	98%			100g	¥14,400

ヨードベンゼン

Iodobenzene



C_6H_5I ... 204.00 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [591-50-4] bp188°C[†] mp-29°C[†] d(20°C) 1.83[†] Fp74°C[†]

[20045-30](#)

>98.0%(GC)

鹿特級



25mL

¥2,900

ヨードベンゼン

Iodobenzene



C_6H_5I ... 204.00 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [591-50-4] bp188°C mp29°C d1.82 Fp74°C

[12233-2A](#)

ACR (12233-1000)

100mL

¥9,400

[12233-3A](#)

ACR (12233-5000)

500mL

¥34,000

ヨードベンゼン-3,5-d₂Iodobenzene-3,5-d₂

$C_6H_3D_2I$... 206.02 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [51209-48-4]

[49149-06](#)

CDN (D-7003)

98 atom% D

1g

¥44,000

ヨードベンゼン-d₅Iodobenzene-d₅

C_6D_5I ... 209.04 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [7379-67-1]

[49140-65](#)

CDN (D-3601)

98 atom% D

1g

¥39,600

3-ヨード安息香酸

3-Iodobenzoic acid

$\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$... 248.01 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [618-51-9] mp186°C ▪ 188°C[▲]

16048-1A	ACR (16048-0100)	98%	10g	¥4,800
16048-2A	ACR (16048-0500)	98%	50g	¥14,400

4-ヨード安息香酸

4-Iodobenzoic acid

$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$... 248.01 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [619-58-9] mp270°C ▪ 273°C[†]

12448-2A	ACR (12448-0500)	98%	50g	¥19,100
12448-1A	ACR (12448-0100)	98%	10g	¥5,600

o-ヨード安息香酸

o-Iodobenzoic acid



$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$... 248.01 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [88-67-5] mp162°C ▪ 165°C[▲]

20047-30		>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥7,500
12234-1A	ACR (12234-1000)	98%			100g	¥9,200
12234-2A	ACR (12234-0250)	98%			25g	¥3,700

3-ヨードベンゾニトリル

3-Iodobenzonitrile

$\text{C}_7\text{H}_4\text{IN}$... 229.01 [劇] III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [69113-59-3] mp39°C ▪ 44°C[▲]

36860-1A	ACR (36860-0010)	97%			1g	¥3,800
36860-2A	ACR (36860-0100)	97%			10g	¥14,800

4-ヨードベンゾニトリル

4-Iodobenzonitrile

C_7H_4IN ... 229.01 [劇] III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [3058-39-7] mp125°C ▪ 128°C[▲]

[41238-2A](#) ACR (41238-0250) 99% 25g ¥46,700

2-ヨードベンゾトリフルオリド

2-Iodobenzotrifluoride

$IC_6H_4CF_3$... 272.00 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [444-29-1] bp197°C ▪ 198°C[▲] d1.896[▲]

[24198-1A](#) ACR (24198-0250) 99% 25mL ¥19,700

[24198-2A](#) ACR (24198-0050) 99% 5mL ¥5,700

4-ヨードベンゾトリフルオリド

4-Iodobenzotrifluoride

$IC_6H_4CF_3$... 272.00 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [455-13-0] bp185°C ▪ 186°C (745mm)[▲] d1.851[▲]

[30618-1A](#) ACR (30618-0050) 97% 5g ¥8,900

[30618-2A](#) ACR (30618-0010) 97% 1g ¥3,300

4-ヨードベンゾイルクロリド

4-Iodobenzoyl chloride



危険

IC_6H_4COCl ... 266.46 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [1711-02-0] mp64°C[▲]

[41239-1A](#) ACR (41239-0250) 98% 25g ¥29,400

2-ヨードベンジルアルコール

2-Iodobenzyl alcohol

$IC_6H_4CH_2OH$... 234.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [5159-41-1] mp91°C ▪ 93°C[▲]

[17970-1A](#) ACR (17970-0100) 99% 10g ¥8,400

3-ヨードベンジルアルコール

3-Iodobenzyl alcohol

C_7H_7IO ... 234.03 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [57455-06-8] bp252°C (711mm)[▲]

[18221-2A](#) ACR (18221-0050) 99% 5g ¥8,100

3-ヨードベンジルアミン塩酸塩

3-Iodobenzylamine hydrochloride

$C_7H_8IN \cdot HCl$... 269.50 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [3718-88-5] mp188°C ▪ 191°C[▲]

[15897-1A](#) ACR (15897-0010) 97% 1g ¥8,900

4-ヨードベンジルブロミド

4-Iodobenzyl bromide

C_7H_6BrI ... 296.93 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [16004-15-2] mp79°C[▲]

[34246-1A](#) ACR (34246-0010) 97% 1g ¥3,600

[34246-2A](#) ACR (34246-0050) 97% 5g ¥8,400

1-ヨードブタン

1-Iodobutane



$CH_3CH_2CH_2CH_2I$... 184.01 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [542-69-8] bp119°C ▪ 120°C[†] mp-103°C[†] d(20°C) 1.592[†] Fp34°C[†]

[04407-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥7,500

[17343-1A](#) ACR (17343-5000) 98% 500mL ¥23,100

[17343-3A](#) ACR (17343-1000) 98% 100mL ¥6,600

1-ヨードブタン-d₉1-Iodobutane-d₉

CD₃(CD₂)₃I... 193.07 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN [59012-24-7]

stabilized with copper

[49129-19](#)

CDN (D-1230)

98 atom% D

1g ¥26,400

2-ヨードブタン

2-Iodobutane



警告

CH₃CHICH₂CH₃... 184.01 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN [513-48-4] bp119°C ▪ 120°C[†] mp-104°C[†] d(20/20°C) 1.60[▲]

stabilized with copper

[20143-31](#)

>96.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥5,000

2-ヨードブタン-d₉2-Iodobutane-d₉

CD₃CD₂CD(I)CD₃... 193.07 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN [1219795-41-1]

[49129-20](#)

CDN (D-5900)

99 atom% D

250mg

¥61,600

1-ヨードデカン

1-Iododecane

C₁₀H₂₁I... 268.17 [労] 57, 57-2
CAS RN [2050-77-3] d1.25[▲]

[33036-1A](#)

ACR (33036-1000)

98%

100g

¥13,100

5-ヨード-2'-デオキシウリジン

5-Iodo-2'-deoxyuridine



$C_9H_{11}IN_2O_5$... 354.09 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [54-42-2]

20048-52	>97.0% (HLC)		5g	¥20,000
20048-62	>97.0% (HLC)		1g	¥4,800

5-ヨード-2'-デオキシウリジン

5-Iodo-2'-deoxyuridine

$C_9H_{11}IN_2O_5$... 354.09 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [54-42-2] mp155°C・180°C

12235-1A	ACR (12235-0010)		1g	¥7,800
12235-2A	ACR (12235-0050)		5g	¥20,900
12235-3A	ACR (12235-0250)		25g	¥89,400

2-ヨード-3,4-ジフルオロアニソール

2-Iodo-3,4-difluoroanisole



$C_7H_5F_2IO$... 270.01 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [936498-08-7]

20183-62	>97.0% (HLC)		1g	¥19,000
--------------------------	--------------	--	----	---------

1-ヨードドデカン

1-Iodododecane



$CH_3(CH_2)_{11}I$... 296.23 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [4292-19-7] mp-3°C[†] d(20/20°C) 1.20[▲]

20159-31	>98.0% (GC)	鹿1級		25g	¥10,000
--------------------------	-------------	-----	--	-----	---------

ヨードエオシナトリウム → エリスロシンB

ヨードエタンアミド → ヨードアセトアミド

ヨードエタンアミド-d₄ → ヨードアセトアミド-d₄ヨードエタン
Iodoethane

CH₃CH₂I... 155.96 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
 GAS RN[†] [75-03-6] bp72°C[†] mp-108°C[†] d(20/20°C) 1.950[†]

14150-00	>98.0% (GC)	鹿特級		500g	¥19,000
14150-20	>98.0% (GC)	鹿特級		100g	¥6,200
14150-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25g	¥3,100
14150-01	>94.0% (GC)	鹿1級		500g	¥13,000

ヨードエタン-1, 1-d₂
Iodoethane-1, 1-d₂

CH₃CD₂I... 157.97 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
 GAS RN[†] [3652-82-2]

stabilized with copper

49129-22	CDN (D-63)	98 atom% D		1g	¥22,000
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

ヨードエタン-1-d₁
Iodoethane-1-d₁ (stabilized with copper)

CH₃CHDI... 156.97 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
 GAS RN[†] [3652-81-1]

49149-07	CDN (D-6152)	98 atom% D		1g	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

ヨードエタン-2, 2, 2-d₃Iodoethane-2, 2, 2-d₃

CD₃CH₂I... 158.98 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [7439-87-4]

stabilized with copper

[49129-23](#) CDN (D-537) 99 atom% D 5g ¥68,200

ヨードエタン-2-d₁Iodoethane-2-d₁

CH₂DCH₂I... 156.97 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [57460-45-4]

stabilized with copper

[49129-21](#) CDN (D-1482) 98 atom% D 500mg ¥61,600

ヨードエタン-d₅Iodoethane-d₅

C₂D₅I... 160.99 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [6485-58-1]

[49140-66](#) CDN (D-211) 99 atom% D 5g ¥44,000

2-ヨードエタノール

2-Iodoethanol



危険

ICH₂CH₂OH... 171.96 [危] 4-2-S-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [624-76-0] d(20/20°C) 2.19[▲]

stabilized with copper

[20139-51](#) >97.0%(GC) 鹿1級 5g ¥9,500

[17550-1A](#) ACR (17550-0500) 99% 50mL ¥22,000

[17550-2A](#) ACR (17550-0100) 99% 10mL ¥8,300

(2-ヨードエチル)ベンゼン (2-Iodoethyl)benzene

$C_6H_5CH_2CH_2I$... 232.06 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [17376-04-4] bp122°C ▪ 123°C (13mm)[▲] d1.603[▲]

30525-1A	ACR (30525-0250)	97%	25mL	¥ 25,600
30525-2A	ACR (30525-0050)	97%	5mL	¥ 6,000

ヨードフェンホス標準品 Iodofenphos standard

$C_8H_8Cl_2IO_3PS$... 412.99 [労] 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN⁺ [18181-70-9]

49827-54	DES (C14340000)		残留農薬試験用	100mg	¥ 16,000
--------------------------	-----------------	--	---------	-------	----------

ヨードホルム Iodoform



CHI_3 ... 393.73 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [75-47-8] mp120°C (dec.)[†]

20053-31		>99.0% (T)	鹿1級		25g	¥ 3,200
--------------------------	--	------------	-----	--	-----	---------

5-ヨード-2-フルアルデヒド 5-Iodo-2-furaldehyde



$C_5H_3IO_2$... 221.98 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN⁺ [2689-65-8]

1-ヨードヘキサン 1-Iodohehexane



$CH_3(CH_2)_5I$... 212.07 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [638-45-9] bp179.5°C[†] d(20°C) 1.44[†] Fp61°C[†]

20121-31		>97.0% (GC)	鹿1級		25g	¥ 5,000
21852-1A	ACR (21852-1000)	>98.0%			100mL	¥ 11,000

4-ヨードイミダゾール 4-Iodoimidazole



$C_3H_3IN_2$... 193.97 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [71759-89-2]

20007-52	>97.0% (HLC)			5g	¥ 13,000
20007-62	>97.0% (HLC)			1g	¥ 5,000

ヨードメタン Iodomethane



CH_3I ... 141.93 [劇] II [労] 特-2, 57, 57-2 [変]
CAS RN[†] [74-88-4] bp42.5°C[†] mp-64°C[†] d(20/4°C) 2.28[†]

stabilized with copper

25278-00	>99.5% (GC)	特級		500g	¥ 14,000
25278-20	>99.5% (GC)	特級		100g	¥ 6,800
25278-30	>99.5% (GC)	特級		25g	¥ 3,400
25278-01	>98.0% (GC)	鹿1級		500g	¥ 11,000
25278-21	>98.0% (GC)	鹿1級		100g	¥ 6,000
25278-31	>98.0% (GC)	鹿1級		25g	¥ 3,200
25278-97	>99.8% (GC)	医薬品試験用		1g × 5	¥ 12,000

4-ヨード-3-メチルアニリン 4-Iodo-3-methylaniline

C_7H_7IN ... 233.04 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [4949-69-3] mp50°C・55°C[▲]

35780-1A	ACR (35780-0050)	98%		5g	¥ 7,400
35780-2A	ACR (35780-0250)	98%		25g	¥ 27,800

6-ヨード-2-メチル-1,3-ベンゾチアゾール 6-Iodo-2-methyl-1,3-benzothiazole

C_8H_6INS . . . 275.11 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [68867-20-9] mp134°C ▪ 137°C[▲]

49260-50	MAY (CC54711DE)	90%	5g	¥ 98,700
49260-51	MAY (CC54711DA)	90%	1g	¥ 32,600
49260-52	MAY (CC54711CB)	90%	250mg	¥ 13,200

1-ヨード-3-メチルブタン 1-Iodo-3-methylbutane



$(CH_3)_2CHCH_2CH_2I$. . . 198.04 [危] 4-2-111 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [541-28-6] bp147°C[†] d1.501 ▪ 1.506[▲]

01365-30	>98.0% (GC)	鹿特級		25mL	¥ 28,000
--------------------------	-------------	-----	--	------	----------

ヨードメチルシクロペンタン Iodomethylcyclopentane, stabilized

$C_6H_{11}I$. . . 210.05 [危] 4-3-111 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [27935-87-1] d1.6[▲]

37864-1A	ACR (37864-0010)	98%	1g	¥ 9,200
37864-2A	ACR (37864-0050)	98%	5g	¥ 32,900

4-ヨード-2-メチル-1H-イミダゾール 4-Iodo-2-methyl-1H-imidazole

$C_4H_5IN_2$. . . 208.00 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [73746-45-9] mp133°C ▪ 137°C[▲]

49260-56	MAY (M000831EA)	97%	10g	¥ 49,400
49260-57	MAY (M000831DA)	97%	1g	¥ 8,200

4-ヨード-5-メチル-イソキサゾール

4-Iodo-5-methyl-isoxazole

C₄H₄INO... 208.98 [労] 57,57-2
 GAS RN[†] [7064-38-2] mp27°C ▪ 28°C[▲]

49260-58	MAY (CC26311DE)	97%	5g	☆
49260-59	MAY (CC26311DA)	97%	1g	¥49,400
49260-60	MAY (CC26311CB)	97%	250mg	¥16,500

4-ヨード-5-メチル-3-フェニルイソキサゾール

4-Iodo-5-methyl-3-phenylisoxazole

C₁₀H₈INO... 285.08 [労] 57,57-2
 GAS RN[†] [31295-66-6] mp104°C ▪ 105°C[▲]

49260-61	MAY (CC00511EA)	97%	10g	¥67,700
49260-62	MAY (CC00511DA)	97%	1g	¥17,800

1-ヨード-2-メチルプロパン

1-Iodo-2-methylpropane



(CH₃)₂CHCH₂I... 184.01 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2
 GAS RN[†] [513-38-2] bp120°C[†] d(20/20°C) 1.60[▲]

stabilized with copper

04666-31		>97.0% (GC)	鹿1級		25g	¥12,000
22374-1A	ACR (22374-1000)	97%			100mL	¥33,100
22374-2A	ACR (22374-0250)	97%			25mL	¥9,600

2-ヨード-2-メチルプロパン-d₉

2-Iodo-2-methylpropane-d₉

(CD₃)₃CI... 193.07 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2
 GAS RN[†] [61207-61-2]

stabilized with copper

49129-28	CDN (D-1225)	98 atom% D			1g	¥55,000
--------------------------	--------------	------------	--	--	----	---------

4-ヨード-1-メチルピラゾール

4-Iodo-1-methylpyrazole



警告

$C_4H_5IN_2$. . . 208.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN [39806-90-1] mp61°C ▪ 67°C[▲]

[37179-2A](#) ACR (37179-0010) 97% 1g ¥11,300

4-ヨード-3-メチル-1H-ピラゾール

4-Iodo-3-methyl-1H-pyrazole



警告

$C_4H_5IN_2$. . . 208.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN [15802-75-2]

[20044-32](#) >95.0% (HLC)  25g ¥10,000

5-ヨード-1-メチル-1H-ピラゾール

5-Iodo-1-methyl-1H-pyrazole

$C_4H_5IN_2$. . . 208.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN [34091-51-5] mp74°C ▪ 77°C[▲]

[49260-63](#) MAY (CG62311DE) 97% 5g ¥44,400

[49260-64](#) MAY (CG62311DA) 97% 1g ¥18,400

1-ヨードナフタレン

1-Iodonaphthalene

$C_{10}H_7I$. . . 254.06 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN [90-14-2] d(20/20°C) 1.74[▲]

[21842-1A](#) ACR (21842-0100) 97.5% 10mL ¥9,800

2-ヨード-4-ニトロアニリン

2-Iodo-4-nitroaniline



警告

$C_6H_5IN_2O_2$. . . 264.02 [労] 57, 57-2
 CAS RN [6293-83-0]

3-ヨード-4-ニトロアニソール 3-Iodo-4-nitroanisole

$C_7H_6INO_3$. . . 279.03 [労] 57, 57-2
CAS RN [214279-40-0] mp69°C ▪ 70°C[▲]

[32632-1A](#) ACR (32632-0050) 97% 5g ¥29,800

1-ヨード-4-ニトロベンゼン 1-Iodo-4-nitrobenzene

$C_6H_4INO_2$. . . 249.00 [労] 57, 57-2 [変] [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [636-98-6] mp171°C ▪ 173°C[▲]

[12238-1A](#) ACR (12238-0250) 99% 25g ¥9,600

4-ヨード-3-ニトロフェノール 4-Iodo-3-nitrophenol

$C_6H_4INO_3$. . . 265.00 [労] 57, 57-2
CAS RN [113305-56-9] mp153°C[▲]

[32628-1A](#) ACR (32628-0050) 97% 5g ¥58,500

3-ヨード-4-ニトロトルエン 3-Iodo-4-nitrotoluene

$C_7H_6INO_2$. . . 263.03 [労] 57, 57-2
CAS RN [52488-29-6] mp103°C ▪ 105°C[▲]

[32629-1A](#) ACR (32629-0050) 97% 5g ¥23,300

4-ヨード-2-ニトロトルエン 4-Iodo-2-nitrotoluene



$C_7H_6INO_2$. . . 263.03 [危] 5-NC-2-11 [労] 57, 57-2
CAS RN [41252-97-5]

[20064-52](#) >95.0% (HLC) 5g ¥19,000

[20064-62](#) >95.0% (HLC) 1g ¥7,000

4-ヨード-3-ニトロトルエン

4-Iodo-3-nitrotoluene

$C_7H_6INO_2$... 263.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [5326-39-6] mp50°C ▪ 55°C[▲]

[32630-1A](#) ACR (32630-0050) 97% 5g ¥9,800

1-ヨードオクタン

1-Iodoctane



$CH_3(CH_2)_7I$... 240.12 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [629-27-6] bp225°C ▪ 225.5°C[†] mp-46°C ▪ -45°C[†] d(20°C) 1.330[†] Fp87°C[†]

stabilized with copper

[20149-31](#) >97.0%(GC) 鹿1級 25g ¥4,500

[41246-1A](#) ACR (41246-1000) 98% 100g ¥13,300

1-ヨードオクタン-1, 1-d₂

1-Iodoctane-1, 1-d₂

$CH_3(CH_2)_6CD_2I$... 242.13 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [89232-08-6]

stabilized with copper

[49129-30](#) CDN (D-5831) 98 atom% D 500mg ¥37,400

1-ヨードオクタン-d₁₇

1-Iodoctane-d₁₇

$CD_3(CD_2)_7I$... 257.24 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [340256-37-3]

stabilized with copper

[49129-31](#) CDN (D-1235) 98 atom% D 500mg ¥48,400

1-ヨードペンタン

1-Iodopentane



警告

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{I}$... 198.04 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [628-17-1] bp102.5°C[†] d(20°C) 1.747[†] Fp44°C[†]

stabilized with copper

01364-20	>97.0% (GC)	鹿特級		100g	¥9,500
01364-30	>97.0% (GC)	鹿特級		25g	¥6,500

1-ヨードペンタン-5,5,5-d₃1-Iodopentane-5,5,5-d₃

$\text{C}_5\text{H}_8\text{D}_3\text{I}$... 201.06 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [920502-31-4]

49140-67	CDN (D-6490)	98 atom% D		500mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

m-ヨードフェノール

m-Iodophenol (m=3)

$\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$... 220.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [626-02-8] mp41°C ▪ 43°C[†]

24970-1A	ACR (24970-0250)	99%		25g	¥11,000
24970-2A	ACR (24970-0050)	99%		5g	¥4,300

o-ヨードフェノール

o-Iodophenol (o=2)



警告

$\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$... 220.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [533-58-4] mp38°C ▪ 43°C[△]

20213-50		>98.0% (GC)	鹿特級		5g	¥7,500
41248-1A	ACR (41248-0250)	98%			25g	¥12,800
41248-2A	ACR (41248-0050)	98%			5g	¥5,800

p-ヨードフェノール
p-Iodophenol (p=4)



C_6H_4OH ... 220.00 [労] 57, 57-2
 CAS RN [540-38-5] mp92°C ▪ 96°C[△]

20215-50		>97.0% (GC)	鹿特級		5g	¥6,000
20215-60		>97.0% (GC)	鹿特級		1g	¥3,200
12239-1A	ACR (12239-0250)	99%			25g	¥8,300
12239-2A	ACR (12239-0100)	99%			10g	¥4,600

4-ヨードフェニルボロン酸
4-Iodophenylboronic acid



$C_6H_6BIO_2$... 247.82 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-405
 CAS RN [5122-99-6]

20175-55		>97.0% (HLC)			5g	¥15,000
--------------------------	--	--------------	--	--	----	---------

1-(4-ヨードフェニル)ヒドラジン
1-(4-Iodophenyl)hydrazine

$C_6H_7IN_2$... 234.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN [13116-27-3] mp101°C ▪ 102°C[△]

49260-65	MAY (RF01374EA)	95%			10g	☆
49260-66	MAY (RF01374DA)	95%			1g	¥12,300

1-(4-ヨードフェニル)-2-メチル-1H-イミダゾール
1-(4-Iodophenyl)-2-methyl-1H-imidazole

$C_{10}H_9IN_2$... 284.09 [労] 57, 57-2
 CAS RN [179420-75-8] mp137°C ▪ 138°C[△]

49260-67	MAY (CG61411DA)	97%			1g	¥29,300
49260-68	MAY (CG61411CB)	97%			250mg	¥12,100

2-(*p*-ヨードフェニル)-3-(*p*-ニトロフェニル)-5-フェニル-2*H*-テトラゾ
リウムクロリド2-(*p*-Iodophenyl)-3-(*p*-nitrophenyl)-5-phenyl-2*H*-tetrazolium chloride

警告

C₁₉H₁₃N₅O₂ICl... 505.69 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [146-68-9] mp240°C(dec.)[†][20233-60](#)

鹿特級



1g ¥5,200

1-(4-ヨードフェニル)-1*H*-ピラゾール1-(4-Iodophenyl)-1*H*-pyrazoleC₉H₇IN₂... 270.06 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [368869-86-7] mp91°C ▪ 92°C[▲][49260-69](#) MAY (CC18411DA) 95% 1g ¥26,900[49260-70](#) MAY (CC18411CB) 95% 250mg ¥8,200

6-ヨード-2-ピコリン-5-オール

6-Iodo-2-picolin-5-ol

C₆H₆INO... 235.02 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [23003-30-7] mp195°C ▪ 200°C[▲][15270-1A](#) ACR (15270-0010) 97% 1g ¥20,500

1-ヨードプロパン

1-Iodopropane



警告

CH₃CH₂CH₂I... 169.99 [危] 4-2-111 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [107-08-4] bp102°C ▪ 103°C[†] mp-101°C[†] d(20/20°C) 1.75[▲][32467-20](#) >98.0%(GC) 鹿特級 100g ¥12,000[32467-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥6,400[17405-1A](#) ACR (17405-2500) 99% 250mL ¥11,800[17405-3A](#) ACR (17405-0500) 99% 50mL ¥3,400

1-ヨードプロパン-1, 1, 2, 2-d₄
1-Iodopropane-1, 1, 2, 2-d₄ (stabilized with copper)

CH₃CD₂CD₂I... 174.01 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [1219804-45-1]

[49149-10](#) CDN (D-4228) 98 atom% D 500mg ¥48,400

1-ヨードプロパン-1, 1, 3, 3, 3-d₅
1-Iodopropane-1, 1, 3, 3, 3-d₅

C₃H₂D₅I... 175.02 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [1219794-94-1]

[49140-68](#) CDN (D-4229) 98 atom% D 500mg ¥61,600

1-ヨードプロパン-1, 1-d₂
1-Iodopropane-1, 1-d₂

CH₃CH₂CD₂I... 172.00 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [25493-14-5]

stabilized with copper

[49129-32](#) CDN (D-36) 99 atom% D 500mg ¥52,800

1-ヨードプロパン-2, 2, 3, 3, 3-d₅
1-Iodopropane-2, 2, 3, 3, 3-d₅

CD₃CD₂CH₂I... 175.02 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [1095269-04-7]

stabilized with copper

[49129-33](#) CDN (D-196) 98 atom% D 1g ¥57,200

1-ヨードプロパン-2, 2-d₂
1-Iodopropane-2, 2-d₂ (stabilized with copper)

CH₃CD₂CH₂I... 172.00 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN [25493-15-6]

[49149-08](#) CDN (D-328) 98 atom% D 1g ¥48,400

1-ヨードプロパン-3, 3, 3-d₃
 1-Iodopropane-3, 3, 3-d₃ (stabilized with copper)

CD₃CH₂CH₂I... 173.01 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN⁺ [25493-16-7]

[49149-09](#) CDN (D-4198) 99 atom% D 1g ¥44,000

1-ヨードプロパン-d₇
 1-Iodopropane-d₇

CD₃(CD₂)₂I... 177.03 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN⁺ [59012-23-6]

stabilized with copper

[49129-34](#) CDN (D-1237) 98 atom% D 1g ¥44,000

2-ヨードプロパン
 2-Iodopropane



(CH₃)₂CHI... 169.99 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN⁺ [75-30-9] bp89°C ▪ 90°C⁺ mp-90°C⁺ d1.689 ▪ 1.702^Δ Fp42°C⁺

[32468-30](#) >98.0% (GC) 鹿特級  25g ¥4,500

[16496-1A](#) ACR (16496-5000) >98.0% 500mL ¥37,600

[16496-3A](#) ACR (16496-1000) >98.0% 100mL ¥9,100

2-ヨードプロパン → ヨウ化イソプロピル

2-ヨードプロパン-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆
 2-Iodopropane-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆

(CD₃)₂CHI... 176.03 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
 CAS RN⁺ [39091-64-0]

stabilized with copper

[49129-35](#) CDN (D-369) 98 atom% D 1g ¥44,000

2-ヨードプロパン-2-d₁2-Iodopropane-2-d₁

C₃H₆DI... 170.99 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [95927-03-0]

[49140-69](#) CDN (D-4194) 98 atom% D 1g ¥39,600

2-ヨードプロパン-d₇2-Iodopropane-d₇

(CD₃)₂CDI... 177.03 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [101927-33-7]

stabilized with copper

[49129-36](#) CDN (D-5250) 98 atom% D 5g ¥83,600

4-ヨードピラゾール

4-Iodopyrazole



C₃H₃IN₂... 193.97 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [3469-69-0]

[20052-32](#) >90.0% (HLC) 25g ¥10,500

[20052-52](#) >90.0% (HLC) 5g ¥4,200

2-ヨードピリジン

2-Iodopyridine



C₅H₄IN... 204.99 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [5029-67-4]

3-ヨードピリジン

3-Iodopyridine

C₅H₄IN... 204.99 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1120-90-7] mp53°C ▪ 56°C[▲]

13744-1A	ACR (13744-0010)	99%	1g	¥4,100
13744-2A	ACR (13744-0100)	99%	10g	¥17,800



4-ヨードピリジン

4-Iodopyridine



警告

C₅H₄IN... 204.99 [労] 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [15854-87-2]

20057-32		>98.0% (GC)		25g	¥34,000
20057-52		>98.0% (GC)		5g	¥12,000

4-ヨードピリジン-2(1H)-オン

4-Iodoopyridin-2(1H)-one

C₅H₄INO... 220.99 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [858839-90-4] mp186°C ▪ 188°C[▲]

49260-71	MAY (M007919DE)	>97.0%		5g	☆
49260-72	MAY (M007919DA)	>97.0%		1g	¥73,000
49260-73	MAY (M007919CB)	>97.0%		250mg	¥29,100

N-ヨードスクシンイミド

N-Iodosuccinimide



警告

C₄H₄INO₂... 224.98 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [516-12-1] mp197°C ▪ 204°C[▲]

29957-1A	ACR (29957-0100)	98%		10g	¥10,100
29957-2A	ACR (29957-0500)	98%		50g	¥36,600
29957-3A	ACR (29957-1000)	98%		100g	¥63,300

ヨードスルフロンメチルナトリウム標準品

Iodosulfuron-methyl sodium standard

$C_{14}H_{14}IN_5O_6S$... 507.26 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [144550-36-7]

[49829-77](#) DES (C14343500) 残留農薬試験用 100mg ￥28,000

2-ヨードチオフェン

2-Iodothiophene

C_4H_3IS ... 210.03 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [3437-95-4] bp181°C・185°C[△] d1.90[△]

[18788-1A](#) ACR (18788-0100) >98.0% 10mL ￥9,300

4-ヨードトルエン-d₇

4-Iodotoluene-d₇

C_7D_7I ... 225.08 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1039678-66-4]

[49140-70](#) CDN (D-6325) 98 atom% D 500mg ￥83,600

m-ヨードトルエン

m-Iodotoluene (mF3)



$IC_6H_4CH_3$... 218.03 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [625-95-6] d1.697・1.707[△]

[20135-40](#) >98.0% (GC) 鹿特級 10g ￥7,500

o-ヨードトルエン

o-Iodotoluene (oF2)

$CH_3C_6H_4I$... 218.03 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [615-37-2] bp211°C[†] d1.713[†]

[12243-1A](#) ACR (12243-0250) 98% 25mL ￥8,800

p-ヨードトルエン
p-Iodotoluene (p=4)



$C_6H_4CH_3$... 218.03 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [624-31-7] bp211.5°C[†] mp33°C ▪ 35°C[†]

20133-40		>97.0%(GC)	鹿特級		10g	¥5,000
13394-1A	ACR (13394-0500)	98%			50g	¥7,900
13394-2A	ACR (13394-0100)	98%			10g	¥4,600
13394-3A	ACR (13394-1000)	98%			100g	¥13,500

2-ヨード-1,1,1-トリフルオロエタン → 1,1,1-トリフルオロ-2-ヨードエタン

ヨードトリメチルシラン
Iodo trimethylsilane

$(CH_3)_3SiI$... 200.09 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [16029-98-4] bp106°C[†] d1.4000[†]

stabilized with copper

18749-1A	ACR (18749-0250)	95% ▪ 97%			25mL	¥12,400
18749-2A	ACR (18749-0050)	95% ▪ 97%			5mL	¥5,100
18749-3A	ACR (18749-1000)	95% ▪ 97%			100mL	¥42,000

3-ヨード-L-チロシン
3-Iodo-L-tyrosine

$HO(1)C_6H_3CH_2CH(NH_2)COOH$... 307.08 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [70-78-0] mp196°C ▪ 198°C(dec.)[†]

12244-1A	ACR (12244-0010)	97%			1g	¥6,800
--------------------------	------------------	-----	--	--	----	--------

5-ヨードウラシル
5-Iodouracil

$C_4H_3IN_2O_2$... 237.98 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [696-07-1] mp274°C ▪ 276°C(dec.)[▲]

22816-1A	ACR (22816-0100)	99%			10g	¥9,900
--------------------------	------------------	-----	--	--	-----	--------

5-ヨードバニリン

5-Iodovanillin

$C_8H_7IO_3$... 278.04 [労] 57, 57-2
 CAS RN [5438-36-8] mp181°C ▪ 182°C[▲]

15667-1A	ACR (15667-0050)	97%	5g	¥3,300
15667-2A	ACR (15667-0250)	97%	25g	¥9,900

2-ヨードキシ安息香酸

2-Iodoxybenzoic acid, stabilized

$C_7H_5IO_4$... 280.01 [労] 57, 57-2
 CAS RN [61717-82-6]

37465-1A	ACR (37465-0100)		10g	¥26,000
37465-3A	ACR (37465-0500)		50g	¥82,200

3-ヨード-*o*-キシレン3-Iodo-*o*-xylene

C_8H_9I ... 232.06 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 CAS RN [31599-60-7] bp110°C ▪ 111°C (12mm)[▲] d1.64[▲]

30935-1A	ACR (30935-0050)	98%	5mL	¥5,400
--------------------------	------------------	-----	-----	--------

4-ヨード-*m*-キシレン4-Iodo-*m*-xylene

C_8H_9I ... 232.06 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 CAS RN [4214-28-2] bp112°C (20mm)[▲]

41250-1A	ACR (41250-0250)	95%	25g	¥14,900
--------------------------	------------------	-----	-----	---------

5-ヨード-*m*-キシレン5-Iodo-*m*-xylene


C_8H_9I ... 232.06 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 CAS RN [22445-41-6] bp92°C ▪ 94°C (3mm)[▲] d1.608[▲]

30925-1A	ACR (30925-0250)	99%	25mL	¥17,900
30925-2A	ACR (30925-0050)	99%	5mL	¥5,800

β-ヨノン

β-Ionone

C₁₃H₂₀O... 192.29 [危] 4-3-III
 GAS RN⁺ [14901-07-6] d(20/20°C) 0.95[▲]

20065-31		>90.0%(GC)	鹿1級		25g	¥5,800
29713-1A	ACR (29713-1000)	96%			100g	¥6,000
29713-2A	ACR (29713-0050)	96%			5g	¥4,900
29713-3A	ACR (29713-5000)	96%			500g	¥21,700

よう化イソアミル → 1-ヨード-3-メチルブタン

よう化イソブチル → 1-ヨード-2-メチルプロパン

よう化イソペンチル → 1-ヨード-3-メチルブタン

よう化イソプロピル → 2-ヨードプロパン

ヨウ化イソプロピル

Isopropyl iodide



警告

(CH₃)₂CHI... 169.99 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
 GAS RN⁺ [75-30-9] bp89°C ▪ 90°C⁺ mp-90°C⁺ d(20/4°C) 1.700 ▪ 1.710[▲] Fp42°C⁺

stabilized with copper

20343-96		>99.8%(GC)	医薬品試験用		1g×5	¥13,000
--------------------------	--	------------	--------	--	------	---------

よう化イソプロピルトリフェニルホスホニウム

Isopropyltriphenylphosphonium iodide

C₂₁H₂₂IP... 432.27 [労] 57,57-2
 GAS RN⁺ [24470-78-8] mp192°C ▪ 197°C[▲]

13708-1A	ACR (13708-0250)	98%			25g	¥10,100
13708-3A	ACR (13708-1000)	98%			100g	¥30,500

ヨモギ花粉 Japanese Mugwort Pollen

[凍] -20°C以下

49906-38	ITEA (10929)	1g	¥48,000
49906-39	ITEA (10930)	2g	¥95,000

よう化ラウリル → 1-ヨードドデカン

よう化鉛(II) Lead(II) iodide



危険

PbI₂...461.00 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305
CAS RN⁺ [10101-63-0] mp402°C⁺

24058-30	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
24058-01	>95.0%(T)	鹿1級		500g	¥26,500

よう化水銀(II)(赤色)(よう化第二水銀) Mercury(II) iodide, red



危険

HgI₂...454.40 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237
CAS RN⁺ [7774-29-0] bp354°C⁺ mp259°C⁺

25115-00	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥60,000
25115-30	>99.0%(T)	鹿特級		25g	¥6,400

よう化メチレン → ジヨードメタン

よう化メチル → ヨードメタン

2-ヨード安息香酸メチル Methyl 2-iodobenzoate

$C_8H_7IO_2$. . . 262.04 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [610-97-9] bp272°C ▪ 274°C[▲] d1.733[▲]

[24983-1A](#) ACR (24983-0250) >99.0% 25mL ¥13,900

4-ヨード安息香酸メチル Methyl 4-iodobenzoate



$C_8H_7IO_2$. . . 262.04 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [619-44-3] mp114°C ▪ 116°C[▲]

25808-32		>97.0% (HLC)		25g	¥7,500
25808-52		>97.0% (HLC)		5g	¥3,000
41446-1A	ACR (41446-0250)	98%		25g	¥16,300
41446-2A	ACR (41446-1000)	98%		100g	¥53,400

3-ヨード-1*H*-インドール-6-カルボン酸メチル Methyl 3-iodo-1*H*-indole-6-carboxylate

$C_{10}H_8INO_2$. . . 301.07 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [850374-98-0] mp150°C (dec.)[▲]

49264-64	MAY (M007519DA)	97%		1g	¥35,700
49264-65	MAY (M007519CB)	97%		250mg	¥17,800

よう化メチルマグネシウム, ジエチルエーテル溶液 Methylmagnesium iodide, in diethyl ether



CH_3MgI . . . 166.24 [危] 3-0M-2-11 [労] 有-2, 57, 57-2 保存 15°C以下
CAS RN[†] [917-64-6] Fp-45°C (as Diethyl ether)[†]

air/moisture sensitive

25857-05		abt 1mol/L (T)	Organics		500mL	¥23,000
25857-25		abt 1mol/L (T)	Organics		100mL	¥10,000

よう化メチルトリフェノキシホスホニウム Methyltriphenoxyphosphonium iodide

$C_{19}H_{18}IO_3P$... 452.22 [労] 57, 57-2 [化兵] -1 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
CAS RN [17579-99-6] mp $141^{\circ}C \cdot 146^{\circ}C^{\Delta}$

[41502-1A](#) ACR (41502-0050) 95% 5g ¥5,200

よう化メチル- d_3 -トリフェニルホスホニウム Methyl- d_3 triphenylphosphonium iodide

$(C_6H_5)_3PCD_3I$... 407.24 [労] 57, 57-2
CAS RN [1560-56-1]

[49130-90](#) CDN (D-844) 99 atom% D 5g ¥28,600

よう化メチルトリフェニルホスホニウム Methyltriphenylphosphonium iodide

$C_{19}H_{18}IP$... 404.22 [労] 57, 57-2
CAS RN [2065-66-9] mp $183^{\circ}C \cdot 188^{\circ}C^{\Delta}$

[22403-1A](#) ACR (22403-0250) 97% 25g ¥6,500

[22403-2A](#) ACR (22403-1000) 97% 100g ¥20,400

よう化 *n*-オクチル → 1-ヨードオクタン

よう化 *i s o*-ペンチル → 1-ヨード-3-メチルブタン

よう化 *n*-ペンチル → 1-ヨードペンタン

よう化パーフルオロブチル Perfluorobutyl iodide

$CF_3(CF_2)_2I$... 345.93 [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
CAS RN [423-39-2] bp $66^{\circ}C \cdot 68^{\circ}C^{\Delta}$

[26995-1A](#) ACR (26995-0250) 99% 25g ¥7,100

よう化パーフルオロデシル Perfluorodecyl iodide

$C_{10}F_{21}I$. . . 645.97 [労] 57, 57-2
CAS RN [423-62-1] mp65°C ▪ 67°C[▲]

[30375-1A](#) ACR (30375-0010) 97% 1g ¥6,100

よう化パーフルオロオクチル Perfluorooctyl iodide

$C_8F_{17}I$. . . 545.96 [労] 57, 57-2
CAS RN [507-63-1] mp25°C[▲] d2.04[▲]

[26996-1A](#) ACR (26996-0010) 99% 1g ¥3,800

[26996-2A](#) ACR (26996-0100) 99% 10g ¥9,200

[26996-3A](#) ACR (26996-0500) 99% 50g ¥27,700

よう化フェニルトリメチルアンモニウム → よう化トリメチルフェニルアンモニウム


陽電子寿命による超微細空孔測定用ポリカーボネート CRM5602-a Polycarbonate for positron hole-size measurements, CRM5602-a

2samples / size of each sample: 15mm × 15mm × 2.0mm

[49003-63](#) NMI (CRM5602-a) 認証標準物質 1pack (2個) ☆

0.05mol/Lよう素酸カリウム溶液 0.05mol/L Potassium iodate solution

KIO_3 . . . 214.00 [労] 57, 57-2
CAS RN [7758-05-6]

[32854-08](#)  500mL ¥5,500

0.1mol/Lよう素酸カリウム溶液

0.1mol/L Potassium iodate solution

KIO₃... 214.00 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [7758-05-6]

[32856-08](#)



500mL

¥ 5,500

1/240mol/Lよう素酸カリウム溶液

1/240mol/L Potassium iodate solution

KIO₃... 214.00
CAS RN^o [7758-05-6]

[32855-08](#)



500mL

¥ 4,800

1/40mol/Lよう素酸カリウム溶液

1/40mol/L Potassium iodate solution

KIO₃... 214.00
CAS RN^o [7758-05-6]

[32926-08](#)



500mL

¥ 4,800

1/60mol/Lよう素酸カリウム溶液

1/60mol/L Potassium iodate solution

KIO₃... 214.00
CAS RN^o [7758-05-6]

[32853-08](#)



500mL

¥ 4,800

よう素酸カリウム Potassium iodate



KIO₃...214.00 [危] 1-1-1-1 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7758-05-6] mp560°C(dec.)[†]

32350-00	>99.7%(T)	特級		500g	¥10,500
32350-20	>99.7%(T)	特級		100g	¥4,300
32350-30	>99.7%(T)	特級		25g	¥2,200
32350-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥9,500
32350-96	>99.95%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥14,000
5051-1M	M (1.05051.0100)	99.7% * 100.4%(T)	EMSURE ^R	100g	¥7,430

よう素酸カリウム CRM3006-a Potassium iodate, CRM3006-a

KIO₃...214.00 [危] 1-1-1-1 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7758-05-6]

Certified value:99.973±0.018%

49003-96	NMI (CRM3006-a)	認証標準物質		25g	☆
--------------------------	-----------------	--------	--	-----	---

0.1mol/Lよう化カリウム溶液(N/10) 0.1mol/L Potassium iodide solution (N/10)



KI...166.00 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7681-11-0]

32857-08				500mL	¥3,800
--------------------------	--	--	--	-------	--------

よう化カリウム Potassium iodide



KI...166.00 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7681-11-0] mp681°C[†]

32351-00	>99.5%(T)	特級		500g	¥7,500
32351-20	>99.5%(T)	特級		100g	¥3,000
32351-30	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,900
32351-02		特級(医薬品試験用)		500g	¥8,500
32351-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,000
32351-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800
32351-81	>99.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
34192-00	>99.5%(T)	RoHS対応用		500g	¥8,000
32351-33	>99.5%(T)	残留塩素測定用		25g	¥3,000
32351-08	>99.5%(T)	キシラント測定用		500g	¥9,000
32351-96	>99.5%(T)	キシラント測定用		200g	¥4,400
32351-09	>99.5%(T)	過酸化物価測定用		500g	¥8,500
5044-1M	M (1.05044.0050)	>99.995%(Im. S.)	Suprapur ^R	50g	¥23,600

よう化カリウム(顆粒) Potassium iodide, granule



KI...166.00 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7681-11-0] mp681°C[†]

32385-01	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,700
32385-31	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800

よう化カリウム(タブレット) Potassium iodide, tablet



KI...166.00 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7681-11-0] mp681°C[†]

32386-22	>99.0%(T)			100g	¥3,100
--------------------------	-----------	--	--	------	--------

四しゅう酸カリウム二水和物 → ニしゅう酸三水素カリウム二水和物

よう化 *i s o*-プロピル → 2-ヨードプロパン

よう化 *i s o*-プロピル → ヨウ化イソプロピル

よう化 *n*-プロピル → 1-ヨードプロパン

よう化1-プロピルピリジニウム 1-Propylpyridinium iodide

$C_8H_{12}IN$... 249.09 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [39868-02-5]

49519-12	ILT (IL-0253-HP-0100)	>98.0%	100g	¥ 63,000
49519-11	ILT (IL-0253-HP-0025)	>98.0%	25g	¥ 38,000

陽電子寿命による超微細空孔測定用石英ガラス CRM5601-a Quartz glass for positron hole-size measurements, CRM5601-a

15mm×15mm, 厚さ1.5mmの各片

49003-24	NMI (CRM5601-a)	認証標準物質	1pack (2個)	☆
--------------------------	-----------------	--------	------------	---

よう化ルビジウム Rubidium iodide



危険

RbI... 212.37 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7790-29-6] mp642°C[†]

36037-52		>98.0%(T)		5g	¥ 7,500
--------------------------	--	-----------	--	----	---------

よう化銀(I) Silver(I) iodide



危険

AgI... 234.77 [劇] III [労] 57, 57-2 [変]
CAS RN⁺ [7783-96-2] mp552°C⁺

[37073-30](#)

>99.0%(T)

鹿特級



25g

¥9,500

陽電子寿命による空孔欠陥測定用単結晶シリコン CRM5606-a Single-Crystal Silicon for Positron Defect Measurements, CRM5606-a

CAS RN⁺ [7440-21-3]

[49005-17](#)

NMI (CRM5606-a)

認証標準物質

1z

☆

溶性バルビタール → 5,5-ジエチルバルビツール酸ナトリウム

よう素酸ナトリウム Sodium iodate



危険

NaIO₃... 197.89 [危] 1-1-1-1 [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [7681-55-2]

[37197-00](#)

>99.5%(T)

鹿特級



500g

¥20,000

[37197-20](#)

>99.5%(T)

鹿特級



100g

¥5,200

[37197-30](#)

>99.5%(T)

鹿特級



25g

¥2,700

[37197-01](#)

>99.5%(T)

鹿1級



500g

¥18,000

[37197-31](#)

>99.5%(T)

鹿1級



25g

¥2,400

よう化ナトリウム

Sodium iodide



危険

NaI... 149.89 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7681-82-5] mp661°C[†]

37198-00	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥9,000
37198-20	>99.5%(T)	鹿特級		100g	¥3,400
37198-30	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥1,800
37198-01	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,000
6519-2M	M (1.06519.0100)	>99.99%(Im. S.)	Suprapur ^R	100g	¥38,000

よう化ナトリウム

Sodium iodide



危険

NaI... 149.89 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7681-82-5] bp1300°C mp661°C d3.66

21268-1A	ACR (21268-0010)			1g	¥3,600
21268-2A	ACR (21268-0100)			10g	¥10,000
21268-3A	ACR (21268-1000)			100g	¥43,700

よう化ナトリウム(無水)

Sodium iodide, anhydrous



危険

NaI... 149.89 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7681-82-5] bp1300°C mp661°C d3.66

20318-1A	ACR (20318-0010)			1kg	¥25,500
20318-2A	ACR (20318-0025)			2.5kg	¥64,300
20318-3A	ACR (20318-0050)			5g	¥3,600
20318-4A	ACR (20318-2500)			250g	¥14,200

ヨード酢酸ナトリウム Sodium iodoacetate



CH₂I COONa... 207.93 [労] 57, 57-2
GAS RN⁺ [305-53-3] mp208°C(dec.)[†]

[37451-51](#) >96.0%(T) 鹿1級 5g ￥4,200

溶媒レベルセンサー Solvent level sensor

[97015-54](#) BUCHI (45285) カラムクロマト用 1pack ￥110,000

溶媒バルブセット Solvent valve set

[97015-55](#) BUCHI (44854) カラムクロマト用 1pack ￥260,000

陽電子寿命による空孔欠陥測定用ステンレス鋼 RM5607-a Stainless Steel for Positron Defect Measurements, RM5607-a

[49005-67](#) NMI (RM5607-a) 認証標準物質 1pack ☆

よう化テトラ-*n*-ブチルアンモニウム Tetra-*n*-butylammonium iodide



[CH₃(CH₂)₃]₄NI... 369.36 [労] 57, 57-2
GAS RN⁺ [311-28-4] mp147°C[†]

[40038-30](#) >97.0%(T) 鹿特級 25g ￥3,800
[16127-1A](#) ACR (16127-5000) 98% 500g ￥27,000
[16127-2A](#) ACR (16127-0250) 98% 25g ￥3,000
[16127-3A](#) ACR (16127-1000) 98% 100g ￥8,000

よう化テトラエチルアンモニウム Tetraethylammonium iodide

$(C_2H_5)_4NI$... 257.15 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [68-05-3]

[40055-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥4,800

よう化テトラメチルアンモニウム Tetramethylammonium iodide



$(CH_3)_4NI$... 201.04 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [75-58-1]

[40077-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥4,500

よう化*N*-トリブチル-*N*-メチルアンモニウム *N*-Tributyl-*N*-methylammonium iodide

$C_{13}H_{30}NI$... 327.28 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [3085-79-8]

[49210-15](#) SOLVI (AM3406C50) 99% 50g ￥54,000

よう化トリエチルフェニルアンモニウム Triethylphenylammonium iodide

$C_{12}H_{20}IN$... 305.19 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [1010-19-1]

[42171-1A](#) ACR (42171-0250) 99% 25g ￥19,800

よう化トリエチルスルホニウム Triethylsulfonium iodide

$C_6H_{15}IS$... 246.15 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [1829-92-1]

[49519-22](#) ILT (IL-0258-HP-0100) >98.0% 100g ￥80,000

[49519-21](#) ILT (IL-0258-HP-0025) >98.0% 25g ￥38,000

よう化トリメチルフェニルアンモニウム Trimethylphenylammonium iodide

$C_9H_{10}N(CH_3)_3I$... 263.11 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [98-04-4] mp175°C[†]

[16068-2A](#) ACR (16068-1000) 99% 100g ￥9,500

よう化トリメチルシリル → ヨードトリメチルシラン

よう化トリメチルスルホニウム Trimethylsulfonium iodide

C_3H_9IS ... 204.07 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [2181-42-2] mp215°C • 220°C[▲]

[14025-1A](#) ACR (14025-0250) 98% 25g ￥4,100

[14025-2A](#) ACR (14025-1000) 98% 100g ￥8,900

[49519-24](#) ILT (IL-0259-HP-0100) >98.0% 100g ￥50,000

[49519-23](#) ILT (IL-0259-HP-0025) >98.0% 25g ￥22,000

よう化トリメチル-d₉-スルホキソニウム Trimethyl-d₉-sulfoxonium iodide

C_3D_9IOS ... 229.13 [労] 57, 57-2

[49144-33](#) CDN (D-6468) 99 atom% D 1g ￥26,400

よう化トリメチルスルホキソニウム Trimethylsulfoxonium iodide



C_3H_9IOS ... 220.07 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1774-47-6] mp175°C[†]

[14026-2A](#) ACR (14026-1000) 98% 100g ￥5,900

[14026-3A](#) ACR (14026-5000) 98% 500g ￥20,900

プルフード用溶接スパッタ防止フィルタ WELDING SPATTER PREVENTIVE FILTER FOR PULL HOOD

[49785-49](#) 興研 (900486)

1セット

☆

ヨヒンビン塩酸塩 Yohimbine hydrochloride

$C_{21}H_{26}N_2O_3 \cdot HCl$... 390.90
CAS RN [65-19-0] mp234°C[†]

[14103-1A](#) ACR (14103-0050)

99%

5g

¥17,800

[49871-09](#) PHY (82685)

天然物化学研究用

100mg

¥45,000

よう化亜鉛 Zinc iodide



危険

ZnI_2 ... 319.18 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 1-1
CAS RN [10139-47-6] mp445°C[†]

[48035-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g

¥20,000

[48035-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g

¥2,900

[48035-01](#)

>97.0%(T)

鹿1級



500g

¥18,000