

## 焼石膏 Calcined gypsum



CaSO<sub>4</sub>·1/2H<sub>2</sub>O...145.15  
CAS RN<sup>®</sup> [10034-76-1] mp163°C(dec.)<sup>†</sup>

[07108-01](#) 鹿1級  500g ￥2,000

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

[危] 4-NO-III [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [8001-31-8] mp23°C~26°C<sup>▲</sup>

[36547-1A](#) TFS (36547-1000) 100g ￥3,000

[36547-2A](#) TFS (36547-5000) 500g ￥6,100

## ヤヌスグリーンB Janus green B (Janus green)

C<sub>30</sub>H<sub>31</sub>ClN<sub>6</sub>...511.05  
CAS RN<sup>®</sup> [2869-83-2]

[22000-32](#)  25g ￥75,000

[19168-1A](#) TFS (19168-0050) 5g ￥8,000

## ヤロウイア リポリティカ KWIK-STIK<sup>TM</sup> Yarrowia lipolytica KWIK-STIK<sup>TM</sup>

[冷] 2°C~8°C

[49824-85](#) MBL (0950P) ATCC9773 2pack ￥13,500

## ヤモゲニン Yamogenin

C<sub>27</sub>H<sub>42</sub>O<sub>3</sub>...414.61  
CAS RN<sup>®</sup> [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<sub>15</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>...258.26 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [500-62-9]

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

天然物化学研究用

10mg ￥65,000

## (-)-ヤテイン (-)-Yatein

C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>O<sub>7</sub>...400.42 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [40456-50-6]

[49878-01](#) PHY (84194)

天然物化学研究用

10mg ￥45,000

## 油類水分測定溶媒O Dehydrated solvent for determination of water in oils O



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

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

[49300-03](#) 平沼

平沼デゾル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

## ユーカリプトール Eucalyptol



C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O...154.24 [危] 4-2-III [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [470-82-6]

[49872-85](#) PHY (89195)

天然物化学研究用

100mg ￥22,500

## (+)-ユーデスミン (+)-Eudesmin

C<sub>22</sub>H<sub>26</sub>O<sub>6</sub>...386.43 [冷] 0℃～6℃  
CAS RN® [29106-36-3]

[49872-86](#) PHY (83851)

天然物化学研究用

10mg ￥49,000

## ユーフォルボル Euphorbol

$C_{31}H_{52}O$ ...440.74 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [566-14-3]

[49872-88](#) PHY (85738)

天然物化学研究用

10mg ¥55,000

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



危険

[労] 特-3,57,57-2

$Eu(NO_3)_3 \cdot HNO_3$ (1mol/L)溶液

[14576-1B](#)

Eu:1000mg/L

原子吸光分析用



100mL

¥5,100

## 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



警告

$Eu(CH_3COCHCOCH_3)_3 \cdot 2H_2O$ ...485.31  
mp140°C(dec.)<sup>†</sup>

[14607-33](#)

>99.95%(lm.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

$C_{24}H_{12}EuF_9O_6S_3 \cdot 3H_2O$ ...869.54  
CAS RN® [21392-96-1] mp142°C~147°C<sup>▲</sup>

[42319-1A](#) TFS (42319-0010)

1g ¥43,000

## ユーリコマンノン Eurycomanone

$C_{20}H_{24}O_9$ ...408.39 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [84633-29-4]

[49872-89](#) PHY (85739)

天然物化学研究用

10mg ¥60,000

## 油浸用オイル Immersion oil

<a href="#">4699-1M</a>	M (1.04699.0100)	顕微鏡用	100mL	¥4,560
<a href="#">4699-2M</a>	M (1.04699.0500)	顕微鏡用	500mL	¥14,000

## ユーロチウム ルブルム KWIK-STIK™ Eurotium rubrum KWIK-STIK™

[冷] 2℃~8℃

<a href="#">49945-25</a>	MBL (01160P)	ATCC42690	2pack	¥14,500
--------------------------	--------------	-----------	-------	---------

## 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℃

二硫化炭素溶液,メタノール 10500 μg/mL,アセトン 47500 μg/mL,2-プロパノール 19700 μg/mL,酢酸メチル 24300 μg/mL,ジクロロメタン 7000 μg/mL,ヘキサン 5700 μg/mL,2-ブタノン 23600 μg/mL,酢酸エチル 28800 μg/mL,2-メチル-1-プロパノール 6100 μg/mL,1-ブタノール 3000 μg/mL,4-メチル-2-ペンタノン 3300 μg/mL,トルエン 3000 μg/mL,酢酸イソブチル,酢酸ブチル 各28500 μg/mL,エチルベンゼン 3500 μg/mL,*m*-キシレン,*p*-キシレン,*o*-キシレン 各8700 μg/mL,シクロヘキサノン 3200 μg/mL,2-*n*-ブトキシエタノール 4800 μg/mL.

<a href="#">31071-96</a>	作業環境測定用		10mL	¥27,000
--------------------------	---------	--	------	---------

## 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  
CAS RN® [112-57-2]

<a href="#">31115-96</a>	薬毒物分析用		1pack(10回分)	¥13,000
--------------------------	--------	--	-------------	---------

## ユニオンティ チューブ外径1/4 Union tee,tube outer diameter 1/4

<a href="#">96946-40</a>	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

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

[労] 57,57-2

[42243-1A](#) TFS (42243-5000)

500mL

¥15,200

## 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

¥44,100

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



危険

$[\text{CH}_3\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$ ...289.18 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1866-15-5] mp211℃~216℃<sup>Δ</sup>

[01621-61](#)

&gt;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

$[\text{CH}_3\text{COSCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_3]\text{I}$ ...289.18 [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [1866-15-5] mp205℃~210℃

[10271-2A](#) TFS (10271-0050)

5g

¥11,400

[10271-3A](#) TFS (10271-0250)

25g

¥43,100

## 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

$C_8H_{13}IN_2$ ...264.10 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [920981-07-3]

<a href="#">01119-25</a>	素材研究用		100mL	¥40,000
<a href="#">01119-35</a>	素材研究用		25mL	¥22,000

## よう化アリル Allyl iodide

$H_2C:CHCH_2I$ ...167.97 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [556-56-9] bp102°C~103°C<sup>▲</sup> d1.837<sup>▲</sup>

stabilized with copper

<a href="#">21854-1A</a>	TFS (21854-0250)		25mL	¥15,100
<a href="#">21854-2A</a>	TFS (21854-1000)		100mL	¥47,500

## 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

$C_7H_{11}IN_2$ ...250.08 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [65039-07-8]

<a href="#">01120-25</a>	素材研究用		100g	¥48,000
<a href="#">01120-35</a>	素材研究用		25g	¥23,000
<a href="#">49518-58</a>	ILT (IL-0231-HP-0100)	>98%	100g	¥146,000
<a href="#">49518-57</a>	ILT (IL-0231-HP-0025)	>98%	25g	¥69,000

## よう化アルミニウム Aluminium iodide



危険

$AlI_3$ ...407.69 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7784-23-8] mp191°C<sup>†</sup>

<a href="#">01163-30</a>	>95.0%(T)	鹿特級		25g	¥8,500
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## よう化アンモニウム Ammonium iodide



NH<sub>4</sub>I...144.94 [労] 57,57-2 保存 20℃以下  
CAS RN<sup>®</sup> [12027-06-4]

<a href="#">01296-00</a>	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥14,000
<a href="#">01296-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥12,000

## 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

C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>IN<sub>2</sub>...280.14 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [108203-70-9] mp97℃<sup>▲</sup>

<a href="#">49515-75</a>	ILT (IL-0137-HP)	>98.0%		100g	¥61,000
<a href="#">49515-74</a>	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 *t e r t*-ブチル *tert*-Butyl 4-iodo-3,5-dimethyl-1*H*-pyrazole-1-carboxylate

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>IN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...322.14 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [857283-71-7] mp56℃~58℃<sup>▲</sup>

<a href="#">49250-36</a>	TFS (CC31911DA)	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



C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>IN<sub>2</sub>...266.12 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [65039-05-6] d1.49<sup>▲</sup>

<a href="#">04235-25</a>		素材研究用		100mL	¥ 50,000
<a href="#">04235-35</a>		素材研究用		25mL	¥ 25,000
<a href="#">49514-62</a>	ILT (IL-0051-HP)	>98.0%		100g	¥ 54,000
<a href="#">49514-61</a>	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

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>INO<sub>4</sub>...401.19 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [850374-94-6] mp154°C~155°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49250-43</a>	TFS (MO07419DA)	97%		1g	¥ 58,700
<a href="#">49250-44</a>	TFS (MO07419CB)	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

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>IN...283.19 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [37971-78-1]

<a href="#">49517-16</a>	ILT (IL-0169-HP)	>98.0%		100g	¥ 105,000
<a href="#">49517-15</a>	ILT (IL-0169-HP)	>98.0%		25g	¥ 52,000

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

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>IN...277.14 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [13311-31-4]

<a href="#">49516-40</a>	ILT (IL-0183-HP)	98%		100g	¥ 79,000
<a href="#">49516-39</a>	ILT (IL-0183-HP)	98%		25g	¥ 45,000



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

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>IN...277.14 [労] 57,57-2  
CAS RN® [258273-67-5]

<a href="#">49516-54</a>	ILT (IL-0184-HP)	98%	100g	¥80,000
<a href="#">49516-53</a>	ILT (IL-0184-HP)	98%	25g	¥45,000

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

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>IN...277.14 [労] 57,57-2  
CAS RN® [32353-64-3]

<a href="#">49516-68</a>	ILT (IL-0185-HP)	98%	100g	¥75,000
<a href="#">49516-67</a>	ILT (IL-0185-HP)	98%	25g	¥42,000

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

C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>IN...269.16 [労] 57,57-2  
CAS RN® [56511-17-2]

<a href="#">49517-57</a>	ILT (IL-0050-HP)	>98.0%	100g	¥66,000
<a href="#">49517-56</a>	ILT (IL-0050-HP)	>98.0%	25g	¥33,000

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

C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>IN...263.11 [労] 57,57-2  
CAS RN® [874-81-7]

<a href="#">49516-07</a>	ILT (IL-0176-HP)	98%	100g	¥82,000
<a href="#">49516-06</a>	ILT (IL-0176-HP)	98%	25g	¥47,000

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

C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>INOS...317.23 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1866-16-6] mp172°C~176°C▲

<a href="#">10815-2A</a>	TFS (10815-0250)		25g	¥22,500
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## よう化カドミウム Cadmium iodide



CdI<sub>2</sub>...366.22 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75  
CAS RN® [7790-80-9] mp388°C<sup>†</sup>

[07020-20](#)

>99.0%(T)

鹿特級



100g ¥35,000

## よう化カドミウム Cadmium iodide



CdI<sub>2</sub>...366.22 [劇] III [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 特1-75  
CAS RN® [7790-80-9] bp787°C mp388°C

[21146-1A](#) TFS (21146-0010)

1kg ¥98,100

[21146-2A](#) TFS (21146-2500)

250g ¥34,700

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

警告

CaI<sub>2</sub>·*n*H<sub>2</sub>O(*n*=abt3.3) [労] 57,57-2  
CAS RN® [71626-98-7] mp42°C<sup>†</sup>

[07072-00](#)

78.0%~84.0%(as  
CaI<sub>2</sub>)(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

リチウムイオン(Li<sup>+</sup>):2mg/L,ナトリウムイオン(Na<sup>+</sup>):10mg/L,アンモニウムイオン(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):10mg/L,カリウムイオン(K<sup>+</sup>):20mg/L.

[07196-96](#)

付クオマトグラフ用



50mL ¥6,400

## 陽イオン混合標準液II

### Cation mixed standard solution II

保存 15°C以下

リチウムイオン(Li<sup>+</sup>):0.5mg/L,ナトリウムイオン(Na<sup>+</sup>):2mg/L,アンモニウムイオン(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):2mg/L,カリウムイオン(K<sup>+</sup>):5mg/L,カルシウムイオン(Ca<sup>2+</sup>):5mg/L,マグネシウムイオン(Mg<sup>2+</sup>):5mg/L[07197-96](#)

イオンクロマトグラフィー用



50mL

¥6,400

## 陽イオン混合標準液III

### Cation mixed standard solution III

保存 15°C以下

アンモニウムイオン(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>):100mg/L,ナトリウムイオン(Na<sup>+</sup>):100mg/L,カリウムイオン(K<sup>+</sup>):100mg/L[01853-96](#)

イオンクロマトグラフィー用



50mL

¥6,400

## 陽イオン混合標準液IV

### Cation mixed standard solution IV

カルシウムイオン(Ca<sup>2+</sup>):100mg/L,マグネシウムイオン(Mg<sup>2+</sup>):100mg/L,ナトリウムイオン(Na<sup>+</sup>):100mg/L[08195-96](#)

イオンクロマトグラフィー用



50mL

¥6,400

## よう化セシウム

### Cesium iodide



警告

CsI...259.80 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-17-5] bp1280°C mp626°C[19205-1A](#) TFS (19205-0250)

25g ¥9,200

[19205-2A](#) TFS (19205-1000)

100g ¥24,100

## よう化セシウム,4N

### Cesium iodide, 4N



警告

CsI...259.80 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7789-17-5] bp1280°C<sup>†</sup> mp621°C<sup>†</sup>[07188-13](#) >99.99%(lm.S.)

高純度試薬



250g ¥88,000

[07188-33](#) >99.99%(lm.S.)

高純度試薬



25g ¥14,000

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

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>ClIN...255.48 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [14338-32-0] mp195°C~200°C<sup>▲</sup>

<a href="#">18926-1A</a>	TFS (18926-0250)	25g	¥7,200
<a href="#">18926-2A</a>	TFS (18926-0050)	5g	¥3,000
<a href="#">18926-3A</a>	TFS (18926-1000)	100g	¥25,900

## 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<sup>®</sup> [7681-65-4] bp1290°C mp605°C

<a href="#">19490-1A</a>	TFS (19490-0010)	1kg	¥35,300
<a href="#">19490-2A</a>	TFS (19490-0050)	5kg	¥148,300
<a href="#">19490-3A</a>	TFS (19490-2500)	250g	¥11,900

## よう化銅(I)(よう化第一銅) Copper(I) iodide



警告

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

<a href="#">07526-02</a>	>99.0%(T)		500g	¥12,500
<a href="#">07526-32</a>	>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<sup>®</sup> [7681-65-4] bp1290°C mp605°C

<a href="#">20150-1A</a>	TFS (20150-0050)	5g	¥5,900
<a href="#">20150-2A</a>	TFS (20150-0250)	25g	¥18,700
<a href="#">20150-3A</a>	TFS (20150-1000)	100g	¥57,100

## よう化シクロヘキシル Cyclohexyl iodide

$C_6H_{11}I$ ...210.05 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [626-62-0] bp80°C~81°C(20mm)<sup>▲</sup> d1.624<sup>▲</sup>

[21849-1A](#) TFS (21849-0250) 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

$C_{23}H_{23}N_2I$ ...454.34 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [977-96-8] mp273°C(dec.)<sup>▲</sup>

[40725-1A](#) TFS (40725-5000) 500mg ¥16,200

## 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<sup>®</sup> [4333-62-4]

<a href="#">10506-25</a>	素材研究用		100g	¥55,000
<a href="#">10506-35</a>	素材研究用		25g	¥18,000
<a href="#">49518-34</a>	ILT (IL-0199-HP-0100)	>98%	100g	¥61,000
<a href="#">49518-33</a>	ILT (IL-0199-HP-0025)	>98%	25g	¥28,000

## 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



$C_8H_{15}IN_2$ ...266.12 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [218151-78-1]

<a href="#">11507-25</a>	素材研究用		100g	¥55,000
<a href="#">11507-35</a>	素材研究用		25g	¥20,000
<a href="#">49515-65</a>	ILT (IL-0049-HP)	>98.0%	100g	¥34,000
<a href="#">49515-64</a>	ILT (IL-0049-HP)	>98.0%	25g	¥16,000

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

<a href="#">11498-89</a>	医薬品試験用		5L	¥7,000
<a href="#">11498-84</a>	医薬品試験用		10L	¥12,000

## 溶出試験第2液 Dissolution test solution 2

<a href="#">11499-76</a>	医薬品試験用		3L	¥4,200
<a href="#">11499-85</a>	医薬品試験用		10L	¥6,500
<a href="#">11499-84</a>	医薬品試験用		18L	¥10,000
<a href="#">11499-82</a>	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<sub>16</sub>H<sub>31</sub>IN<sub>2</sub>...378.33 [労] 57,57-2  
CAS RN® [81995-09-7]

<a href="#">49515-20</a>	ILT (IL-0136-HP)	>98.0%	100g	¥169,000
<a href="#">49515-19</a>	ILT (IL-0136-HP)	>98.0%	25g	¥80,000

## 溶離液(1mmol/L硝酸) Eluent (1mmol/L Nitric acid)

CAS RN® [7697-37-2]

ammonium ion max.0.1ppm

<a href="#">14701-84</a>	アソモニウムイオン用		10L	¥14,000
--------------------------	------------	--	-----	---------

## 溶離液(4.5mmol/L炭酸ナトリウム溶液) Eluent (4.5mmol/L Sodium carbonate solution)

CAS RN® [497-19-8]

<a href="#">38085-84</a>	ガスモニター用		10L	¥17,000
--------------------------	---------	--	-----	---------

## 溶離液(11mmol/L硫酸) Eluent (11mmol/L Sulfuric acid)

[37889-84](#)

ガスモニター用

10L ￥40,000

よう化エチル → ヨードエタン

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  
CAS RN<sup>®</sup> [623-48-3] bp179°C~180°C<sup>▲</sup> d1.808<sup>▲</sup>

[22219-1A](#) TFS (22219-0100)

10mL ￥9,200

[22219-2A](#) TFS (22219-0500)

50mL ￥33,900

## 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  
CAS RN<sup>®</sup> [51934-41-9] bp281°C~283°C d1.65

[24964-1A](#) TFS (24964-0050)

5mL ￥8,400

[24964-2A](#) TFS (24964-0250)

25mL ￥30,500

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

$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{IN}$ ...235.06 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [872-90-2] mp97°C<sup>▲</sup>

[49515-89](#) ILT (IL-0173-HP)

98%

100g ￥81,000

[49515-88](#) ILT (IL-0173-HP)


98%

25g ￥46,000

## 葉酸

## Folic acid

C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>N<sub>7</sub>O<sub>6</sub>...441.39  
CAS RN® [59-30-3] mp250°C(dec.)<sup>†</sup>

[16227-30](#) 98.0%~102.0%(U 鹿特級 V-VIS)  25g ￥4,400

## 葉酸標準品

## Folic acid standard

C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>N<sub>7</sub>O<sub>6</sub>...441.39 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [59-30-3]

[49866-90](#) DES (C13888000) 食品分析用 250mg ￥8,000

 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<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N<sub>2</sub>...308.20 [労] 57,57-2  
CAS RN® [288627-94-1]

[49518-26](#) ILT (IL-0138-HP-0100) >98.0% 100g ￥67,000

[49518-25](#) ILT (IL-0138-HP-0025) >98.0% 25g ￥37,000

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<sub>11</sub>H<sub>18</sub>N...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] II [労] 57,57-2  
CAS RN® [10034-85-2]

[18086-20](#) 55.0%~58.0%(T) 特級  100g ￥7,500

[18086-30](#) 55.0%~58.0%(T) 特級  25g ￥3,800



## よう素酸 Iodic acid



危険

HIO<sub>3</sub>...175.91 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7782-68-5] mp110°C(dec.)<sup>†</sup>

[20033-30](#) >99.5%(T) 鹿特級  25g ￥3,400

## よう素 Iodine



危険

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

<a href="#">20035-00</a>	>99.8%(T)	特級		500g	￥8,500
<a href="#">20035-20</a>	>99.8%(T)	特級		100g	￥3,000
<a href="#">20035-30</a>	>99.8%(T)	特級		25g	￥1,900
<a href="#">20035-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	￥8,000
<a href="#">20035-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	￥1,800
<a href="#">4763-1M</a>	M (1.04763.0050)	>99.999%(Im.S.)	Suprapur <sup>R</sup>	50g	￥20,300

## よう素 Iodine



危険

I...126.90 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7553-56-2] bp100°C

<a href="#">42382-1A</a>	TFS (42382-0025)	2.5kg	￥100,900
<a href="#">42382-2A</a>	TFS (42382-0050)	5g	￥4,100
<a href="#">42382-3A</a>	TFS (42382-5000)	500g	￥24,000

## 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 ￥3,400

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

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



危険

I...126.90 [労] 57,57-2

[20242-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥6,000

ヨウ素溶液  
Iodine solution



危険

[労] 57,57-2

[20346-97](#)

20mL

¥4,300

## よう素(球状)

### Iodine, spherical



危険

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

<a href="#">20349-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥8,500
<a href="#">20349-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800

## ヨードアセトアミド

### Iodoacetamide



危険

ICH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>...184.96 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [144-48-9] mp91°C~96°C▲

<a href="#">20040-51</a>	>96.0%(T)	鹿1級		5g	¥9,000
<a href="#">12227-1A</a>	TFS (12227-0250)			25g	¥18,700
<a href="#">12227-2A</a>	TFS (12227-0050)			5g	¥5,200
<a href="#">12227-3A</a>	TFS (12227-1000)			100g	¥55,900

## ヨードアセトアミド-d<sub>4</sub>

### Iodoacetamide-d<sub>4</sub>

C<sub>2</sub>D<sub>4</sub>INO...188.98 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [1219802-64-8]

<a href="#">49140-63</a>	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

C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>IN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>...382.21 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [74648-17-2]

<a href="#">22500-1A</a>	TFS (22500-0100)			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<sub>11</sub>H<sub>20</sub>IN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...339.19 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [25713-24-0] mp114°C~117°C▲

<a href="#">22492-1A</a>	TFS (22492-0100)			10mg	¥13,500
--------------------------	------------------	--	--	------	---------

## ヨード酢酸 Iodoacetic acid



ICH<sub>2</sub>COOH...185.94 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [64-69-7] mp82°C~83°C<sup>†</sup>

[20041-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ￥5,900

## ヨード酢酸-d<sub>3</sub> Iodoacetic acid-d<sub>3</sub>

C<sub>2</sub>D<sub>3</sub>IO<sub>2</sub>...188.96 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1219799-36-6]

[49140-64](#) CDN (D-5994) 98 atom% D 250mg ￥66,000

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

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>IO<sub>2</sub>Na...207.93 [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN<sup>®</sup> [305-53-3] mp208°C~210°C<sup>▲</sup>

[17097-1A](#) TFS (17097-0250) 25g ￥19,700

[17097-2A](#) TFS (17097-1000) 100g ￥56,300

## ヨードアセトニトリル Iodoacetonitrile

C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>IN...166.94 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [624-75-9] d2.30<sup>▲</sup>

[12229-1A](#) TFS (12229-0050) 5mL ￥16,000

## 4'-ヨードアセトフェノン 4'-Iodoacetophenone



IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub>...246.04 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [13329-40-3] mp81°C~83°C<sup>†</sup>

[27889-1A](#) TFS (27889-0250) 25g ￥14,600

## 2-ヨードアニリン

## 2-Iodoaniline



$C_6H_6IN$ ...219.02 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [615-43-0] mp53°C~58°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20016-32</a>	>95.0%(HLC)		25g	¥10,000
<a href="#">20016-52</a>	>95.0%(HLC)		5g	¥4,000
<a href="#">12230-1A</a>	TFS (12230-0050)		5g	¥5,100
<a href="#">12230-2A</a>	TFS (12230-0250)		25g	¥12,500

## 4-ヨードアニリン

## 4-Iodoaniline



$IC_6H_4NH_2$ ...219.02 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [540-37-4] mp61°C~63°C<sup>▲</sup>

<a href="#">20104-02</a>	>98.0%(GC)		500g	¥34,000
<a href="#">20104-32</a>	>98.0%(GC)		25g	¥5,000
<a href="#">15661-1A</a>	TFS (15661-0250)		25g	¥6,800
<a href="#">15661-2A</a>	TFS (15661-1000)		100g	¥14,700

## 2-ヨードアニソール

## 2-Iodoanisole

$IC_6H_4OCH_3$ ...234.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [529-28-2] bp238°C~240°C<sup>†</sup> d1.7900<sup>†</sup>

<a href="#">24968-1A</a>	TFS (24968-0500)		50g	¥15,100
--------------------------	------------------	--	-----	---------

## 3-ヨードアニソール

## 3-Iodoanisole

$C_7H_7IO$ ...234.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [766-85-8] bp244°C~245°C<sup>▲</sup> d1.96<sup>▲</sup>

<a href="#">22202-1A</a>	TFS (22202-0250)		25g	¥9,200
<a href="#">22202-2A</a>	TFS (22202-0050)		5g	¥3,700

*p*-ヨードアニソール  
*p*-Iodoanisole



C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>...234.03 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [696-62-8] mp49°C~53°C<sup>△</sup>

<a href="#">20134-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥9,500
<a href="#">12232-1A</a>	TFS (12232-0250)			25g	¥6,000
<a href="#">12232-2A</a>	TFS (12232-1000)			100g	¥14,200

ヨードベンゼン  
 Iodobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>I...204.00 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [591-50-4] bp188°C<sup>†</sup> mp-29°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.83<sup>†</sup> Fp74°C<sup>†</sup>

<a href="#">20045-30</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		25mL	¥2,900
--------------------------	------------	-----	--	------	--------

ヨードベンゼン  
 Iodobenzene



C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>I...204.00 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [591-50-4] bp188°C mp29°C d1.82 Fp74°C

<a href="#">12233-2A</a>	TFS (12233-1000)			100mL	¥10,000
<a href="#">12233-3A</a>	TFS (12233-5000)			500mL	¥36,100

ヨードベンゼン-3,5-d<sub>2</sub>  
 Iodobenzene-3,5-d<sub>2</sub>

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>D<sub>2</sub>I...206.02 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [51209-48-4]

<a href="#">49149-06</a>	CDN (D-7003)	98 atom% D		1g	¥44,000
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

ヨードベンゼン-d<sub>5</sub>Iodobenzene-d<sub>5</sub>

C<sub>6</sub>D<sub>5</sub>I...209.03 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [7379-67-1]

[49140-65](#) CDN (D-3601) 98 atom% D 1g ¥41,800

## 3-ヨード安息香酸

## 3-Iodobenzoic acid

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO<sub>2</sub>H...248.01 [労] 57,57-2  
CAS RN® [618-51-9] mp186°C~188°C<sup>▲</sup>

[16048-1A](#) TFS (16048-0100) 10g ¥4,900

[16048-2A](#) TFS (16048-0500) 50g ¥17,200

## 4-ヨード安息香酸

## 4-Iodobenzoic acid

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...248.01 [労] 57,57-2  
CAS RN® [619-58-9] mp270°C~273°C<sup>†</sup>

[12448-2A](#) TFS (12448-0500) 50g ¥21,500

[12448-1A](#) TFS (12448-0100) 10g ¥5,400

## o-ヨード安息香酸

## o-Iodobenzoic acid



IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH...248.01 [労] 57,57-2  
CAS RN® [88-67-5] mp162°C~165°C<sup>△</sup>

[20047-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ¥7,500

[12234-1A](#) TFS (12234-1000) 100g ¥10,100

[12234-2A](#) TFS (12234-0250) 25g ¥4,000

## 3-ヨードベンゾニトリル

## 3-Iodobenzonitrile

C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>IN...229.01 [劇] III [労] 57,57-2  
CAS RN® [69113-59-3] mp39°C~44°C<sup>▲</sup>

[36860-1A](#) TFS (36860-0010) 1g ¥3,600

[36860-2A](#) TFS (36860-0100) 10g ¥14,400

## 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<sup>®</sup> [3058-39-7] mp125°C~128°C<sup>▲</sup>

[41238-2A](#) TFS (41238-0250) 25g ¥45,700

## 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<sup>®</sup> [444-29-1] bp197°C~198°C<sup>▲</sup> d1.896<sup>▲</sup>

[24198-1A](#) TFS (24198-0250) 25mL ¥22,100

[24198-2A](#) TFS (24198-0050) 5mL ¥5,500

## 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<sup>®</sup> [455-13-0] bp185°C~186°C(745mm)<sup>▲</sup> d1.851<sup>▲</sup>

[30618-1A](#) TFS (30618-0050) 5g ¥9,400

[30618-2A](#) TFS (30618-0010) 1g ¥3,500

## 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<sup>®</sup> [1711-02-0] mp64°C<sup>▲</sup>

[41239-1A](#) TFS (41239-0250) 25g ¥28,200

## 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<sup>®</sup> [5159-41-1] mp91°C~93°C<sup>▲</sup>

[17970-1A](#) TFS (17970-0100) 10g ¥8,200



## 3-ヨードベンジルアルコール

## 3-Iodobenzyl alcohol

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>IO...234.03 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [57455-06-8] bp252°C(711mm)<sup>▲</sup>

[18221-2A](#) TFS (18221-0050) 5g ¥8,400

## 3-ヨードベンジルアミン塩酸塩

## 3-Iodobenzylamine hydrochloride

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>IN·HCl...269.50 [労] 57,57-2  
CAS RN® [3718-88-5] mp188°C~191°C<sup>▲</sup>

[15897-1A](#) TFS (15897-0010) 1g ¥8,900

## 4-ヨードベンジルブロミド

## 4-Iodobenzyl bromide

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>BrI...296.93 [労] 57,57-2 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [16004-15-2] mp79°C<sup>▲</sup>


[34246-1A](#) TFS (34246-0010) 1g ¥3,600


[34246-2A](#) TFS (34246-0050) 5g ¥10,000

## 4-ヨードビフェニル

## 4-Iodobiphenyl

C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>I...280.10 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1591-31-7]

[20099-32](#) >97.0%(HLC)  25g ¥28,000


[20099-52](#) >97.0%(HLC)  5g ¥9,500

## 1-ヨードブタン

## 1-Iodobutane



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I...184.01 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [542-69-8] bp119°C~120°C<sup>†</sup> mp-103°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.592<sup>†</sup> Fp34°C<sup>†</sup>

[04407-31](#) >98.0%(GC) 鹿1級  25mL ¥6,600

[17343-1A](#) TFS (17343-5000) 500mL ¥24,500

[17343-3A](#) TFS (17343-1000) 100mL ¥7,000

1-ヨードブタン-d<sub>9</sub>1-Iodobutane-d<sub>9</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>3</sub>I...193.07 [危] 4-2-III [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

CH<sub>3</sub>CHICH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>...184.01 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [513-48-4] bp119°C~120°C<sup>†</sup> mp-104°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.60<sup>▲</sup>

stabilized with copper

[20143-31](#) >96.0%(GC) 鹿1級 25mL ¥5,000

2-ヨードブタン-d<sub>9</sub>2-Iodobutane-d<sub>9</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD(I)CD<sub>3</sub>...193.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1219795-41-1]

[49129-20](#) CDN (D-5900) 99 atom% D 250mg ¥74,800

## 1-ヨードデカン

## 1-Iododecane

C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>I...268.17 [労] 57,57-2  
CAS RN® [2050-77-3] d1.25<sup>▲</sup>

[33036-1A](#) TFS (33036-1000) 100g ¥13,900

## 5-ヨード-2'-デオキシウリジン

## 5-Iodo-2'-deoxyuridine



C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>IN<sub>2</sub>O<sub>5</sub>...354.09 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN® [54-42-2]

[20048-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥12,500

[20048-62](#) >97.0%(HLC) 1g ¥4,600

## 5-ヨード-2'-デオキシウリジン

### 5-Iodo-2'-deoxyuridine

$C_9H_{11}N_2O_5$ ...354.09 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [54-42-2] mp155°C~180°C

<a href="#">12235-1A</a>	TFS (12235-0010)	1g	¥8,200
<a href="#">12235-2A</a>	TFS (12235-0050)	5g	¥21,900
<a href="#">12235-3A</a>	TFS (12235-0250)	25g	¥93,900

## 2-ヨード-3,4-ジフルオロアニソール

### 2-Iodo-3,4-difluoroanisole



警告

$C_7H_5F_2IO$ ...270.01 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [936498-08-7]

<a href="#">20183-62</a>	>97.0%(HLC)		1g	¥17,500
--------------------------	-------------	--	----	---------

## 1-ヨードドデカン

### 1-Iodododecane



警告

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

<a href="#">20159-31</a>	>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-d<sub>4</sub> → ヨードアセトアミド-d<sub>4</sub>

## ヨードエタン

### Iodoethane



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>I...155.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [75-03-6] bp72°C<sup>†</sup> mp-108°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.950<sup>†</sup>

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

## ヨードエタン

### Iodoethane



CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>I...155.96 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [75-03-6] bpabt 72°C<sup>▲</sup> d(20/20°C) abt 1.95<sup>▲</sup>

<a href="#">20360-96</a>	>99.0%(GC)	医薬品試験用		1g×5	¥14,000
--------------------------	------------	--------	--	------	---------

## ヨードエタン-1,1-d<sub>2</sub>

### Iodoethane-1,1-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>I...157.97 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3652-82-2]

stabilized with copper

<a href="#">49129-22</a>	CDN (D-63)	98 atom% D		1g	¥22,000
--------------------------	------------	------------	--	----	---------

## ヨードエタン-1-d<sub>1</sub>

### Iodoethane-1-d<sub>1</sub> (stabilized with copper)

CH<sub>3</sub>CHDI...156.97 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [3652-81-1]

<a href="#">49149-07</a>	CDN (D-6152)	98 atom% D		1g	¥52,800
--------------------------	--------------	------------	--	----	---------

ヨードエタン-2,2,2-d<sub>3</sub>Iodoethane-2,2,2-d<sub>3</sub>

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>I...158.98 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
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-d<sub>1</sub>Iodoethane-2-d<sub>1</sub>

CH<sub>2</sub>DCH<sub>2</sub>I...156.97 [危] 4-2-III [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
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-d<sub>5</sub>Iodoethane-d<sub>5</sub>

C<sub>2</sub>D<sub>5</sub>I...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

ICH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH...171.96 [危] 4-2-S-III [労] 57,57-2 [冷] 0℃~6℃  
CAS RN® [624-76-0] d(20/20℃) 2.19<sup>▲</sup>

stabilized with copper

[20139-51](#) >97.0%(GC) 鹿1級 5g ￥9,000

[17550-1A](#) TFS (17550-0500) 50mL ￥23,300

[17550-2A](#) TFS (17550-0100) 10mL ￥8,800

## (2-ヨードエチル)ベンゼン (2-Iodoethyl)benzene

$C_6H_5CH_2CH_2I$ ...232.06 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [17376-04-4] bp122°C~123°C(13mm)<sup>▲</sup> d1.603<sup>▲</sup>

<a href="#">30525-1A</a>	TFS (30525-0250)		25mL	¥27,800
<a href="#">30525-2A</a>	TFS (30525-0050)		5mL	¥6,800

## 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<sup>®</sup> [18181-70-9]

<a href="#">49827-54</a>	DES (C14340000)	残留農薬試験用	100mg	¥17,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## ヨードホルム Iodoform



$CHI_3$ ...393.73 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [75-47-8] mp120°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">20053-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥3,200
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 1-ヨードヘキサン 1-Iodohexane



$CH_3(CH_2)_5I$ ...212.07 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [638-45-9] bp179.5°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.44<sup>†</sup> Fp61°C<sup>†</sup>

<a href="#">20121-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥5,800
<a href="#">21852-1A</a>	TFS (21852-1000)			100mL	¥11,300

## 4-ヨードイミダゾール 4-Iodoimidazole



$C_3H_3IN_2$ ...193.97 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [71759-89-2]

<a href="#">20007-52</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥11,000
<a href="#">20007-62</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥4,200

## ヨードメタン Iodomethane



CH<sub>3</sub>I...141.93 [劇] II [労] 特-2,57,57-2 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [74-88-4] bp42.5°C<sup>†</sup> mp-64°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 2.28<sup>†</sup>

stabilized with copper

<a href="#">25278-00</a>	>99.5%(GC)	特級		500g	¥13,000
<a href="#">25278-20</a>	>99.5%(GC)	特級		100g	¥5,700
<a href="#">25278-30</a>	>99.5%(GC)	特級		25g	¥3,400
<a href="#">25278-01</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		500g	¥10,500
<a href="#">25278-21</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		100g	¥5,200
<a href="#">25278-31</a>	>98.0%(GC)	鹿1級		25g	¥3,100
<a href="#">25278-97</a>	>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<sub>7</sub>H<sub>8</sub>IN...233.04 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [4949-69-3] mp50°C~55°C<sup>▲</sup>

<a href="#">35780-1A</a>	TFS (35780-0050)			5g	¥8,200
<a href="#">35780-2A</a>	TFS (35780-0250)			25g	¥35,600

## 5-ヨード-2-メチルアニリン 5-Iodo-2-methylaniline

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>IN...233.04  
CAS RN<sup>®</sup> [83863-33-6]

<a href="#">20193-52</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥39,000
<a href="#">20193-62</a>	>97.0%(HLC)			1g	¥11,000

## 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<sub>8</sub>H<sub>6</sub>INS...275.11 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [68867-20-9] mp134°C~137°C<sup>▲</sup>


<a href="#">49260-50</a>	TFS (CC54711DE)	90%		5g	¥98,700
<a href="#">49260-51</a>	TFS (CC54711DA)	90%		1g	¥32,600
<a href="#">49260-52</a>	TFS (CC54711CB)	90%		250mg	¥13,200

## 1-ヨード-3-メチルブタン

### 1-Iodo-3-methylbutane



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{I}$ ...198.04 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [541-28-6] bp147°C<sup>†</sup> d1.501~1.506<sup>△</sup>

[01365-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級  25mL ¥26,500

## ヨードメチルシクロペンタン

### Iodomethylcyclopentane, stabilized

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{I}$ ...210.05 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [27935-87-1] d1.6<sup>△</sup>

[37864-1A](#) TFS (37864-0010) 1g ¥9,000

[37864-2A](#) TFS (37864-0050) 5g ¥35,000

## 4-ヨード-2-メチル-1*H*-イミダゾール

### 4-Iodo-2-methyl-1*H*-imidazole

$\text{C}_4\text{H}_5\text{IN}_2$ ...208.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [73746-45-9] mp133°C~137°C<sup>△</sup>

[49260-56](#) TFS (MO00831EA) 97% 10g ¥49,400

[49260-57](#) TFS (MO00831DA) 97% 1g ¥8,200

## 4-ヨード-5-メチル-イソキサゾール

### 4-Iodo-5-methyl-isoxazole

$\text{C}_4\text{H}_4\text{INO}$ ...208.98 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7064-38-2] mp27°C~28°C<sup>△</sup>

[49260-59](#) TFS (CC26311DA) 97% 1g ¥49,400

[49260-60](#) TFS (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

$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{INO}$ ...285.08 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [31295-66-6] mp104°C~105°C<sup>△</sup>

[49260-61](#) TFS (CC00511EA) 97% 10g ¥67,700

[49260-62](#) TFS (CC00511DA) 97% 1g ¥17,800



## 1-ヨード-2-メチルプロパン

### 1-Iodo-2-methylpropane



危険

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>I...184.01 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [513-38-2] bp120°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.60<sup>▲</sup>

stabilized with copper

<a href="#">04666-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥11,000
<a href="#">22374-1A</a>	TFS (22374-1000)			100mL	¥36,100
<a href="#">22374-2A</a>	TFS (22374-0250)			25mL	¥10,200

## 2-ヨード-2-メチルプロパン-d<sub>9</sub>

### 2-Iodo-2-methylpropane-d<sub>9</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CI...193.07 [危] 4-1-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [61207-61-2]

stabilized with copper

<a href="#">49129-28</a>	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<sub>4</sub>H<sub>5</sub>IN<sub>2</sub>...208.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [39806-90-1] mp61°C~67°C<sup>▲</sup>

<a href="#">37179-2A</a>	TFS (37179-0010)			1g	¥11,000
--------------------------	------------------	--	--	----	---------

## 4-ヨード-3-メチル-1 H-ピラゾール

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



警告

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>IN<sub>2</sub>...208.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [15802-75-2]

<a href="#">20044-32</a>	>95.0%(HLC)			25g	¥10,000
<a href="#">20044-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥4,000

## 5-ヨード-1-メチル-1*H*-ピラゾール

### 5-Iodo-1-methyl-1*H*-pyrazole

C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>IN<sub>2</sub>...208.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [34091-51-5] mp74°C~77°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49260-63</a>	TFS (CC62311DE)	97%	5g	¥44,400
<a href="#">49260-64</a>	TFS (CC62311DA)	97%	1g	¥18,400

## 1-ヨードナフタレン

### 1-Iodonaphthalene

C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>I...254.06 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [90-14-2] d(20/20°C) 1.74<sup>▲</sup>

<a href="#">21842-1A</a>	TFS (21842-0100)		10mL	¥9,400
--------------------------	------------------	--	------	--------

## 3-ヨード-4-ニトロアニソール

### 3-Iodo-4-nitroanisole

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>INO<sub>3</sub>...279.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [214279-40-0] mp69°C~70°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32632-1A</a>	TFS (32632-0050)		5g	¥29,500
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 1-ヨード-4-ニトロベンゼン

### 1-Iodo-4-nitrobenzene

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>INO<sub>2</sub>...249.00 [労] 57,57-2 [変] [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [636-98-6] mp171°C~173°C<sup>▲</sup>

<a href="#">12238-1A</a>	TFS (12238-0250)		25g	¥9,600
--------------------------	------------------	--	-----	--------

## 4-ヨード-3-ニトロフェノール

### 4-Iodo-3-nitrophenol

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>INO<sub>3</sub>...265.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [113305-56-9] mp153°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32628-1A</a>	TFS (32628-0050)		5g	¥56,700
--------------------------	------------------	--	----	---------

## 3-ヨード-4-ニトロトルエン

### 3-Iodo-4-nitrotoluene

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>INO<sub>2</sub>...263.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [52488-29-6] mp103°C~105°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32629-1A</a>	TFS (32629-0050)		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-II [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [41252-97-5]

<a href="#">20064-52</a>	>95.0%(HLC)			5g	¥18,000
<a href="#">20064-62</a>	>95.0%(HLC)			1g	¥6,400

## 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<sup>®</sup> [629-27-6] bp225°C~225.5°C<sup>†</sup> mp-46°C~-45°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.330<sup>†</sup> Fp87°C<sup>†</sup>

stabilized with copper

<a href="#">20149-31</a>	>97.0%(GC)	鹿1級		25g	¥4,500
<a href="#">41246-1A</a>	TFS (41246-1000)			100g	¥13,400

## 1-ヨードオクタン-1,1-d<sub>2</sub>

### 1-Iodoctane-1,1-d<sub>2</sub>

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

stabilized with copper

<a href="#">49129-30</a>	CDN (D-5831)	98 atom% D		500mg	¥37,400
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1-ヨードオクタン-d<sub>17</sub>

### 1-Iodoctane-d<sub>17</sub>

$CD_3(CD_2)_7I$ ...257.22 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [340256-37-3]

stabilized with copper

<a href="#">49129-31</a>	CDN (D-1235)	98 atom% D		500mg	¥56,100
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

## 1-ヨードペンタン

## 1-Iodopentane



CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>I...198.04 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [628-17-1] bp102.5°C<sup>†</sup> d(20°C) 1.747<sup>†</sup> Fp44°C<sup>†</sup>

stabilized with copper

<a href="#">01364-20</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		100g	¥9,500
<a href="#">01364-30</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		25g	¥6,400

1-ヨードペンタン-5,5,5-d<sub>3</sub>1-Iodopentane-5,5,5-d<sub>3</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>D<sub>3</sub>I...201.06 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [920502-31-4]

<a href="#">49140-67</a>	CDN (D-6490)	98 atom% D		500mg	¥88,000
--------------------------	--------------	------------	--	-------	---------

*m*-ヨードフェノール*m*-Iodophenol (*m*=3)

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...220.00 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [626-02-8] mp41°C~43°C<sup>†</sup>

<a href="#">24970-1A</a>	TFS (24970-0250)			25g	¥13,900
<a href="#">24970-2A</a>	TFS (24970-0050)			5g	¥4,600

*o*-ヨードフェノール*o*-Iodophenol (*o*=2)

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...220.00 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [533-58-4] mp38°C~43°C<sup>△</sup>

<a href="#">20213-50</a>	>98.0%(GC)	鹿特級		5g	¥7,500
<a href="#">41248-1A</a>	TFS (41248-0250)			25g	¥13,400
<a href="#">41248-2A</a>	TFS (41248-0050)			5g	¥5,900

*p*-ヨードフェノール  
*p*-Iodophenol (*p*=4)



IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH...220.00 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [540-38-5] mp92°C~96°C<sup>△</sup>

<a href="#">20215-50</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		5g	¥6,200
<a href="#">20215-60</a>	>97.0%(GC)	鹿特級		1g	¥3,400
<a href="#">12239-1A</a>	TFS (12239-0250)			25g	¥9,200
<a href="#">12239-2A</a>	TFS (12239-0100)			10g	¥5,100

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



C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>BIO<sub>2</sub>...247.82 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-405  
 CAS RN<sup>®</sup> [5122-99-6]

<a href="#">20175-55</a>	>97.0%(HLC)			5g	¥13,500
--------------------------	-------------	--	--	----	---------

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

C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>IN<sub>2</sub>...234.03 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [13116-27-3] mp101°C~102°C<sup>△</sup>

<a href="#">49260-65</a>	TFS (RF01374EA)	95%		10g	☆
<a href="#">49260-66</a>	TFS (RF01374DA)	95%		1g	¥12,300

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

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>IN<sub>2</sub>...284.09 [労] 57,57-2  
 CAS RN<sup>®</sup> [179420-75-8] mp137°C~138°C<sup>△</sup>

<a href="#">49260-67</a>	TFS (CC61411DA)	97%		1g	¥29,300
<a href="#">49260-68</a>	TFS (CC61411CB)	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

C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Cl...505.69 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [146-68-9] mp240°C(dec.)<sup>†</sup>

[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*-pyrazole

C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>IN<sub>2</sub>...270.06 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [368869-86-7] mp91°C~92°C<sup>▲</sup>

[49260-69](#) TFS (CC18411DA) 95% 1g ¥26,900

[49260-70](#) TFS (CC18411CB) 95% 250mg ¥8,200

6-ヨード-2-ピコリン-5-オール

6-Iodo-2-picolin-5-ol

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>INO...235.02 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [23003-30-7] mp195°C~200°C<sup>▲</sup>

[15270-1A](#) TFS (15270-0010) 1g ¥20,500

1-ヨードプロパン

1-Iodopropane



警告

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I...169.99 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [107-08-4] bp102°C~103°C<sup>†</sup> mp-101°C<sup>†</sup> d(20/20°C) 1.75<sup>▲</sup>

[32467-20](#) >98.0%(GC) 鹿特級 100g ¥12,000

[32467-30](#) >98.0%(GC) 鹿特級 25g ¥6,400

[17405-1A](#) TFS (17405-2500) 250mL ¥12,600

[17405-3A](#) TFS (17405-0500) 50mL ¥3,600

1-ヨードプロパン-1,1,2,2-d<sub>4</sub>  
1-Iodopropane-1,1,2,2-d<sub>4</sub> (stabilized with copper)

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>I...174.01 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [1219804-45-1]

[49149-10](#) CDN (D-4228) 98 atom% D 250mg ¥35,200

1-ヨードプロパン-1,1,3,3,3-d<sub>5</sub>  
1-Iodopropane-1,1,3,3,3-d<sub>5</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>D<sub>5</sub>I...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-d<sub>2</sub>  
1-Iodopropane-1,1-d<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CD<sub>2</sub>I...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 ¥56,100

1-ヨードプロパン-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>  
1-Iodopropane-2,2,3,3,3-d<sub>5</sub>

CD<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I...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-d<sub>2</sub>  
1-Iodopropane-2,2-d<sub>2</sub> (stabilized with copper)

CH<sub>3</sub>CD<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I...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-d<sub>3</sub>  
1-Iodopropane-3,3,3-d<sub>3</sub> (stabilized with copper)

CD<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I...173.01 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [25493-16-7]

[49149-09](#) CDN (D-4198) 99 atom% D 1g ¥57,200

1-ヨードプロパン-d<sub>7</sub>  
1-Iodopropane-d<sub>7</sub>

CD<sub>3</sub>(CD<sub>2</sub>)<sub>2</sub>I...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



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHI...169.99 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [75-30-9] bp89°C~90°C<sup>†</sup> mp-90°C<sup>†</sup> d1.689~1.702<sup>Δ</sup> Fp42°C<sup>†</sup>

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

[16496-1A](#) TFS (16496-5000) 500mL ¥42,100

[16496-3A](#) TFS (16496-1000) 100mL ¥10,200

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-d<sub>6</sub>  
2-Iodopropane-1,1,1,3,3,3-d<sub>6</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHI...176.02 [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-d<sub>1</sub>2-Iodopropane-2-d<sub>1</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>DI...170.99 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [95927-03-0]

[49140-69](#) CDN (D-4194) 98 atom% D 1g ¥44,000

2-ヨードプロパン-d<sub>7</sub>2-Iodopropane-d<sub>7</sub>

(CD<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CDI...177.03 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN® [101927-33-7]

stabilized with copper

[49129-36](#) CDN (D-5250) 98 atom% D 5g ¥96,800

## 4-ヨードピラゾール

## 4-Iodopyrazole



警告

C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>IN<sub>2</sub>...193.97 [労] 57,57-2  
CAS RN® [3469-69-0]

[20052-32](#) >90.0%(HLC) 25g ¥10,500

[20052-52](#) >90.0%(HLC) 5g ¥4,200

## 3-ヨードピリジン

## 3-Iodopyridine

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>IN...204.99 [労] 57,57-2  
CAS RN® [1120-90-7] mp53°C~56°C<sup>▲</sup>

[13744-1A](#) TFS (13744-0010) 1g ¥4,100

[13744-2A](#) TFS (13744-0100) 10g ¥20,700

## 4-ヨードピリジン

## 4-Iodopyridine



警告

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>IN...204.99 [労] 57,57-2 [凍] -20°C以下  
CAS RN® [15854-87-2]

[20057-32](#) >98.0%(GC) 25g ¥19,500

[20057-52](#) >98.0%(GC) 5g ¥9,000

## 4-ヨードピリジン-2(1H)-オン 4-Iodoopyridin-2(1H)-one

C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>INO...220.99 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [858839-90-4] mp186°C~188°C<sup>▲</sup>

<a href="#">49260-71</a>	TFS (MO07919DE)	>97.0%	5g	☆
<a href="#">49260-72</a>	TFS (MO07919DA)	>97.0%	1g	¥73,000
<a href="#">49260-73</a>	TFS (MO07919CB)	>97.0%	250mg	¥29,100

## N-ヨードスクシンイミド N-Iodosuccinimide



C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>INO<sub>2</sub>...224.98 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [516-12-1] mp197°C~204°C<sup>▲</sup>

<a href="#">29957-1A</a>	TFS (29957-0100)		10g	¥10,800
<a href="#">29957-2A</a>	TFS (29957-0500)		50g	¥40,000
<a href="#">29957-3A</a>	TFS (29957-1000)		100g	¥69,200

## ヨードスルフロンメチルナトリウム標準品 Iodosulfuron-methyl sodium standard

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>IN<sub>5</sub>O<sub>6</sub>S...507.26 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [144550-36-7]

<a href="#">49829-77</a>	DES (C14343500)	残留農薬試験用	100mg	¥23,000
--------------------------	-----------------	---------	-------	---------

## 2-ヨードチオフェン 2-Iodothiophene

C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>IS...210.03 [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [3437-95-4] bp181°C~185°C<sup>▲</sup> d1.90<sup>▲</sup>

<a href="#">18788-1A</a>	TFS (18788-0100)		10mL	¥9,300
--------------------------	------------------	--	------	--------

## 4-ヨードトルエン-d<sub>7</sub> 4-Iodotoluene-d<sub>7</sub>

C<sub>7</sub>D<sub>7</sub>I...225.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1039678-66-4]

<a href="#">49140-70</a>	CDN (D-6325)	98 atom% D	500mg	¥83,600
--------------------------	--------------	------------	-------	---------

*m*-ヨードトルエン*m*-Iodotoluene (*m*=3)

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...218.03 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [625-95-6] d1.697~1.707<sup>△</sup>

[20135-40](#) >98.0%(GC) 鹿特級 10g ￥6,300

*o*-ヨードトルエン*o*-Iodotoluene (*o*=2)

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I...218.03 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [615-37-2] bp211°C<sup>†</sup> d1.713<sup>†</sup>

[12243-1A](#) TFS (12243-0250) 25mL ￥9,500

*p*-ヨードトルエン*p*-Iodotoluene (*p*=4)

IC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>...218.03 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [624-31-7] bp211.5°C<sup>†</sup> mp33°C~35°C<sup>†</sup>

[20133-40](#) >97.0%(GC) 鹿特級 10g ￥5,000

[13394-1A](#) TFS (13394-0500) 50g ￥9,400

[13394-2A](#) TFS (13394-0100) 10g ￥4,800

[13394-3A](#) TFS (13394-1000) 100g ￥16,400

5-ヨード-*o*-トルイジン → 5-ヨード-2-メチルアニリン

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

## Iodotrimethylsilane

(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiI...200.09 [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [16029-98-4] bp106°C<sup>†</sup> d1.4000<sup>†</sup>

stabilized with copper

<a href="#">18749-1A</a>	TFS (18749-0250)	25mL	¥13,700
<a href="#">18749-2A</a>	TFS (18749-0050)	5mL	¥5,600
<a href="#">18749-3A</a>	TFS (18749-1000)	100mL	¥46,100

## 3-ヨード-L-チロシン

## 3-Iodo-L-tyrosine

HO(I)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH...307.08 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [70-78-0] mp196°C~198°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">12244-1A</a>	TFS (12244-0010)	1g	¥6,700
--------------------------	------------------	----	--------

## 5-ヨードウラシル

## 5-Iodouracil

C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>IN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>...237.98 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [696-07-1] mp274°C~276°C(dec.)<sup>▲</sup>

<a href="#">22816-1A</a>	TFS (22816-0100)	10g	¥12,700
--------------------------	------------------	-----	---------

## 5-ヨードバニリン

## 5-Iodovanillin

C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>IO<sub>3</sub>...278.04 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [5438-36-8] mp181°C~182°C<sup>▲</sup>

<a href="#">15667-1A</a>	TFS (15667-0050)	5g	¥3,300
<a href="#">15667-2A</a>	TFS (15667-0250)	25g	¥9,500

## 2-ヨードキシ安息香酸

## 2-Iodoxybenzoic acid, stabilized

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>IO<sub>4</sub>...280.01 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [61717-82-6]

<a href="#">37465-1A</a>	TFS (37465-0100)	10g	¥26,800
<a href="#">37465-3A</a>	TFS (37465-0500)	50g	¥84,700

5-ヨード-*m*-キシレン5-Iodo-*m*-xylene


C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>I...232.06 [危] 4-3-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [22445-41-6] bp92°C~94°C(3mm)<sup>▲</sup> d1.608<sup>▲</sup>

<a href="#">30925-1A</a>	TFS (30925-0250)			25mL	¥18,500
<a href="#">30925-2A</a>	TFS (30925-0050)			5mL	¥6,000

## β-ヨノン

## β-Ionone

C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O...192.29 [危] 4-3-III  
CAS RN<sup>®</sup> [14901-07-6] d(20/20°C) 0.95<sup>▲</sup>

<a href="#">20065-31</a>		>90.0%(GC)	鹿1級		25g	¥5,200
<a href="#">29713-1A</a>	TFS (29713-1000)				100g	¥8,000
<a href="#">29713-2A</a>	TFS (29713-0050)				5g	¥5,100
<a href="#">29713-3A</a>	TFS (29713-5000)				500g	¥33,100

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



(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHI...169.99 [危] 4-2-III [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [75-30-9] bp89°C~90°C<sup>†</sup> mp-90°C<sup>†</sup> d(20/4°C) 1.700~1.710<sup>▲</sup> Fp42°C<sup>†</sup>

stabilized with copper

<a href="#">20343-96</a>		>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

$C_{21}H_{22}IP...$ 432.27 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [24470-78-8] mp192°C~197°C<sup>▲</sup>

<a href="#">13708-1A</a>	TFS (13708-0250)	25g	¥10,200
<a href="#">13708-3A</a>	TFS (13708-1000)	100g	¥29,000

## ヨモギ花粉 Japanese Mugwort Pollen

[凍] -20°C以下

<a href="#">49906-38</a>	ITEA (10929)	1g	¥48,000
<a href="#">49906-39</a>	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

$PbI_2...$ 461.00 [劇] III [労] 57,57-2 [PRTR] 特1-305  
CAS RN<sup>®</sup> [10101-63-0] mp402°C<sup>†</sup>

<a href="#">24058-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	¥2,500
<a href="#">24058-01</a>	>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

$HgI_2...$ 454.40 [毒] II [労] 特-2,57,57-2 [PRTR] 1-237  
CAS RN<sup>®</sup> [7774-29-0] bp354°C<sup>†</sup> mp259°C<sup>†</sup>

<a href="#">25115-00</a>	>99.0%(T)	鹿特級		500g	¥60,000
<a href="#">25115-30</a>	>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

$C_6H_4COOCH_3$ ...262.04 [労] 57,57-2  
CAS RN® [610-97-9] bp272°C~274°C<sup>▲</sup> d1.733<sup>▲</sup>

[24983-1A](#) TFS (24983-0250) 25mL ¥12,600

4-ヨード安息香酸メチル  
Methyl 4-iodobenzoate

$C_6H_4COOCH_3$ ...262.04 [労] 57,57-2  
CAS RN® [619-44-3] mp114°C~116°C<sup>▲</sup>

[25808-32](#) >97.0%(HLC) 25g ¥7,500

[25808-52](#) >97.0%(HLC) 5g ¥3,000

[41446-1A](#) TFS (41446-0250) 25g ¥16,800

[41446-2A](#) TFS (41446-1000) 100g ¥55,000

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

$C_{10}H_8INO_2$ ...301.08 [労] 57,57-2  
CAS RN® [850374-98-0] mp150°C(dec.)<sup>▲</sup>

[49264-65](#) TFS (MO07519CB) 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

[危] 3-OM-2-II [労] 有-2,57,57-2 保存 15°C以下  
CAS RN® [917-64-6]

[25865-25](#) abt 3mol/L(T) Organics 100mL ¥15,000

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°C~6°C  
CAS RN® [17579-99-6] mp141°C~146°C<sup>▲</sup>

[41502-1A](#) TFS (41502-0050) 5g ¥6,100

## よう化メチル-d<sub>3</sub>-トリフェニルホスホニウム Methyl-d<sub>3</sub> triphenylphosphonium iodide

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>PCD<sub>3</sub>I...407.24 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1560-56-1]

[49130-90](#) CDN (D-844) 99 atom% D 5g ¥44,000

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

C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>IP...404.22 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2065-66-9] mp183°C~188°C<sup>▲</sup>

[22403-1A](#) TFS (22403-0250) 25g ¥6,600

[22403-2A](#) TFS (22403-1000) 100g ¥20,500

## 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<sub>3</sub>(CF<sub>2</sub>)<sub>3</sub>I...345.93 [労] 57,57-2 [冷] 0°C~6°C  
CAS RN<sup>®</sup> [423-39-2] bp66°C~68°C<sup>▲</sup>

[26995-1A](#) TFS (26995-0250) 25g ¥8,300

## よう化パーフルオロデシル Perfluorodecyl iodide

C<sub>10</sub>F<sub>21</sub>I...645.97 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [423-62-1] mp65°C~67°C<sup>▲</sup>

[30375-1A](#) TFS (30375-0010) 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<sup>®</sup> [507-63-1] mp25°C<sup>▲</sup> d2.04<sup>▲</sup>

<a href="#">26996-2A</a>	TFS (26996-0100)	10g	¥9,300
<a href="#">26996-3A</a>	TFS (26996-0500)	50g	¥28,000

## 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

<a href="#">49003-63</a>	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<sup>®</sup> [7758-05-6]

<a href="#">32854-08</a>			500mL	¥5,600
--------------------------	--	---	-------	--------


## 0.1mol/Lよう素酸カリウム溶液 0.1mol/L Potassium iodate solution

$KIO_3$ ...214.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-05-6]

<a href="#">32856-08</a>			500mL	¥5,600
--------------------------	--	---	-------	--------

## 1/240mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/240mol/L Potassium iodate solution

$KIO_3$ ...214.00  
CAS RN<sup>®</sup> [7758-05-6]

<a href="#">32855-08</a>			500mL	¥4,900
--------------------------	--	---	-------	--------

## 1/40mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/40mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00  
CAS RN® [7758-05-6]

[32926-08](#)



500mL

¥4,900

## 1/60mol/Lよう素酸カリウム溶液 1/60mol/L Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>...214.00  
CAS RN® [7758-05-6]

[32853-08](#)



500mL

¥4,900

## よう素酸カリウム Potassium iodate



KIO<sub>3</sub>...214.00 [危] 1-1-1-I [労] 57,57-2  
CAS RN® [7758-05-6] mp560°C(dec.)<sup>†</sup>

<a href="#">32350-00</a>	>99.7%(T)	特級		500g	¥10,500
<a href="#">32350-20</a>	>99.7%(T)	特級		100g	¥4,300
<a href="#">32350-30</a>	>99.7%(T)	特級		25g	¥2,200
<a href="#">32350-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥10,000
<a href="#">32350-96</a>	>99.95%(T)	容量分析用標準物質		50g	¥15,000
<a href="#">5051-1M</a>	M (1.05051.0100)	99.7%~100.4%(T EMSURE <sup>R</sup> )		100g	¥8,070

## 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

¥4,000

## よう化カリウム Potassium iodide



KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-11-0] mp681°C<sup>†</sup>

<a href="#">32351-00</a>	>99.5%(T)	特級		500g	¥7,500
<a href="#">32351-20</a>	>99.5%(T)	特級		100g	¥3,000
<a href="#">32351-30</a>	>99.5%(T)	特級		25g	¥1,900
<a href="#">32351-02</a>		特級(医薬品試験用)		500g	¥8,500
<a href="#">32351-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥7,000
<a href="#">32351-31</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25g	¥1,800
<a href="#">32351-81</a>	>99.0%(T)	鹿1級		25kg	☆
<a href="#">32031-08</a>	>99.5%(T)	RoHS2対応用		500g	¥8,700
<a href="#">32351-33</a>	>99.5%(T)	残留塩素測定用		25g	¥3,100
<a href="#">32351-08</a>	>99.5%(T)	チンク測定用		500g	¥9,000
<a href="#">32351-96</a>	>99.5%(T)	チンク測定用		200g	¥4,400
<a href="#">32351-09</a>	>99.5%(T)	過酸化物价測定用		500g	¥8,500
<a href="#">5044-1M</a>	M (1.05044.0050)	>99.995%(Im.S.) Suprapur <sup>R</sup>		50g	¥25,900

## よう化カリウム, 99.99% Potassium iodide, 99.99%



KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-11-0]

<a href="#">32879-96</a>	>99.99%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥50,000
--------------------------	----------------	--------------	--	-----	---------

## よう化カリウム(顆粒) Potassium iodide, granule



KI...166.00 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-11-0] mp681°C<sup>▲</sup>

<a href="#">32385-01</a>	>99.0%(T)	鹿1級		500g	¥6,700
<a href="#">32385-31</a>	>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<sup>▲</sup>

[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<sub>8</sub>H<sub>12</sub>IN...249.09 [労] 57,57-2  
CAS RN® [39868-02-5]

[49519-12](#) ILT (IL-0253-HP-0100) >98.0% 100g ¥82,000

[49519-11](#) ILT (IL-0253-HP-0025) >98.0% 25g ¥47,000

## 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



Rbl...212.37 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7790-29-6] mp642°C<sup>†</sup>

[36037-52](#) >98.0%(T)  5g ¥8,000

## よう化銀(I) Silver(I) iodide



危険

AgI...234.77 [劇] III [労] 57,57-2 [変]  
CAS RN<sup>®</sup> [7783-96-2] mp552°C<sup>†</sup>

[37073-30](#) >99.0%(T) 鹿特級 25g ￥10,500

## 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<sup>®</sup> [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

NaIO<sub>3</sub>...197.89 [危] 1-1-1-1 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [7681-55-2]

<a href="#">37197-00</a>	>99.5%(T)	鹿特級		500g	￥20,000
<a href="#">37197-20</a>	>99.5%(T)	鹿特級		100g	￥5,200
<a href="#">37197-30</a>	>99.5%(T)	鹿特級		25g	￥2,700
<a href="#">37197-01</a>	>99.5%(T)	鹿1級		500g	￥18,000
<a href="#">37197-31</a>	>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†

<a href="#">37198-00</a>	>99.5%(T)	鹿特級		500g	¥9,500
<a href="#">37198-20</a>	>99.5%(T)	鹿特級		100g	¥3,600
<a href="#">37198-30</a>	>99.5%(T)	鹿特級		25g	¥1,900
<a href="#">37198-01</a>	>98.5%(T)	鹿1級		500g	¥8,500
<a href="#">6519-2M</a>	M (1.06519.0100)	>99.99%(Im.S.)	Suprapur <sup>R</sup>	100g	¥41,700

## 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

<a href="#">21268-1A</a>	TFS (21268-0010)			1g	¥3,900
<a href="#">21268-2A</a>	TFS (21268-0100)			10g	¥10,700
<a href="#">21268-3A</a>	TFS (21268-1000)			100g	¥53,000

## よう化ナトリウム, 99.995%

### Sodium iodide, 99.995%



危険

NaI...149.89 [労] 57,57-2  
CAS RN® [7681-82-5]

<a href="#">37169-96</a>	>99.995%(Im.S.)	Primepure(M)		50g	¥50,000
--------------------------	-----------------	--------------	--	-----	---------

## 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

<a href="#">20318-1A</a>	TFS (20318-0010)			1kg	¥28,100
<a href="#">20318-2A</a>	TFS (20318-0025)			2.5kg	¥71,000
<a href="#">20318-3A</a>	TFS (20318-0050)			5g	¥4,000
<a href="#">20318-4A</a>	TFS (20318-2500)			250g	¥15,700

溶媒ボトル 茶色 1000mL  
Solvent bottle amber, 1000mL

[95230-75](#) ATI (9301-6526) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥5,300

溶媒ボトル 茶色 500mL キャップ付  
Solvent bottle amber, 500mL, with cap

[95230-74](#) ATI (9301-6525) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥13,000

溶媒ボトル 透明 1000mL  
Solvent bottle clear, 1000mL

[95230-73](#) ATI (9301-6524) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥2,100

溶媒ボトル 透明 1000mL キャップ付  
Solvent bottle clear, 1000mL, with cap

[95230-77](#) ATI (9301-6528) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥2,500

溶媒ボトル 透明 125mL  
Solvent bottle clear, 125mL

[95230-76](#) ATI (9301-6527) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥1,800

溶媒ボトル 透明 500mL キャップ付  
Solvent bottle clear, 500mL, with cap

[95230-72](#) ATI (9301-6523) 液体加マトグラーフ用 1pack ￥3,500

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 ☆

## 溶媒ボトル用ステッカー Sticker for solvent bottles

[95230-79](#) ATI (9301-6530) 液体加マトグラーフ用 1pack(100枚) ￥13,000

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



[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>4</sub>Ni...369.36 [労] 57,57-2  
CAS RN® [311-28-4] mp147°C<sup>†</sup>

<a href="#">40038-30</a>	>97.0%(T)	鹿特級		25g	￥4,000
<a href="#">16127-1A</a>	TFS (16127-5000)			500g	￥30,300
<a href="#">16127-2A</a>	TFS (16127-0250)			25g	￥3,400
<a href="#">16127-3A</a>	TFS (16127-1000)			100g	￥9,000

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

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>Ni...257.15 [労] 57,57-2  
CAS RN® [68-05-3]

<a href="#">40055-30</a>	>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<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Ni...201.04 [労] 57,57-2  
CAS RN® [75-58-1]

<a href="#">40077-30</a>	>98.0%(T)	鹿特級		25g	￥4,200
--------------------------	-----------	-----	--	-----	--------

## 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<sub>13</sub>H<sub>30</sub>Ni...327.28 [労] 57,57-2  
CAS RN® [3085-79-8]

<a href="#">49210-15</a>	SOLVI (AM3406C50)	99%		50g	￥54,000
--------------------------	-------------------	-----	--	-----	---------



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

C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>IS...246.15 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1829-92-1]

<a href="#">49519-22</a>	ILT (IL-0258-HP-0100)	>98.0%	100g	¥101,000
<a href="#">49519-21</a>	ILT (IL-0258-HP-0025)	>98.0%	25g	¥41,000

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<sub>3</sub>H<sub>9</sub>IS...204.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [2181-42-2] mp215°C~220°C<sup>▲</sup>

<a href="#">14025-1A</a>	TFS (14025-0250)		25g	¥4,500
<a href="#">14025-2A</a>	TFS (14025-1000)		100g	¥9,900
<a href="#">49519-24</a>	ILT (IL-0259-HP-0100)	>98.0%	100g	¥59,000
<a href="#">49519-23</a>	ILT (IL-0259-HP-0025)	>98.0%	25g	¥24,000

## よう化トリメチル-d<sub>9</sub>-スルホキソニウム Trimethyl-d<sub>9</sub>-sulfoxonium iodide

C<sub>3</sub>D<sub>9</sub>IOS...229.13 [労] 57,57-2

<a href="#">49144-33</a>	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<sub>3</sub>H<sub>9</sub>IOS...220.07 [労] 57,57-2  
CAS RN<sup>®</sup> [1774-47-6] mp175°C<sup>†</sup>

<a href="#">40290-02</a>		>97.0%		500g	¥22,000
<a href="#">40290-32</a>		>97.0%		25g	¥2,500
<a href="#">14026-2A</a>	TFS (14026-1000)			100g	¥6,200
<a href="#">14026-3A</a>	TFS (14026-5000)			500g	¥22,200

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<sup>®</sup> [65-19-0] mp234°C<sup>†</sup>

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

5g ¥16,900

[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<sup>®</sup> [10139-47-6] mp445°C<sup>†</sup>

[48035-00](#)

>98.0%(T)

鹿特級



500g ¥21,000

[48035-30](#)

>98.0%(T)

鹿特級



25g ¥3,100

[48035-01](#)

>97.0%(T)

鹿1級



500g ¥16,000