

(±)-Ibotenic acid**(±)-イボテン酸**

$C_5H_6N_2O_4 \cdot H_2O$. . . 176.12 [凍] -20°C以下
 CAS RN^o [2552-55-8] mp144°C ▪ 146°C[▲]

[32913-1A](#) ACR (32913-0010) 1mg ¥40,600

IBP standard → Iprobenfos standard

IBP standard → Iprobenfos standard

(±)-Ibuprofen-d₃ (α-methyl-d₃)**(±)-イブプロフェン-d₃ (α-メチル-d₃)**

$C_{13}H_{15}D_3O_2$. . . 209.30
 CAS RN^o [121662-14-4]

[49140-56](#) CDN (D-6119) 99 atom% D 50mg ¥57,200

(±)-Ibuprofen-d₃, sodium salt**(±)-イブプロフェン-d₃ナトリウム塩**

$C_{13}H_{14}D_3NaO_2$. . . 231.28
 CAS RN^o [1219805-09-0]

[49140-57](#) CDN (D-6873) 99 atom% D 50mg ¥61,600

(S)-(+)-Ibuprofen**(S)-(+)-イブプロフェン**

$C_{13}H_{18}O_2$. . . 206.28
 CAS RN^o [51146-56-6] mp49°C ▪ 53°C[▲]

[33320-1A](#) ACR (33320-0010) 99% 1g ¥4,900

[33320-2A](#) ACR (33320-0050) 99% 5g ¥14,000

Ibuprofen イブプロフェン

$C_{13}H_{18}O_2$. . . 206. 28
CAS RN[†] [15687-27-1] mp75°C ▪ 77°C[▲]

[25861-1A](#) ACR (25861-0100) 99% 10g ¥27,600

Icariin イカリイン

$C_{33}H_{40}O_{15}$. . . 676. 65 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [489-32-7]

[49064-54](#) PHY (89714) 天然物化学研究用 10mg ¥55,000

Icariside I イカリシド I

$C_{27}H_{30}O_{11}$. . . 530. 51 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [56725-99-6]

[49869-52](#) PHY (83316) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

Icariside II イカリシドII

$C_{27}H_{30}O_{10}$. . . 514. 51 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [113558-15-9]

[49869-53](#) PHY (83286) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

Icaritin イカリチン

$C_{21}H_{20}O_6$. . . 368. 37 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [118525-40-9]

[49064-55](#) PHY (80478) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

I-CeuI

I-CeuI

[凍] -20°C以下

5,000units/mL

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| 49895-21 | NEB (R0699S) | 500units | ¥13,000 |
| 49895-22 | NEB (R0699L) | 2500units | ¥52,000 |

ICP standard solution A

ICP混合標準液A



[労] 特-3, 57, 57-2

Al, Bi, Pb, Ni each 100mg/L in 1mol/L HNO₃

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|
| 20277-23 | ICP発光分光分析用 | | 100mL | ¥8,000 |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|

ICP standard solution B

ICP混合標準液B



[劇] III

B, Cd, Cr, Zn each 100mg/L in 0.1mol/L HNO₃

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|
| 20278-23 | ICP発光分光分析用 | | 100mL | ¥8,000 |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|

ICP standard solution C

ICP混合標準液C

Co, Cu, Fe, Mn each 100mg/L in 0.1mol/L HNO₃

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|
| 20279-23 | ICP発光分光分析用 | | 100mL | ¥8,000 |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|

ICP standard solution D

ICP混合標準液D



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

Ba, Ca, K, Mg, Na, Sr each 100mg/L in 0.5mol/L HNO₃[20280-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL

¥9,500

ICP standard solution E

ICP混合標準液E



危険

Cd, Cr, Pb each 100mg/L in 0.1mol/L HNO₃[20281-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL

¥6,700

ICP standard solution F

ICP混合標準液F



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sm, Sc, Tb, Tm, Yb, Y each 10mg/L in 5% HNO₃[20260-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL

¥26,000

ICP standard solution G

ICP混合標準液G



危険

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2

Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te each 10mg/L in 10% HCl-1% HNO₃[20261-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL

¥20,000

ICP standard solution H

ICP混合標準液H



[毒] I [労] 特-3, 57, 57-2

Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Rb, Pb, Se, Sr, V, Zn each 10mg/L in 2% HNO₃[20262-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL ¥ 32,000

ICP standard solution I

ICP混合標準液I



[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2

Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y each 1mg/L in 2% HNO₃[20263-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL ¥ 18,000

ICP standard solution J

ICP混合標準液J



[毒] I [労] 特-3, 57, 57-2

As, Cd, Pb : each 10mg/L, Hg : 50mg/L, Co, V, Ni : each 100mg/L in 5% HNO₃[20264-23](#)

ICP発光分光分析用

100mL ¥ 20,000

ICP multi-element standard solution I

ICP発光分光分析用標準溶液I

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2

19 elements in dilute nitric acid
(Ag, Al, B, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, Mn, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn)[15474-1M](#) M (1.15474.0100)CertiPUR[®]

100mL ¥ 21,000

ICP multi-element standard solution IV

ICP発光分光分析用標準溶液IV

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-75, 1-309

23 elements in dilute nitric acid

(Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn)

[11355-1M](#) M (1. 11355. 0100)CertiPUR^R

100mL ¥17,400

ICSep ICE-GC-801/C guard column

ICSep ICE-GC-801/C ガードカラム

有機酸分析用

[49721-08](#) TAG (ICE-99-2364)

1pack (2個) ¥33,000

ICSep ICE-ION300 300-7.8

ICSep ICE-ION300 300-7.8

有機酸分析用

[49721-07](#) TAG (ICE-99-9850)

1pack ¥170,000

IDA → Iminodiacetic acid

IGEPAL^R CA-630 (Nonidet P40)

イゲパール^RCA-630(ノニデットP40)

CAS RN^o [9002-93-1][198596-N](#) MP (198596)

電気泳動用

100mL ¥13,100

H-Ile-2-CITrt resin

H-Ile-2-CITrtレジン

[冷] 2°C・8°C

[49929-50](#) NBC (8. 56136. 0005)

5g ¥20,400

Imazalil standard イマザリル標準品



$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O$... 297.17 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [35554-44-0]

[49801-39](#) DES (C14280000) 残留農薬試験用 100mg ￥11,000

Imazalil-d₅ standard solution イマザリル-d₅標準液

$C_{14}H_9Cl_2D_5N_2O$... 302.21 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [1398065-91-2]

100mg/L in acetone

[49836-71](#) DES (XA14280100AC) 残留農薬試験用 1.1mL ￥63,000

Imazamethabenz-methyl standard イマザメタベンズ-メチル標準品

$C_{16}H_{20}N_2O_3$... 288.34 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [81405-85-8]

[49828-95](#) DES (C14281500) 残留農薬試験用 100mg ￥18,000

Imzamox standard イマザモックス標準品

$C_{15}H_{19}N_3O_4$... 305.32 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [114311-32-9] mp166.0°C・166.7°C⁺

[20319-96](#) >99.0% (HLC) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

Imzamox standard イマザモックス標準品

$C_{15}H_{19}N_3O_4$... 305.32 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [114311-32-9]

[49865-48](#) DES (C14282000) 残留農薬試験用 100mg ￥26,000

Imazapic standard イマザピック標準品

$C_{14}H_{17}N_3O_3$... 275.30 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [104098-48-8]

[49831-24](#) DES (C14282500)

残留農薬試験用

100mg ¥20,000

Imazapyr standard イマザピル標準品



警告

$C_{13}H_{15}N_3O_3$... 261.27 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [81334-34-1] mp169°C ▪ 173°C[†]

[20006-96](#)

>98.0% (HLC)

残留農薬試験用



200mg ¥13,000

Imazaquin standard イマザキン標準品

$C_{17}H_{17}N_3O_3$... 311.33 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [81335-37-7]

[49865-50](#) DES (C14283300)

残留農薬試験用

100mg ¥14,000

Imazethapyr standard イマゼタピル標準品



警告

$C_{15}H_{19}N_3O_3$... 289.32 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [81335-77-5]

[49829-80](#) DES (C14283500)

残留農薬試験用

100mg ¥19,000

Imazosulfuron standard イマゾスルフロン標準品

$C_{14}H_{13}ClN_6O_5S$... 412.80 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [122548-33-8]

[49830-80](#) DES (C14283550)

残留農薬試験用

100mg ¥25,000

Imibenconazole standard イミベンコナゾール標準品



$C_{17}H_{13}Cl_3N_4S$... 411.73 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN⁺ [86598-92-7] mp $89.5^{\circ}C$ ▪ $90^{\circ}C$ ⁺

[49861-52](#) DES (C14283600) 残留農薬試験用 100mg ¥40,000

Imibenconazole-desbenzyl oxon standard イミベンコナゾール-デスベンジルオキソン標準品

$C_{10}H_9Cl_2N_4O$... 271.10 [冷] $0^{\circ}C$ ▪ $6^{\circ}C$
CAS RN⁺ [154221-27-9]

[49831-54](#) DES (C14283620) 残留農薬試験用 10mg ¥43,000

Imicyafos standard イミシアホス標準品


$C_{11}H_{21}N_4O_2PS$... 304.34 [劇] III [危] 4-3-III [冷] $0^{\circ}C$ ▪ $6^{\circ}C$
CAS RN⁺ [140163-89-9] bp $392^{\circ}C$ [▲] Fp $190.7^{\circ}C$ [▲]

[49865-68](#) DES (C14283650) 残留農薬試験用 25mg ¥35,000

Imidacloprid standard イミダクロプリド標準品



$C_9H_{10}ClN_5O_2$... 255.65 [劇] III [冷] $0^{\circ}C$ ▪ $6^{\circ}C$
CAS RN⁺ [105827-78-9] mp $143.8^{\circ}C$ ⁺

[20005-96](#) >98.0% (HLC) 残留農薬試験用  200mg ¥11,000

Imidacloprid-d₄ standard イミダクロプリド-d₄標準品

$C_9H_6ClD_4N_5O_2$... 259.68 [劇] III [冷] $0^{\circ}C$ ▪ $6^{\circ}C$
CAS RN⁺ [1015855-75-0]

[49836-72](#) DES (C14283710) 残留農薬試験用 10mg ☆

Imidazole イミダゾール



$C_3H_4N_2$. . . 68. 07
CAS RN[†] [288-32-4] bp257°C[▲] mp90°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|--|------|-----------|
| 20000-00 | >98. 0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥ 14, 000 |
| 20000-30 | >98. 0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥ 2, 000 |
| 20000-23 | >99. 0%(T) | 生化学用 | | 100g | ¥ 9, 500 |
| 20000-33 | >99. 0%(T) | 生化学用 | | 25g | ¥ 4, 000 |
| 20000-24 | >98. 0% | 分子生物学用 | | 100g | ¥ 9, 000 |

Imidazole イミダゾール



$C_3H_4N_2$. . . 68. 07
CAS RN[†] [288-32-4] bp255°C ▪ 256°C mp86°C ▪ 90°C Fp145°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|-----------|
| 12202-1A | ACR (12202-0020) | | | 2kg | ¥ 54, 500 |
| 12202-2A | ACR (12202-0050) | | | 5g | ¥ 2, 500 |
| 12202-3A | ACR (12202-1000) | | | 100g | ¥ 5, 400 |
| 12202-4A | ACR (12202-5000) | | | 500g | ¥ 19, 100 |

Imidazole-d₄ イミダゾール-d₄

$C_3D_4N_2$. . . 72. 10
CAS RN[†] [6923-01-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|-----------|
| 49129-13 | CDN (D-961) | 98 atom% D | | 1g | ¥ 31, 900 |
|--------------------------|-------------|------------|--|----|-----------|

4-Imidazoleacetic acid hydrochloride 4-イミダゾール酢酸塩酸塩

$C_5H_6N_2O_2 \cdot HCl$. . . 162. 57
CAS RN[†] [3251-69-2] mp223°C ▪ 225°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|----|-----------|
| 20496-1A | ACR (20496-0010) | 99% | | 1g | ¥ 14, 600 |
|--------------------------|------------------|-----|--|----|-----------|

4-Imidazoleacrylic acid → Urocanic acid

1H-Imidazole-2-carboxylic acid

1H-イミダゾール-2-カルボン酸

C₄H₄N₂O₂... 112.08CAS RN[†] [16042-25-4] mp198°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|----|----------|
| 49259-94 | MAY (CC08901DE) | 97% | | 5g | ¥ 59,500 |
| 49259-95 | MAY (CC08901DA) | 97% | | 1g | ¥ 15,400 |

4-Imidazolecarboxylic acid

4-イミダゾールカルボン酸



警告

C₄H₄N₂O₂... 112.08 [冷] 0°C ▪ 6°CCAS RN[†] [1072-84-0]

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--|----|----------|
| 20055-52 | | >97.0% (HLC) | | 5g | ¥ 21,000 |
| 20055-62 | | >97.0% (HLC) | | 1g | ¥ 6,500 |

Imidazole

イミダゾール



危険

C₃H₄N₂... 68.07CAS RN[†] [288-32-4] bp255°C ▪ 256°C mp86°C ▪ 90°C Fp145°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|----------|
| 30187-1A | ACR (30187-0010) | | | 1kg | ¥ 24,800 |
| 30187-2A | ACR (30187-0025) | | | 2.5kg | ¥ 43,800 |
| 30187-3A | ACR (30187-2500) | | | 250g | ¥ 8,400 |

1H-Imidazole-4,5-dicarboxylic acid

1H-イミダゾール-4,5-ジカルボン酸



警告

C₅H₄N₂O₄... 156.09CAS RN[†] [570-22-9]

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------|--|-----|----------|
| 20027-32 | | >95.0% | | 25g | ¥ 10,000 |
| 20027-52 | | >95.0% | | 5g | ¥ 4,000 |

1H-Imidazole-4,5-dicarboxylic acid 1H-イミダゾール-4,5-ジカルボン酸

$C_5H_4N_2O_4$... 156.09
CAS RN [570-22-9] mp265°C

[41225-1A](#) ACR (41225-0250)

25g ¥12,800

2,4-Imidazolidinedione → Hydantoin

2-Imidazolidinethione 2-イミダゾリジンチオン



$C_3H_6N_2S$... 102.16 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-42
CAS RN [96-45-7] mp194°C • 198°C[▲]

[14132-31](#)

>96.0%(T)

鹿1級



25g ¥2,400

2-Imidazolidinethione 2-イミダゾリジンチオン



$C_3H_6N_2S$... 102.15 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-42
CAS RN [96-45-7] mp197°C • 201°C Fp252°C

[12203-1A](#) ACR (12203-0010)

1kg ¥18,700

[12203-3A](#) ACR (12203-2500)

250g ¥8,000

2-Imidazolidinethione standard → Ethylenethiourea standard

2-Imidazolidinethione-d₄ → Ethylene-d₄ thiourea

2-Imidazolidinone

2-イミダゾリジノン

$C_3H_6N_2O$. . . 86.09
CAS RN[†] [120-93-4] mp131°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|------|---------|
| 14133-01 | 鹿1級 | | 500g | ¥15,000 |
| 14133-31 | 鹿1級 | | 25g | ¥2,700 |

2-Imidazolidone hemihydrate

2-イミダゾリドン0.5水和物

$C_3H_6N_2O \cdot 0.5H_2O$. . . 95.10
CAS RN[†] [121325-67-5] mp58°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|-------|---------|
| 12204-1A | ACR (12204-0250) | >99.0% | 25g | ¥5,600 |
| 12204-2A | ACR (12204-0025) | >99.0% | 2.5kg | ¥26,900 |
| 12204-3A | ACR (12204-5000) | >99.0% | 500g | ¥7,500 |

2-(1H-Imidazol-1-yl)aniline

2-(1H-イミダゾール-1-イル)アニリン

$C_9H_9N_3$. . . 159.18
CAS RN[†] [26286-54-4] mp106°C ▪ 107°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49259-96 | MAY (CC32714EA) | 97% | 10g | ☆ |
| 49259-97 | MAY (CC32714DA) | 97% | 1g | ¥27,400 |
| 49260-00 | MAY (CC32714CB) | 97% | 250mg | ¥10,100 |

3-(1H-Imidazol-1-yl)benzoic acid

3-(1H-イミダゾール-1-イル)安息香酸

$C_{10}H_8N_2O_2$. . . 188.18
CAS RN[†] [108035-47-8] mp194°C ▪ 199°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49260-01 | MAY (CC32601DE) | 97% | 5g | ¥70,800 |
| 49260-02 | MAY (CC32601DA) | 97% | 1g | ¥20,600 |
| 49260-03 | MAY (CC32601CB) | 97% | 250mg | ¥9,300 |

4-(1*H*-Imidazol-1-yl)benzoic acid
4-(1*H*-イミダゾール-1-イル)安息香酸

C₁₀H₈N₂O₂. . . 188. 18
CAS RN[†] [17616-04-5] mp309°C ▪ 311°C[▲]

[49260-04](#) MAY (CC18501DA) 90% 1g ¥11,800

2-(4-Imidazolyl)ethylamine dihydrochloride → Histamine dihydrochloride

2-(4-Imidazolyl)ethylamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ dihydrochloride → Histamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d₄ dihydrochloride

1*H*-Imidazol-2-ylmethanol hydrochloride
1*H*-イミダゾール-2-イルメタノール塩酸塩

C₄H₆N₂O·HCl. . . 134. 56
CAS RN[†] [116177-22-1] mp118°C ▪ 120°C[▲]

[49260-05](#) MAY (CC08909DE) 97% 5g ☆

[49260-06](#) MAY (CC08909DA) 97% 1g ¥57,900

3-(1*H*-Imidazol-1-ylmethyl)aniline
3-(1*H*-イミダゾール-1-イルメチル)アニリン

C₁₀H₁₁N₃. . . 173. 21
CAS RN[†] [120107-85-9] mp72°C ▪ 74°C[▲]

[49260-07](#) MAY (CC43214DE) 97% 5g ¥60,100

[49260-08](#) MAY (CC43214DA) 97% 1g ¥20,800

[49260-09](#) MAY (CC43214CB) 97% 250mg ¥7,400

4-(1*H*-Imidazol-1-ylmethyl)aniline
4-(1*H*-イミダゾール-1-イルメチル)アニリン

C₁₀H₁₁N₃. . . 173. 21
CAS RN[†] [56643-85-7] mp128°C ▪ 130°C[▲]

[49260-11](#) MAY (CC43314DA) 97% 1g ¥17,000

[49260-12](#) MAY (CC43314CB) 97% 250mg ¥8,200

3-(1*H*-Imidazol-1-ylmethyl)benzoic acid hydrochloride
 3-(1*H*-イミダゾール-1-イルメチル)安息香酸塩酸塩

$C_{11}H_{10}N_2O_2 \cdot HCl$... 238.66
 CAS RN [218131-32-9] mp205°C • 207°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49260-13 | MAY (CC43251DA) | 90% | 1g | ¥33,700 |
| 49260-14 | MAY (CC43251CB) | 90% | 250mg | ¥10,400 |

4-(1*H*-Imidazol-1-ylmethyl)benzoic acid hydrochloride
 4-(1*H*-イミダゾール-1-イルメチル)安息香酸塩酸塩

$C_{11}H_{10}N_2O_2 \cdot HCl$... 238.66
 CAS RN [135611-32-4] mp249°C • 253°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49260-15 | MAY (CC43351DA) | 95% | 1g | ¥33,500 |
| 49260-16 | MAY (CC43351CB) | 95% | 250mg | ¥12,900 |

4-(1*H*-Imidazol-1-ylmethyl)-*N*-methylbenzylamine 1.5 oxalate 0.5
 hydrate
 4-(1*H*-イミダゾール-1-イルメチル)-*N*-メチルベンジルアミン1.5しゅう酸
 塩0.5水和物

$C_{12}H_{15}N_3 \cdot C_2H_2O_4 \cdot 0.5H_2O$... 300.30 [劇] III
 CAS RN [910036-84-9] mp162°C • 165°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49260-17 | MAY (CC43396DA) | 97% | 1g | ¥47,500 |
| 49260-18 | MAY (CC43396CB) | 97% | 250mg | ¥17,300 |

3-(1*H*-Imidazol-1-yl)propanoic acid
 3-(1*H*-イミダゾール-1-イル)プロパン酸

$C_6H_8N_2O_2$... 140.13
 CAS RN [18999-45-6] mp147°C • 149°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|---------|
| 49260-19 | MAY (M001250DA) | 97% | 1g | ¥36,500 |
| 49260-20 | MAY (M001250CB) | 97% | 250mg | ¥14,800 |

2-(1*H*-Imidazol-2-yl)pyrazine
2-(1*H*-イミダゾール-2-イル)ピラジン

C₇H₆N₄... 146.14
CAS RN [119165-68-3]

[20181-97](#) >97.0%(HLC)  100mg ¥9,500

Imidazo[1,2-*a*]pyridine-2-carbaldehyde
イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-2-カルバルデヒド

C₈H₆N₂O... 146.14
CAS RN [118000-43-4] mp78°C ▪ 79°C[▲]

[49260-21](#) MAY (CC31304DA) 97% 1g ¥24,100
[49260-22](#) MAY (CC31304CB) 97% 250mg ¥8,000

Imidazo[1,2-*a*]pyridine-6-carbaldehyde
イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-6-カルバルデヒド

C₈H₆N₂O... 146.14
CAS RN [116355-16-9] mp152°C[▲]

[49260-23](#) MAY (CC33104DA) 95% 1g ¥76,800
[49260-24](#) MAY (CC33104CB) 95% 250mg ¥26,900

Imidazo[1,2-*a*]pyridine-6-carbonyl chloride hydrochloride
イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-6-カルボニルクロリド塩酸塩

C₈H₅ClN₂O·HCl... 217.04 [冷] 4°C以下
CAS RN [859833-15-1] mp250°C(dec.)[▲]

[49260-25](#) MAY (CC33152DA) 1g ¥32,600
[49260-26](#) MAY (CC33152CB) 250mg ¥10,400

Imidazo[1,2-*a*]pyridine-3-carboxylic acid
イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-3-カルボン酸

C₈H₆N₂O₂... 162.14
CAS RN [6200-60-8] mp196°C ▪ 197°C[▲]

[49260-27](#) MAY (CC25401DA) 97% 1g ¥46,400
[49260-28](#) MAY (CC25401CB) 97% 250mg ¥24,100

Imidazo[1,2-*a*]pyridine-6-carboxylic acid イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-6-カルボン酸

$C_8H_6N_2O_2$. . . 162.14
CAS RN[†] [139022-25-6] mp250°C (dec.)[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49260-30 | MAY (CC33101DE) | 90% | 5g | ¥ 61,200 |
| 49260-31 | MAY (CC33101DA) | 90% | 1g | ¥ 17,300 |
| 49260-32 | MAY (CC33101CB) | 90% | 250mg | ¥ 4,400 |

Imidazo[1,2-*a*]pyridin-6-ylmethanol イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-6-イルメタノール

$C_8H_8N_2O$. . . 148.16
CAS RN[†] [132213-07-1] mp106°C ▪ 108°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49260-33 | MAY (CC33109DE) | 97% | 5g | ☆ |
| 49260-34 | MAY (CC33109DA) | 97% | 1g | ¥ 27,200 |
| 49260-35 | MAY (CC33109CB) | 97% | 250mg | ¥ 16,700 |

Imidazo[1,2-*a*]pyridin-6-ylmethanamine イミダゾ[1,2-*a*]ピリジン-6-イルメチルアミン

$C_8H_9N_3$. . . 147.17
CAS RN[†] [132213-03-7] mp97°C ▪ 99°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49260-36 | MAY (CC33113DA) | 97% | 1g | ¥ 79,500 |
| 49260-37 | MAY (CC33113CB) | 97% | 250mg | ¥ 56,800 |

Imidazo[2,1-*b*]thiazole-6-carbaldehyde イミダゾ[2,1-*b*]チアゾール-6-カルバルデヒド

$C_6H_4N_2OS$. . . 152.17
CAS RN[†] [120107-61-1] mp71°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49260-39 | MAY (CC32504DA) | 97% | 1g | ¥ 81,500 |
| 49260-40 | MAY (CC32504CB) | 97% | 250mg | ¥ 28,300 |

Imidazo[2,1-*b*][1,3]thiazole-6-carboxylic acid イミダゾ[2,1-*b*][1,3]チアゾール-6-カルボン酸

$C_6H_4N_2O_2S$. . . 168.17
CAS RN[†] [53572-98-8] mp233°C ▪ 234°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49260-42 | MAY (CC32501DA) | 97% | 1g | ¥ 28,000 |
| 49260-43 | MAY (CC32501CB) | 97% | 250mg | ¥ 8,200 |

Imidithion standard → Phosmet standard

Imidocarb standard イミドカルブ標準品

$C_9H_{20}N_6O$. . . 348.40 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [27885-92-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|------|----------|
| 49833-24 | DES (C14284500) | | 残留農薬試験用 | 50mg | ¥ 65,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|------|----------|

Imidurea イミド尿素

$C_{11}H_{16}N_8O_8$. . . 388.29
CAS RN[†] [39236-46-9]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|------|----------|
| 26870-1A | ACR (26870-1000) | 26% ▪ 28% (as N) | 100g | ¥ 13,400 |
| 26870-2A | ACR (26870-2500) | 26% ▪ 28% (as N) | 250g | ¥ 26,600 |

Iminoctadine triacetate standard イミノクタジン三酢酸塩標準品



$C_{18}H_{41}N_7 \cdot 3CH_3COOH$. . . 535.72 [劇] III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [57520-17-9] mp143.0°C ▪ 144.2°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------|--|-------|----------|
| 20306-96 | | >97.0% (HLC) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥ 16,000 |
| 49861-49 | DES (C14284900) | | 残留農薬試験用 | | 10mg | ¥ 80,000 |

Iminoctadine tris(albesilate) standard イミノクタジンアルベシル酸塩標準品

$C_{72}H_{131}N_7O_9S_3$. . . 1335.05 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [169202-06-6]

[49832-70](#) DES (C14284950) 残留農薬試験用 10mg ￥40,000

Iminodiacetic acid イミノ二酢酸



$NH(CH_2COOH)_2$. . . 133.10
CAS RN[†] [142-73-4] mp247.5°C (dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 20002-00 | >98.0% (T) | 鹿特級 | | 500g | ￥7,500 |
| 20002-30 | >98.0% (T) | 鹿特級 | | 25g | ￥2,000 |

Iminodiacetic acid disodium salt monohydrate → *di*-Sodium iminodiacetate monohydrate

Iminodibenzyl イミノジベンジル



$C_{14}H_{13}N$. . . 195.25
CAS RN[†] [494-19-9] mp106°C ▪ 109°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 20042-02 | >98.0% (GC) | | | 500g | ￥16,000 |
| 20042-32 | >98.0% (GC) | | | 25g | ￥3,000 |
| 12207-1A | ACR (12207-0250) | 97% | | 25g | ￥4,300 |
| 12207-2A | ACR (12207-1000) | 97% | | 100g | ￥11,300 |

2, 2' -Iminodiethanol
2, 2' -イミノジエタノール



危険

$\text{HN}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$. . . 105.13 [危] 4-3-S-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [111-42-2] bp268.8°C[†] mp28°C[†] d(30/4°C) 1.088[†] Fp138°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-------|--------|
| 10197-00 | >99.0% (GC) | 特級 | | 500mL | ¥3,000 |
| 10197-01 | >99.0% (GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥2,200 |

2, 2' -Iminodiethanol hydrochloride
2, 2' -イミノジエタノール塩酸塩



警告

$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2\text{NH}\cdot\text{HCl}$. . . 141.59 [危] 4-3-S-III
CAS RN[†] [14426-21-2] d1.261[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|---------|
| 10198-01 | >95.0% (T) | 鹿1級 | | 500g | ¥30,000 |
| 10198-31 | >95.0% (T) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,900 |

β -Iminodi(propionic-2, 2, 3, 3-d₄ acid)
 β -イミノジ(プロピオン酸-2, 2, 3, 3-d₄)

$\text{C}_6\text{H}_3\text{D}_8\text{NO}_4$. . . 169.20
CAS RN[†] [1219803-81-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49140-58 | CDN (D-6861) | 98 atom% D | | 100mg | ¥52,800 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

3, 3' -Iminodipropionitrile
3, 3' -イミノジプロピオニトリル



警告

$\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN})_2$. . . 123.15 [劇] III [危] 4-3-S-III
CAS RN[†] [111-94-4] mp-5.5°C[†] Fp178°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|
| 20004-30 | >97.0% (T) | 鹿特級 | | 25g | ¥5,400 |
|--------------------------|------------|-----|--|-----|--------|

L - N^5 -(1-Iminoethyl)ornithine dihydrochloride
 L - N^5 -(1-イミノエチル)オルニチン二塩酸塩

$C_7H_{15}N_3O_2 \cdot 2HCl$... 246.13 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
 CAS RN [36889-13-1]

[32869-1A](#) ACR (32869-0250) 97% 25mg ¥36,400

2-Imino-1-methyl-4-imidazolidinone \rightarrow Creatinine

Iminostilbene
 イミノスチルベン



$C_{14}H_{11}N$... 193.24
 CAS RN [256-96-2] mp $197^{\circ}C$ \cdot $199^{\circ}C^{\Delta}$

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|--|------|----------|
| 20043-32 | | >98.0% (GC) | | 25g | ¥6,000 |
| 20043-52 | | >98.0% (GC) | | 5g | ¥2,700 |
| 16254-1A | ACR (16254-0100) | 97% | | 10g | ¥24,600 |
| 16254-2A | ACR (16254-1000) | 97% | | 100g | ¥149,800 |

Imipramine-2, 4, 6, 8- d_4 hydrochloride
 イミプラミン-2, 4, 6, 8- d_4 塩酸塩

$C_{19}H_{20}D_4N_2 \cdot HCl$... 320.89
 CAS RN [61361-33-9]

[49129-14](#) CDN (D-2204) 98 atom% D 10mg ¥74,800

Imiprothrin standard
 イミプロトリン標準品

$C_{17}H_{22}N_2O_4$... 318.36 [危] 4-3-III [冷] $0^{\circ}C$ \cdot $6^{\circ}C$
 CAS RN [72963-72-5] mp $25^{\circ}C^{\Delta}$ d1.1 $^{\Delta}$ Fp $141^{\circ}C^{\Delta}$

[49865-63](#) DES (C14286000) 環境分析用 50mg ☆

Immersion oil 油浸用オイル

| | | | | |
|-------------------------|------------------|------|-------|---------|
| 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 |

ImmunoAssist MG-PP Re イムノアシスト MG-PP Re

| | | | | |
|--------------------------|--|-------|------|---------|
| 20352-33 | | 抗体精製用 | 25g | ¥35,000 |
| 20352-23 | | 抗体精製用 | 100g | ☆ |

Immunoprecipitation Kit - Dynabeads^R Protein A Immunoprecipitation Kit - ダイナビーズ Protein A

[冷] 2°C・8°C

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|---------|
| 98000-04 | LTC (DB10006) | クマトク [®] ラファイ [®] 用 | 40reactions | ¥67,000 |
|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|---------|

Immunoprecipitation Kit - Dynabeads^R Protein G Immunoprecipitation Kit - ダイナビーズ Protein G

[冷] 2°C・8°C

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-----|---------|
| 98000-05 | LTC (DB10007) | クマトク [®] ラファイ [®] 用 | 2mL | ¥67,000 |
|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-----|---------|

IMPACT Kit IMPACTキット

[カルタヘナ] [凍] -20°C・0°C

加付法該当品

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|
| 49884-18 | NEB (E6901S) | | 1kit | ¥64,500 |
|--------------------------|--------------|--|------|---------|

Imperatorin インペラトリン

$C_{16}H_{14}O_4$. . . 270.27 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [482-44-0]

[49064-56](#) PHY (89715) 天然物化学研究用 10mg ¥43,000

Inabenfide standard イナベンフィド標準品

$C_{19}H_{15}ClN_2O_2$. . . 338.78 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [82211-24-3]

[49833-08](#) DES (C14287000) 残留農薬試験用 50mg ¥29,000

Indan インダン



C_9H_{10} . . . 118.17 [危] 4-2-111
CAS RN[†] [496-11-7] bp176°C[†] mp-51°C[†] d(20/20°C) 0.97[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|-----|--|------|---------|
| 20152-31 | | >95.0% (GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥4,400 |
| 29248-1A | ACR (29248-5000) | 95% | | | 500g | ¥28,900 |
| 29248-2A | ACR (29248-0050) | 95% | | | 5g | ¥6,900 |
| 29248-3A | ACR (29248-1000) | 95% | | | 100g | ¥9,300 |

Indan standard インダン標準品

C_9H_{10} . . . 118.17 [危] 4-2-111
CAS RN[†] [496-11-7]

[49797-05](#) ACC (H-231N) 環境分析用 100mg ¥6,000

1,3-Indanedione

1,3-インダンジオン

$C_9H_6O_2$... 146.14
CAS RN [606-23-5] mp129°C ▪ 132°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 12209-1A | ACR (12209-0050) | 97% | 5g | ¥5,100 |
| 12209-2A | ACR (12209-0250) | 97% | 25g | ¥14,300 |

Indanofan standard

インダノファン標準品

$C_{20}H_{17}ClO_3$... 340.79 [PRTR] 1-114 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [133220-30-1] mp61.6°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------|--|-------|---------|
| 20350-96 | >99.0% (HLC) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥19,000 |
|--------------------------|--------------|---------|--|-------|---------|

Indanofan standard

インダノファン標準品

$C_{20}H_{17}ClO_3$... 340.80 [PRTR] 1-114 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [133220-30-1] mp60°C ▪ 61°C[▲] d1.24[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 49864-62 | DES (C14288000) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥30,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|

(R)-(-)-1-Indanol

(R)-(-)-1-インダノール



C_9H_9OH ... 134.17 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [697-64-3]

光学純度:>98.0% ee (HLC)

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-----|---------|
| 20342-35 | >96.0% (HLC) | 不斉合成用 | | 25g | ¥60,000 |
| 20342-65 | >96.0% (HLC) | 不斉合成用 | | 1g | ¥8,000 |

(S)-(+)-1-Indanol
(S)-(+)-1-インダノール



C₉H₉OH... 134.17 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [25501-32-0]

光学純度: >98.0% ee (HLC)

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-----|----------|
| 20318-35 | >96.0% (HLC) | 不斉合成用 | | 25g | ¥ 60,000 |
| 20318-65 | >96.0% (HLC) | 不斉合成用 | | 1g | ¥ 8,000 |

1-Indanol
1-インダノール

C₉H₉OH... 134.17
CAS RN[†] [6351-10-6] mp50°C ▪ 54°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|----------|
| 18611-1A | ACR (18611-0100) | 98% | | 10g | ¥ 12,200 |
| 18611-2A | ACR (18611-0500) | 98% | | 50g | ¥ 57,800 |

1-Indanone
1-インダノン

C₉H₈O... 132.15
CAS RN[†] [83-33-0] mp40°C ▪ 42°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|------|----------|
| 20014-32 | | | | 25g | ¥ 10,000 |
| 12211-1A | ACR (12211-0250) | >99.0% | | 25g | ¥ 8,100 |
| 12211-3A | ACR (12211-0100) | >99.0% | | 10g | ¥ 4,900 |
| 12211-4A | ACR (12211-1000) | >99.0% | | 100g | ¥ 25,300 |

2-Indanone
2-インダノン

C₉H₈O... 132.15 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [615-13-4] mp54°C ▪ 56°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|--|-----|----------|
| 20015-32 | | >95.0% (HLC) | | 25g | ¥ 12,000 |
| 20015-52 | | >95.0% (HLC) | | 5g | ¥ 5,400 |
| 16411-1A | ACR (16411-0100) | 97% | | 10g | ¥ 12,800 |
| 16411-2A | ACR (16411-0500) | 97% | | 50g | ¥ 49,400 |

1, 2, 3-Indantrione → Ninhydrin

Indazole
インダゾール

$C_7H_6N_2$... 118.13
CAS RN[†] [271-44-3] bp267°C ▪ 270°C[†] mp146.5°C[†]

[12212-1A](#) ACR (12212-0050) 96% 5g ¥14,500

1H-Indazole-3-carboxylic acid
1H-インダゾール-3-カルボン酸

$C_8H_6N_2O_2$... 162.14
CAS RN[†] [4498-67-3] mp259°C ▪ 262°C[▲]

[49260-44](#) MAY (M007468DA) 97% 1g ¥3,300

Indene
インデン

C_9H_8 ... 116.15 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[†] [95-13-6] bp182.6°C[†] mp-1.6°C[†] d(0°C) 0.997[†] Fp58°C[†]

[20011-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥13,000

[20011-32](#) >95.0%(GC) 25mL ¥2,300

Indene standard
インデン標準品

C_9H_8 ... 116.15 [危] 4-2-III [労] 57,57-2
CAS RN[†] [95-13-6]

[49797-06](#) ACC (H-230N) 環境分析用 100mg ¥4,500

Indeno[1, 2, 3-*c, d*]fluoranthene
インデノ[1, 2, 3-*c, d*]フルオランテン

$C_{22}H_{12}$. . . 276.33 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [193-43-1]

本品はテクニカグレードのため製品分析表は添付していません。

[49834-66](#) DES (E20825000) 環境分析用 10mg ☆

Indeno[1, 2, 3-*c, d*]pyrene standard
インデノ[1, 2, 3-*c, d*]ピレン標準品

$C_{22}H_{12}$. . . 276.32
CAS RN^o [193-39-5]

[49804-17](#) ACC (H-157N) 環境分析用 10mg ￥22,500

Indeno[1, 2, 3-*c, d*]pyrene- d_{12}
インデノ[1, 2, 3-*c, d*]ピレン- d_{12}

$C_{22}D_{12}$. . . 288.40
CAS RN^o [203578-33-0]

[49129-15](#) CDN (D-4249) 98 atom% D 10mg ￥74,800

Indicine hydrochloride
インジシン塩酸塩

$C_{15}H_{25}NO_5 \cdot HCl$. . . 299.36 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [1195140-94-3]

[49869-54](#) PHY (83234) 天然物化学研究用 10mg ￥100,000

Indicine *N*-oxide
インジシン*N*-オキシド

$C_{15}H_{25}NO_6$. . . 315.36 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [41708-76-3]

[49869-55](#) PHY (83235) 天然物化学研究用 10mg ￥100,000

Indigo インジゴ



$C_{16}H_{10}N_2O_2$. . . 262. 26
CAS RN[†] [482-89-3] mp>300°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|-----|--|-----|----------|
| 20012-30 | 鹿特級 | | 25g | ¥ 4, 200 |
| 20012-31 | 鹿1級 | | 25g | ¥ 4, 100 |

Indigo インジゴ



$C_{16}H_{10}N_2O_2$. . . 262. 26
CAS RN[†] [482-89-3] mp300°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|-----------|
| 21213-1A | ACR (21213-0250) | | 25g | ¥ 5, 800 |
| 21213-2A | ACR (21213-1000) | | 100g | ¥ 15, 300 |

Indigo blue → Indigo

Indigo carmine インジゴカルミン

$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$. . . 466. 35
CAS RN[†] [860-22-0]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|-----------|
| 20013-30 | >97. 5% (T) | 特級 | | 25g | ¥ 6, 200 |
| 20013-31 | >90. 0% (T) | 鹿1級 | | 25g | ¥ 5, 000 |
| 15744-1A | ACR (15744-1000) | | | 100g | ¥ 14, 400 |
| 15744-2A | ACR (15744-0250) | | | 25g | ¥ 4, 500 |

Indigo carmine solution

インジゴカルミン溶液



$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2 \dots$ 466.35 [労] 57, 57-2
CAS RN^{*} [860-22-0]

pH range 11.6 (青)–14.0 (黄) (2.5g/L)

| | | | | |
|--------------------------|----------|--|-------|--------|
| 20240-08 | pH試験用指示薬 | | 500mL | ¥4,000 |
| 20240-23 | pH試験用指示薬 | | 100mL | ¥3,200 |

5,5' -Indigodisulfonic acid disodium salt → Indigo carmine

Indigotin → Indigo

Indirubin

インジルビン

$C_{16}H_{10}N_2O_2 \dots$ 262.26 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^{*} [479-41-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|
| 49064-57 | PHY (89716) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥60,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|---------|

Indium standard solution (In 1000)

インジウム標準液 (In 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

In·HNO₃ (0.2mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------|--|-------|--------|
| 20241-1B | In: 1000mg/L | JCSS化学分析用 (原子吸光分析用、ICP分析用) | | 100mL | ¥6,600 |
|--------------------------|--------------|----------------------------|--|-------|--------|

Indium, granule インジウム(粒状)

In...114.81 [労] 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [7440-74-6] mp155°C ▪ 158°C[†]

particle size 3mm ▪ 4mm

[20018-32](#)

>99.5%(T)



25g ¥12,500

Indium, granule, 5N インジウム(粒状), 5N

In...114.81 [労] 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [7440-74-6] mp155°C[†]

particle size abt 2mm

[20340-53](#)

99.999%(Im. S.)

素材研究用



5g ¥9,000

Indium, powder インジウム(粉末)



In...114.81 [労] 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [7440-74-6] bp2000°C mp156°C d7.3

[19318-1A](#) ACR (19318-0050)

5g ¥20,100

[19318-2A](#) ACR (19318-0250)

25g ¥64,400

Indium(III) chloride tetrahydrate, 3N5 塩化インジウム(III)四水和物, 3N5



危険

InCl₃·4H₂O...293.23 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [22519-64-8]

[20286-08](#)

>99.95%(Im. S.)

高純度試薬



500g ¥79,000

[20286-33](#)

>99.95%(Im. S.)

高純度試薬



25g ¥9,000

Indium fluoride ふっ化インジウム



$\text{InF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. . . 225.85 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [7783-52-0] bp1200°C[▲] mp1170°C[▲]

[29972-1A](#) ACR (29972-0050) 99% 5g ¥19,700

Indium(III) nitrate *n*-hydrate, 3N 硝酸インジウム(III) *n*水和物, 3N





$\text{In}(\text{NO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [13465-14-0]

[20298-08](#) >99.9%(Im. S.) 高純度試薬  500g ¥50,000
[20298-33](#) >99.9%(Im. S.) 高純度試薬  25g ¥6,200

Indium(III) oxide, 3N 酸化インジウム(III), 3N



In_2O_3 . . . 277.63 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [1312-43-2]

[20101-08](#) >99.9%(Im. S.) 高純度試薬  500g ¥128,000
[20101-33](#) >99.9%(Im. S.) 高純度試薬  25g ¥9,500

Indium(III) oxide, powder 酸化インジウム(III) (粉末)



In_2O_3 . . . 277.63 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN[†] [1312-43-2]

particle size 30nm ■ 70nm

[49523-71](#) ILT (NO-0023-UP-0100) 99.99% 100g ☆
[49523-70](#) ILT (NO-0023-UP-0050) 99.99% 50g ¥42,000
[49523-69](#) ILT (NO-0023-UP-0025) 99.99% 25g ¥25,000
[49523-68](#) ILT (NO-0023-UP-0010) 99.99% 10g ¥14,000

Indium(III) sulfate 硫酸インジウム(III)



警告

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

[20020-32](#) >99.0%(T) 25g ￥34,000

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



警告

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

[20287-08](#) >99.95%(Im. S.) 高純度試薬 500g ￥67,000

[20287-33](#) >99.95%(Im. S.) 高純度試薬 25g ￥7,500

Indium tin oxide インジウム・すず酸化物



危険

$\text{In}_2\text{O}_3 \cdot \text{SnO}_2$... 428.34 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN^{*} [50926-11-9]

particle size abt. 40nm

[49523-75](#) ILT (NO-0045-UP-0100) 99.99% 100g ☆

[49523-74](#) ILT (NO-0045-UP-0050) 99.99% 50g ￥50,000

[49523-73](#) ILT (NO-0045-UP-0025) 99.99% 25g ￥30,000

[49523-72](#) ILT (NO-0045-UP-0010) 99.99% 10g ￥17,000

Indium(III) trifluoromethanesulfonate トリフルオロメタンスルホン酸インジウム(III)

$\text{C}_3\text{F}_9\text{InO}_9\text{S}_3$... 562.03 [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-44
CAS RN^{*} [128008-30-0]

[36854-1A](#) ACR (36854-0050) 5g ￥12,300

[36854-2A](#) ACR (36854-0250) 25g ￥47,300

Individual Cap PE, for tubes 1,2mL, PP 個別チューブ用キャップ PE

[70051-12](#) BRA (7815-30) リキッド・ハンド・リング用 960個 ￥9,000

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

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

Indocyanine green → IR-125

Indole インドール



C_8H_7N . . . 117.14
CAS RN[†] [120-72-9] mp52°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|-----|--|------|---------|
| 20022-00 | | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 500g | ￥23,000 |
| 20022-30 | | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25g | ￥3,300 |
| 12215-1A | ACR (12215-5000) | >99.0% | | | 500g | ￥30,100 |
| 12215-2A | ACR (12215-0100) | >99.0% | | | 10g | ￥2,800 |
| 12215-3A | ACR (12215-0250) | >99.0% | | | 25g | ￥3,800 |
| 12215-4A | ACR (12215-1000) | >99.0% | | | 100g | ￥8,900 |

Indole standard インドール標準品

C_8H_7N . . . 117.14
CAS RN[†] [120-72-9]

[49797-76](#) ACC (H-236N) 環境分析用 100mg ￥4,500

Indole-d₇
インドール-d₇

C₈D₇N... 124.19
CAS RN[†] [73509-20-3]

[49140-59](#) CDN (D-1897) 98 atom% D 250mg ¥61,600

Indole-2, 4, 5, 6, 7-d₅-3-acetamide
インドール-2, 4, 5, 6, 7-d₅-3-アセトアミド

C₁₀H₅D₅N₂O... 179.23
CAS RN[†] [1204700-53-7]

[49140-60](#) CDN (D-6606) 98 atom% D 50mg ¥66,000

Indole-3-acetamide
インドール-3-アセトアミド

C₁₀H₁₀N₂O... 174.19 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [879-37-8] mp150°C ▪ 156°C^Δ

[20269-52](#) >99.0% (GC)  5g ¥16,000

3-Indoleacetic acid (Indole-3-acetic acid)
3-インドール酢酸



C₈H₆NCH₂COOH... 175.18
CAS RN[†] [87-51-4] mp168°C ▪ 170°C[†]

[20023-30](#) >98.0% (T) 鹿特級  25g ¥12,500

[20023-50](#) >98.0% (T) 鹿特級  5g ¥4,600

[20023-60](#) >98.0% (T) 鹿特級  1g ¥2,100

3-Indoleacetic acid (Indole-3-acetic acid)

3-インドール酢酸



$C_8H_6NCH_2COOH$... 175.18 [冷] 0°C ~ 6°C
 CAS RN^o [87-51-4] mp167°C Fp171°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|----------|
| 12216-1A | ACR (12216-0100) | 10g | ¥5,400 |
| 12216-2A | ACR (12216-0250) | 25g | ¥8,800 |
| 12216-3A | ACR (12216-1000) | 100g | ¥30,100 |
| 12216-4A | ACR (12216-5000) | 500g | ¥113,100 |

Indole-2, 4, 5, 6, 7-d₅-3-acetic acidインドール-2, 4, 5, 6, 7-d₅-3-酢酸

$C_8D_5NHCH_2COOH$... 180.21
 CAS RN^o [76937-78-5]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49129-17 | CDN (D-2203) | 98 atom% D | 100mg | ¥58,300 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

Indole-2, 4, 5, 6, 7-d₅-acetic-d₂ acidインドール-2, 4, 5, 6, 7-d₅-酢酸-d₂

$C_{10}H_2D_7NO_2$... 182.23
 CAS RN^o [1173020-21-7]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|
| 49140-61 | CDN (D-2218) | 98 atom% D | 50mg | ¥39,600 |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|

Indole-3-acetic- α , α -d₂ acidインドール-3-酢酸- α , α -d₂

$C_8H_6NCD_2COOH$... 177.19
 CAS RN^o [24420-86-8]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49129-16 | CDN (D-1709) | 98 atom% D | 100mg | ¥38,500 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

Indole-3-acetic acid ethyl ester → Ethyl indole-3-acetate

Indole-3-acetic acid methyl ester → Methyl indole-3-acetate

3-Indoleacetic acid potassium salt

3-インドール酢酸カリウム

 $C_8H_6NCH_2COOK$... 213.27CAS RN^o [2338-19-4][20024-60](#)

>97.0%(T)

鹿特級



1g

¥4,100

3-Indoleacetoneitrile

3-インドールアセトニトリル



警告

 $C_{10}H_8N_2$... 156.18 [劇] IIICAS RN^o [771-51-7] mp35°C ▪ 37°C[▲]

3-Indoleacetoneitrile

3-インドールアセトニトリル



警告

 $C_{10}H_8N_2$... 156.18 [劇] III [冷] 0°C ▪ 6°CCAS RN^o [771-51-7] mp35°C ▪ 37°C[▲][15665-1A](#)

ACR (15665-0250)

97%

25g

¥20,700

Indole-3-acetyl-L-isoleucine

インドール-3-アセチル-L-イソロイシン

 $C_{16}H_{20}N_2O_3$... 288.34 [凍] -20°C以下CAS RN^o [57105-45-0][20276-62](#)

>99.0%(T)



1g

¥26,000

Indole-3-acetyl-L-leucine

インドール-3-アセチル-L-ロイシン

 $C_{16}H_{20}N_2O_3$... 288.34 [凍] -20°C以下CAS RN^o [36838-63-8][20282-62](#)

>99.0%(T)



1g

¥19,000

Indole-3-acrylic acid インドール-3-アクリル酸



警告

$C_{11}H_9NO_2$... 187.19 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [1204-06-4] mp185°C(dec.)[▲]

[20283-52](#) >99.0%(T)  5g ¥14,000


Indole-4-amine → 4-Aminoindole

3-Indolebutyric acid 3-インドール酪酸



危険

$C_{12}H_{13}NO_2$... 203.23 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [133-32-4] mp123°C ▪ 129°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|---|------|---------|
| 20158-60 | | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 1g | ¥2,800 |
| 16069-1A | ACR (16069-0050) | 98% | | | 5g | ¥5,500 |
| 16069-2A | ACR (16069-0250) | 98% | | | 25g | ¥13,900 |
| 16069-3A | ACR (16069-1000) | 98% | | | 100g | ¥47,700 |

Indole-3-carbinol hydrate インドール-3-カルビノール水和物

$C_9H_9NO \cdot nH_2O$ [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [700-06-1] mp96°C ▪ 101°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|-----|---------|
| 12219-1A | ACR (12219-0050) | 99% | | | 5g | ¥8,000 |
| 12219-2A | ACR (12219-0250) | 99% | | | 25g | ¥29,300 |

4-Indolecarbonitrile → 4-Cyanoindole

5-Indolecarbonitrile → 5-Cyanoindole

6-Indolecarbonitrile → 6-Cyanoindole

Indole-3-carboxaldehyde インドール-3-カルボキシアルデヒド



C₉H₇NO... 145.15
CAS RN [487-89-8] mp193°C ▪ 198°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|--|------|---------|
| 20085-32 | | >98.0% (HLC) | | 25g | ¥7,500 |
| 20085-52 | | >98.0% (HLC) | | 5g | ¥3,000 |
| 15664-1A | ACR (15664-0250) | 97% | | 25g | ¥8,000 |
| 15664-2A | ACR (15664-0050) | 97% | | 5g | ¥2,700 |
| 15664-3A | ACR (15664-1000) | 97% | | 100g | ¥23,700 |

Indole-4-carboxaldehyde インドール-4-カルボキシアルデヒド

C₉H₇NO... 145.15 [凍] -20°C以下
CAS RN [1074-86-8] mp140°C ▪ 146°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|--|----|---------|
| 20267-62 | | >98.0% (GC) | | 1g | ¥13,000 |
|--------------------------|--|-------------|--|----|---------|

Indole-7-carboxaldehyde インドール-7-カルボキシアルデヒド

C₉H₇NO... 145.15 [凍] -20°C以下
CAS RN [1074-88-0] mp85°C ▪ 91°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|--|-------|---------|
| 20268-97 | | >98.0% (GC) | | 500mg | ¥26,000 |
|--------------------------|--|-------------|--|-------|---------|

1H-Indole-7-carboxylic acid 1H-インドール-7-カルボン酸

C₉H₇NO₂... 161.15
CAS RN [1670-83-3] mp202°C ▪ 204°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|--------|
| 49260-45 | MAY (BTB12826CB) | 90% | | 250mg | ¥3,800 |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|--------|

Indole-2-carboxylic acid インドール-2-カルボン酸



$C_9H_7NO_2$. . . 161.15 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1477-50-5] mp205°C ▪ 209°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|-----|---------|
| 20031-32 | >95.0% (HLC) | | 25g | ¥10,000 |
| 20031-52 | >95.0% (HLC) | | 5g | ¥4,100 |

Indole-2-carboxylic acid インドール-2-カルボン酸



$C_9H_7NO_2$. . . 161.15
CAS RN[†] [1477-50-5] mp205°C ▪ 209°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 12220-1A | ACR (12220-0100) | 99% | 10g | ¥7,700 |
| 12220-2A | ACR (12220-0500) | 99% | 50g | ¥27,300 |

Indole-3-carboxylic acid インドール-3-カルボン酸

$C_9H_7NO_2$. . . 161.15
CAS RN[†] [771-50-6] mp232°C ▪ 234°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|--------|
| 30761-1A | ACR (30761-0010) | 99% | 1g | ¥4,500 |
|--------------------------|------------------|-----|----|--------|

Indole-5-carboxylic acid インドール-5-カルボン酸

$C_9H_7NO_2$. . . 161.15
CAS RN[†] [1670-81-1] mp208°C ▪ 210°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 12221-1A | ACR (12221-0010) | 98% | 1g | ¥5,100 |
| 12221-2A | ACR (12221-0050) | 98% | 5g | ¥15,300 |

Indole-6-carboxylic acid インドール-6-カルボン酸



C₉H₇NO₂ . . . 161.15
CAS RN [1670-82-2] mp256°C ▪ 259°C[▲]

| | | | | |
|---|--------------|--|------|---------|
| 20032-52 | >95.0% (HLC) | | 5g | ¥19,000 |
| 20032-62 | >95.0% (HLC) | | 1g | ¥7,000 |
| 42468-1A ACR (42468-0025) | >98.0% | | 2.5g | ¥7,400 |

Indole-2-carboxylic acid ethyl ester → Ethyl indole-2-carboxylate

Indole-5-carboxylic acid ethyl ester → Ethyl indole-5-carboxylate

Indole-3-carboxylic acid methyl ester → Methyl indole-3-carboxylate

Indole-4-carboxylic acid methyl ester → Methyl indole-4-carboxylate

Indole-4-carboxylic acid methyl ester → Methyl indole-4-carboxylate

Indole-5-carboxylic acid methyl ester → Methyl indole-5-carboxylate

Indole-7-carboxylic acid methyl ester → Methyl indole-7-carboxylate

Indole-2,3-dione → 2,3-Indolinedione

Indole-3-glyoxylamide インドール-3-グリオキシルアミド

$C_{10}H_8N_2O_2$... 188.18 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [5548-10-7]

[20293-62](#)

>98.0% (HLC)



1g ¥12,000

Indole-3-glyoxylic acid インドール-3-グリオキシル酸

$C_{10}H_7NO_3$... 189.16 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [1477-49-2] mp209°C・217°C^Δ

[20294-52](#)

>98.0% (T)



5g ¥17,000

DL-Indole-3-lactic acid DL-インドール-3-乳酸

$C_{11}H_{11}NO_3$... 205.20 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [832-97-3] mp144°C・150°C^Δ

[20296-62](#)

>99.0% (T)



1g ¥22,000

Indole-3-(4'-oxo)butyric acid インドール-3-(4'-オキソ)酪酸

$C_{12}H_{11}NO_3$... 217.22
CAS RN[†] [835-45-0]

[20182-62](#)

>95.0% (HLC)



1g ¥21,000

Indole-3-propanamide → Indole-3-propionamide

Indole-3-propanol インドール-3-プロパノール

$C_{11}H_{13}NO$... 175.22 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [3569-21-9] d1.13[†]

[20299-62](#)

>98.0% (GC)



1g ¥10,500

Indole-3-propionamide インドール-3-プロピオンアミド

$C_{11}H_{12}N_2O$. . . 188.22 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN[†] [5814-93-7]

[20297-62](#) >99.0% (GC)  1g ¥10,500

Indole-3-propionic acid インドール-3-プロピオン酸

$C_{11}H_{11}NO_2$. . . 189.21 [冷] $0^{\circ}C$ ・ $6^{\circ}C$
CAS RN[†] [830-96-6] mp $132^{\circ}C$ [†]

[20499-1A](#) ACR (20499-0100) 99% 10g ¥10,000

[20499-2A](#) ACR (20499-0010) 99% 1g ¥3,300

Indoline インドリン



C_8H_9N . . . 119.16 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [496-15-1] bp $220^{\circ}C$ ・ $221^{\circ}C$ [†] d1.07[†]

[20019-02](#) >95.0% (GC)  500mL ¥24,000

[20019-32](#) >95.0% (GC)  25mL ¥4,200

[12224-1A](#) ACR (12224-0250) 99% 25g ¥4,800

[12224-2A](#) ACR (12224-1000) 99% 100g ¥12,200

(S)-(-)-Indoline-2-carboxylic acid (S)-(-)-インドリン-2-カルボン酸


$C_9H_9NO_2$. . . 163.17
CAS RN[†] [79815-20-6]

[34208-2A](#) ACR (34208-0050) 5g ¥12,400

2, 3-Indolinedione

2, 3-インドリンジオン

$C_8H_5NO_2$. . . 147.13
 CAS RN[†] [91-56-5] mp203.5°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|----|---|------|---------|
| 20077-30 | | >97.5%(T) | 特級 |  | 25g | ¥5,300 |
| 15149-1A | ACR (15149-5000) | 98% | | | 500g | ¥18,200 |
| 15149-3A | ACR (15149-1000) | 98% | | | 100g | ¥4,900 |

4-Indolyl acetate → 4-Acetoxyindole

3-Indolylacetonitrile → 3-Indoleacetonitrile

3-Indolylacetonitrile → 3-Indoleacetonitrile

N-(3-Indolylacetyl)-*L*-isoleucine → Indole-3-acetyl-*L*-isoleucine

N-(3-Indolylacetyl)-*L*-leucine → Indole-3-acetyl-*L*-leucine

5-Indolylboronic acid

5-インドリルボロン酸

$C_8H_8BNO_2$. . . 160.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN[†] [144104-59-6]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|--|-------|--------|
| 35946-1A | ACR (35946-5000) | >96.0% | | | 500mg | ¥8,500 |
| 35946-2A | ACR (35946-1000) | >96.0% | | | 100mg | ¥4,500 |

4-(3-Indolyl)butyric acid → 3-Indolebutyric acid

3-(3-Indolyl)-2-hydroxypropanoic acid → *DL*-Indole-3-lactic acid

Indomethacin-d₄ (chlorobenzoyl-d₄)
 インドメタシン-d₄ (クロロベンゾイル-d₄)

C₁₉H₁₂ClD₄NO₄... 361.81
 CAS RN^o [87377-08-0]

[49140-62](#) CDN (D-6352) 98 atom% D 10mg ￥96,800

Indomethacine standard
 インドメタシン標準品

C₁₉H₁₆ClNO₄... 357.78 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN^o [53-86-1]

[49836-11](#) DES (C14325000) 環境分析用 250mg ￥13,000

Indonaphthene → Indene

Indoxacarb standard
 インドキサカルブ標準品

C₂₂H₁₇ClF₃N₃O₇... 527.83 [PRTR] 1-430 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN^o [144171-61-9]

[49829-81](#) DES (C14325500) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

Indoxyl acetate
 酢酸インドキシル



C₁₀H₉NO₂... 175.18 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN^o [608-08-2] mp128°C・131°C[▲]

[15666-1A](#) ACR (15666-0010) 97% 1g ￥12,100

[15666-2A](#) ACR (15666-0050) 97% 5g ￥39,800

Injection column L 44-17
インジェクションカラムL 80-26

[49016-02](#) ダイセル (00M03) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ￥30,000

Injection column M 44-16
インジェクションカラムM 75-20

[49016-01](#) ダイセル (00M02) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ￥20,000

Injection column S 44-15
インジェクションカラムS 44-15

[49016-00](#) ダイセル (00M01) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ￥10,000

Injection joint (for CHIRALFLASH[®] column)
インジェクションジョイント(キラルフラッシュ[®]カラム用)

[49016-10](#) ダイセル (00M05) 高速液体クロマトグラフィ
-用 1pack ￥4,500

Injection unit 6/4mm 1/4UNF-28
インジェクションユニット 6/4mm 1/4UNF-28

[97015-36](#) BUCHI (54284) カラムクロマト用 1pack ￥250,000

Injection valve 1/4UNF-28
インジェクションバルブ 1/4UNF-28

[97015-34](#) BUCHI (44850) カラムクロマト用 1pack ￥61,000

47mm In-line filter holder, aluminium
47mmアルミニウム製インラインフィルターホルダー

[97006-86](#) PALL (1235) 濾過用 1pack ￥89,100

25mm In-line filter holder, delrin plastic
25mmデルリン製インラインフィルターホルダー

[97006-81](#) PALL (1109) 濾過用 1pack (6個) ￥32,900

47mm In-line filter holder, polycarbonate
47mmポリカーボネート製インラインフィルターホルダー

[97006-82](#) PALL (1119) 濾過用 1pack ￥10,100

25mm In-Line filter holder, stainless steel
25mmステンレス製フィルターホルダー

[97006-84](#) PALL (1209) 濾過用 1pack ￥54,100

47mm In-Line filter holder, stainless steel
47mmステンレス製フィルターホルダー

[97006-85](#) PALL (2220) 濾過用 1pack ￥106,100

Inosine

イノシン


$C_{10}H_{12}N_4O_5$. . . 268. 22
CAS RN[†] [58-63-9] mp222°C ▪ 226°C(dec.)[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---|------|---------|
| 20113-60 | | | 鹿特級 |  | 1g | ¥2,000 |
| 12225-1A | ACR (12225-1000) | 99% | | | 100g | ¥34,000 |
| 12225-2A | ACR (12225-0100) | 99% | | | 10g | ¥5,500 |
| 12225-3A | ACR (12225-0250) | 99% | | | 25g | ¥11,900 |

Inosine 5' -monophosphate disodium salt *n*-hydrate

イノシン5' -一りん酸二ナトリウム *n*水和物

$C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot nH_2O$
CAS RN[†] [4691-65-0]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----|---|----|--------|
| 20029-61 | | >90.0% (as anhydrous) (UV-VIS) | 鹿1級 |  | 1g | ¥2,900 |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----|---|----|--------|

Inosine 5' -monophosphate disodium salt *n*-hydrate

イノシン5' -一りん酸二ナトリウム *n*水和物

$C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot nH_2O$ [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [4691-65-0]



| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|--|-----|---------|
| 22626-1A | ACR (22626-0250) | >99.0% | | | 25g | ¥16,600 |
| 22626-2A | ACR (22626-0050) | >99.0% | | | 5g | ¥6,100 |

5' -Inosinic acid sodium salt → Inosine 5' -monophosphate disodium salt *n*-hydrate

5' -Inosinic acid sodium salt → Inosine 5' -monophosphate disodium salt *n*-hydrate

myo-Inositol
myo-イノシトール

$C_6H_6(OH)_6$. . . 180.15
 CAS RN[†] [87-89-8] mp225°C ▪ 227°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---|------|---------|
| 20030-00 | >99.0% (GC) | 鹿特級 |  | 500g | ¥13,000 |
| 20030-30 | >99.0% (GC) | 鹿特級 |  | 25g | ¥2,000 |
| 4728-2M | M (1.04728.0100) | 微生物学用 | | 100g | ¥20,900 |

myo-Inositol
myo-イノシトール

$C_6H_6(OH)_6$. . . 180.15
 CAS RN[†] [87-89-8] mp220°C ▪ 228°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 12226-1A | ACR (12226-0010) | | | 1kg | ¥45,100 |
| 12226-3A | ACR (12226-1000) | | | 100g | ¥8,700 |
| 12226-4A | ACR (12226-5000) | | | 500g | ¥27,200 |

myo-Inositol-1, 2, 3, 4, 5, 6-d₆
myo-イノシトール-1, 2, 3, 4, 5, 6-d₆

$C_6D_6(OH)_6$. . . 186.19
 CAS RN[†] [68922-44-1]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|
| 49129-18 | CDN (D-3019) | 98 atom% D | | 100mg | ¥70,400 |
|--------------------------|--------------|------------|--|-------|---------|

Inositol hexaphosphoric acid, 40-50% in water
 イノシトール六りん酸, 40-50%溶液

$C_6H_{18}O_{24}P_6$. . . 660.03
 CAS RN[†] [83-86-3] d1.285[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|---------|
| 23537-2A | ACR (23537-0010) | | | 1L | ¥18,200 |
| 23537-3A | ACR (23537-2500) | | | 250mL | ¥6,600 |

Inspection window, Titrette^R
シールドカバー タイトレット用

[70004-27](#) BRA (0067-83) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥3,300

Instant Sticky-end Ligase Master Mix
Instant Sticky-endリガーゼマスターミックス

[凍] -20℃以下

[49898-07](#) NEB (M0370S) 50reactions ￥10,500

[49898-08](#) NEB (M0370L) 250reactions ￥42,000

Instant Sticky-end Ligase Master Mix with NEB 10-β Competent *E. coli*
Instant Sticky-endリガーゼマスターミックス with NEB 10-β コンピテントセル

[凍] -20℃以下

[49898-43](#) NEB (E9370S) 1set ￥32,000

Insulin Human (rek.) (5 mg/mL)
インスリン (ヒト) リコンビナント (5 mg/mL)

[凍] -15℃以下

[49433-61](#) B10C0 (5-79F00-G) 50mL ￥50,000

INT → 2-(*p*-Iodophenyl)-3-(*p*-nitrophenyl)-5-phenyl-2*H*-tetrazolium chloride

Interface cable RS 232, Titrette^R
接続ケーブルRS232C タイトレット用

[70004-31](#) BRA (0088-50) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥28,000

Intermedine インテルメジン

$C_{15}H_{25}NO_5$. . . 299.36 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN^o [10285-06-0]

[49064-58](#) PHY (82424)

天然物化学研究用

10mg

☆

Intermedine *N*-oxide インテルメジン *N*-オキシド

$C_{15}H_{25}NO_6$. . . 315.36 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN^o [95462-14-9]

[49871-14](#) PHY (83446)

天然物化学研究用

5mg

¥85,000

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



[危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C$ ・ $6^{\circ}C$

each 1mg/mL in methanol. Fluorobenzene, 4-Bromofluorobenzene

[20314-96](#)

水質試験用



2mL × 5

¥8,000

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



[労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-186 [変] [冷] $0^{\circ}C$ ・ $6^{\circ}C$

each 0.1mg/mL in dichloromethane. 9-Bromoanthracene, Anthracene- d_{10} , Chrysene- d_{12}

[20334-96](#)

水質試験用 (農薬分
析用)



2mL × 5

¥17,000

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



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

For PT-GC/MS, in methanol. Fluorobenzene 1mg/mL, 1,4-Dioxane-d₈ 0.8mg/mL, 4-Bromofluorobenzene 1mg/mL

[20025-96](#)

水質試験用



2mL × 5 ¥11,000

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



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

For HS-GC/MS, in methanol. Fluorobenzene 1mg/mL, 1,4-Dioxane-d₈ 8mg/mL, 4-Bromofluorobenzene 1mg/mL

[20063-96](#)

水質試験用



2mL × 5 ¥12,000

Internal standards Mix 内部標準混合液 (4種混合)



[危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C ~ 6°C

each 500ppm in acetone. Acenaphthene-d₁₀, Chrysene-d₁₂, Perylene-d₁₂, Phenanthrene-d₁₀

[49802-79](#)

DES (XA05250600AC)

残留農薬試験用

1mL ¥27,000

intraEND 100 μL イントラエンド 100 μL

[70036-10](#)

BRA (7091-44)

リキッド・ハンド・リング用

250本 ¥4,500

intraEND 10 μ L
イントラエンド 10 μ L

[70036-01](#) BRA (7091-09) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 1 μ L
イントラエンド 1 μ L

[70036-04](#) BRA (7091-01) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 20 μ L
イントラエンド 20 μ L

[70036-02](#) BRA (7091-18) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 25 μ L
イントラエンド 25 μ L

[70036-08](#) BRA (7091-22) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 2 μ L
イントラエンド 2 μ L

[70036-05](#) BRA (7091-03) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 3 μ L
イントラエンド 3 μ L

[70036-06](#) BRA (7091-05) リキッド・ハンド・リング 用 250本 ￥4,500

intraEND 50 μ L
イントラエンド 50 μ L

[70036-09](#) BRA (7091-33) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥4,500

intraEND 5 μ L
イントラエンド 5 μ L

[70036-00](#) BRA (7091-07) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥4,500

intraMARK 1/2/3/4/5 μ L
イントラマーク 1/2/3/4/5 μ L

[70025-00](#) BRA (7087-07) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 100 μ L
イントラマーク 100 μ L

[70025-05](#) BRA (7087-44) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 10 μ L
イントラマーク 10 μ L

[70025-01](#) BRA (7087-09) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 20/40 μ L
イントラマーク 20/40 μ L

[70025-08](#) BRA (7087-28) リキッド・ハンド・リンク® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 200 μ L
イントラマーク 200 μ L

[70025-06](#) BRA (7087-57) リキッド・ハンド・リング® 用 200本 ¥8,000

intraMARK 20 μ L
イントラマーク 20 μ L

[70025-02](#) BRA (7087-18) リキッド・ハンド・リング® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 25 μ L
イントラマーク 25 μ L

[70025-03](#) BRA (7087-22) リキッド・ハンド・リング® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 40 μ L
イントラマーク 40 μ L

[70025-07](#) BRA (7087-27) リキッド・ハンド・リング® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 50/100 μ L
イントラマーク 50/100 μ L

[70025-11](#) BRA (7087-45) リキッド・ハンド・リング® 用 250本 ¥5,000

intraMARK 50 μ L
イントラマーク 50 μ L

[70025-04](#) BRA (7087-33) リキッド・ハンド・リング® 用 250本 ¥5,000

Inulin イヌリン

$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS RN[†] [9005-80-5]

[20102-30](#)

鹿特級



25g ¥12,500

Invertase インベルターゼ

[凍] -20℃

from *Candida* sp

[49811-45](#)

TYB (IVH-101)

200mg ¥20,000

Iodic acid よう素酸



HIO_3 ... 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

Iodic acid anhydride → Iodine pentoxide

Iodic anhydride → Iodine pentoxide

0.005mol/L Iodine solution (N/100)
0.005mol/Lよう素溶液(N/100)



I... 126.90 [労] 57-2

[20245-08](#)

容量分析用滴定液



500mL ¥3,300

0.01mol/L Iodine solution (N/50)

0.01mol/Lよう素溶液(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 Iodine solution

0.05mol/Lヨウ素液



危険

I...126.90 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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 Iodine solution (N/10)

0.05mol/Lよう素溶液(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 Iodine solution, Titrisol^R

0.05mol/Lよう素溶液(1L調製用濃縮液)

I...126.90 [労] 57, 57-2

[9910-1M](#)

M (1.09910.0001)

1amp

¥8,860

0.5mol/L Iodine solution (1M)

0.5mol/Lよう素溶液(1N)



危険

I...126.90 [労] 57, 57-2

[20242-08](#)

容量分析用滴定液



500mL

¥6,000

Iodine
よう素

危険

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 |

Iodine
よう素

危険

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 |

Iodine solution
よう素溶液

危険

[労] 57,57-2

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

Iodine, spherical

よう素(球状)



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 |

Iodine chloride, tri → Iodine trichloride

Iodine monobromide

一臭化よう素



危険

I Br...206.80 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7789-33-5] mp42°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|
| 20036-31 | >90.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥6,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|--------|

Iodine monobromide

一臭化よう素



危険

I Br...206.80 [労] 57,57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [7789-33-5] bp116°C mp42°C ▪ 50°C d4.41

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|---------|
| 20884-1A | ACR (20884-0500) | | | 50g | ¥7,800 |
| 20884-2A | ACR (20884-2500) | | | 250g | ¥27,200 |

Iodine monochloride

一塩化よう素



危険

I Cl...162.35 [危] 6-HC-1 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [7790-99-0] bp97.4°C[†] mp27°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----|--|-----|--------|
| 20037-31 | 98.0% ▪ 100.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥5,200 |
|--------------------------|-------------------|-----|--|-----|--------|

Iodine monochloride 一塩化よう素



危険

ICI... 162.35 [危] 6-HC-1 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [7790-99-0] bp97°C mp26°C d3.2

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 19696-2A | ACR (19696-1000) | | 100g | ¥11,300 |
| 19696-3A | ACR (19696-5000) | | 500g | ¥30,800 |

Iodine monochloride, in dichloromethane 一塩化よう素, ジクロロメタン溶液

CI1... 162.35 [労] 特-2(特有), 57,57-2 [PRTR] 1-186
CAS RN⁺ [7790-99-0] d1.4200[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|-------|---------|
| 37074-1A | ACR (37074-1000) | 1.0mol/L | 100mL | ¥8,200 |
| 37074-2A | ACR (37074-8000) | 1.0mol/L | 800mL | ¥48,900 |

Iodine pentoxide 五酸化よう素



危険

I₂O₅... 333.80 [危] 1-10-2-11 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [12029-98-0] mp275°C(dec.)[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|---------|
| 20034-31 | >98.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------|-----|--|-----|---------|

Iodine trichloride 三塩化よう素



危険

ICI₃... 233.26 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [865-44-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|--|-----|--------|
| 20039-30 | >97.0%(T) | 特級 | | 25g | ¥3,700 |
|--------------------------|-----------|----|--|-----|--------|

Iodoacetamide

ヨードアセトアミド



$\text{ICH}_2\text{CONH}_2$... 184.96 [労] 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[†] [144-48-9] mp $91^\circ\text{C} \cdot 96^\circ\text{C}^\Delta$

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 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 |

Iodoacetamide-d₄

ヨードアセトアミド-d₄

$\text{C}_2\text{D}_4\text{INO}$... 188.99 [労] 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[†] [1219802-64-8]

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

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

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

$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{IN}_3\text{O}_3$... 382.21 [労] 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[†] [74648-17-2]

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

4-(2-Iodoacetamido)-TEMPO, free radical

4-(2-ヨードアセトアミド)-TEMPO, フリーラジカル

$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{IN}_2\text{O}_2$... 339.19 [労] 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[†] [25713-24-0] mp $114^\circ\text{C} \cdot 117^\circ\text{C}^\Delta$

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

Iodoacetic acid

ヨード酢酸



ICH_2COOH ... 185.94 [労] 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN[†] [64-69-7] mp $82^\circ\text{C} \cdot 83^\circ\text{C}^\dagger$

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

Iodoacetic acid-d₃ヨード酢酸-d₃

C₂D₃I O₂... 188.96 [労] 57, 57-2
CAS RN [1219799-36-6]

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

Iodoacetic acid sodium salt

ヨード酢酸ナトリウム

C₂H₂I O₂Na... 207.93 [労] 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN [305-53-3] mp208°C • 210°C[▲]

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

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

Iodoacetic anhydride

無水ヨード酢酸

(ICH₂CO)₂... 353.88 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN [54907-61-8] mp49°C • 50°C[▲]

[30759-1A](#) ACR (30759-2500) 250mg ¥9,100

Iodoacetone nitrile

ヨードアセトニトリル

C₂H₂IN... 166.94 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN [624-75-9] d2.30[▲]

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

4'-Iodoacetophenone

4'-ヨードアセトフェノン



IC₆H₄COCH₃... 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-Iodoaniline

2-ヨードアニリン



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-Iodoaniline

2-ヨードアニリン



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-Iodoaniline

4-ヨードアニリン



$C_6H_4NH_2$... 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-Iodoanisole

2-ヨードアニソール

$\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$... 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-Iodoanisole

3-ヨードアニソール

$\text{C}_7\text{H}_7\text{IO}$... 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-Iodoanisole*p*-ヨードアニソール

警告

$\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$... 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 |

Iodobenzene

ヨードベンゼン



警告

$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$... 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 |
|--------------------------|--|-------------|-----|--|------|--------|

Iodobenzene ヨードベンゼン



C_6H_5I ... 204.00 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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 |

Iodobenzene-3, 5-d₂ ヨードベンゼン-3, 5-d₂

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

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49149-06 | CDN (D-7003) | 98 atom% D | 1g | ¥44,000 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

Iodobenzene-d₅ ヨードベンゼン-d₅

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

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|
| 49140-65 | CDN (D-3601) | 98 atom% D | 1g | ¥39,600 |
|--------------------------|--------------|------------|----|---------|

Iodobenzene diacetate 二酢酸ヨードベンゼン



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

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|--|------|---------|
| 20046-02 | | >95.0% | | 500g | ¥65,000 |
| 20046-32 | | >95.0% | | 25g | ¥5,000 |
| 17656-1A | ACR (17656-0250) | 98% | | 25g | ¥7,500 |
| 17656-2A | ACR (17656-1000) | 98% | | 100g | ¥22,700 |

3-Iodobenzoic acid

3-ヨード安息香酸

$\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$... 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-Iodobenzoic acid

4-ヨード安息香酸

$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$... 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-Iodobenzoic acid

o-ヨード安息香酸



$\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$... 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-Iodobenzonitrile

3-ヨードベンゾニトリル

$\text{C}_7\text{H}_4\text{IN}$... 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-Iodobenzonitrile 4-ヨードベンゾニトリル

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-Iodobenzotrifluoride 2-ヨードベンゾトリフルオリド

$IC_6H_4CF_3$... 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-Iodobenzotrifluoride 4-ヨードベンゾトリフルオリド

$IC_6H_4CF_3$... 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-Iodobenzoyl chloride 4-ヨードベンゾイルクロリド



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-Iodobenzyl alcohol 2-ヨードベンジルアルコール

$IC_6H_4CH_2OH$... 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-Iodobenzyl alcohol

3-ヨードベンジルアルコール

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-Iodobenzylamine hydrochloride

3-ヨードベンジルアミン塩酸塩

$C_7H_8IN \cdot HCl$... 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-Iodobenzyl bromide

4-ヨードベンジルブロミド

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-Iodobutane

1-ヨードブタン



$CH_3CH_2CH_2CH_2I$... 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-Iodobutane-d₉
1-ヨードブタン-d₉

CD₃(CD₂)₃I... 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-Iodobutane
2-ヨードブタン



CH₃CHICH₂CH₃... 184.01 [危] 4-2-III [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-Iodobutane-d₉
2-ヨードブタン-d₉

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

[49129-20](#) CDN (D-5900) 99 atom% D 250mg ￥61,600

1-Iododecane
1-ヨードデカン

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

[33036-1A](#) ACR (33036-1000) 98% 100g ￥13,100

5-Iodo-2'-deoxyuridine 5-ヨード-2'-デオキシウリジン



$C_9H_{11}IN_2O_5$... 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-Iodo-2'-deoxyuridine 5-ヨード-2'-デオキシウリジン

$C_9H_{11}IN_2O_5$... 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-Iodo-3,4-difluoroanisole 2-ヨード-3,4-ジフルオロアニソール



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

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

1-Iodododecane 1-ヨードドデカン



$CH_3(CH_2)_{11}I$... 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 |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|---------|

Iodoeosin sodium salt → Erythrosin B

Iodoethanamide → Iodoacetamide

Iodoethanamide-d₄ → Iodoacetamide-d₄Iodoethane
ヨードエタン

危険

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 |

Iodoethane-1, 1-d₂
ヨードエタン-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 |
|--------------------------|------------|------------|--|----|---------|

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

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 |
|--------------------------|--------------|------------|--|----|---------|

Iodoethane-2, 2, 2-d₃
ヨードエタン-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

Iodoethane-2-d₁
ヨードエタン-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

Iodoethane-d₅
ヨードエタン-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-Iodoethanol
2-ヨードエタノール



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-Iodoethyl) benzene (2-ヨードエチル) ベンゼン

$C_6H_5CH_2CH_2I$... 232.06 [危] 4-3-III [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 |

Iodofenphos standard ヨードフェンホス標準品

$C_8H_8Cl_2IO_3PS$... 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 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|----------|

Iodoform ヨードホルム



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 |
|--------------------------|--|------------|-----|--|-----|---------|

1-Iodohexane 1-ヨードヘキサン



$CH_3(CH_2)_5I$... 212.07 [危] 4-2-III [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-Iodoimidazole 4-ヨードイミダゾール



$C_3H_3IN_2$... 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 |

Iodomethane ヨードメタン



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-Iodo-3-methylaniline 4-ヨード-3-メチルアニリン

C_7H_8IN ... 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-Iodo-2-methyl-1,3-benzothiazole 6-ヨード-2-メチル-1,3-ベンゾチアゾール

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-Iodo-3-methylbutane 1-ヨード-3-メチルブタン



$(CH_3)_2CHCH_2CH_2I$. . . 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 |
|--------------------------|-------------|-----|--|------|----------|

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

$C_6H_{11}I$. . . 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-Iodo-2-methyl-1H-imidazole 4-ヨード-2-メチル-1H-イミダゾール

$C_4H_5IN_2$. . . 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-Iodo-5-methyl-isoxazole 4-ヨード-5-メチル-イソキサゾール

C_4H_4INO ... 208.98 [労] 57,57-2
CAS 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-Iodo-5-methyl-3-phenylisoxazole 4-ヨード-5-メチル-3-フェニルイソキサゾール

$C_{10}H_8INO$... 285.08 [労] 57,57-2
CAS 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-Iodo-2-methylpropane 1-ヨード-2-メチルプロパン



危険

$(CH_3)_2CHCH_2I$... 184.01 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2
CAS 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-Iodo-2-methylpropane-d₉ 2-ヨード-2-メチルプロパン-d₉

$(CD_3)_3CI$... 193.07 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [61207-61-2]

stabilized with copper

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

4-Iodo-1-methylpyrazole

4-ヨード-1-メチルピラゾール



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-Iodo-3-methyl-1H-pyrazole

4-ヨード-3-メチル-1H-ピラゾール



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-Iodo-1-methyl-1H-pyrazole

5-ヨード-1-メチル-1H-ピラゾール

$C_4H_5IN_2$. . . 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-Iodonaphthalene

1-ヨードナフタレン

$C_{10}H_7I$. . . 254.06 [危] 4-3-111 [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

3-Iodo-4-nitroanisole

3-ヨード-4-ニトロアニソール

$C_7H_6INO_3$. . . 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-Iodo-4-nitrobenzene

1-ヨード-4-ニトロベンゼン

$C_6H_4INO_2$. . . 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-Iodo-3-nitrophenol

4-ヨード-3-ニトロフェノール

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

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

3-Iodo-4-nitrotoluene

3-ヨード-4-ニトロトルエン

$C_7H_6INO_2$. . . 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-Iodo-2-nitrotoluene

4-ヨード-2-ニトロトルエン



$C_7H_6INO_2$. . . 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-Iodo-3-nitrotoluene

4-ヨード-3-ニトロトルエン

$C_7H_6INO_2$. . . 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-Iodoctane

1-ヨードオクタン



警告

CH₃(CH₂)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-Iodoctane-1, 1-d₂

1-ヨードオクタン-1, 1-d₂

CH₃(CH₂)₆CD₂I... 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-Iodoctane-d₁₇

1-ヨードオクタン-d₁₇

CD₃(CD₂)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-Iodopentane

1-ヨードペンタン



警告

CH₃(CH₂)₄I... 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-Iodopentane-5, 5, 5-d₃
1-ヨードペンタン-5, 5, 5-d₃

C₅H₈D₃I... 201.06 [危] 4-2-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [920502-31-4]

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

m-Iodophenol (*m*=3)
m-ヨードフェノール

C₆H₄OH... 220.00 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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-Iodophenol (*o*=2)
o-ヨードフェノール



C₆H₄OH... 220.00 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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-Iodophenol (*p*=4)
p-ヨードフェノール



C₆H₄OH... 220.00 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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-Iodophenylboronic acid 4-インドフェニルボロン酸

$C_6H_6BO_2$... 247.82 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [5122-99-6] mp326°C ▪ 330°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|----|---------|
| 35948-1A | ACR (35948-0010) | | 1g | ¥4,600 |
| 35948-2A | ACR (35948-0050) | | 5g | ¥12,800 |

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



$C_6H_6BO_2$... 247.82 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-405
CAS RN [5122-99-6]

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

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

$C_6H_7IN_2$... 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-Iodophenyl)-2-methyl-1H-imidazole 1-(4-ヨードフェニル)-2-メチル-1H-イミダゾール

$C_{10}H_9IN_2$... 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*-Iodophenyl)-3-(*p*-nitrophenyl)-5-phenyl-2*H*-tetrazolium chloride
 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



警告

$C_{19}H_{13}N_5O_2I$ Cl... 505.69 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [146-68-9] mp240°C(dec.)[†]

[20233-60](#)

鹿特級



1g ¥5,200

1-(4-Iodophenyl)-1*H*-pyrazole
 1-(4-ヨードフェニル)-1*H*-ピラゾール

$C_9H_7IN_2$... 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-Iodo-2-picolin-5-ol
 6-ヨード-2-ピコリン-5-オール

C_6H_6INO ... 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-Iodopropane
 1-ヨードプロパン



警告

$CH_3CH_2CH_2I$... 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-Iodopropane-1, 1, 2, 2-d₄ (stabilized with copper)1-ヨードプロパン-1, 1, 2, 2-d₄

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-Iodopropane-1, 1, 3, 3, 3-d₅1-ヨードプロパン-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-Iodopropane-1, 1-d₂1-ヨードプロパン-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-Iodopropane-2, 2, 3, 3, 3-d₅1-ヨードプロパン-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-Iodopropane-2, 2-d₂ (stabilized with copper)1-ヨードプロパン-2, 2-d₂

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

CD₃CH₂CH₂I... 173.01 [危] 4-2-111 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [25493-16-7]

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

1-Iodopropane-d₇1-ヨードプロパン-d₇

CD₃(CD₂)₂I... 177.03 [危] 4-2-111 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [59012-23-6]

stabilized with copper

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

2-Iodopropane

2-ヨードプロパン



(CH₃)₂CHI... 169.99 [危] 4-2-111 [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-Iodopropane → Isopropyl iodide

2-Iodopropane-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆2-ヨードプロパン-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆

(CD₃)₂CHI... 176.03 [危] 4-2-111 [労] 57,57-2
CAS RN⁺ [39091-64-0]

stabilized with copper

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

2-Iodopropane-2-d₁
2-ヨードプロパン-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-Iodopropane-d₇
2-ヨードプロパン-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-Iodopyrazole
4-ヨードピラゾール



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

3-Iodopyridine
3-ヨードピリジン

C₅H₄IN... 204.99 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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-Iodopyridine 4-ヨードピリジン



C_5H_4IN ... 204.99 [労] 57, 57-2 [凍] $-20^{\circ}C$ 以下
CAS RN^o [15854-87-2]

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

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

C_5H_4INO ... 220.99 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [858839-90-4] mp $186^{\circ}C$ • $188^{\circ}C^{\Delta}$

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-------|----------|
| 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-Iodosuccinimide N-ヨードスクシンイミド



$C_4H_4INO_2$... 224.98 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [516-12-1] mp $197^{\circ}C$ • $204^{\circ}C^{\Delta}$

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 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 |

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

$C_{14}H_{14}IN_5O_6S$... 507.26 [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C$ • $6^{\circ}C$
CAS RN^o [144550-36-7]

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

2-Iodothiophene

2-ヨードチオフェン

C_4H_3IS ... 210.03 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2 [冷] $0^{\circ}C \cdot 6^{\circ}C$
 GAS RN[†] [3437-95-4] bp $181^{\circ}C \cdot 185^{\circ}C^{\Delta}$ d1.90^Δ

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

4-Iodotoluene- d_7

4-ヨードトルエン- d_7

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

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

m-Iodotoluene (*m*=3)

m-ヨードトルエン



$IC_6H_4CH_3$... 218.03 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 GAS RN[†] [625-95-6] d1.697[†] 1.707^Δ

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

o-Iodotoluene (*o*=2)

o-ヨードトルエン

$CH_3C_6H_4I$... 218.03 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 GAS RN[†] [615-37-2] bp $211^{\circ}C^{\dagger}$ d1.713[†]

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

p-Iodotoluene (p=4)**p-ヨードトルエン**

警告

$C_6H_4CH_3 \dots$ 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-Iodo-1,1,1-trifluoroethane → 1,1,1-Trifluoro-2-iodoethane**2-Iodo-5-(trifluoromethyl)benzyl bromide****臭化2-ヨード-5-(トリフルオロメチル)ベンジル**

警告

$C_8H_5BrF_3I \dots$ 364.92 [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [702641-06-3]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--|--|----|---------|
| 20265-62 | | >97.0% (HLC) | | | 1g | ¥13,000 |
|--------------------------|--|--------------|--|--|----|---------|

Iodotrimethylsilane**ヨードトリメチルシラン**

$(CH_3)_3SiI \dots$ 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-Iodo-L-tyrosine**3-ヨード-L-チロシン**

HO(CH₂)₂C₆H₃CH₂CH(NH₂)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-Iodouracil**5-ヨードウラシル**

C₄H₃IN₂O₂... 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-Iodovanillin**5-ヨードバニリン**

C₈H₇IO₃... 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-Iodoxybenzoic acid, stabilized**2-ヨードキシ安息香酸**

C₇H₅IO₄... 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-Iodo-o-xylene**3-ヨード-o-キシレン**

C₈H₉I... 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-Iodo-*m*-xylene4-ヨード-*m*-キシレンC₈H₉I... 232.06 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2CAS RN [4214-28-2] bp112°C (20mm)[▲]

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

5-Iodo-*m*-xylene5-ヨード-*m*-キシレンC₈H₉I... 232.06 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2CAS 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 |
|--------------------------|------------------|-----|-----|--------|

lomeprol standard

イオメプロール標準品

C₁₇H₂₂I₃N₃O₈... 777.08 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C • 6°C

CAS RN [78649-41-9]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---|
| 49860-69 | DES (C14348000) | 環境分析用 | 100mg | ☆ |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|---|

Ion chromatography Acrodisc^R PSF Syringe Filters, 25mm-0.45 μm
1000/pack

イオンクロマトグラフィー アクロディスク PSF 25mm-0.45 μm 1000入

| | | | | |
|--------------------------|----------------|-----|-------------------|----------|
| 97008-01 | PALL (AP-4785) | 濾過用 | 1pack (1000 個) | ¥430,000 |
|--------------------------|----------------|-----|-------------------|----------|

Ion chromatography Acrodisc^R PSF Syringe Filters, 25mm-0.45 μm
50/pack

イオンクロマトグラフィー アクロディスク PSF 25mm-0.45 μm 50入

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-----------------|---------|
| 97008-00 | PALL (AP-4585T) | 濾過用 | 1pack (50 個) | ¥24,000 |
|--------------------------|-----------------|-----|-----------------|---------|

Ion chromatography eluent (AS12A)
イオンクロマトグラフ陰イオン分析用溶離液 (AS12A)

2.7mmol/L Na_2CO_3 / 0.3mmol/L NaHCO_3

[49101-22](#) TFS (81140153)

3L × 2本

☆

Ion chromatography eluent (AS14)
イオンクロマトグラフ陰イオン分析用溶離液 (AS14)

3.5mmol/L Na_2CO_3 / 1.0mmol/L NaHCO_3

[49101-66](#) TFS (81140154)

3L × 2本

☆

Ion chromatography eluent (AS4A)
イオンクロマトグラフ陰イオン分析用溶離液 (AS4A)

1.8mmol/L Na_2CO_3 / 1.7mmol/L NaHCO_3

[49101-21](#) TFS (81140155)



3L × 2本

☆

Ion chromatography eluent (CS12/CS12A)
イオンクロマトグラフ陽イオン分析用溶離液 (CS12/CS12A)



警告

20mmol/L Methanesulfonic acid

[49101-67](#) TFS (81140159)

3L × 2本

☆

Ion chromatography eluent (CS14)
イオンクロマトグラフ陽イオン分析用溶離液 (CS14)



警告

10mmol/L Methanesulfonic acid

[49101-68](#) TFS (81140160)

3L × 2本

☆

β -Ionone

β -ヨノン

$C_{13}H_{20}O$... 192.29 [危] 4-3-111
 GAS RN⁺ [14901-07-6] $d(20/20^{\circ}C)$ 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 |

loxynil standard

アイオキシニル標準品

$C_7H_3I_2NO$... 370.91 [劇] 111 [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN⁺ [1689-83-4]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|-------|----------|
| 49803-35 | DES (C14350000) | | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥ 12,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|-------|----------|

loxynil octanoate standard

アイオキシニルオクタノエート標準品



$C_{15}H_{17}I_2NO_2$... 497.10 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-236 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN⁺ [3861-47-0] mp59°C・60°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|-------|----------|
| 49835-14 | DES (C14360000) | | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥ 15,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|-------|----------|

IPA → 2-Propanol

IPA → Isopropanol

IPA → Isopropanol

IPA -Plus- → 2-Propanol -Plus-

IPA, dehydrated → 2-Propanol, dehydrated

IPA-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆ → 2-Propanol-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆

IPA-2-d₁ → 2-Propanol-2-d₁

IPA-d₈ → 2-Propanol-d₈

IPA-d₈, 99+ atom % D → 2-Propanol-d₈, 99+ atom % D

IPC standard → Prophan standard

Ipconazole standard イプコナゾール標準品



C₁₈H₂₄ClN₃O... 333.85 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [125225-28-7]

[49834-27](#) DES (C14365000) 残留農薬試験用 100mg ￥60,000

Ipfencarbazone standard イプフェンカルバゾン標準品

C₁₈H₁₄Cl₂F₂N₄O₂... 427.23 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [212201-70-2] mp134°C・137°C[▲]

[49865-67](#) DES (C14366000) 残留農薬試験用 25mg ￥24,000

Iprratropium-d₃ bromide (N-methyl-d₃) 臭化イプラトロピウム-d₃ (N-メチル-d₃)

C₂₀H₂₇BrD₃NO₃... 415.38

[49140-71](#) CDN (D-6923) 99 atom% D 10mg ☆

Iprobenfos standard イプロベンホス標準品



$C_6H_5CH_2SPO[OCH(CH_3)_2]_2$... 288.34 [PRTR] 1-254 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [26087-47-8] d1.103[†]

[20054-96](#)

>95.0% (GC)

残留農薬試験用



200mg

¥12,000

Iprobenfos standard イプロベンホス標準品



$C_6H_5CH_2SPO[OCH(CH_3)_2]_2$... 288.34 [PRTR] 1-254 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [26087-47-8] d1.103[†]

[49861-42](#)

DES (CA14368000)

残留農薬試験用

100mg

¥26,000

Iprobenfos standard solution イプロベンホス標準液



$C_6H_5CH_2SPO[OCH(CH_3)_2]_2$... 288.34 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57,57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [26087-47-8]

10mg/L in acetonitrile

[49828-21](#)

DES (L14368000AL)

残留農薬試験用

10mL

¥8,800

Iprodione standard イプロジオン標準品



$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$... 330.16 [PRTR] 1-168 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [36734-19-7] mp134°C[†]

[49803-07](#)

DES (C14370000)

残留農薬試験用

100mg

¥11,000

Iprodione standard solution

イプロジオン標準液



危険

$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$... 330.16 [劇] II [危] 4-1-S-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-13 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [36734-19-7]

10mg/L in acetonitrile

[49828-22](#) DES (L1437000AL) 残留農薬試験用 10mL ￥11,000

Iprodione-d₅

イプロジオン-d₅

$C_{13}H_8Cl_2D_5N_3O_3$... 335.19 [PRTR] 1-168
CAS RN^o [1215631-57-4]

[49140-72](#) CDN (D-6422) 97 atom% D 50mg ☆

Iprodione metabolite 1 standard

イプロジオン代謝物1標準品

$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$... 330.16 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [63637-89-8]

[49832-63](#) DES (C14370500) 残留農薬試験用 100mg ￥55,000

Ipronidazole standard

イプロニダゾール標準品

$C_7H_{11}N_3O_2$... 169.18 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [14885-29-1] mp58°C(dec.)[▲]

[49864-69](#) DES (C14370700) 食品分析用 50mg ￥36,000

Ipronidazole-d₃ standard

イプロニダゾール-d₃標準品

$C_7H_8D_3N_3O_2$... 172.20 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [1015855-83-0]

[49836-73](#) DES (C14370701) 食品分析用 10mg ￥54,000

Iprnidazole-hydroxy standard イプロニダゾール-ヒドロキシ標準品

$C_7H_{11}N_3O_3$. . . 185.18 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [35175-14-5] mp180°C(dec.)[▲]

[49864-70](#) DES (C14370720) 食品分析用 10mg ￥66,000

Iprovalicarb standard イプロバリカルブ標準品

$C_{18}H_{28}N_2O_3$. . . 320.42 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [140923-17-7]

[49829-78](#) DES (C14371000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

IR-125

IR-125

$C_{43}H_{47}N_2NaO_6S_2$. . . 774.96
CAS RN[†] [3599-32-4] mp235°C[▲]

[41254-1A](#) ACR (41254-1000) laser grade 100mg ￥20,900

[41254-2A](#) ACR (41254-5000) laser grade 500mg ￥73,200

IR-140

IR-140

$C_{39}H_{34}Cl_3N_3O_4S_2$. . . 779.19
CAS RN[†] [53655-17-7] mp248°C[▲]

[41256-1A](#) ACR (41256-5000) 95% laser grade 500mg ￥38,200

[41256-2A](#) ACR (41256-1000) 95% laser grade 100mg ￥11,400

Irgarol 1051 standard イルガロール1051標準品

$C_{11}H_{19}N_5S$. . . 253.36 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [28159-98-0]

[49862-96](#) DES (C14374000) 環境分析用 100mg ￥32,000

Irgarol-d₉ イルガロール-d₉

C₁₁H₁₀D₉N₅S... 262.43
CAS RN⁺ [1189926-01-9]

[49144-70](#) CDN (D-7147) 99 atom% D 50mg ☆

Iridin イリジン

C₂₄H₂₆O₁₃... 522.45 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN⁺ [491-74-7]

[49064-59](#) PHY (82562) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

Iridium standard solution (Ir 1000) イリジウム標準原液 (Ir 1000)



[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2

Ir·HCl (10% ▪ 20%) 溶液

[19604-1A](#) ACR (19604-1000) Ir:1000mg/L 原子吸光分析用 100mL ￥27,600

Iridium, powder イリジウムブラック

Ir... 192.21
CAS RN⁺ [7439-88-5] bp4130°C mp2450°C

[19809-2A](#) ACR (19809-0100) 10g ￥264,400

[19809-3A](#) ACR (19809-5000) 500mg ￥14,300

Iridium(0) black イリジウム(0)ブラック

Ir... 192.21
CAS RN⁺ [7439-88-5]

[49023-11](#) UMI (30 0002 0267) 5g ☆

[49023-10](#) UMI (30 0002 0267) 500mg ☆

Iridium(III) chloride

塩化イリジウム(III)



$\text{IrCl}_3 \dots 298.57$
 CAS RN[†] [10025-83-9] mp763°C(dec.)[†]

[20067-62](#)

>99.0%



1g ¥11,000

Iridium(III) chloride trihydrate

塩化イリジウム(III)三水和物(三塩化イリジウム三水和物)



$\text{Cl}_3\text{Ir}\cdot 3\text{H}_2\text{O} \dots 352.62$
 CAS RN[†] [13569-57-8]

moisture sensitive

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|----------|--|-----|----------|
| 20068-35 | | 90.0% (T) | Organics | | 25g | ¥149,000 |
| 20068-55 | | 90.0% (T) | Organics | | 5g | ¥40,000 |
| 20068-65 | | 90.0% (T) | Organics | | 1g | ¥10,000 |
| 19550-1A | ACR (19550-0050) | | | | 5g | ¥74,600 |
| 19550-2A | ACR (19550-0010) | | | | 1g | ¥16,500 |
| 19550-3A | ACR (19550-0250) | | | | 25g | ¥294,400 |

Iridium(III/IV) chloride hydrate

塩化イリジウム(III/IV)水和物

$\text{IrCl}_3\cdot 3\text{H}_2\text{O} \dots 352.61$
 CAS RN[†] [10025-97-5]

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--|--|--|-------|---|
| 49023-13 | UMI (30 0003 4602) | | | | 5g | ☆ |
| 49023-12 | UMI (30 0003 4602) | | | | 500mg | ☆ |

Iridium(IV) oxide

酸化イリジウム(IV)



IrO₂... 224. 21
 CAS RN [12030-49-8]

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|--|-----|----------|
| 20326-35 | 95.0%(T) | Organics | | 25g | ¥200,000 |
| 20326-55 | 95.0%(T) | Organics | | 5g | ¥49,000 |
| 20326-65 | 95.0%(T) | Organics | | 1g | ¥15,000 |

Iridium(III) sodium chloride *n*-hydrate → Sodium hexachloroiridate(III) *n*-hydrate

Iridium(IV) sodium chloride hexahydrate → Sodium hexachloroiridate(IV) hexahydrate

Iridium trichloride → Iridium(III) chloride

Iriflophenone 3-*O*-glucoside

イリフロフェノン 3-*O*-グルコシド

C₁₉H₂₀O₁₀... 408. 35
 CAS RN [104669-02-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49868-21 | PHY (83511) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥95,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

Irigenin

イリゲニン

C₁₈H₁₆O₈... 360. 31
 CAS RN [548-76-5]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 49868-22 | PHY (83512) | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥60,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

Irisflorentin

イリスフロレンチン

$C_{20}H_{18}O_8$. . . 386.35
 CAS RN [41743-73-1]

[49064-60](#) PHY (82563) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

Iron standard solution (Fe 100)

鉄標準液 (Fe 100)



[労] 特-3, 57, 57-2

Fe·HNO₃ (0.2mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[20248-1B](#) Fe: 100mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 100mL ￥3,600

Iron standard solution (Fe 1000)

鉄標準液 (Fe 1000)



[労] 特-3, 57, 57-2

Fe·HNO₃ (0.2mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[20247-1B](#) Fe: 1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 250mL ￥8,000

[20247-2B](#) Fe: 1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 100mL ￥3,300

Iron standard solution, Titrisol^R

鉄標準溶液 (1L調製用濃縮液)

[劇] II [労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-71

1.000g±0.002g Fe(FeCl₃ in 15%HCl)

[9972-1M](#) M (1.09972.0001) 原子吸光分析用 1amp ￥4,800

Iron, cube, 5N 鉄(キューブ), 5N



警告

Fe... 55.84
CAS RN [7439-89-6]

particle size abt 2mm

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|--|-----|---------|
| 20341-33 | 99.999% (Im. S.) | 素材研究用 | | 25g | ¥21,000 |
| 20341-53 | 99.999% (Im. S.) | 素材研究用 | | 5g | ¥8,500 |

Iron, electrolytic, lump 電解鉄(塊状)



警告

Fe... 55.84
CAS RN [7439-89-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|------|--------|
| 20069-02 | >98.0% (T) | | | 500g | ¥4,600 |
|--------------------------|------------|--|--|------|--------|

Iron, electrolytic, powder 電解鉄粉



危険

Fe... 55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN [7439-89-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 20070-00 | >98.0% (T) | 鹿特級 | | 500g | ¥3,200 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

Iron, powder 鉄粉



危険

Fe... 55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN [7439-89-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|
| 20071-01 | >90.0% (T) | 鹿1級 | | 500g | ¥2,000 |
|--------------------------|------------|-----|--|------|--------|

Iron, powder

鉄粉



Fe... 55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN [7439-89-6]

particle size 60nm × 80nm, under Ar gas

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------|------|----------|
| 49523-84 | ILT (NM-0029-UP-0050) | 99.9% | 50g | ¥ 38,000 |
| 49523-83 | ILT (NM-0029-UP-0025) | 99.9% | 25g | ¥ 24,000 |
| 49523-82 | ILT (NM-0029-UP-0010) | 99.9% | 10g | ¥ 14,000 |
| 49523-81 | ILT (NM-0029-UP-0005) | 99.9% | 5g | ¥ 10,500 |
| 49523-85 | ILT (NM-0029-UP-0100) | 99.9% | 100g | ☆ |

Iron, powder

鉄粉



Fe... 55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN [7439-89-6]

particle size abt. 25nm, under Ar gas

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------|------|----------|
| 49523-79 | ILT (NM-0019-UP-0050) | 99.9% | 50g | ¥ 65,000 |
| 49523-78 | ILT (NM-0019-UP-0025) | 99.9% | 25g | ¥ 37,000 |
| 49523-77 | ILT (NM-0019-UP-0010) | 99.9% | 10g | ¥ 21,000 |
| 49523-76 | ILT (NM-0019-UP-0005) | 99.9% | 5g | ¥ 14,000 |
| 49523-80 | ILT (NM-0019-UP-0100) | 99.9% | 100g | ☆ |

Iron, powder

鉄粉



Fe... 55.84
CAS RN [7439-89-6] bp3000°C mp1535°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|----------|
| 19781-1A | ACR (19781-0020) | | 2kg | ¥ 21,600 |
| 19781-4A | ACR (19781-1000) | | 100g | ¥ 5,000 |
| 19781-5A | ACR (19781-5000) | | 500g | ¥ 8,700 |

Iron, reduced by hydrogen 還元鉄



危険

Fe... 55.84 [危] 2-FE-III
CAS RN[†] [7439-89-6]

[20072-01](#) >90.0%(T) 鹿1級  500g ¥3,200

Iron(II) acetate 酢酸鉄(II)

C₄H₆O₄·Fe... 173.93 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [3094-87-9] mp190°C(dec.)[▲]



[30537-1A](#) ACR (30537-0100) 95% 10g ¥17,200
[30537-2A](#) ACR (30537-0500) 95% 50g ¥82,400

Iron(III) acetylacetonate 鉄(III)アセチルアセトナート



警告

Fe(CH₃COCHCOCH₃)₃... 353.16
CAS RN[†] [14024-18-1] mp182°C ▪ 185°C[†]

[20157-01](#) 14.9% ▪ 15.8%(as Fe) (T) 鹿1級  500g ¥14,000
[20157-31](#) 14.9% ▪ 15.8%(as Fe) (T) 鹿1級  25g ¥3,500

Iron(III) acetylacetonate 鉄(III)アセチルアセトナート



危険

Fe(CH₃COCHCOCH₃)₃... 353.16
CAS RN[†] [14024-18-1] mp180°C ▪ 183°C

[11913-1A](#) ACR (11913-0250) 25g ¥3,800
[11913-2A](#) ACR (11913-1000) 100g ¥7,900
[11913-3A](#) ACR (11913-2500) 250g ¥13,300

Iron alum → Ammonium iron(III) sulfate 12-water

Iron(III) ammonium citrate, Brown → Ammonium iron(III) citrate, Brown

Iron(III) ammonium citrate, Green → Ammonium iron(III) citrate, Green

Iron(III) ammonium oxalate trihydrate → Ammonium iron(III) oxalate trihydrate

0.25mol/L Iron(II) ammonium sulfate solution (N/4) → 0.25mol/L Ammonium iron(II) sulfate solution (N/4)

Iron(II) ammonium sulfate hexahydrate → Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate

Iron(II) ammonium sulfate hexahydrate, 3N → Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, 3N

Iron(III) ammonium sulfate 12-water → Ammonium iron(III) sulfate 12-water

Iron(III) ammonium sulfate solution, titration indicator → Ammonium iron(III) sulfate solution, titration indicator

Iron(II) bromide tetrahydrate
臭化鉄(II)四水和物(臭化第一鉄四水和物)



FeBr₂·4H₂O... 287.71 [労] 57, 57-2
CAS RN [20049-65-4]

[16032-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g ¥20,000

Iron(II) chloride tetrahydrate 塩化鉄(II)四水和物(塩化第一鉄四水和物)



$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. . . 198. 80 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [13478-10-9]

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--|------|-----------|
| 16033-00 | 99. 0% ▪ 102. 0%(T) | 特級 | | 500g | ¥ 3, 600 |
| 16033-30 | 99. 0% ▪ 102. 0%(T) | 特級 | | 25g | ¥ 1, 800 |
| 16033-01 | 99. 0% ▪ 102. 0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥ 3, 100 |
| 20328-00 | 99. 0% ▪ 102. 0%(T) | RoHS対応用 | | 500g | ¥ 4, 100 |
| 3861-2M | M (1. 03861. 1000) | EMSURE [®] | | 1kg | ¥ 17, 000 |

Iron(III) chloride hexahydrate 塩化鉄(III)六水和物(塩化第二鉄)



$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 270. 29 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
CAS RN[†] [10025-77-1] mp37°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|------|----------|
| 16018-00 | >99. 0%(T) | 特級 | | 500g | ¥ 2, 900 |
| 16018-30 | >99. 0%(T) | 特級 | | 25g | ¥ 1, 500 |
| 16018-01 | >97. 0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥ 2, 000 |
| 16018-81 | >97. 0%(T) | 鹿1級 | | 20kg | ☆ |

Iron(III) chloride hexahydrate, 3N 塩化鉄(III)六水和物, 3N(塩化第二鉄)




$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 270. 29 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
CAS RN[†] [10025-77-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|----------|
| 16018-08 | >99. 9%(Im. S.) | 高純度試薬 | | 500g | ¥ 5, 700 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|------|----------|

Iron(III) chloride solution
 塩化鉄(III)溶液



[労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
 GAS RN[†] [7705-08-0] d(20/4°C) 1.36[†]

[16020-01](#) 34.0% ▪ 36.0%(T) 鹿1級  500mL ¥2,100

Iron(III) chloride solution (Solution D)
 塩化鉄(III)溶液(BOD測定用D液)

GAS RN[†] [10025-77-1]

[20501-08](#) BOD測定用  500mL ¥2,500

Iron(III) chloride, anhydrous
 塩化鉄(III)無水(塩化第二鉄)



FeCl₃... 162.19 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
 GAS RN[†] [7705-08-0] mp300°C[†]

[16019-02](#) >96.0%(T)  500g ¥2,900

Iron(III) chloride, anhydrous
 塩化鉄(III)無水(塩化第二鉄)



FeCl₃... 162.20 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
 GAS RN[†] [7705-08-0]

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 16943-1A | ACR (16943-0010) | 1kg | ¥6,100 |
| 16943-2A | ACR (16943-0025) | 2.5kg | ¥13,200 |
| 16943-3A | ACR (16943-0050) | 5g | ¥2,800 |

Iron(III) chloride colorimetric stock solution 塩化鉄(III)の色の比較原液



[労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-71

45.0g/L ▪ 46.0g/L $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (in HCl)[20317-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥ 5,500

Iron(III) chloride colorimetric stock solution (E) 塩化鉄(III)の色の比較原液(E)



[労] 特-3, 57, 57-2 [PRTR] 1-71

45.0g/L ▪ 46.0g/L $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (in HCl)[20353-23](#)

医薬品試験用



100mL

¥ 5,500

Iron(III) chloride hexahydrate 塩化鉄(III)六水和物(塩化第二鉄)



$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 270.29 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-71
CAS RN [10025-77-1] bp280°C ▪ 285°C mp37°C

[21709-1A](#) ACR (21709-0025)

2.5kg ¥ 48,900

[21709-2A](#) ACR (21709-1000)

100g ¥ 4,200

[21709-3A](#) ACR (21709-5000)

500g ¥ 13,800

Iron(II) chloride tetrahydrate 塩化鉄(II)四水和物(塩化第一鉄四水和物)



$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. . . 198. 81 [労] 57, 57-2
CAS RN^{*} [13478-10-9] mp105°C ▪ 110°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 20508-1A | ACR (20508-0010) | | 1kg | ¥19,800 |
| 20508-2A | ACR (20508-0050) | | 5g | ¥4,700 |
| 20508-3A | ACR (20508-2500) | | 250g | ¥8,300 |

Iron(III) citrate くえん酸鉄(III)



$\text{FeC}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2
CAS RN^{*} [2338-05-8]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-------|--|------|--------|
| 58005-17 | | 16. 5% ▪ 18. 5% (as Fe) (T) | 食品添加物 | | 500g | ¥6,200 |
|--------------------------|--|--------------------------------|-------|--|------|--------|

Iron(III) citrate *n*-hydrate くえん酸鉄(III) *n*水和物(くえん酸第二鉄 *n*水和物)



$\text{FeC}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [労] 57, 57-2
CAS RN^{*} [2338-05-8]

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----|--|------|--------|
| 16021-01 | | 15. 0% ▪ 20. 0% (as Fe) (T) | 鹿1級 | | 500g | ¥6,100 |
| 16021-31 | | 15. 0% ▪ 20. 0% (as Fe) (T) | 鹿1級 | | 25g | ¥1,900 |

Iron(II) diiron(III) oxide → Iron oxide, black

Iron(III) hydroxide oxide 酸化水酸化鉄(III)

FeO(OH) . . . 88.85
CAS RN [20344-49-4]

[16024-02](#) >95.0%(T)  500g ￥7,500

Iron Isotopic Standard Solution, CRM3682-a 鉄同位体標準液 CRM3682-a

[労] 特-3, 57, 57-2 [冷] 5°C
CAS RN [7439-89-6]

[49875-16](#) NMI (CRM3682-a) 認証標準物質 100mL ☆

Iron(II) lactate trihydrate 乳酸鉄(II)三水合物(乳酸第一鉄三水合物)




Fe[CH₃CH(OH)COO]₂·3H₂O . . . 288.03 [労] 57, 57-2
CAS RN [17263-22-8(anhydr)]

[16035-02](#) >90.0%(T)  500g ￥67,000

Iron(III) nitrate nonahydrate 硝酸鉄(III)九水和物(硝酸第二鉄九水和物)



Fe(NO₃)₃·9H₂O . . . 403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN [7782-61-8] mp47.2°C[†]

[16026-00](#) >99.0%(T) 特級  500g ￥3,200

[16026-30](#) >99.0%(T) 特級  25g ￥1,600

[16026-01](#) >98.5%(T) 鹿1級  500g ￥2,400

[20329-00](#) >99.0%(T) RoHS対応用  500g ￥3,300

Iron(III) nitrate nonahydrate, 3N
硝酸鉄(III)九水和物, 3N(硝酸第二鉄九水和物)



$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. . . 403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7782-61-8] mp47.2°C[†]

[16026-08](#)

>99.9%(Im. S.)

高純度試薬



500g

¥8,000

Iron(III) nitrate nonahydrate
硝酸鉄(III)九水和物(硝酸第二鉄九水和物)



$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. . . 403.99 [危] 1-N-3-III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [7782-61-8] mp47°C d1.68

[42371-1A](#)

ACR (42371-0030)

3kg

¥34,300

[42371-3A](#)

ACR (42371-5000)

500g

¥8,600

Iron(II) oxalate dihydrate
しゅう酸鉄(II)二水和物(しゅう酸第一鉄二水和物)

$\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. . . 179.89 [劇] III
CAS RN[†] [6047-25-2]

[16036-00](#)

>98.5%(T)

鹿特級



500g

¥4,900

[16036-01](#)

>98.0%(T)

鹿1級



500g

¥4,200

Iron oxide, black
四三酸化鉄



Fe_3O_4 . . . 231.53 [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [1317-61-9]

[20073-01](#)

>95.0%(T)

鹿1級



500g

¥2,600

Iron(II, III) oxide, powder 酸化鉄(II, III) (粉末)



Fe_3O_4 . . . 231.53 [労] 57-2
CAS RN^o [1317-61-9]

particle size 20-30nm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------|------|----------|
| 49524-12 | ILT (NO-0049-SG-0500) | 98+% | 500g | ☆ |
| 49524-11 | ILT (NO-0049-SG-0100) | 98+% | 100g | ¥ 30,000 |
| 49524-10 | ILT (NO-0049-SG-0025) | 98+% | 25g | ¥ 15,000 |
| 49524-13 | ILT (NO-0049-SG-1000) | 98+% | 1kg | ☆ |

Iron(III) oxide 酸化鉄(III) (酸化第二鉄)



Fe_2O_3 . . . 159.68 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [1309-37-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----|--|------|---------|
| 20074-00 | 99.0% ▪ 101.0%(T) | 鹿特級 | | 500g | ¥ 9,500 |
| 20074-01 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥ 2,000 |
| 20074-81 | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 20kg | ☆ |

Iron(III) oxide 酸化鉄(III) (酸化第二鉄)



Fe_2O_3 . . . 159.68 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [1309-37-1] mp1538°C d5.24

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|----------|
| 19326-1A | ACR (19326-0100) | | | 10g | ¥ 14,800 |
| 19326-2A | ACR (19326-0500) | | | 50g | ¥ 36,500 |

Iron(III) oxide (α -type)

酸化鉄(III) (α 型)

Fe₂O₃... 159.68 [労] 57,57-2CAS RN[†] [1309-37-1]

mean particle size 20nm ■ 40nm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|------|----------|
| 49527-32 | ILT (NO-0055-SG-0500) | >98.0% | 500g | ¥ 80,000 |
| 49527-31 | ILT (NO-0055-SG-0100) | >98.0% | 100g | ¥ 24,000 |
| 49527-30 | ILT (NO-0055-SG-0025) | >98.0% | 25g | ¥ 13,000 |
| 49527-37 | ILT (NO-0055-SG-1000) | >98.0% | 1kg | ☆ |

Iron(III) oxide (γ -type)

酸化鉄(III) (γ 型)



危険

Fe₂O₃... 159.68 [労] 57,57-2CAS RN[†] [1309-37-1]

particle size 20nm ■ 40nm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|------|----------|
| 49524-02 | ILT (NO-0053-HP-0500) | 99.00% | 500g | ¥ 60,000 |
| 49524-01 | ILT (NO-0053-HP-0100) | 99.00% | 100g | ¥ 22,000 |
| 49524-00 | ILT (NO-0053-HP-0025) | 99.00% | 25g | ¥ 13,000 |
| 49524-03 | ILT (NO-0053-HP-1000) | 99.00% | 1kg | ☆ |

Iron pentacarbonyl

鉄ペンタカルボニル



危険

Fe(CO)₅... 195.89 [危] 4-1-II [冷] 0°C ■ 6°CCAS RN[†] [13463-40-6] bp103°C[†] mp-20°C[†] d(20/4°C) 1.46 ■ 1.52[†] Fp-15°C[†]

air/heat sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|--|-------|----------|
| 20253-25 | >95.0%(T) | Organics | | 100mL | ¥ 22,500 |
|--------------------------|-----------|----------|--|-------|----------|

Iron(III) perchlorate hexahydrate 過塩素酸鉄(III)六水和物(過塩素酸第二鉄六水和物)



$\text{Fe}(\text{ClO}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. . . 462.28 [危] 1-PC-1-I [労] 57, 57-2
CAS RN [55144-08-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------|--|------|---------|
| 16027-01 | >90.0%(T) | 鹿1級 | | 500g | ¥40,000 |
| 16027-33 | >90.0%(T) | 加味 [®] ン酸分析計用 | | 25g | ¥7,500 |

Iron(II) phosphate octahydrate りん酸鉄(II)八水和物(りん酸第一鉄八水和物)

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

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

Iron phthalocyanine フタロシアニン鉄

$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{N}_8\text{Fe}$. . . 568.36
CAS RN [132-16-1]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 20118-62 | | | | 1g | ¥3,000 |
| 41261-1A | ACR (41261-0050) | 96% | | 5g | ¥8,500 |
| 41261-2A | ACR (41261-0250) | 96% | | 25g | ¥28,800 |

Iron(III) pyrophosphate solution → Ferric pyrophosphate solution

Iron(II) sulfate heptahydrate 硫酸鉄(II)七水和物(硫酸第一鉄)



警告

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

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

Iron(II) sulfate heptahydrate, 3N 硫酸鉄(II)七水和物, 3N



警告

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

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

Iron(III) sulfate *n*-hydrate 硫酸鉄(III) *n*水和物(硫酸第二鉄)



警告

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

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

Iron(II) sulfide 硫化鉄(II) (硫化第一鉄)



FeS... 87.91
CAS RN⁺ [1317-37-9]

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

Iron(II) sulfide 硫化鉄(II) (硫化第一鉄)



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



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

Isatin → 2,3-Indolinedione

Isatoic anhydride 無水イサト酸



C₈H₅NO₃... 163.13
CAS RN⁺ [118-48-9] mp233°C(dec.)[▲]

[20201-02](#) >98.0%  500g ¥11,000
[20201-32](#) >98.0%  25g ¥2,200
[12248-2A](#) ACR (12248-1000) 98% 100g ¥3,200
[12248-3A](#) ACR (12248-5000) 98% 500g ¥10,800

Isazofos standard イサゾホス標準品

$C_9H_{17}ClN_3O_3PS$... 313.74 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [42509-80-8]

[49803-78](#) DES (C14377000) 残留農薬試験用 100mg ¥12,000

I-Sce I I-Sce I

[凍] -80°C以下

5,000units/mL

[49895-15](#) NEB (R0694S) 500units ¥12,000

[49895-16](#) NEB (R0694L) 2500units ¥48,000

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, with L-Glutamine, without $NaHCO_3$,
without Supplements
Iscove' s MEM (IMEM), 液体, L-グルタミン含有, 重炭酸ナトリウム不含,
サプリメント不含

[冷] 2°C・8°C

[49431-77](#) B10C0 (1-28F17-1) 500mL ¥2,600

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, without Supplements, without L-
Glutamine
Iscove' s MEM (IMEM), 液体, サプリメント不含, L-グルタミン不含

[冷] 2°C・8°C

[49431-76](#) B10C0 (1-28F16-1) 500mL ¥2,600

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, without Supplements, without Phenol
Red, without L-Glutamine
Iscove' s MEM (IMEM), 液体, サプリメント不含, フェノールレッド不含,
L-グルタミン不含

[冷] 2°C・8°C

[49431-78](#) B10C0 (1-28F22-1) 500mL ¥2,600

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, with stable Glutamine, without Supplements

Iscove' s MEM (IMEM), 液体, L-アラニル-L-グルタミン含有, サプリメント不含

[冷] 2°C・8°C

[49431-79](#) B10C0 (1-28F50-1) 500mL ¥3,000

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, with Supplements, with L-Glutamine
Iscove' s MEM (IMEM), 液体, サプリメント含有, L-グルタミン含有

[冷] 2°C・8°C

[49431-74](#) B10C0 (1-28F02-1) 500mL ¥2,900

Iscove' s MEM (IMEM), Liquid, with Supplements, without L-Glutamine
Iscove' s MEM (IMEM), 液体, サプリメント含有, L-グルタミン不含

[冷] 2°C・8°C

[49431-73](#) B10C0 (1-28F01-1) 500mL ¥2,900

Iscove' s MEM (IMEM), Powder, with L-Glutamine, without Supplements, without NaHCO₃

Iscove' s MEM (IMEM), 粉末, L-グルタミン含有, サプリメント不含, 重炭酸ナトリウム不含

[冷] 2°C・8°C

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| 49430-37 | B10C0 (1-28P17-K) | 1pack (1L 用) | ¥1,500 |
| 49430-38 | B10C0 (1-28P17-L) | 1pack (5L 用) | ¥6,100 |
| 49430-39 | B10C0 (1-28P17-M) | 1pack (10L 用) | ¥12,000 |
| 49430-40 | B10C0 (1-28P17-N) | 1pack (50L 用) | ¥65,000 |
| 49430-41 | B10C0 (1-28P17-W) | 1pack (100L 用) | ¥120,000 |

Isethionic acid potassium salt イセチオン酸カリウム

$C_2H_5KO_4S$. . . 164.22
CAS RN [1561-99-5] mp191°C ▪ 193°C[▲]

[41263-2A](#) ACR (41263-0250) 98% 25g ¥25,300

Isoalantolactone イソアラントラクトン

$C_{15}H_{20}O_2$. . . 232.31
CAS RN [470-17-7]

[49064-61](#) PHY (89228) 天然物化学研究用 10mg ¥90,000

IsoAmp II Universal tHDA Kit IsoAmp II Universal tHDAキット

[凍] -70°C以下

[49884-54](#) NEB (H0110S) 50reactions ¥66,000

Isoamyl acetate → 3-Methylbutyl acetate

Isoamyl acetate, contains isomer → 3-Methylbutyl acetate, contains isomer

Isoamyl acetate-d₃ → 3-Methylbutyl acetate-d₃

Isoamyl alcohol → 3-Methyl-1-butanol

Isoamylamine イソアミルアミン

$C_5H_{13}N$. . . 87.16 [危] 4-1-S-II
CAS RN [107-85-7] bp95°C ▪ 97°C[▲] d0.75[▲]

[15547-1A](#) ACR (15547-0250) 99% 25mL ¥6,100

[15547-2A](#) ACR (15547-0050) 99% 5mL ¥2,600


Isoamyl bromide → 1-Bromo-3-methylbutane

Isoamyl ether → Diisopentyl ether

Isoamyl iodide → 1-Iodo-3-methylbutane

D-Isoascorbic acid
D-イソアスコルビン酸

$C_6H_8O_6$... 176.12
CAS RN [89-65-6] mp164°C ▪ 169°C(dec.)[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|---|-------|---------|
| 01705-30 | | >98.0%(T) | 鹿特級 |  | 25g | ¥2,300 |
| 22727-1A | ACR (22727-5000) | 98% | | | 500g | ¥7,800 |
| 22727-2A | ACR (22727-0025) | 98% | | | 2.5kg | ¥14,200 |

Isoascorbic acid sodium salt monohydrate → Sodium isoascorbate monohydrate

Isobavachalcone
イソババカルコン

$C_{20}H_{20}O_4$... 324.36 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [20784-50-3]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|---------|
| 49869-56 | PHY (83317) | | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥65,000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|---------|

Isobenzan standard
イソベンザン標準品



$C_9H_4Cl_6O$... 411.75 [毒] II [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [297-78-9]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|------|---------|
| 49860-50 | DES (C14380000) | | 残留農薬試験用 | | 10mg | ¥12,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|--|------|---------|

DL-Isoborneol

DL-イソボルネオール

$C_{10}H_{18}O$. . . 154. 24
 GAS RN⁺ [124-76-5] mp212°C ▪ 214°C(dec.)[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|------|----------|
| 12249-1A | ACR (12249-0250) | 93% | tech. | 25g | ¥ 3, 300 |
| 12249-2A | ACR (12249-5000) | 93% | tech. | 500g | ¥ 8, 300 |

Isobornyl acrylate

アクリル酸イソボルニル



警告

$C_{13}H_{20}O_2$. . . 208. 29 [危] 4-3-III
 GAS RN⁺ [5888-33-5]

polymerization inhibited with 4-Methoxyphenol

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--|-------|----------|
| 20009-02 | | >93. 0% (GC) | | 500mL | ¥ 8, 500 |
| 20009-32 | | >93. 0% (GC) | | 25mL | ¥ 1, 900 |

Isobornyl methacrylate

メタクリル酸イソボルニル

$C_{14}H_{22}O_2$. . . 222. 32
 GAS RN⁺ [7534-94-3] bp245°C[▲] d0. 983[▲]

stabilized with abt 200ppm MEHQ

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|--|------|----------|
| 29209-1A | ACR (29209-0500) | 85% ▪ 90% | | 50g | ¥ 2, 600 |
| 29209-2A | ACR (29209-2500) | 85% ▪ 90% | | 250g | ¥ 6, 400 |

Isobumeton standard → Secbumeton standard

Isobutanol → 2-Methyl-1-propanol

2-Isobutoxyethanol 2-イソブトキシエタノール



$C_6H_{14}O_2$, ... 118.17 [危] 4-2-S-III
CAS RN[†] [4439-24-1]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--------|
| 20220-02 | >98.0% (GC) | | 500mL | ¥3,600 |
| 20220-32 | >98.0% (GC) | | 25mL | ¥1,500 |

2-(2-Isobutoxyethoxy) ethanol 2-(2-イソブトキシエトキシ)エタノール



$C_8H_{18}O_3$, ... 162.22 [危] 4-3-S-III
CAS RN[†] [18912-80-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--------|
| 20221-02 | >98.0% (GC) | | 500mL | ¥5,800 |
| 20221-32 | >98.0% (GC) | | 25mL | ¥1,600 |

Isobutyl acetate 酢酸イソブチル



$CH_3COOCH_2CH(CH_3)_2$, ... 116.15 [危] 4-2-III [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN[†] [110-19-0] bp118°C[†] mp-99°C[†] d(20/4°C) 0.871[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-------|--------|
| 04350-00 | >99.0% (GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥2,000 |
| 04350-30 | >99.0% (GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,500 |
| 04350-01 | >98.0% (GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥1,900 |

Isobutyl alcohol → 2-Methyl-1-propanol

Isobutylamine イソブチルアミン



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2$... 73.13 [危] 4-1-S-II
CAS RN⁺ [78-81-9] bp67.5°C⁺ mp-85°C⁺ d0.727⁺ 0.733^Δ Fp-9°C⁺

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-------|--------|
| 04358-00 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥5,500 |
| 04358-30 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,600 |

Isobutylamine hydrobromide イソブチルアミン臭化水素酸塩

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|--|------|----------|
| 49009-74 | 昭化 (0913-5350) | | | 500g | ¥140,000 |
| 49009-75 | 昭化 (0913-4380) | | | 15kg | ☆ |

Isobutyl benzoate 安息香酸イソブチル



$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$... 178.22 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [120-50-3] bp237°C⁺ d0.996⁺ 1.001^Δ Fp120°C⁺

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|--------|
| 04373-30 | >99.0% (GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,500 |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|--------|

Isobutyl bromide → 1-Bromo-2-methylpropane

Isobutyl chloride → 1-Chloro-2-methylpropane

Isobutyl chloroformate クロロギ酸イソブチル



$\text{ClCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$... 136.57 [危] 4-2-III
CAS RN⁺ [543-27-1] bp130°C⁺ d(20/20°C) 1.04^Δ

stabilized with calcium carbonate

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|--------|
| 20146-31 | >97.0% (GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥2,800 |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|--------|

Isobutylene oxide イソブチレンオキシド

C_4H_8O ... 72.10 [危] 4-1-11
CAS RN [558-30-5] bp51°C ▪ 52°C[▲] d0.808[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|-------|----------|
| 34850-1A | ACR (34850-0250) | | 25mL | ¥ 13,500 |
| 34850-2A | ACR (34850-1000) | | 100mL | ¥ 35,000 |

Isobutyl 4-hydroxybenzoate 4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル(パラオキシ安息香酸イソブチル)



$C_{11}H_{14}O_3$... 194.22
CAS RN [4247-02-3]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|
| 20308-02 | >98.0% (HLC) | | 500g | ¥ 11,000 |
| 20308-32 | >98.0% (HLC) | | 25g | ¥ 2,700 |

Isobutyl *p*-hydroxybenzoate standard *p*-ヒドロキシ安息香酸イソブチル標準品(パラオキシ安息香酸イソブチル標準品)

$C_{11}H_{14}O_3$... 194.22 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN [4247-02-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|---------|
| 20305-96 | >99.5% (HLC) | 食品分析用 | | 500mg | ¥ 5,200 |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|---------|

Isobutyl iodide → 1-Iodo-2-methylpropane

Isobutyl isothiocyanate イソチオシアン酸イソブチル

C_5H_9NS ... 115.19 [危] 4-2-111
CAS RN [591-82-2] bp160°C ▪ 162°C[▲] d0.94[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|--|-----|----------|
| 49260-74 | MAY (SB01703EB) | 97% | | 25g | ¥ 16,500 |
| 49260-75 | MAY (SB01703EA) | 97% | | 10g | ¥ 7,400 |

Isobutyl methacrylate, monomer メタクリル酸イソブチル(モノマー)



$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$... 142.19 [危] 4-2-111
CAS RN⁺ [97-86-9] bp155°C⁺ d0.884⁺ 0.889^Δ Fp51°C⁺

stabilized with BHT

[04415-01](#) >98.0% (GC) 鹿1級 500mL ¥3,000

2-Isobutyl-3-methoxy-d₃-pyrazine 2-イソブチル-3-メトキシ-d₃-ピラジン

$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{D}_3\text{N}_2\text{O}$... 169.24 [危] 4-3-111 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN⁺ [588732-63-2]

[49140-73](#) CDN (D-5975) 99 atom% D 50mg ☆

2-Isobutyl-3-methoxypyrazine 2-イソブチル-3-メトキシピラジン

$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$... 166.22 [危] 4-3-111
CAS RN⁺ [24683-00-9]

[41269-1A](#) ACR (41269-0010) 99% 1g ¥8,500

3-Isobutyl-1-methylxanthine 3-イソブチル-1-メチルキサンチン

$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_2$... 222.24 [凍] -20°C以下
CAS RN⁺ [28822-58-4] mp200°C • 201°C^Δ

[22842-1A](#) ACR (22842-0010) >99.0% 1g ¥24,700

4-Isobutylphenylboronic acid 4-イソブチルフェニルボロン酸



$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{BO}_2$... 178.03 [PRTR] 1-405
CAS RN⁺ [153624-38-5]

[20336-55](#) >98.0% (HLC) Organics 5g ¥13,000

[20336-65](#) >98.0% (HLC) Organics 1g ¥5,000

Isobutyl phthalate standard → Diisobutyl phthalate standard

(R)-2-Isobutylsuccinic acid 1-methyl ester
(R)-2-イソブチルこはく酸1-メチルエステルC₉H₁₆O₄... 188.22 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [130165-76-3]

光学純度:98% ee

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|-----------|
| 36305-1A | ACR (36305-5000) | 95% | 500mg | ¥ 64,100 |
| 36305-2A | ACR (36305-0010) | 95% | 1g | ¥ 110,500 |

Isobutyraldehyde
イソブチルアルデヒド(CH₃)₂CHCHO... 72.10 [危] 4-1-11 [PRTR] 1-35 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [78-84-2] bp64°C[†] d(20/4°C) 0.794[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|------|----------|
| 12251-1A | ACR (12251-0025) | >99.0% | 2.5L | ¥ 11,100 |
| 12251-2A | ACR (12251-0010) | >99.0% | 1L | ¥ 4,800 |

Isobutyraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution

イソブチルアルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液



危険

(CH₃)₂CHCH:NNHC₆H₃(NO₂)₂... 252.22 [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [2057-82-1] Fp-4°C(as Ethyl acetate)[†]

0.350mg/mL(as isobutyraldehyde 0.1mg/mL) in ethyl acetate

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------|--|---------|----------|
| 04440-96 | | 悪臭物質測定用 | | 2mL × 5 | ¥ 10,000 |
|--------------------------|--|---------|--|---------|----------|

Isobutyramide
イソブチルアミドC₄H₉NO... 87.12
CAS RN[†] [563-83-7] mp127°C・130°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|----------|
| 16294-1A | ACR (16294-0250) | 99% | 25g | ¥ 10,300 |
|--------------------------|------------------|-----|-----|----------|

Isobutyric acid

イソ酪酸



(CH₃)₂CHCOOH... 88.10 [危] 4-2-111
 CAS RN⁺ [79-31-2] bp155°C⁺ mp-47°C⁺ d(20°C) 0.948⁺ Fp56°C⁺

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-------|--------|
| 04442-00 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥3,300 |
| 04442-30 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥1,900 |

Isobutyric acid

イソ酪酸



(CH₃)₂CHCOOH... 88.10 [危] 4-2-111
 CAS RN⁺ [79-31-2] bp153°C ▪ 154°C mp47°C d0.95 Fp59°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|--------|
| 12252-1A | ACR (12252-0010) | | | 1kg | ¥8,200 |
| 12252-2A | ACR (12252-0250) | | | 25g | ¥4,400 |
| 12252-3A | ACR (12252-5000) | | | 500g | ¥6,100 |

Isobutyric anhydride

無水イソ酪酸

[(CH₃)₂CHCO]₂O... 158.19 [危] 4-2-111
 CAS RN⁺ [97-72-3] bp182°C[▲] d0.954[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|---------|
| 25778-1A | ACR (25778-5000) | 97% | | 500g | ¥3,900 |
| 25778-2A | ACR (25778-0020) | 97% | | 2kg | ¥10,600 |

Isobutyryl chloride

塩化イソブチリル



C₄H₇ClO... 106.54 [危] 4-1-11
 CAS RN⁺ [79-30-1] bp91°C ▪ 93°C[▲] d1.01[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 16066-1A | ACR (16066-2500) | 98% | | 250mL | ¥6,700 |
| 16066-2A | ACR (16066-0010) | 98% | | 1L | ¥17,000 |
| 16066-3A | ACR (16066-0100) | 98% | | 10mL | ¥4,900 |

N-Isobutyryl glycine-2, 2-d₂ *N*-イソブチリルグリシン-2, 2-d₂

(CH₃)₂CHCONHCD₂COOH... 147.16
 CAS RN [1219799-10-6]

[49146-81](#) CDN (D-6229) 98 atom% D 50mg ￥47,300

Isocarbamid standard イソカルバミド標準品

C₈H₁₅N₃O₂... 185.22 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [30979-48-7]

[49860-35](#) DES (C14400000) 残留農薬試験用 100mg ￥16,000

Isocarbofos standard イソカルボホス標準品



危険

C₁₁H₁₆NO₄PS... 289.28 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [24353-61-5]

[20316-96](#) >99.0% (GC) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

Isochroman イソクロマン

C₉H₁₀O... 134.17 [危] 4-2-III
 CAS RN [493-05-0] bp75°C (4mm)▲ d1.067▲

[12254-1A](#) ACR (12254-0250) 99% 25g ￥8,000

[12254-2A](#) ACR (12254-0050) 99% 5g ￥3,000

3-Isochromanone 3-イソクロマノン



警告

C₉H₈O₂... 148.15
 CAS RN [4385-35-7]

[20083-32](#) >95.0% (HLC) 25g ￥17,000

[20083-52](#) >95.0% (HLC) 5g ￥5,200

Isocinchomeric acid イソシンコメロン酸



$C_5H_3N(COOH)_2$. . . 167.11
CAS RN[†] [100-26-5] mp254°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 32489-30 | | >97.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥3,700 |
| 13187-1A | ACR (13187-5000) | 98% | | | 500g | ¥22,000 |
| 13187-2A | ACR (13187-0050) | 98% | | | 5g | ¥10,900 |

DL-Isocitric acid trisodium salt *n*-hydrate DL-イソくえん酸三ナトリウム *n*水和物

$C_6H_5O_7Na_3 \cdot nH_2O$
CAS RN[†] [1637-73-6]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|----|---------|
| 20501-1A | ACR (20501-0010) | 98% | | | 1g | ¥9,700 |
| 20501-2A | ACR (20501-0050) | 98% | | | 5g | ¥29,800 |

(+)-Isocorydine hydrochloride (+)-イソコリジン塩酸塩

$C_{20}H_{23}NO_4 \cdot HCl$. . . 377.85
CAS RN[†] [13552-72-2]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|---------|
| 49064-63 | PHY (80479) | | 天然物化学研究用 | | 10mg | ¥40,000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|---------|

2-Isocyanatobenzonitrile 2-イソシアナトベンゾニトリル

$C_8H_4N_2O$. . . 144.12 [劇] III [冷] 4°C以下
CAS RN[†] [42066-86-4] mp61°C ▪ 62°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|-------|---------|
| 49260-76 | MAY (BTB13667DA) | 95% | | | 1g | ¥56,000 |
| 49260-77 | MAY (BTB13667CB) | 95% | | | 250mg | ¥17,300 |

4-Isocyanatobenzoyl chloride 塩化4-イソシアナトベンゾイル

$C_8H_4ClNO_2$... 181.57
CAS RN[†] [3729-21-3] bp54°C • 55°C (0.1mm)[▲] mp36°C • 38°C[▲] d1.317[▲]

[31442-1A](#) ACR (31442-0050) 98% 5g ¥13,800

4-Isocyanato-3-methyl-5-phenylisoxazole 4-イソシアナト-3-メチル-5-フェニルイソオキサゾール

$C_{11}H_8N_2O_2$... 200.19 [冷] 4°C以下
CAS RN[†] [352018-89-4] mp79°C • 81°C[▲]

[49260-80](#) MAY (CC20306DA) 97% 1g ¥20,800

[49260-81](#) MAY (CC20306CB) 97% 250mg ¥19,200

2-(4-Isocyanatophenyl)pyrimidine 2-(4-イソシアナトフェニル)ピリミジン

$C_{11}H_8N_3O$... 197.19 [冷] 4°C以下
CAS RN[†] [216059-84-6] mp85.5°C • 87.5°C[▲]

[49260-97](#) MAY (CC56206DA) 90% 1g ¥38,400

[49261-00](#) MAY (CC56206CB) 90% 250mg ¥12,300

1-(3-Isocyanatophenyl)-1H-pyrrole 1-(3-イソシアナトフェニル)-1H-ピロール

$C_{11}H_8N_2O$... 184.19 [冷] 4°C以下
CAS RN[†] [857283-59-1] mp46°C • 47°C[▲]

[49261-01](#) MAY (CC21906DA) 97% 1g ¥69,400

[49261-02](#) MAY (CC21906CB) 97% 250mg ¥23,900

2-(4-Isocyanatophenyl)-5-(trifluoromethyl)pyridine 2-(4-イソシアナトフェニル)-5-(トリフルオロメチル)ピリジン

$C_{13}H_7F_3N_2O$... 264.20 [冷] 4°C以下
CAS RN[†] [906352-73-6] mp79°C • 82°C[▲]

[49261-06](#) MAY (CC53006DA) 97% 1g ¥33,500

[49261-07](#) MAY (CC53006CB) 97% 250mg ¥13,400

(3-Isocyanatopropyl)trimethoxysilane
 (3-イソシアナトプロピル)トリメトキシシラン

C₇H₁₅NO₄Si... 205.28 [危] 4-3-III
 CAS RN [15396-00-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|------|----------|
| 20110-32 | >95.0% (GC) | | 25mL | ¥ 17,000 |
| 20110-52 | >95.0% (GC) | | 5mL | ¥ 6,200 |

4-(4-Isocyanatopyrid-2-yl)morpholine
 4-(4-イソシアナトピリド-2-イル)モルホリン

C₁₀H₁₁N₃O₂... 205.21 [凍] -20°C
 CAS RN [876316-43-7] mp67°C ▪ 69°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49261-08 | MAY (CG43106DA) | 95% | 1g | ¥ 60,100 |
| 49261-09 | MAY (CG43106CB) | 95% | 250mg | ¥ 23,900 |

4-Isocyanato-4-thien-2-yltetrahydropyran
 4-イソシアナト-4-チエン-2-イルテトラヒドロピラン

C₁₀H₁₁NO₂S... 209.26 [冷] 4°C以下
 CAS RN [926921-63-3] mp49.5°C ▪ 52.5°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|----------|
| 49261-12 | MAY (CG62206DA) | 95% | 1g | ¥ 38,400 |
| 49261-13 | MAY (CG62206CB) | 95% | 250mg | ¥ 12,900 |

Isodehydroacetic acid
 イソデヒドロ酢酸

C₈H₈O₄... 168.14
 CAS RN [480-65-9] mp154°C ▪ 156°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|----------|
| 35152-1A | ACR (35152-0050) | 98% | 5g | ¥ 14,800 |
|--------------------------|------------------|-----|----|----------|

Isodrin standard
 イソドリン標準品

C₁₂H₈Cl₆... 364.90 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [465-73-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|---------|
| 49860-74 | DES (C14410000) | | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥ 9,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|---------|

Isoeugenol イソオイゲノール



警告

$\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHC}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{OH}$... 164.20 [危] 4-3-III
CAS RN⁺ [97-54-1] bp266°C⁺ mp-10°C⁺ d1.081 • 1.087^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|--|------|----------|
| 14219-32 | | >98.0% (GC) | | 25g | ¥ 6,000 |
| 12257-1A | ACR (12257-1000) | 99% | | 100g | ¥ 6,300 |
| 12257-2A | ACR (12257-0050) | 99% | | 5g | ¥ 2,200 |
| 12257-3A | ACR (12257-5000) | 99% | | 500g | ¥ 15,600 |

Isoeugenol standard イソオイゲノール標準品

$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2$... 164.20 [危] 4-3-III [冷] 0°C • 6°C
CAS RN⁺ [97-54-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|
| 49830-11 | DES (C14415000) | 残留農薬試験用 | | 250mg | ¥ 8,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|---------|

Isofenphos standard イソフェンホス標準品



危険

$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$... 345.39 [毒] II [冷] 0°C • 6°C
CAS RN⁺ [25311-71-1]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|----------|
| 49801-40 | DES (C14420000) | 残留農薬試験用 | | 100mg | ¥ 13,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|--|-------|----------|

Isofenphos standard solution イソフェンホス標準液

$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$... 345.39 [劇] III [危] 4-1-II [労] 57,57-2 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN⁺ [25311-71-1]

10mg/L in cyclohexane

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------|--|------|---------|
| 49833-63 | DES (L14420000CY) | 残留農薬試験用 | | 10mL | ¥ 9,500 |
|--------------------------|-------------------|---------|--|------|---------|

Isofenphos-methyl standard イソフェンホスメチル標準品

$C_{14}H_{22}NO_4PS$. . . 331.36 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [99675-03-3]

[49833-43](#) DES (C14421000) 残留農薬試験用 50mg ￥55,000

Isofenphos-oxon standard イソフェンホスオキソン標準品

$C_{15}H_{24}NO_5P$. . . 329.32 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [31120-85-1]

[49833-17](#) DES (C14423000) 残留農薬試験用 10mg ￥42,000

trans-Isoferulic acid *t r a n s*-イソフェルラ酸

$C_{10}H_{10}O_4$. . . 194.18
CAS RN^o [25522-33-2]

[49064-64](#) PHY (89717) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

Isoformononetin イソホルモノネチン

$C_{16}H_{12}O_4$. . . 268.26
CAS RN^o [486-63-5]

[49869-58](#) PHY (83257) 天然物化学研究用 10mg ☆

Isoforskolin イソフォルスコリン

$C_{22}H_{34}O_7$. . . 410.50
CAS RN^o [64657-21-2]

[49064-65](#) PHY (82566) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

Isofraxidin イソフラキシジン

$C_{11}H_{10}O_5$. . . 222.19 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN^o [486-21-5]

[49064-66](#) PHY (89229) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

Isogentisin イソゲンチシン

$C_{14}H_{10}O_5$. . . 258.22
CAS RN^o [491-64-5]

[49869-59](#) PHY (83239) 天然物化学研究用 10mg ￥49,000

Isoginkgetin イソギンクゲチン

$C_{32}H_{22}O_{10}$. . . 566.50
CAS RN^o [548-19-6]

[49868-23](#) PHY (83513) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

Isoheptadecanoic acid → 15-Methylhexadecanoic acid

Isoheptadecanoic acid methyl ester → Methyl 15-methylhexadecanoate

Isohexane → 2-Methylpentane

Isoimperatorin イソインペラトリン

$C_{16}H_{14}O_4$. . . 270.27 [冷] 0°C ~ 6°C
CAS RN^o [482-45-1]

[49064-67](#) PHY (89323) 天然物化学研究用 10mg ￥46,000

(R)-(-)-2-(2-IsindolinyI)butan-1-ol
(R)-(-)-2-(2-イソインドリニル)ブタン-1-オール

C₁₂H₁₇NO... 191.26 [凍] -20°C以下
 CAS RN[†] [135711-18-1] mp57°C ▪ 58°C[▲]

[30008-1A](#) ACR (30008-0010) 98% 1g ¥19,600

DL-Isoleucine
DL-イソロイシン

CH₃CH₂CH(CH₃)CH(NH₂)COOH... 131.17
 CAS RN[†] [443-79-8]

[24207-40](#) >98.0%(T) 鹿特級  10g ¥13,000

L(+)-Isoleucine
L(+)-イソロイシン

CH₃CH₂CH(CH₃)CH(NH₂)COOH... 131.17
 CAS RN[†] [73-32-5] mp288°C(dec.)[†]

[24096-30](#) >99.0%(T) 鹿特級  25g ¥4,300

[24096-60](#) >99.0%(T) 鹿特級  1g ¥2,200

[58856-30](#) PRO 食品添加物 1kg ¥27,000

L(+)-Isoleucine
L(+)-イソロイシン

CH₃CH₂CH(CH₃)CH(NH₂)COOH... 131.17
 CAS RN[†] [73-32-5] mp284°C ▪ 286°C

[16617-1A](#) ACR (16617-0050) 5g ¥2,500

[16617-2A](#) ACR (16617-0250) 25g ¥5,400

[16617-3A](#) ACR (16617-1000) 100g ¥15,600

[16617-4A](#) ACR (16617-5000) 500g ¥44,400

L-Isoleucine L-イソロイシン

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|------|----------|
| 49433-87 | BI0G0 (CN-9019-0) | | 100g | ¥ 18,000 |
| 49433-88 | BI0G0 (CN-9019-R) | | 500g | ¥ 70,000 |

L-Isoleucine, CRM6013-a L-イソロイシン CRM6013-a

CH₃CH₂CH(CH₃)CH(NH₂)COOH... 131.17
CAS RN[†] [73-32-5]

Certified value: 99.7 ± 0.2%

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|
| 49003-76 | NMI (CRM6013-a) | 認証標準物質 | 0.5g | ☆ |
|--------------------------|-----------------|--------|------|---|

L-Isoleucine-2-d₁ L-イソロイシン-2-d₁

CH₃CH₂CH(CH₃)CD(NH₂)COOH... 132.17
CAS RN[†] [127290-60-2]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| 49146-82 | CDN (D-6353) | 98 atom% D | 250mg | ¥ 44,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|

L(+)-Isoleucinol L(+)-イソロイシノール

C₂H₅CH(CH₃)CH(NH₂)CH₂OH... 117.18
CAS RN[†] [24629-25-2] mp30°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|----------|
| 18394-1A | ACR (18394-0050) | 97% | 5g | ¥ 26,700 |
| 18394-2A | ACR (18394-0010) | 97% | 1g | ¥ 7,900 |

Isoliquiritigenin イソリクイリチゲニン

C₁₅H₁₂O₄... 256.25
CAS RN[†] [961-29-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|
| 49868-24 | PHY (89544) | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 50,000 |
|--------------------------|-------------|----------|------|----------|

Isoliquiritin イソリキリチン

$C_{21}H_{22}O_9$... 418.39
CAS RN^o [5041-81-6]

[49064-69](#) PHY (80481) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

Isomangiferin イソマンギフェリン

$C_{19}H_{18}O_{11}$... 422.33
CAS RN^o [24699-16-9]

[49868-25](#) PHY (83514) 天然物化学研究用 10mg ￥81,000

(+)-Isomenthol (+)-イソメントール

$C_{10}H_{20}O$... 156.26 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [23283-97-8]

[49064-70](#) PHY (80016) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

Isomenthone イソメントン

$C_{10}H_{18}O$... 154.24 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [491-07-6]

[49064-71](#) PHY (89328) 天然物化学研究用 100mg ￥40,000

Isomethiozin standard イソメチオジン標準品

$C_{12}H_{20}N_4OS$... 268.38 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [57052-04-7]

[49861-00](#) DES (C14430000) 残留農薬試験用 100mg ￥18,000

Isomitraphylline イソミトラフィリン

$C_{21}H_{24}N_2O_4$. . . 368.42 [凍] -20°C以下
CAS RN [4963-01-3]

[49064-72](#) PHY (89718) 天然物化学研究用 10mg ￥75,000

IsoNanotubes-M™ 70% powder アイソナノチューブ-M 70%

[49104-82](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-M™ 95% powder アイソナノチューブ-M 95%

[49104-83](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-M™ 98% powder アイソナノチューブ-M 98%

[49104-84](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-M™ 99% powder アイソナノチューブ-M 99%

[49104-85](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-M™ 70% solution
アイソナノチューブ-M 70%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-78](#) NI 100mL ☆**IsoNanotubes-M™ 95% solution**
アイソナノチューブ-M 95%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-79](#) NI 100mL ☆**IsoNanotubes-M™ 98% solution**
アイソナノチューブ-M 98%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-80](#) NI 100mL ☆**IsoNanotubes-M™ 99% solution**
アイソナノチューブ-M 99%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-81](#) NI 100mL ☆**IsoNanotubes-S™ 90% powder**
アイソナノチューブ-S 90%[49104-74](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-S™ 95% powder
アイソナノチューブ-S 95%

[49104-75](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-S™ 98% powder
アイソナノチューブ-S 98%

[49104-76](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-S™ 99% powder
アイソナノチューブ-S 99%

[49104-77](#) NI 1mg ☆

IsoNanotubes-S™ 90% solution
アイソナノチューブ-S 90%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-70](#) NI 100mL ☆

IsoNanotubes-S™ 95% solution
アイソナノチューブ-S 95%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-71](#) NI 100mL ☆

IsoNanotubes-S™ 98% solution

アイソナノチューブ-S 98%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-72](#) NI 100mL ☆

IsoNanotubes-S™ 99% solution

アイソナノチューブ-S 99%溶液

Nanotube concentration:0.01mg/mL

[49104-73](#) NI 100mL ☆

Isonicotinamide-2, 3, 5, 6-d₄

イソニコチンアミド-2, 3, 5, 6-d₄

C₆H₂D₄N₂O... 126.15
 GAS RN[†] [1219799-40-2]

[49140-76](#) CDN (D-6004) 98 atom% D 250mg ¥88,000

Isonicotinic acid

イソニコチン酸



C₅H₄NCOOH... 123.10
 GAS RN[†] [55-22-1] mp314°C ▪ 317°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|---------|
| 28149-30 | | >99.0%(T) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |
| 12259-1A | ACR (12259-5000) | 99% | | | 500g | ¥15,300 |
| 12259-3A | ACR (12259-1000) | 99% | | | 100g | ¥5,500 |

Isonicotinic-d₄ acidイソニコチン酸-d₄C₅D₄NCOOH... 127.13
CAS RN [53907-55-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|
| 49129-38 | CDN (D-4348) | 98 atom% D | 100mg | ¥ 26,400 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|----------|

Isonicotinic acid ethyl ester → Ethyl isonicotinate

Isonicotinic acid hydrazide → Isonicotinohydrazide

Isonicotinic anhydride

無水イソニコチン酸

C₁₂H₈N₂O₃... 228.20
CAS RN [7082-71-5] mp133°C[▲]

remainder picolinic and nicotinic acid anhydride

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|----------|
| 25028-1A | ACR (25028-0050) | 90% | 5g | ¥ 62,800 |
|--------------------------|------------------|-----|----|----------|

Isonicotinohydrazide

イソニコチノヒドラジド



危険

C₅H₄NCONHNH₂... 137.13
CAS RN [54-85-3] mp173°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|------|----------|
| 20224-30 | | >98.0% (T) | 鹿特級 | | 25g | ¥ 3,700 |
| 12260-1A | ACR (12260-1000) | 99% | | | 100g | ¥ 4,700 |
| 12260-2A | ACR (12260-0050) | 99% | | | 5g | ¥ 3,600 |
| 12260-3A | ACR (12260-5000) | 99% | | | 500g | ¥ 17,300 |

Isonicotinonitrile イソニコチノニトリル



$C_5H_4N_2$. . . 104.10 [劇] III
CAS RN[†] [100-48-1] mp83°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|-----|--|------|---------|
| 07783-30 | | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥4,000 |
| 11087-1A | ACR (11087-5000) | 98% | | | 500g | ¥10,500 |
| 11087-2A | ACR (11087-0050) | 98% | | | 5g | ¥2,500 |
| 11087-3A | ACR (11087-1000) | 98% | | | 100g | ¥3,200 |

Isonicotinoyl chloride hydrochloride 塩化イソニコチノイル塩酸塩

$C_6H_4ClNO \cdot HCl$. . . 178.01
CAS RN[†] [39178-35-3] mp159°C ▪ 161°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|------|---------|
| 21168-1A | ACR (21168-1000) | 97% | | | 100g | ¥21,200 |
| 21168-2A | ACR (21168-0250) | 97% | | | 25g | ¥8,100 |

Isonicotinoyl-d₄-hydrazide イソニコチノイル-d₄-ヒドラジド

$C_6H_3D_4N_3O$. . . 141.16
CAS RN[†] [774596-24-6]

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|-------|---------|
| 49140-77 | CDN (D-6924) | 98 atom% D | | | 250mg | ¥74,800 |
|--------------------------|--------------|------------|--|--|-------|---------|

Isonipecotamide イソニペコタミド



$C_5H_{10}NCONH_2$. . . 128.17
CAS RN[†] [39546-32-2] mp148°C ▪ 151°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|------|---------|
| 12261-1A | ACR (12261-1000) | 98% | | | 100g | ¥15,200 |
|--------------------------|------------------|-----|--|--|------|---------|

Isonipecotic acid

イソニペコチン酸

$C_6H_{11}NO_2$... 129.15
CAS RN [498-94-2] mp>300°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------------|---|------|---------|
| 20076-52 | | >98.0%(after drying) |  | 5g | ¥4,500 |
| 20076-62 | | >98.0%(after drying) |  | 1g | ¥2,600 |
| 12262-1A | ACR (12262-1000) | 99% | | 100g | ¥12,400 |
| 12262-2A | ACR (12262-0250) | 99% | | 25g | ¥3,900 |

Isonipecotic acid hydrochloride

イソニペコチン酸塩酸塩

$C_6H_{11}NO_2 \cdot HCl$... 165.61
CAS RN [5984-56-5] mp295°C(dec.)[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 12408-1A | ACR (12408-0250) | 97% | | 25g | ¥11,100 |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|

Isonadecanoic acid methyl ester → Methyl 17-methyloctadecanoate

Isonoruron standard

イソノルロン標準品

$C_{13}H_{22}N_2O$... 222.32 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [28805-78-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|---------|
| 49838-30 | DES (C14440000) | | 残留農薬試験用 | 100mg | ¥41,000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|---------|

Isooctane → 2,2,4-Trimethylpentane

Isooctene → 2,4,4-Trimethyl-1-pentene

Isooctene, mixture

イソオクテン



C_8H_{16} ... 112.21 [危] 4-1-II
 GAS RN⁺ [11071-47-9] $d(20/20^\circ C)$ 0.72[▲]

[31010-02](#) >95.0%(GC) 500mL ¥10,000

Isooctyl acetate → 2-Ethylhexyl acetate

Isopalmitic acid methyl ester → Methyl 14-methylpentadecanoate

Isopentadecanoic acid methyl ester → Methyl 13-methyltetradecanoate

Isopentanal → Isovaleraldehyde

Isopentane

イソペンタン



$(CH_3)_2CHCH_2CH_3$... 72.14 [危] 4-SI-I [労] 57,57-2
 GAS RN⁺ [78-78-4] $bp27.9^\circ C^\dagger$ $d(20/4^\circ C)$ 0.620[†] $Fp-51^\circ C^\dagger$

[25211-00](#) >97.0%(GC) 鹿特級 500mL ¥2,900

[25211-30](#) >97.0%(GC) 鹿特級 25mL ¥1,700

Isopentanoic acid → Isovaleric acid

Isopentyl acetate → 3-Methylbutyl acetate

Isopentyl acetate, contains isomer → 3-Methylbutyl acetate, contains isomer

Isopentyl acetate-d₃ → 3-Methylbutyl acetate-d₃

Isopentyl alcohol → 3-Methyl-1-butanol

Isopentyl bromide → 1-Bromo-3-methylbutane

Isopentyl *n*-butyrate *n*-酪酸イソペンチル

CH₃(CH₂)₂COOCH₂CH₂CH(CH₃)₂... 158.23 [危] 4-3-111
 CAS RN⁺ [106-27-4] bp179°C[†] d0.861 • 0.866[△]

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

Isopentyl ether → Diisopentyl ether

Isopentyl iodide → 1-Iodo-3-methylbutane

Isopentyl methyl ketone → 5-Methyl-2-hexanone

Isophorone イソホロン



C₉H₁₄O... 138.20 [危] 4-3-111 [労] 57, 57-2
 CAS RN⁺ [78-59-1] bp215.2°C[†] d(20°C) 0.92[†] Fp96°C[†]

[20078-00](#) >97.0% (GC) 鹿特級  500mL ￥2,400

[20078-30](#) >97.0% (GC) 鹿特級  25mL ￥1,600

Isophorone-d₈ (2, 4, 4, 6, 6-d₅; 3-methyl-d₃)
 イソホロン-d₈ (2, 4, 4, 6, 6-d₅; 3-メチル-d₃)

C₉D₈H₆O. . . 146. 26 [危] 4-3-III [労] 57, 57-2
 CAS RN[†] [14397-59-2]

[49129-39](#) CDN (D-2304) 98 atom% D 100mg ￥42, 900

Isophthalaldehyde
 イソフタルアルデヒド

C₈H₆O₂. . . 134. 13
 CAS RN[†] [626-19-7] mp88°C ▪ 90°C[▲]

[15174-1A](#) ACR (15174-0050) 99% 5g ￥3, 800

[15174-2A](#) ACR (15174-0250) 99% 25g ￥11, 300

Isophthalic acid
 イソフタル酸

警告

C₆H₄(COOH)₂. . . 166. 13
 CAS RN[†] [121-91-5] mp345°C ▪ 348°C[†]

[32210-01](#) >97. 0%(T) 鹿1級  500g ￥2, 900

[32210-31](#) >97. 0%(T) 鹿1級  25g ￥1, 600

Isophthalic-2, 4, 5, 6-d₄ acid
 イソフタル酸-2, 4, 5, 6-d₄

C₆D₄(COOH)₂. . . 170. 15
 CAS RN[†] [148472-48-4]

[49129-40](#) CDN (D-2819) 98 atom% D 1g ￥48, 400

Isophthalic acid, bis-*n*-octhyl ester standard
 イソフタル酸ビス-*n*-オクチルエステル標準品

C₂₄H₃₈O₄. . . 390. 55 [危] 4-3-III [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN[†] [4654-18-6]

[49860-11](#) DES (C14447400) 環境分析用 250mg ￥13, 000

Isophthalonitrile イソフタロニトリル

$C_6H_4(CN)_2$. . . 128.13 [劇] III [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [626-17-5] mp161°C ▪ 162°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|------|-----------|
| 16366-1A | ACR (16366-2500) | 98% | | 250g | ¥ 7, 200 |
| 16366-3A | ACR (16366-0050) | 98% | | 5g | ¥ 2, 800 |
| 16366-2A | ACR (16366-0010) | 98% | | 1kg | ¥ 25, 200 |

Isophthaloyl dichloride 二塩化イソフタロイル



危険

$C_6H_4(COCl)_2$. . . 203.02
CAS RN[†] [99-63-8] bp276°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----|--|------|-----------|
| 32220-31 | | >95.0%(T) | 鹿1級 | | 25g | ¥ 2, 500 |
| 12266-1A | ACR (12266-5000) | 98% | | | 500g | ¥ 11, 900 |
| 12266-3A | ACR (12266-1000) | 98% | | | 100g | ¥ 3, 500 |

Isopimpinellin イソピムピネリン

$C_{13}H_{10}O_5$. . . 246.21 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [482-27-9]

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|-----------|
| 49064-73 | PHY (89873) | | 天然物化学研究用 | | 20mg | ¥ 49, 000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|--|------|-----------|

Isoprene イソプレン



危険

$CH_2=C(CH_3)CH=CH_2$. . . 68.11 [危] 4-SI-1 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-36 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [78-79-5] bp34.1°C[†] mp-146°C[†] d(20/4°C) 0.681[†] Fp-48°C[†]

stabilized with 4-*tert*-butylpyrocatechol

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----|--|-------|----------|
| 20079-01 | | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 500mL | ¥ 8, 500 |
| 20079-31 | | >98.0%(GC) | 鹿1級 | | 25mL | ¥ 2, 000 |

Isoprocarb standard イソプロカルブ標準品



$C_{11}H_{15}NO_2$... 193.24 [劇] III [PRTR] 1-425 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [2631-40-5]

[49801-41](#) DES (C14450000) 残留農薬試験用 100mg ￥12,000

Isopropalin standard イソプロパリン標準品

$C_{15}H_{23}N_3O_4$... 309.36 [危] 4-2-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [33820-53-0]

[49827-55](#) DES (C14460000) 残留農薬試験用 100mg ￥21,000

Isopropanol → 2-Propanol

Isopropanol イソプロパノール



$(CH_3)_2CHOH$... 60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN[†] [67-63-0] bp82.5°C[†] mp-89.5°C[†] d(20/4°C) 0.785[†] Fp11.7°C[†]

[20322-09](#) 医薬部外品原料規格 500mL ￥1,100

[20322-84](#) 医薬部外品原料規格 14kg ☆

Isopropanol イソプロパノール



$(CH_3)_2CHOH$... 60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN[†] [67-63-0] bp82.5°C[†] mp-89.5°C[†] d(20/4°C) 0.785[†] Fp11.7°C[†]

[20359-76](#) 医薬品製造用 3L ￥5,200

Isopropanol イソプロパノール



$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$... 60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
GAS RN^{*} [67-63-0] bp81°C ▪ 83°C mp89.5°C d0.785 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 41279-1A | ACR (41279-0010) | 1L | ¥6,100 |
| 41279-2A | ACR (41279-0025) | 2.5L | ¥12,200 |
| 41279-3A | ACR (41279-5000) | 500mL | ¥3,600 |

Isopropanol イソプロパノール



$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$... 60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
GAS RN^{*} [67-63-0] bp81°C ▪ 83°C mp89.5°C d0.785 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|------|---------|
| 16788-1A | ACR (16788-0010) | 1L | ¥6,100 |
| 16788-2A | ACR (16788-0025) | 2.5L | ¥12,200 |

Isopropanol -Plus- → 2-Propanol -Plus-

Isopropanol, AcroSeal^R イソプロパノール, AcroSeal^R



$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$... 60.09 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2
GAS RN^{*} [67-63-0] bp81°C ▪ 83°C mp89.5°C d0.785 Fp12°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|-------|---------|
| 32696-1A | ACR (32696-0010) | 1L | ¥6,600 |
| 32696-2A | ACR (32696-0025) | 2.5L | ¥11,100 |
| 32696-3A | ACR (32696-1000) | 100mL | ¥4,100 |

Isopropanol, dehydrated → 2-Propanol, dehydrated

Isopropanol-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆ → 2-Propanol-1, 1, 1, 3, 3, 3-d₆

Isopropanol-2-d₁ → 2-Propanol-2-d₁

Isopropanol-d₈ → 2-Propanol-d₈

Isopropanol-d₈, 99+ atom % D → 2-Propanol-d₈, 99+ atom % D

Isopropanolamine → 1-Amino-2-propanol

Isopropanolamine *p*-toluenesulfonate イソプロパノールアミン *p*-トルエンスルホン酸塩

CH₃CH(OH)CH₂NH₂·C₇H₈O₃S... 247.31
mp162°C ▪ 166°C[▲]

[49008-62](#) 昭化 (0917-5350) 98.0% 500g ¥134,200

Isopropenyl acetate 酢酸イソプロペニル



危険

CH₃COOC(CH₃):CH₂... 100.11 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [108-22-5] bp97°C[†] d(20/4°C) 0.921[†] Fp16°C[†]

[32593-00](#) >98.0% (GC) 鹿特級 500mL ¥9,500

[32593-30](#) >98.0% (GC) 鹿特級 25mL ¥1,900

Isopropenyl acetate 酢酸イソプロペニル



危険

CH₃COOC(CH₃):CH₂... 100.11 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [108-22-5] bp94°C ▪ 97°C mp93°C d0.92 Fp10°C

[15250-1A](#) ACR (15250-0010) 1kg ¥9,000

[15250-2A](#) ACR (15250-2500) 250g ¥3,900

Isopropenylbenzene → 2-Phenylpropene

(-)-4-Isopropenyl-1-cyclohexene-1-carboxaldehyde → L(-)-Perillaaldehyde

Isopropenyl methyl ether → 2-Methoxypropene

[[2-(Isopropoxy)-5-(*N,N*-dimethylaminosulfonyl)phenyl]methylene] (tricyclohexylphosphine) ruthenium(II) dichloride

二塩化[[2-(イソプロポキシ)-5-(*N,N*-ジメチルアミノスルホニル)フェニル]メチレン](トリシクロヘキシルホスフィン)ルテニウム(II)

$C_{30}H_{50}Cl_2NO_3PRuS$. . . 707.73
CAS RN^o [918871-44-0]

| | | | | |
|--------------------------|---------------|----------|----|---------|
| 20348-55 | >96.0%(as Ru) | Organics | 5g | ¥88,000 |
| 20348-65 | >96.0%(as Ru) | Organics | 1g | ¥22,000 |

2-Isopropoxyethanol
2-イソプロポキシエタノール



$C_5H_{12}O_2$. . . 104.14 [危] 4-2-S-III [労] 57, 57-2
CAS RN^o [109-59-1]

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|--------|
| 20223-02 | >99.0%(GC) | | 500mL | ¥2,900 |
| 20223-32 | >99.0%(GC) | | 25mL | ¥1,600 |

2-Isopropoxyphenol
2-イソプロポキシフェノール

$(CH_3)_2CHOC_6H_4OH$. . . 152.19 [危] 4-3-III
CAS RN^o [4812-20-8] bp100°C * 102°C (11mm)[▲] d1.03[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|
| 20922-1A | ACR (20922-0250) | 97% | 25g | ¥20,100 |
|--------------------------|------------------|-----|-----|---------|

4-Isopropoxyphenylboronic acid 4-イソプロポキシフェニルボロン酸



警告

$C_9H_{13}BO_3$... 180.01 [PRTR] 1-405
CAS RN [153624-46-5]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|----|---------|
| 20337-55 | >98.0% (HLC) | Organics | | 5g | ¥10,000 |
| 20337-65 | >98.0% (HLC) | Organics | | 1g | ¥4,500 |

2-Isopropoxyphenyl methylcarbamate standard → Propoxur standard

2-Isopropoxyphenyl pivalate ピバル酸2-イソプロポキシフェニル



警告

$C_{14}H_{20}O_3$... 236.30 [危] 4-3-111
CAS RN [959259-62-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|----|---------|
| 20156-52 | >95.0% (GC) | | | 5g | ¥24,000 |
| 20156-62 | >95.0% (GC) | | | 1g | ¥7,500 |

2-Isopropoxyphenyl trifluoromethanesulfonate トリフルオロメタンスルホン酸2-イソプロポキシフェニル



警告

$C_{10}H_{11}F_3O_4S$... 284.25 [危] 4-3-111

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----|---------|
| 20160-52 | | | | 5g | ¥24,000 |
| 20160-62 | | | | 1g | ¥7,500 |

2-Isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolane 2-イソプロポキシ-4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボロラン



警告

$C_9H_{16}BO_3$... 186.05 [危] 4-2-111 [PRTR] 1-405
CAS RN [61676-62-8] d0.912[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|
| 20204-35 | >95.0% (GC) | Organics | | 25mL | ¥10,000 |
|--------------------------|-------------|----------|--|------|---------|

2-Isopropoxy-4, 4, 5, 5-tetramethyl-1, 3, 2-dioxaborolane 2-イソプロポキシ-4, 4, 5, 5-テトラメチル-1, 3, 2-ジオキサボロラン

$C_9H_{19}BO_3$... 186.05 [危] 4-2-111 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [61676-62-8] d0.912[▲]

[35949-2A](#) ACR (35949-0010) >96.0% (GC) 1g ¥3,200

Isopropyl acetate 酢酸イソプロピル



$CH_3COOCH(CH_3)_2$... 102.13 [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN [108-21-4] bp89°C[†] mp-73°C[†] d(20/4°C) 0.870[†] Fp4.44°C[†]

[32433-00](#) >99.0% (GC) 鹿特級 500mL ¥2,900

[32433-30](#) >99.0% (GC) 鹿特級 25mL ¥1,600

[32433-70](#) >99.0% (GC) 鹿特級 3L ¥8,500

N-Isopropylacrylamide N-イソプロピルアクリルアミド

$CH_2=CHCONHCH(CH_3)_2$... 113.15 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [2210-25-5] mp64°C・66°C[▲]

stabilized with 500ppm *p*-methoxyphenol

[41278-1A](#) ACR (41278-1000) 99% 100g ¥27,900

[41278-3A](#) ACR (41278-0250) 99% 25g ¥9,200

[41278-4A](#) ACR (41278-5000) 99% 500g ¥182,200

N-Isopropyl-d₇-acrylamide N-イソプロピル-d₇-アクリルアミド

$C_6H_4D_7ON$... 120.20 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [1219803-32-3]

[49143-27](#) CDN (D-6567) 99 atom% D 100mg ¥48,400

Isopropyl alcohol → 2-Propanol

Isopropyl alcohol → Isopropanol

Isopropyl alcohol → Isopropanol

Isopropyl alcohol -Plus- → 2-Propanol -Plus-

Isopropyl alcohol, dehydrated → 2-Propanol, dehydrated

Isopropylamine イソプロピルアミン



$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2$. . . 59. 11 [危] 4-SI-S-I [労] 57, 57-2
CAS RN[†] [75-31-0] bp33. 0°C[†] d0. 686 • 0. 693[^] Fp-37. 2°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|--|-------|----------|
| 32437-00 | >99. 0% (GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥ 3, 100 |
| 32437-30 | >99. 0% (GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥ 2, 000 |

Isopropylamine hydrobromide イソプロピルアミン臭化水素酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HBr}$. . . 140. 02

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------|--|------|------------|
| 49008-65 | 昭化 (0918-1350) | 98. 5% | | 500g | ¥ 133, 900 |
| 49008-66 | 昭化 (0918-0380) | 98. 5% | | 15kg | ☆ |

Isopropylamine hydrochloride イソプロピルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HCl}$. . . 95. 57
CAS RN[†] [15572-56-2] mp135°C • 140°C[^]

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------|--|------|-----------|
| 49008-68 | 昭化 (0918-3350) | 98. 5% | | 500g | ¥ 11, 700 |
| 49008-69 | 昭化 (0010-5591) | 98. 5% | | 15kg | ☆ |

Isopropylamine hydrofluoride イソプロピルアミンふっ化水素酸塩

[PRTR] 1-374

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|
| 49009-76 | 昭化 (0917-0350) | 500g | ¥135,000 |
| 49009-77 | 昭化 (0917-0380) | 15kg | ☆ |

Isopropylamine succinate(1:1 mol) イソプロピルアミンこはく酸塩 (1:1 mol)

| | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|
| 49009-78 | 昭化 (0917-2150) | 500g | ¥136,000 |
|--------------------------|----------------|------|----------|

4-(Isopropylaminocarbonyl)phenylboronic acid 4-(イソプロピルアミノカルボニル)フェニルボロン酸



$C_{10}H_{14}BNO_3$. . . 207.03 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [397843-67-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|----|---------|
| 20178-55 | >95.0% (HLC) | Organics | | 5g | ¥28,000 |
| 20178-65 | >95.0% (HLC) | Organics | | 1g | ¥8,500 |

4-Isopropylaniline 4-イソプロピルアニリン

$C_9H_{13}N$. . . 135.20 [危] 4-3-III
CAS RN^o [99-88-7] d0.98[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|--------|
| 17453-1A | ACR (17453-0500) | 99% | 50g | ¥6,700 |
| 17453-2A | ACR (17453-0100) | 99% | 10g | ¥2,900 |

N-Isopropylaniline standard N-イソプロピルアニリン標準品

$C_9H_{13}N$. . . 135.20 [劇] III [危] 4-3-III [労] 57,57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [768-52-5]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|
| 49865-16 | DES (C14463100) | 残留農業試験用 | 250mg | ¥13,000 |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|---------|

p-Isopropylbenzaldehyde → Cumin aldehyde

Isopropylbenzene → Cumene

Isopropyl benzoate
安息香酸イソプロピル

警告

$C_6H_5COOCH(CH_3)_2$. . . 164.20 [危] 4-3-III
 GAS RN [939-48-0] $d(25^\circ C)$ 1.01[†] $Fp102^\circ C$ [†]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-------|---------|
| 32442-00 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥10,000 |
| 32442-30 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥3,500 |

p-Isopropylbenzoic acid → Cumic acid

3-Isopropyl-1*H*-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide standard → Bentazone standard

3-Isopropyl-1*H*-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide standard solution → Bentazone standard solution

3-Isopropyl-1*H*-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide- d_6 standard → Bentazone- d_6 standard

3-Isopropyl-1*H*-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide- d_6 standard solution → Bentazone- d_6 standard solution

p-Isopropylbenzyl alcohol
p-イソプロピルベンジルアルコール

$(CH_3)_2CHC_6H_4CH_2OH$. . . 150.21
 GAS RN [536-60-7] $bp248.4^\circ C$ [†] $d0.973$ • 0.979^Δ

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|---------|
| 20153-31 | >95.0% (GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥11,000 |
|--------------------------|-------------|-----|--|-----|---------|

p-Isopropylbenzyl alcohol
p-イソプロピルベンジルアルコール

(CH₃)₂CHC₆H₄CH₂OH... 150. 21
 CAS RN [536-60-7] bp248°C mp28°C d0. 98 Fp>112°C

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|------|-----------|
| 18780-1A | ACR (18780-0250) | | | 25g | ¥ 4, 600 |
| 18780-2A | ACR (18780-1000) | | | 100g | ¥ 13, 400 |
| 18780-3A | ACR (18780-5000) | | | 500g | ¥ 56, 700 |

2-Isopropylboronic acid pinacol ester
 2-イソプロピルボロン酸ピナコールエステル

C₉H₁₉BO₂... 170. 05 [危] 4-2-111 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [76347-13-2]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|----|-----------|
| 20180-55 | >94. 0% (GC) | Organics | | 5g | ¥ 23, 000 |
| 20180-65 | >94. 0% (GC) | Organics | | 1g | ¥ 7, 500 |

Isopropyl bromide → 2-Bromopropane

p-Isopropylcalix[8]arene
p-イソプロピルカリックス[8]アレーン

C₈₀H₉₆O₈... 1185. 60
 CAS RN [98013-94-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|-----------|
| 29933-1A | ACR (29933-2500) | | | 250mg | ¥ 10, 400 |
|--------------------------|------------------|--|--|-------|-----------|

9-Isopropylcarbazole
 9-イソプロピルカルバゾール

C₁₅H₁₅N... 209. 28
 CAS RN [1484-09-9] mp118°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|-----------|
| 41282-1A | ACR (41282-0250) | 99% | | 25g | ¥ 13, 400 |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|-----------|

Isopropyl chloride → 2-Chloropropane

Isopropyl 3-chlorocarbanilate standard → Chlorpropham standard

6-Isopropyl-*m*-cresol → ThymolIsopropyl-*o*-cresol → Carvacrol*trans*-4-Isopropylcyclohexanecarboxylic acid
t r a n s-4-イソプロピルシクロヘキサンカルボン酸C₁₀H₁₈O₂ . . . 170.24
CAS RN^o [7077-05-6]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|--------|
| 20066-32 | >95.0% (GC) | | 25g | ¥9,500 |
| 20066-52 | >95.0% (GC) | | 5g | ¥4,200 |

N-Isopropylcyclohexylamine
N-イソプロピルシクロヘキシルアミンC₈H₁₇NHCH(CH₃)₂ . . . 141.25 [危] 4-2-111
CAS RN^o [1195-42-2] bp60°C ▪ 65°C (12mm)[▲] d0.859[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 17176-1A | ACR (17176-0050) | 99% | 5g | ¥4,000 |
| 17176-2A | ACR (17176-1000) | 99% | 100g | ¥38,600 |

Isopropyl disulfide
二硫化イソプロピルC₆H₁₄S₂ . . . 150.31 [危] 4-1-11
CAS RN^o [4253-89-8] bp175°C ▪ 176°C[▲] d0.943[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-----|--------|
| 12270-1A | ACR (12270-0250) | 96% | 25g | ¥5,000 |
|--------------------------|------------------|-----|-----|--------|

Isopropyl ether → Diisopropyl ether

Isopropyl ether, dehydrated → Diisopropyl ether, dehydrated

Isopropyl ether, dehydrated -Super- → Diisopropyl ether, dehydrated -Super-

Isopropyl *p*-hydroxybenzoate standard
p-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル標準品 (パラオキシ安息香酸イソプロピル標準品)



警告

$C_{10}H_{12}O_3$. . . 180.19 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [4191-73-5] mp86°C[†]

[20304-96](#)

>99.5% (HLC)

食品分析用



500mg

¥5,200

N-Isopropylhydroxylamine hydrochloride
N-イソプロピルヒドロキシルアミン塩酸塩

$C_3H_9NO \cdot HCl$. . . 111.56
 CAS RN [50632-53-6] mp68°C ▪ 72°C[▲]

[27626-1A](#) ACR (27626-0050) 97% 5g ¥25,000

[27626-2A](#) ACR (27626-0010) 97% 1g ¥9,700

2', 3' -*O*-Isopropylideneadenosine
 2', 3' -*O*-イソプロピリデンアデノシン

$C_{13}H_{17}N_5O_4$. . . 307.30
 CAS RN [362-75-4] mp221°C ▪ 222°C[▲]

[12272-1A](#) ACR (12272-0050) 98% 5g ¥8,000

[12272-2A](#) ACR (12272-0250) 98% 25g ¥30,700

4, 4' -Isopropylidenediphenol
 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール



危険

$(CH_3)_2C(C_6H_4OH)_2$. . . 228.28 [PRTR] 1-37
 CAS RN [80-05-7] mp156°C[†]

[04225-10](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



250g

¥2,500

4, 4' -Isopropylidenediphenol

4, 4' -イソプロピリデンジフェノール



$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})_2$... 228.28 [PRTR] 1-37
 GAS RN[†] [80-05-7] bp220°C mp155°C ▪ 158°C Fp227°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 15824-1A | ACR (15824-0020) | | 2kg | ¥11,700 |
| 15824-2A | ACR (15824-1000) | | 100g | ¥1,900 |
| 15824-3A | ACR (15824-5000) | | 500g | ¥3,700 |

1, 2-*O*-Isopropylidene- α -*D*-xylofuranose

1, 2-*O*-イソプロピリデン- α -*D*-キシロフラノース

$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_5$... 190.19 [凍] -20°C以下
 GAS RN[†] [20031-21-4] mp68°C ▪ 70°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 34888-2A | ACR (34888-0100) | 99% | 10g | ¥16,200 |
| 34888-3A | ACR (34888-0250) | 99% | 25g | ¥32,900 |
| 34888-4A | ACR (34888-1000) | 99% | 100g | ¥118,400 |

Isopropyl iodide → 2-Iodopropane

Isopropyl iodide

ヨウ化イソプロピル



$(\text{CH}_3)_2\text{CHI}$... 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 |
|--------------------------|-------------|--------|--------|---------|

Isopropylmagnesium bromide, in tetrahydrofuran 臭化イソプロピルマグネシウム, テトラヒドロフラン溶液



$(\text{CH}_3)_2\text{CHMgBr}$... 147.29 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN[†] [920-39-8] Fp17.2°C[†]

air/moisture sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|--|-------|---------|
| 20266-05 | abt 0.7mol/L(T) | Organics | | 500mL | ¥16,000 |
| 20266-25 | abt 0.7mol/L(T) | Organics | | 100mL | ¥6,500 |

Isopropylmagnesium chloride-lithium chloride complex, in tetrahydrofuran 塩化イソプロピルマグネシウム-塩化リチウム錯体, テトラヒドロフラン溶液



$\text{C}_3\text{H}_7\text{MgCl} \cdot \text{LiCl}$... 145.26 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2, 57, 57-2
CAS RN[†] [745038-86-2]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------|--|-------|---------|
| 20344-05 | 1.1mol/L * 1.4mol/ L | Organics | | 500mL | ¥34,000 |
| 20344-25 | 1.1mol/L * 1.4mol/ L | Organics | | 100mL | ¥15,000 |

Isopropyl mercaptan → 2-Propanethiol

Isopropyl methanesulfonate メタンスルホン酸イソプロピル

$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_3\text{S}$... 138.18 [危] 4-3-III [冷] 0°C * 6°C
CAS RN[†] [926-06-7] bp82°C(6mm)[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|
| 41284-1A | ACR (41284-0250) | 99% | | 25g | ¥51,100 |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|---------|

2-Isopropyl-3-methoxy-d₃-pyrazine
2-イソプロピル-3-メトキシ-d₃-ピラジン

C₈H₉D₃N₂O... 155.21 [危] 4-2-III
CAS RN [588732-60-9]

[49140-78](#) CDN (D-6905) 99 atom% D 10mg ￥39,600

Isopropyl methyl ketone → 3-Methyl-2-butanone

2-Isopropyl-5-methylphenol → Thymol

4-Isopropyl-3-methylphenol standard
4-イソプロピル-3-メチルフェノール標準品

C₁₀H₁₄O... 150.21 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [3228-02-2]

[49861-05](#) DES (C14463650) 環境分析用 100mg ￥26,000

5-Isopropyl-2-methylphenol → Carvacrol

(3*R-cis*)-(-)-3-Isopropyl-7*a*-methyltetrahydropyrrolo[2,1-*b*]oxazol-5(6*H*)-one
(3*R-cis*)-(-)-3-イソプロピル-7*a*-メチルテトラヒドロピロロ[2,1-*b*]オキサゾール-5(6*H*)-オン

C₁₀H₁₇NO₂... 183.24
CAS RN [123808-97-9] bp82°C (0.7mm) [▲]

[32649-1A](#) ACR (32649-2500) 97% 250mg ￥6,900

Isopropyl myristate
ミリスチン酸イソプロピル

CH₃(CH₂)₁₂COOCH(CH₃)₂... 270.45 [危] 4-3-III
CAS RN [110-27-0] bp208°C (dec) [†] d₀.850・0.855[△] Fp150°C [†]

[32471-01](#) >96.0% (GC) 鹿1級  500mL ￥5,100

[32471-31](#) >96.0% (GC) 鹿1級  25mL ￥1,700

Isopropyl myristate ミリスチン酸イソプロピル

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$. . . 270.45 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [110-27-0] bp167°C d0.85 Fp>110°C

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--|------|---------|
| 41285-1A | ACR (41285-0010) | | 1kg | ¥15,600 |
| 41285-2A | ACR (41285-0250) | | 25g | ¥2,600 |
| 41285-3A | ACR (41285-1000) | | 100g | ¥3,700 |

(4R)-(+)-4-Isopropyl-2-oxazolidinone (4R)-(+)-4-イソプロピル-2-オキサゾリジノン

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$. . . 129.15
CAS RN[†] [95530-58-8] mp70°C • 73°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 29785-1A | ACR (29785-0010) | 98% | 1g | ¥7,900 |
| 29785-2A | ACR (29785-0050) | 98% | 5g | ¥25,700 |

(4S)-(-)-4-Isopropyl-2-oxazolidinone (4S)-(-)-4-イソプロピル-2-オキサゾリジノン

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}_2$. . . 129.15
CAS RN[†] [17016-83-0] mp70°C • 73°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 29786-1A | ACR (29786-0010) | 98% | 1g | ¥6,000 |
| 29786-2A | ACR (29786-0050) | 98% | 5g | ¥21,900 |

2-Isopropylphenol 2-イソプロピルフェノール

$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$. . . 136.19 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [88-69-7] bp212°C • 213°C[▲] mp15°C • 16°C[▲] d1.012[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 15668-1A | ACR (15668-0050) | 97% | 5g | ¥2,000 |
| 15668-2A | ACR (15668-5000) | 97% | 500g | ¥16,900 |

4-Isopropylphenol 4-イソプロピルフェノール

$C_9H_{12}O$. . . 136. 19
CAS RN [99-89-8] bp212°C • 212. 4°C[▲] mp59°C • 61°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 17451-1A | ACR (17451-0050) | 98% | 5g | ¥3,900 |
| 17451-2A | ACR (17451-1000) | 98% | 100g | ¥6,300 |
| 17451-3A | ACR (17451-2500) | 98% | 250g | ¥13,000 |

2-Isopropylphenylboronic acid 2-イソプロピルフェニルボロン酸



警告

$C_9H_{13}BO_2$. . . 164. 01 [PRTR] 1-405
CAS RN [89787-12-2]

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------|--|----|---------|
| 20338-65 | >97. 0% (HLC) | Organics | | 1g | ¥20,000 |
|--------------------------|---------------|----------|--|----|---------|

4-Isopropylphenylboronic acid 4-イソプロピルフェニルボロン酸



警告

$C_9H_{13}BO_2$. . . 164. 01 [PRTR] 1-405
CAS RN [16152-51-5]

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|----------|--|----|---------|
| 20339-55 | >98. 0% (HLC) | Organics | | 5g | ¥16,000 |
| 20339-65 | >98. 0% (HLC) | Organics | | 1g | ¥5,500 |

4-Isopropylphenylhydrazine hydrochloride 4-イソプロピルフェニルヒドラジン塩酸塩

$C_9H_{14}N_2 \cdot HCl$. . . 186. 68
CAS RN [118427-29-5] mp217°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 30615-1A | ACR (30615-0050) | 98% | 5g | ¥12,900 |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|

2-Isopropylphenyl methylcarbamate standard → Isoprocab standard

N-Isopropyl-*N'*-phenyl-1,4-phenylenediamine
N-イソプロピル-*N'*-フェニル-1,4-フェレンジアミン



C₁₅H₁₈N₂... 226.31 [変]
 CAS RN^o [101-72-4]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|--------|
| 20010-02 | >95.0% (HLC) | | 500g | ¥6,000 |
| 20010-32 | >95.0% (HLC) | | 25g | ¥1,500 |

3-Isopropylphenyl trifluoromethanesulfonate
 トリフルオロメタンスルホン酸3-イソプロピルフェニル



C₁₀H₁₁F₃O₃S... 268.25 [危] 4-3-III
 CAS RN^o [80841-09-4]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|---------|
| 20162-52 | >95.0% (GC) | | 5g | ¥25,000 |
| 20162-62 | >95.0% (GC) | | 1g | ¥8,000 |

N-Isopropyl-1-piperazineacetamide
N-イソプロピル-1-ピペラジンアセトアミド

C₉H₁₉N₃O... 185.26
 CAS RN^o [39890-42-1] mp86°C • 89°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 20561-1A | ACR (20561-0050) | 95% | 5g | ¥13,300 |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|

(*R*)-3-(*N*-Isopropyl-*N*-3-pyridinylaminomethyl)-1,1'-bi-2-naphthol
 (*R*)-3-(*N*-イソプロピル-*N*-3-ピリジニルアミノメチル)-1,1'-ビ-2-ナフトール



C₂₉H₂₆N₂O₂... 434.52 [冷] 0°C • 6°C
 mp127°C • 130°C[▲]

光学純度:>99% ee

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|---------|
| 20331-95 | >98.0% (HLC) | 不斉合成用 | | 200mg | ¥15,000 |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|---------|

(S)-3-(*N*-Isopropyl-*N*-3-pyridinylaminomethyl)-1,1'-bi-2-naphthol
 (S)-3-(*N*-イソプロピル-*N*-3-ピリジニルアミノメチル)-1,1'-ビ-2-ナフトール



警告

$C_{29}H_{26}N_2O_2$... 446.53 [冷] 0°C・6°C
 mp127°C・130°C[▲]

光学純度:>99% ee

[20332-95](#) >98.0% (HLC) 不斉合成用  200mg ¥15,000

Isopropyl salicylate
 サリチル酸イソプロピル

$C_{10}H_{12}O_3$... 180.19 [危] 4-3-III
 CAS RN [607-85-2] bp122°C (18mm)[▲] d1.01[▲]

[41289-1A](#) ACR (41289-1000) 99% 100g ¥19,100
[41289-2A](#) ACR (41289-2500) 99% 250g ¥41,600

DL-2-Isopropylserine
 DL-2-イソプロピルセリン

$C_6H_{13}NO_3$... 147.17
 CAS RN [7522-43-2] mp262°C[▲]

[33976-1A](#) ACR (33976-0010) 99% 1g ¥13,600
[33976-2A](#) ACR (33976-0050) 99% 5g ¥37,700

(S)-2-Isopropylsuccinic acid 1-methyl ester
 (S)-2-イソプロピルこはく酸1-メチルエステル

$C_8H_{14}O_4$... 174.19 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [208113-95-5]

光学純度:98% ee

[36211-2A](#) ACR (36211-0010) 95% 1g ¥173,200

2-(Isopropylsulfonyl) aniline 2-(イソプロピルスルホニル)アニリン

C₉H₁₃NO₂S... 199.27
CAS RN^o [76697-50-2]

[20184-62](#)

>97.0% (HLC)



1g ¥15,000

Isopropyl tetradecanoate → Isopropyl myristate

Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside イソプロピル-β-D-チオガラクトピラノシド

C₉H₁₆O₅S... 238.30 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [367-93-1] mp122°C • 126°C[▲]

シメン含有量 (GC) ≤ 0.02%

[20154-63](#)

>99.0%

分子生物学用



1g ¥9,500

4-Isopropyltoluene → *p*-Cymene

Isopropyltriphenylphosphonium iodide よう化イソプロピルトリフェニルホスホニウム

C₂₁H₂₂IP... 432.27 [労] 57, 57-2
CAS RN^o [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

Isoprothiolane standard イソプロチオラン標準品



C₁₂H₁₈O₄S₂... 290.39 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-191 [冷] 0°C • 6°C
CAS RN^o [50512-35-1]

[49828-85](#)

DES (C14467500)

残留農薬試験用

100mg

¥19,000

Isoprothiolane standard solution イソプロチオラン標準液

$C_{12}H_{18}O_4S_2$. . . 290.40 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [50512-35-1]

10mg/L in cyclohexane

[49833-64](#) DES (L14467500CY) 残留農薬試験用 10mL ¥12,000

Isoproturon standard イソプロツロン標準品

$C_{12}H_{18}N_2O$. . . 206.28 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [34123-59-6]

[20358-96](#) >98.0% (HLC) 残留農薬試験用  200mg ¥9,000

[49827-56](#) DES (C14470000) 残留農薬試験用 100mg ¥9,000

Isoproturon-d₃ (N-methyl-d₃) イソプロツロン-d₃ (N-メチル-d₃)

$C_{12}H_{15}D_3N_2O$. . . 209.30
CAS RN[†] [352438-80-3]

[49129-41](#) CDN (D-5151) 99 atom% D 50mg ¥70,400

Isoquercitrin イソケルシトリン

$C_{21}H_{20}O_{12}$. . . 464.37 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [21637-25-2]

[20311-96](#) 天然物化学研究用  50mg ¥17,000

Isoquinolin-3-amine イソキノリン-3-アミン

$C_9H_8N_2$. . . 144.17
CAS RN[†] [25475-67-6] mp154°C・156°C[▲]

[49261-18](#) MAY (BTB10019EA) 97% 10g ☆

[49261-19](#) MAY (BTB10019DA) 97% 1g ¥14,300

[49261-20](#) MAY (BTB10019CB) 97% 250mg ¥12,100

Isoquinolin-4-amine イソキノリン-4-アミン

$C_9H_8N_2$. . . 144. 17
CAS RN[†] [23687-25-4]

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|--|----|-----------|
| 20062-52 | >95. 0% (HLC) | | | 5g | ¥ 21, 000 |
| 20062-62 | >95. 0% (HLC) | | | 1g | ¥ 6, 000 |

Isoquinoline イソキノリン



C_9H_7N . . . 129. 15
CAS RN[†] [119-65-3] bp242°C ▪ 243°C[†] mp26°C ▪ 28°C[†] d1. 099[†] Fp107°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|--|------|----------|
| 20080-01 | >97. 0% (GC) | 鹿1級 | | 500g | ¥ 7, 000 |
| 20080-31 | >97. 0% (GC) | 鹿1級 | | 25g | ¥ 1, 800 |

Isoquinoline standard イソキノリン標準品

C_9H_7N . . . 129. 15
CAS RN[†] [119-65-3]

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|----------|
| 49797-77 | ACC (H-232N) | 環境分析用 | | 100mg | ¥ 4, 500 |
|--------------------------|--------------|-------|--|-------|----------|

Isoquinoline-d₇ イソキノリン-d₇

C_9D_7N . . . 136. 20
CAS RN[†] [17157-12-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|------------|--|-------|-----------|
| 49129-42 | CDN (D-904) | 97 atom% D | | 500mg | ¥ 70, 400 |
|--------------------------|-------------|------------|--|-------|-----------|

Isoquinoline-4-carbaldehyde イソキノリン-4-カルバルデヒド

$C_{10}H_7NO$. . . 157. 16
CAS RN [22960-16-3] mp104. 5°C • 105°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|-----------|
| 49261-23 | MAY (CC04904DA) | 97% | 1g | ¥ 36, 500 |
| 49261-24 | MAY (CC04904CB) | 97% | 250mg | ¥ 13, 200 |

Isoquinoline-4-carboxylic acid イソキノリン-4-カルボン酸

$C_{10}H_7NO_2$. . . 173. 16
CAS RN [7159-36-6] mp265°C • 266°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----|-------|-----------|
| 49261-25 | MAY (CC04901DA) | 97% | 1g | ¥ 46, 900 |
| 49261-26 | MAY (CC04901CB) | 97% | 250mg | ¥ 15, 600 |

Isorhamnetin イソラムネチン

$C_{16}H_{12}O_7$. . . 316. 26
CAS RN [480-19-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|
| 49064-75 | PHY (89314) | | 天然物化学研究用 | 20mg | ¥ 60, 000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|

Isorhamnetin 3-neohesperidoside イソラムネチン3-ネオヘスペリドシド

$C_{28}H_{32}O_{16}$. . . 624. 54
CAS RN [55033-90-4]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|
| 49064-76 | PHY (82568) | | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 60, 000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|

Isorhamnetin 3-rutinoside イソラムネチン 3-ルチノシド

$C_{28}H_{32}O_{16}$. . . 624. 54
CAS RN [604-80-8]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|
| 49869-61 | PHY (83337) | | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥ 60, 000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|-----------|

Isorhynchophylline イソリンコフィリン

$C_{22}H_{28}N_2O_4$. . . 384. 46 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [6859-01-4]

[49064-77](#) PHY (80483) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

Isosakuranetin イソサクラネチン

$C_{16}H_{14}O_5$. . . 286. 27
CAS RN^o [480-43-3]

[49064-78](#) PHY (82569) 天然物化学研究用 20mg ￥49,000

Isoschaftoside イソスカフトシド

$C_{26}H_{28}O_{14}$. . . 564. 49
CAS RN^o [52012-29-0]

[49869-63](#) PHY (83324) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

Isosilybin (A+B mixture) イソシリビン (A+B混合物)

$C_{25}H_{22}O_{10}$. . . 482. 43
CAS RN^o [72581-71-6]

[49064-79](#) PHY (89231) 天然物化学研究用 10mg ￥90,000

Isosilybin A イソシリビンA

$C_{25}H_{22}O_{10}$. . . 482. 43
CAS RN^o [142796-21-2]

[49064-80](#) PHY (82570) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

Isosilybin B イソシリビンB

$C_{25}H_{22}O_{10}$. . . 482.43
CAS RN[†] [142796-22-3]

[49064-81](#) PHY (82571) 天然物化学研究用 5mg ￥60,000

Isosorbide dimethyl ether イソソルビドジメチルエーテル

$C_8H_{14}O_4$. . . 174.19 [危] 4-3-S-III
CAS RN[†] [5306-85-4] d1.1700[▲]

[36991-1A](#) ACR (36991-0250) 99% 25g ￥6,500

[36991-2A](#) ACR (36991-1000) 99% 100g ￥19,900

Isosteviol イソステビオール

$C_{20}H_{30}O_3$. . . 318.44
CAS RN[†] [27975-19-5]

[49064-82](#) PHY (82395) 天然物化学研究用 20mg ￥43,000

Isotetradecanoic acid methyl ester → Methyl 12-methyltridecanoate

Isothermal Amplification Buffer 等温増幅反応バッファー

[凍] -20℃以下

[49897-31](#) NEB (B0537S) 6mL ￥4,900

Isothermal Amplification Buffer II Pack アイソサーマル増幅用バッファーIIパック

[凍] -20℃以下

[49899-75](#) NEB (B0374S) 6mL ￥4,900

Isothymol → Carvacrol

Isotridecanoic acid methyl ester → Methyl 11-methyldodecanoate

Isotropic Graphite for Thermal Diffusivity Measurement, CRM5804-b
熱拡散率測定用等方性黒鉛 CRM5804-bC... 12.01
CAS RN[†] [7782-42-5]Size of
sample (No. 1: 10mm φ × 1.4mm/No. 2: 10mm φ × 2.0mm/No. 3: 10mm φ × 2.8mm/No. 4: 10mm φ × 4.0mm)[49005-74](#) NMI (CRM5804-b)

認証標準物質

1z

☆

Isouron standard
イソウロン標準品C₁₀H₁₇N₃O₂... 211.26 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [55861-78-4][49834-21](#) DES (C14479000)

残留農薬試験用

100mg

¥25,000

Isovaleraldehyde
イソ吉草酸アルデヒド

危険

(CH₃)₂CHCH₂CHO... 86.13 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [590-86-3] bp92°C ▪ 93°C[†] d0.797 ▪ 0.804^Δ Fp-5°C[†][44000-20](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



100g

¥8,500

[44000-30](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



25g

¥3,700

[16397-1A](#) ACR (16397-5000)

98%

500mL

¥8,900

[16397-2A](#) ACR (16397-1000)

98%

100mL

¥3,700

Isovaleraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution

イソ吉草酸アルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン(DNPH)標準原液



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}:\text{NNHC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2 \dots 266.25$ [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] $0^\circ\text{C} \cdot 6^\circ\text{C}$
 CAS RN [2256-01-1]

0.309mg/mL (as isovaleraldehyde 0.1mg/mL) in ethyl acetate

[44003-96](#)

悪臭物質測定用



2mL × 5

¥9,500

Isovaleric acid

イソ吉草酸



危険

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH} \dots 102.13$ [危] 4-3-111
 CAS RN [503-74-2] bp $175^\circ\text{C} \cdot 177^\circ\text{C}^\dagger$ mp $-29^\circ\text{C}^\dagger$ d0.923 \cdot 0.928 $^\Delta$ Fp 74°C^\dagger

[44005-00](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



500mL

¥6,400

[44005-30](#)

>98.0% (GC)

鹿特級



25mL

¥2,100

Isovaleryl-DL-carnitine-d₉ hydrochloride (N, N, N-trimethyl-d₉)イソバレリル-DL-カルニチン-d₉ 塩酸塩 (N, N, N-トリメチル-d₉)

$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{ClD}_9\text{NO}_4 \dots 290.83$

[49140-79](#)

CDN (D-6648)

99 atom% D

10mg

¥39,600

Isovaleryl chloride

塩化イソバレリル

$\text{C}_5\text{H}_9\text{ClO} \dots 120.57$ [危] 4-1-11
 CAS RN [108-12-3] bp $115^\circ\text{C} \cdot 117^\circ\text{C}^\Delta$ d0.98 $^\Delta$

[16928-1A](#)

ACR (16928-0250)

98%

25g

¥3,900

[16928-2A](#)

ACR (16928-1000)

98%

100g

¥5,900

[16928-3A](#)

ACR (16928-5000)

98%

500g

¥23,800

N-Isovalerylglycine-2, 2-d₂
N-イソバレリルグリシン-2, 2-d₂

(CH₃)₂CHCH₂CONHCD₂COOH... 161.19
 CAS RN [1219795-09-1]

[49146-84](#) CDN (D-6230) 98 atom% D 50mg ￥52,800

(*R*)-α-Ethylalanine monohydrate
 (*R*)-α-エチルアラニン-水和物

C₅H₁₁NO₂·H₂O... 135.16
 CAS RN [3059-97-0] mp276°C ▪ 278°C

[38803-1A](#) ACR (38803-2500) 250mg ￥63,200

Isoverbascoside
 イソベルバスコシド

C₂₉H₃₆O₁₅... 624.58 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [61303-13-7]

[49064-83](#) PHY (89232) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

Isovitexin
 イソビテキシン

C₂₁H₂₀O₁₀... 432.37 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [38953-85-4]

[49064-84](#) PHY (89233) 天然物化学研究用 10mg ￥70,000

Isoxaben standard
 イソキサベン標準品



C₁₈H₂₄N₂O₄... 332.39 [PRTR] 2-12 [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [82558-50-7]

[49826-15](#) DES (C14480000) 残留農薬試験用 100mg ￥9,000

Isoxadifen-ethyl standard イソキサジフェンエチル標準品

$C_{18}H_{17}NO_3$... 295.33 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [163520-33-0]

[49834-19](#) DES (C14480500) 残留農薬試験用 100mg ￥32,000

Isoxadifen-ethyl standard solution イソキサジフェンエチル標準液



$C_{18}H_{17}NO_3$... 295.33 [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [163520-33-0]

10mg/L in cyclohexane

[49831-69](#) DES (L14480500CY) 残留農薬試験用 10mL ￥36,000

Isoxaflutole standard イソキサフルトール標準品

$C_{15}H_{12}F_3NO_4S$... 359.32 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [141112-29-0]

[49828-94](#) DES (C14481000) 残留農薬試験用 100mg ￥20,000

Isoxanthohumol イソキサントフモール

$C_{21}H_{22}O_5$... 354.39 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [70872-29-6]

[49064-85](#) PHY (89234) 天然物化学研究用 10mg ￥65,000

Isoxathion standard イソキサチオン標準品



$C_{13}H_{16}NO_4PS$... 313.30 [劇] III [PRTR] 1-250 [冷] 0°C・6°C
CAS RN^o [18854-01-8]

[49861-26](#) DES (C14483000) 残留農薬試験用 100mg ￥25,000

Isoxathion standard solution

イソキサチオン標準液

$C_{13}H_{16}NO_4PS$... 313.31 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [18854-01-8]

10mg/L in cyclohexane

[49833-65](#) DES (L14483000CY) 残留農薬試験用 10mL ¥15,000

Isoxazole

イソオキサゾール



危険

C_3H_3NO ... 69.06 [危] 4-1-11
CAS RN[†] [288-14-2] bp93°C ▪ 95°C[†] d(20/4°C) 1.078[†] Fp10°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|-----|--|-----|---------|
| 20140-50 | | >97.0% (GC) | 鹿特級 | | 5g | ¥9,000 |
| 41293-1A | ACR (41293-0500) | 99% | | | 50g | ¥28,700 |
| 41293-2A | ACR (41293-0100) | 99% | | | 10g | ¥8,700 |

5-Isoxazol-5-ylthiophene-2-sulfonyl chloride

5-イソオキサゾール-5-イルチオフェン-2-スルホニルクロリド

$C_7H_4ClNO_3S_2$... 249.69
CAS RN[†] [551930-53-1] mp69°C ▪ 70°C[▲]

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|--|--|-------|---------|
| 49261-30 | MAY (CC16003DE) | | | | 5g | ☆ |
| 49261-31 | MAY (CC16003DA) | | | | 1g | ¥28,500 |
| 49261-32 | MAY (CC16003CB) | | | | 250mg | ¥8,500 |

IST Fluolid-W green 520 oligonucleotide amine labeling kit

ISTフルオリドWグリーン520アミノ化オリゴヌクレオチド標識キット

[危] 4-3-S-111 [冷] 2°C ▪ 8°C

[49024-01](#) IST (IST003) 1kit ¥40,000

IST Fluolid-W green 520 protein/antibody labeling kit
ISTフルオリドWグリーン520タンパク質/抗体標識キット

[危] 4-3-S-III [冷] 2°C・8°C

[49024-04](#) IST (IST006)

1kit ¥40,000

IST Fluolid-W green 520 succinimidyl ester
ISTフルオリドWグリーン520スクシンイミジルエステル

[冷] 2°C・8°C

[49024-08](#) IST (ISTPW003-W)

1mg ¥40,000

IST Fluolid-W orange 600 oligonucleotide amine labeling kit
ISTフルオリドWオレンジ600アミノ化オリゴヌクレオチド標識キット

[危] 4-3-S-III [冷] 2°C・8°C

[49024-00](#) IST (IST001)

1kit ¥40,000

IST Fluolid-W orange 600 protein/antibody labeling kit
ISTフルオリドWオレンジ600タンパク質/抗体標識キット

[危] 4-3-S-III [冷] 2°C・8°C

[49024-02](#) IST (IST004)

1kit ¥40,000

IST Fluolid-W orange 600 succinimidyl ester
ISTフルオリドWオレンジ600スクシンイミジルエステル

[冷] 2°C・8°C

[49024-06](#) IST (ISTPW001-W)

1mg ¥40,000

IST Fluolid-W yellow 540 protein/antibody labeling kit
ISTフルオリドWイエロー540タンパク質/抗体標識キット

[危] 4-3-S-III [冷] 2°C・8°C

[49024-03](#) IST (IST005)

1kit ¥40,000

IST Fluolid-W yellow 540 succinimidyl ester
ISTフルオリドWイエロー540スクシンイミジルエステル

[冷] 2°C・8°C

[49024-07](#) IST (ISTPW002-W) 1mg ￥40,000

Itaconic acid
イタコン酸



危険

$\text{HOOCCH}_2\text{C}(\text{:CH}_2)\text{COOH}$. . . 130.09 [劇] III
CAS RN[†] [97-65-4] mp167°C・168°C(dec.)[†]

[20145-00](#) >98.0%(T) 鹿特級 500g ￥3,200

[20145-30](#) >98.0%(T) 鹿特級 25g ￥1,600

Itaconic acid dimethyl ester → Dimethyl itaconate

Itaconic anhydride
無水イタコン酸



警告

$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3$. . . 112.08
CAS RN[†] [2170-03-8] mp66°C・68°C[†]

[20230-31](#) >97.0%(T) 鹿1級 25g ￥3,900

Itaconic anhydride
無水イタコン酸



警告

$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3$. . . 112.08
CAS RN[†] [2170-03-8] mp66°C・70°C

[41294-1A](#) ACR (41294-0250) 25g ￥6,700

[41294-2A](#) ACR (41294-1000) 100g ￥18,600

ITEA OVA ELISA kit (Pre coated)

ITEA 卵白アルブミン(OVA) ELISA kit (抗体固相化済)

[冷] 0°C・6°C

[49906-58](#) ITEA (10203)

96well ￥80,000

Ivermectine standard

イベルメクチン標準品



危険

$C_{48}H_{74}O_{14}$. . 875.09 [凍] -20°C以下
CAS RN [70288-86-7]

[49829-79](#) DES (CA14488000)

食品分析用

100mg ￥22,000