

【 I 】

■ Ibuprofen / イブプロフェン



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH} = 206.28$ [15687-27-1]

0900-0130 98% 特級..... 25g 11,170

■ Imidazole / イミダゾール

$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2 = 68.08$ [288-32-4]

[指針番号:154 * 国連番号:2923]

0900-1122 98% 特級..... 25g 2,840

◆ 2-Imidazolidone (Ethyleneurea) / 2-イミダゾリドン(エチレン尿素)



[120-93-4]

0921-2232 97% 一級..... 25g 3,170

■ Iminodiacetic acid / イミノ二酢酸



$\text{NH}(\text{CH}_2\text{COOH})_2 = 133.10$ [142-73-4]

0921-1232 98% 特級..... 25g 3,170

■ Iminodiacetic acid disodium salt n-hydrate /

イミノ二酢酸二ナトリウム n 水和物

$\text{NH}(\text{CH}_2\text{COONa})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [928-72-3]

0921-6232 一級..... 25g 4,500

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



危4-3

$\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 105.14$ [111-42-2]

[指針番号:153 * 国連番号:3267]

0412-0136 99% [特級] 25ml 2,170

0412-1156 99% [特級] 500ml 4,840

0412-1250 一級..... 500ml 3,000

■ Indan / インダン



危4-2

$\text{C}_9\text{H}_{10} = 118.18$ [496-11-7]

[指針番号:128 * 国連番号:3295]

0921-3232 95% 一級..... 25ml 7,000

● 1-Indanol → 1-Hydroxyhydrindene

● 2-Indanol → 2-Hydroxyhydrindene

● 5-Indanol → 5-Hydroxyindan

■ 1-Indanone / 1-インダノン

$\text{C}_9\text{H}_8\text{O} = 132.16$ [83-33-0]

0921-4222 98%..... 5g 5,840

0921-4230 98%..... 25g 16,000

■ Indazole / インダゾール

$C_7H_6N_2 = 118.14$	[271-44-3]
0921-5122 99%.....	1g 7,840

■ Indene / インデン



危 4-2

$C_9H_8 = 116.16$	[95-13-6]
[指針番号:128 * 国連番号:3295]	
0900-2332 90%.....	25ml 3,840

■ Indigo / インジゴ

$C_{16}H_{10}N_2O_2 = 262.26$	[482-89-3]
0900-3330 	25g 3,000
0900-3350 	500g

● Indigo blue → Indigo

■ Indigo carmine / インジゴカルミン

$C_{16}H_8N_2O_2(SO_3Na)_2 = 466.36$	[860-22-0]
0900-4330 95% 一級.....	25g 3,000
0900-4350 95% 一級.....	500g

■ Indigo carmine solution / インジゴカルミン溶液

0900-5940 pH測定用.....	100ml 1,840
-------------------------	----------------

● Indigotin → Indigo

■ Indium chip / インジウム, 片状

危険



$In = 114.82$	[7440-74-6]
7490-5726 99.999%.....	5g 11,670
7490-6736 99.999%.....	25g
7490-3726 99.99%.....	5g 10,340
7490-4736 99.99%.....	25g

■ Indium shot / インジウム, 粒状

$In = 114.82$	[7440-74-6]
0904-0730 99.999%.....	25g
0900-8726 99.99%.....	5g 6,340
0900-7731 99.98%.....	25g 18,340

■ Indium standard solution / インジウム標準液 (1,000ppm)

危険

0990-8840 原子吸光分析用.....	100ml 4,000
---------------------------	----------------











■ Indium(III) chloride tetrahydrate / 塩化インジウム(III)四水和物

危険



$InCl_3 \cdot 4H_2O = 293.24$	[22519-64-8]
0900-9730 99.9%.....	25g 16,670

- Indium(III) chloride tetrahydrate / 塩化インジウム(III)四水和物
 0900-9740 99.9%..... 100g
- Indium(III) hydroxide n-hydrate / 水酸化インジウム(III) n水和物
 危険 $I n_2 O_3 \cdot nH_2 O$
 0901-0736 25g 18,340

- Indium(III) iodide / よう化インジウム(III)
 危険 $I n I_3 = 495.33$ [13510-35-5]
 7491-1736 99%..... 25g 30,000

- Indium(III) nitrate trihydrate / 硝酸インジウム三水和物
 危険 危1 $I n(NO_3)_3 \cdot 3H_2 O = 354.88$ [13465-14-0]
 [指針番号:140 * 国連番号:1477]
 0901-1736 98%..... 25g 10,000
 0903-4750 98%..... 500g

- Indium(III) oxide / 酸化インジウム(III)
 危険 $I n_2 O_3 = 277.63$ [1312-43-2]
 0901-3730 99.9%..... 25g 12,670
 0901-3750 99.9%..... 500g

- Indium(III) phosphide / りん化インジウム(III)
 危険 危3 $I nP = 145.79$ [22398-80-7]
 7491-3738 99.9%..... 25g

- Indium(II) selenide / セレン化インジウム(II)
 危険 毒 $I nSe = 193.78$ [1312-42-1]
 7491-4738 99.99%..... 25g

- Indium(III) sulfate enneahydrate / 硫酸インジウム(III)九水和物
 危険 $I n_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2 O = 679.97$ [13464-82-9]
 0901-4130 99% 特級..... 25g
 0901-5150 99% 特級..... 500g
 0901-5250 99% 一級..... 500g

- Indole / インドール

 $C_8 H_7 N = 117.15$ [120-72-9]
 [指針番号:154 * 国連番号:2811]
 0901-6132 99% 特級..... 25g 6,170
- 3-Indoleacetic acid(β-") / 3-インドール酢酸(β-")
 $C_8 H_6 N-CH_2 COOH = 175.19$ [87-51-4]
 0901-7120 98% 特級..... 1g 3,170

■	3-Indoleacetic acid(β -") / 3-インドール酢酸(β -")			
		0901-9122	98% 特級.....	5g 6,340
		0901-7130	98% 特級.....	25g 18,340
■	Indole-3-acetic acid methyl ester / インドール-3-酢酸メチルエステル			
				[1912-33-0]
		B010-3020	1g 8,340
◆	3-Indoleacetic acid potassium salt(Potassium 3-indoleacetate(β -")) / 3-インドール酢酸カリウム			
				[2338-19-4]
		0901-8122	98% 一級.....	1g 5,000
■	3-Indolebutyric acid(B-") / 3-インドール酪酸(B-")			
			$C_9H_9N(CH_2)_3COOH = 203.24$	[133-32-4]
		0903-9110	98% 特級.....	1g
		0903-9120	98% 特級.....	5g
		0903-9130	98% 特級.....	25g
■	DL-3-Indolelactic acid / DL-3-インドール乳酸			
			$C_{11}H_{11}NO_3 = 205.21$	[1821-52-9]
		B010-4010	500mg 25,000
■	3-Indolepropionic acid / 3-インドールプロピオン酸			
			$C_{11}H_{11}NO_2 = 189.21$	[830-96-6]
		B010-5020	98%.....	5g 12,000
■	Indoline / インドリン			
			$C_8H_9N = 119.17$	[496-15-1]
		0902-1132	98% 特級.....	25ml 8,840
■	2,3-Indolinedione / 2,3-インドリンジオン			
			$C_8H_5NO_2 = 147.13$	[91-56-5]
		0912-0132	[特級].....	25g 9,170
●	1-Iodopentane \rightarrow n-Amyl iodide			
■	Indophenol blue / インドフェノールブルー			
			$(CH_3)_2NC_6H_4N:C_{10}H_6O = 276.34$	[132-31-0]
		0902-0121	1g 7,670
■	Inosine / イノシン			
			$C_{10}H_{12}N_4O_5 = 268.23$	[58-63-9]
		0902-3132	98% 特級.....	25g 10,500



I



危4-3

■ Inosine-5' -monophosphate sodium salt hexa n-hydrate /

イノシン-5' -りん酸ナトリウムn水和物

$C_{10}H_{11}N_4Na_2O_8P \cdot nH_2O$	[4691-65-0]
0902-4122 特級.....	1g 2,500

■ Inositol (myo- ") / イノシトール(ミオ-イノシトール)

$C_6H_6(OH)_6 = 180.16$	[87-89-8]
0902-5130 99% 特級.....	25g 2,840
0902-5150 99% 特級.....	500g 18,340

● INT → 2-(4-Iodophenyl)-3-(4-nitrophenyl)-5-phenyltetrazolium chloride

■ Inulin / イヌリン

$(C_6H_{10}O_5)_n$	[9005-80-5]
0902-6332 	5g 5,840

■ Invertase, granular from yeast / インベルターゼ、粒状(酵母製)

45,000 units/g	
0902-7350 	500g

■ Iodic acid / よう素酸



刺激性

$HI O_3 = 175.91$	[7782-68-5]
[指針番号:140 * 国連番号:3085]	
0903-8130 99% 特級.....	25g 5,840

● Iodic acid anhydride → Iodine pentoxide

■ Iodine / よう素



毒性



腐食性



劇

$I = 126.90447$	[7553-56-2]
[指針番号:154 * 国連番号:3495]	
0904-1130 99.8% [特級]	25g 1,170
0904-2140 99.8% [特級]	250g
0904-2150 99.8% [特級]	500g 6,670
0904-3230 99% 一級.....	25g 1,000
0904-4250 99% 一級.....	500g 5,840

■ Iodine solution / よう素溶液(よう素でん粉反応用)









0904-6940 	100ml 1,000
0904-7950 	500ml 2,000

■ 1N(0.5mol/L) Iodine solution / 1N(0.5mol/L) よう素溶液

0904-8950 容量分析用.....	500ml 4,500
---------------------------	------------------

■ N/2(0.25mol/L) Iodine solution / N/2(0.25mol/L) よう素溶液

0904-5950 容量分析用.....	500ml 2,340
---------------------------	------------------

- N/5 (0.1mol/L) Iodine solution / N/5 (0.1mol/L) よう素溶液
 0905-6950 容量分析用..... 500ml 2,340
- N/10 (0.05mol/L) Iodine solution / N/10 (0.05mol/L) よう素溶液
 0904-9950 容量分析用..... 500ml 1,840
- N/20 (0.025mol/L) Iodine solution / N/20 (0.025mol/L) よう素溶液
 0904-4950 容量分析用..... 500ml 1,840
- N/50 (0.01mol/L) Iodine solution / N/50 (0.01mol/L) よう素溶液
 0905-0950 容量分析用..... 500ml 1,840
- N/100 (0.005mol/L) Iodine solution / N/100 (0.005mol/L) よう素溶液
 0905-1950 容量分析用..... 500ml 1,840
- Iodine monobromide / 一臭化よう素
 I Br = 206.81 [7789-33-5]
 [指針番号:154 * 国連番号:3260]
 0905-5236 97% 一級..... 25g
- Iodine monochloride / 一塩化よう素
  I Cl = 162.36 [7790-99-0]
 [指針番号:157 * 国連番号:1792]
 0905-2131 98% 特級..... 25g
 0905-2230 一級..... 25g
- Iodine pentoxide / 五酸化二よう素
  危1 I₂O₅ = 333.82 [12029-98-0]
 [指針番号:140 * 国連番号:3085]
 0905-7230 95% 一級..... 25g
 0905-8250 95% 一級..... 500g
- Iodine trichloride / 三塩化よう素
  I Cl₃ = 233.26 [865-44-1]
 [指針番号:140 * 国連番号:3085]
 0905-3130 97% [特級]..... 25g
 0905-4230 97% 一級..... 25g
 0905-4250 97% 一級..... 500g
- Iodoacetic acid, mono / ヨード酢酸, モノ
  I CH₂COOH = 185.95 [64-69-7]
 [指針番号:154 * 国連番号:3261]
 0905-9131 99% 特級..... 25g 6,250

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

$I CH_2 COONa = 207.93$ [305-53-3]

[指針番号:154 * 国連番号:2811]

0906-0233 96% 一級..... 5g 7,000

■ 2-Iodoaniline / 2-ヨードアニリン



$I C_6 H_4 NH_2 = 219.02$ [615-43-0]

0922-3322 98% 一級..... 5g 9,340

■ 3-Iodoaniline / 3-ヨードアニリン

$I C_6 H_4 NH_2 = 219.02$ [626-01-7]

0922-4321 98% 5g 9,170

■ 4-Iodoaniline / 4-ヨードアニリン



$I C_6 H_4 NH_2 = 219.02$ [540-37-4]

0922-5232 99% 一級..... 25g 9,500

■ Iodobenzene / ヨードベンゼン



危4-3

$C_6 H_5 I = 204.01$ [591-50-4]

0906-1132 99% 特級..... 25g 4,170

■ 3-Iodobenzoic acid / 3-ヨード安息香酸



$I C_6 H_4 COOH = 248.02$ [618-51-9]

0906-2132 98% 特級..... 25g 18,840

■ 3-Iodobenzylamine / 3-ヨードベンジルアミン



危4-3

$I C_6 H_4 CH_2 NH_2 = 233.05$ [696-40-2]

0903-3321 1g 13,340

◆ Iodoeosine (Tetraiodofluorescein) / ヨードエオシン(テトラヨードフルオレセイン)

[15905-32-5]

0906-3232 一級..... 25g 10,670

◆ Iodoethane (Ethyl iodide) / ヨードエタン(よう化エチル)



危4-2

[75-03-6]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0519-4132 98% 特級..... 25g 4,500

0519-4159 98% 特級..... 500g 30,000

0519-4250 一級..... 500g 12,000

■ Iodoform / ヨードホルム

$CH I_3 = 393.73$ [75-47-8]

0906-4330 25g 4,340

■ 7-Iodo-8-hydroxyquinoline-5-sulfonic acid /

7-ヨード-8-ヒドロキシキノリン-5-スルホン酸

	$C_9H_6INO_4S = 351.12$	[547-91-1]
0906-5321	95%.....	5g 9,670
0906-5331	95%.....	25g 20,340

■ Iodomethane / ヨードメタン



劇 $CH_3I = 141.94$ [74-88-4]

[指針番号:151 * 国連番号:2644]

0906-8130	95.5% [特級].....	25g
0906-8150	95.5% [特級].....	500g
0906-9250	95% 一級.....	500g

■ 2-(4-Iodophenyl)-3-(4-nitrophenyl)-5-phenyltetrazolium chloride /

2-(4-ヨードフェニル)-3-(4-ニトロフェニル)-5-フェニルテトラゾリウムクロライド



危5 $C_{19}H_{13}ClIN_5O_2 = 505.70$ [146-68-9]

0900-1120	特級.....	1g 6,670
-----------	---------	----------

■ N-Iodosuccinimide / N-ヨードこはく酸イミド



$C_4H_4INO_2 = 224.99$ [516-12-1]

0907-0222	98% 一級.....	5g 10,170
-----------	-------------	-----------

■ m-Iodotoluene / m-ヨードトルエン



危4-3 $I C_6H_4CH_3 = 218.04$ [625-95-6]

0922-8222	98% 一級.....	25g 12,500
-----------	-------------	------------

■ p-Iodotoluene / p-ヨードトルエン



$I C_6H_4CH_3 = 218.04$ [624-31-7]

0922-9232	99% 特級.....	25g 9,340
-----------	-------------	-----------

■ Ionone (α -, β -mixture) / ヨノン (α -, β -混合物)

危4-3 $C_{13}H_{20}O = 192.30$ [8013-90-9]

0900-2230	95%	25g 6,500
-----------	-----------	-----------

● IPA → 2-Propanol

■ Iridium / イリジウム

$Ir = 192.22$ [7439-88-5]

0907-1726	99.99%.....	1g 35,000
-----------	-------------	-----------

■ Iridium(III) chloride / 塩化イリジウム(III)

$IrCl_3 = 298.58$ [10025-83-9]

7770-1726	99%.....	1g 20,000
-----------	----------	-----------

■ Iridium(IV) chloride / 塩化イリジウム(IV)



	$\text{IrCl}_4 = 334.01$	[10025-97-5]	
7770-2721	99%.....	1g	15,340
7770-3721	99.5%.....	1g	18,670

■ Iridium(IV) oxide / 酸化イリジウム(IV)

	$\text{IrO}_2 = 224.22$	[12030-49-8]	
7770-5726	85%.....	1g	26,670

■ Iron, powder / 鉄, 粉末



危2

	$\text{Fe} = 55.847$	[7439-89-6]	
	[指針番号:170 * 国連番号:3089]		
7260-2748	-300mesh 99.9%.....	100g	
7260-2750	-300mesh 99.9%.....	500g	
0907-7350	500g	1,250

■ Iron, powder / 鉄, 粉末

	$\text{Fe} = 55.847$	[7439-89-6]	
7260-1748	-100mesh 99.9%.....	100g	
0907-5350	100mesh.....	500g	1,250

■ Iron, powder, electrolytic / 鉄粉, 電解



危2

	$\text{Fe} = 55.847$		
	[指針番号:170 * 国連番号:3089]		
0907-8350	200mesh 99% 一級.....	500g	2,250

■ Iron, sponge / 鉄, スポンジ状

	$\text{Fe} = 55.847$	[1332-37-2]	
0907-9739	99.99%.....	25g	
0907-9737	99.999%.....	25g	

■ Iron, plate / 鉄, 板状

	$\text{Fe} = 55.847$	[7439-89-6]	
0908-0300	150 × 45 × 0.3mm.....	5piece	

■ Iron, chip / 鉄, 片状

	$\text{Fe} = 55.847$	[7439-89-6]	
0908-1350	20 × 20 × 0.4mm.....	500g	

■ Iron, wire / 鉄, 線状

	$\text{Fe} = 55.847$	[7439-89-6]	
0908-2746	0.5mm φ 99%.....	100g	

■ Iron, reduced, powder / 還元鉄粉



危2

Fe = 55.847

[7439-89-6]

[指針番号:170 * 国連番号:3089]

0908-3250 一級..... 500g 2,250

■ Iron, sand / 砂鉄

Fe = 55.847

0908-4350 500g 1,840

■ Iron standard solution / 鉄標準液(1,000ppm)

[指針番号:157 * 国連番号:2031]

0908-4840 原子吸光分析用..... 100ml 2,000

0908-4850 原子吸光分析用..... 500ml

■ Iron(III) acetate basic / 塩基性酢酸鉄(III)

approx. $\text{Fe}(\text{OH})(\text{CH}_3\text{COO})_2 = 190.94$ [10450-55-2]

0923-0356 500g 18,500

■ Iron(II) amidosulfate pentahydrate / アミド硫酸鉄(II)五水和物

$\text{Fe}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 338.10$ [14017-39-1]

0923-1336 98% 25g 16,670

0923-2356 98% 500g 45,500

■ Iron(III) ammonium citrate, brown / くえん酸鉄(III)アンモニウム, 褐色

[1185-57-5]

0135-2330 一級..... 25g 1,840

0135-3350 一級..... 500g 6,670

■ Iron(III) ammonium citrate, green / くえん酸鉄(III)アンモニウム, 緑色

[1185-57-5]

0135-4330 一級..... 25g 1,840

0135-5350 一級..... 500g 6,670

■ Iron(III) ammonium oxalate trihydrate / しゅう酸鉄(III)アンモニウム三水和物



劇

$(\text{NH}_4)_3\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 428.06$ [14221-47-7]

0908-8250 一級..... 500g

0908-8260 一級..... 1kg

0908-7330 25g

0908-8350 500g 3,000

◆ Iron(II) ammonium sulfate hexahydrate (Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate) /

硫酸鉄(II)アンモニウム六水和物 [第一] (硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物)

[7783-85-9]

0135-6150 99% [特級] 500g 2,500

- ◆ Iron(II) ammonium sulfate hexahydrate (Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate) / 硫酸鉄(II)アンモニウム六水和物 [第一] (硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物)

0135-7250	一級.....	500g	2,250
0135-7260	一級.....	1kg	

- ◆ N/4 (0.25mol/L) Iron(II) ammonium sulfate solution (N/4 (0.25mol/L) Ammonium iron(II) sulfate solution) / N/4 (0.25mol/L) 硫酸鉄(II)アンモニウム溶液 [第一]

0135-8950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

- ◆ N/10 (0.1mol/L) Iron(II) ammonium sulfate solution (N/10 (0.1mol/L) Ammonium iron(II) sulfate solution) / N/10 (0.1mol/L) 硫酸鉄(II)アンモニウム溶液 [第一]

0139-9950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

- ◆ N/20 (0.05mol/L) Iron(II) ammonium sulfate solution (N/20 (0.05mol/L) Ammonium iron(II) sulfate solution) / N/20 (0.05mol/L) 硫酸鉄(II)アンモニウム溶液 [第一]

0140-9950	容量分析用.....	500ml	2,670
-----------	------------	-------	-------

- ◆ Iron(III) ammonium sulfate, 12-water (Ammonium iron(III) sulfate 12-water) / 硫酸鉄(III)アンモニウム12水 [第二] (硫酸アンモニウム鉄(III)12水)

[7783-83-7]			
0136-0150	99% [特級].....	500g	2,670
0136-1250	98% 一級.....	500g	2,340
0136-1260	98% 一級.....	1kg	
0136-1280	98% 一級.....	20kg	

- Iron(II) bromide tetrahydrate / 臭化鉄(II)四水和物

$\text{FeBr}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 287.72$		[20049-65-4]	
0923-4356	95%.....	500g	

- Iron(II) chloride tetrahydrate / 塩化鉄(II)四水和物

$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 198.81$		[13478-10-9]	
[指針番号:154 * 国連番号:3260]			
0909-1150	[特級].....	500g	
0909-2250	一級.....	500g	2,000
0909-2260	一級.....	1kg	

- Iron(III) chloride, anhydrous / 塩化鉄(III)無水 [第二]

$\text{FeCl}_3 = 162.21$		[7705-08-0]	
[指針番号:157 * 国連番号:1773]			
0909-3250	97% 一級.....	500g	2,000
0909-3260	97% 一級.....	1kg	
0909-3280	97% 一級.....	15kg	
0909-3290	97% 一級.....	20kg	



■ Iron(III) chloride hexahydrate / 塩化鉄(III)六水和物〔第二〕



[指針番号:154 * 国連番号:3260]

0909-4130	99%〔特級〕.....	25g	2,000
0909-5150	99%〔特級〕.....	500g	2,840
0909-6230	97% 一級.....	25g	1,000
0909-6250	97% 一級.....	500g	1,670
0909-6260	97% 一級.....	1kg	

■ Iron(III) chloride solution / 塩化鉄(III)溶液〔第二〕



[指針番号:154 * 国連番号:2582]

0909-7350	40° B´e.....	500ml	
0909-8350	45° B´e.....	500ml	1,000

■ Iron(III) citrate n-hydrate / へん酸鉄(III)n水和物〔第二〕



0909-9230	一級.....	25g	2,170
0910-0350	一級.....	500g	8,000

■ Iron di-sulfide / 二硫化鉄



7261-5736	99.9%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

■ Iron(III) 2-ethylhexanoate / 2-エチルヘキサノ酸鉄(III)



0923-5356	Fe≡6%.....	500g	6,000
-----------	------------	------	-------

■ Iron(III) hydroxide / 水酸化鉄(III)〔第二〕



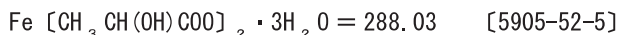
0910-1350	90%.....	500g	2,670
-----------	----------	------	-------

■ Iron(II) iodide / よう化鉄(II)



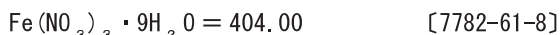
0923-6236	一級.....	25g	13,340
-----------	---------	-----	--------

■ Iron(II) lactate trihydrate / 乳酸鉄(II)三水和物



0923-7336	25g	
0923-8356	500g	

■ Iron(III) nitrate enneahydrate / 硝酸鉄(III)九水和物〔第二〕



[指針番号:140 * 国連番号:1466]

■ Iron(III) nitrate enneahydrate / 硝酸鉄(III)九水和物〔第二〕

0910-2150	99%〔特級〕	500g	3,000
0910-2180	99%〔特級〕	20kg	
0910-3250	98% 一級	500g	1,840
0910-3260	98% 一級	1kg	

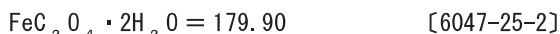
■ Iron nitride / 窒化鉄



7261-4736	99.9% 325mesh	25g	35,000
-----------	---------------	-----	--------

● Iron(III) octoate → Iron(III) 2-ethylhexanoate

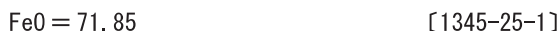
■ Iron(II) oxalate dihydrate / しゅう酸鉄(II)二水和物〔第一〕



[指針番号:154 * 国連番号:2811]

0910-4330	98.5% 一級	25g	1,500
0910-5350	98.5% 一級	500g	4,340
0910-4380	98.5% 一級	20kg	

■ Iron(II) oxide / 酸化鉄(II)〔第一〕



0910-6730	99.9%	25g	
0910-6350	60%	500g	3,500

■ Iron(III) oxide / 酸化鉄(III)〔第二〕



0910-8430	99.9%	100g	
0910-7154	特級	500g	
0910-8250	一級	500g	1,670
0910-8260	一級	1kg	

■ α-Iron(III) oxide / α-酸化鉄(III)〔第二〕



7260-8731	99.9%	100g	19,170
-----------	-------	------	--------

■ Iron oxide black / 四三酸化鉄



0911-0250	一級	500g	1,840
0911-0260	一級	1kg	

■ Iron(III) perchlorate n-hydrate / 過塩素酸鉄(III)n水和物



[指針番号:140 * 国連番号:1481]

0911-1336	一級	25g	7,500
-----------	----	-----	-------

■ Iron(III) phosphate n-hydrate / リン酸鉄(III)n水和物 [第二]

$\text{FePO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O} \quad (n \doteq 4)$		[58782-48-2]
0911-3356	500g 10,840

■ Iron pyroligneous acid / 木酢酸鉄液

0921-0359	500g 1,670
-----------	-------	------------

■ Iron(III) stearate / ステアリン酸鉄(III)[第二]

approx. $\text{Fe}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_3 = 906.27$		[555-36-2]
0921-1336	25g 5,670

■ 40% Iron(II) sulfamate solution / 40% スルファミン酸鉄(II)溶液

$\text{Fe}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 338.10$	
0920-3350	40%..... 500g
0920-1370	40%..... 3L
0920-2370	40%..... 10kg

● Iron(II) sulfamate pentahydrate → Iron(II) amidosulfate pentahydrate

■ Iron(II) sulfate heptahydrate / 硫酸鉄(II)七水和物

$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 278.02$		[7782-63-0]
0911-5150	99% [特級].....	500g 1,420
0911-5180	99% [特級].....	20kg
0911-6250	98% 一級.....	500g 1,170
0911-6280	98% 一級.....	20kg
0911-6290	98% 一級.....	25kg

■ M/10 (0.1 mol/L) Iron(II) sulfate solution / M/10 (0.1 mol/L) 硫酸鉄(II)溶液 [第一]

$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 278.02$		
0911-6950	容量分析用.....	500ml 3,000

■ Iron(III) sulfate n-hydrate / 硫酸鉄(III)n水和物 [第二]

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		[15244-10-7]
0911-7150	60~80% [特級].....	500g 3,340
0911-7180	60~80% [特級].....	20kg
0911-8250	60~80% 一級.....	500g 2,500
0911-8280	60~80% 一級.....	20kg

■ Iron(II) sulfide / 硫化鉄(II)

$\text{FeS} = 87.91$		
0911-9350	硫化水素発生用 一級.....	500g
0911-9360	硫化水素発生用 一級.....	1kg 2,000
0911-9380	硫化水素発生用 一級.....	25kg

● iso ~ → Iso ~

● Isatin → 2, 3-Indolinedione

◆ Isoamyl alcohol (3-Methyl-1-butanol) /

イソアミルアルコール (3-メチル-1-ブタノール)

危険 危4-2 [123-51-3]



[指針番号: 129 * 国連番号: 1105]

0912-1150	98% [特級]	500ml	2,670
0912-1160	98% [特級]	1,000ml	
0912-2250	98% 一級	500ml	2,000
0912-2260	98% 一級	1,000ml	

■ Isoamylamine / イソアミルアミン



危4-1 $(CH_3)_2CHCH_2CH_2NH_2 = 87.17$ [107-85-7]

0122-7132	98% 特級	25ml	6,670
-----------	--------	------	-------

■ Isoamyl benzoate / 安息香酸イソアミル

危4-3 $C_6H_5COOC_5H_{11} = 192.26$ [94-46-2]

0912-3132	98% 特級	25g	3,340
-----------	--------	-----	-------

◆ Isoamyl bromide (1-Bromo-3-methylbutane) /

臭化イソアミル (1-ブロモ-3-メチルブタン)



危4-2 [107-82-4]

[指針番号: 130 * 国連番号: 2341]

0912-4332	96% 一級	25g	3,500
-----------	--------	-----	-------

■ Isoamyl n-butyrate / n-酪酸イソアミル



危4-2 $CH_3CH_2CH_2COOC_5H_{11} = 158.24$ [106-27-4]

[指針番号: 130 * 国連番号: 2620]

0912-5232	98% 一級	25ml	3,170
-----------	--------	------	-------

■ Isoamyl ether / イソアミルエーテル



危4-2 $(C_5H_{11})_2O = 158.28$ [544-01-4]

[指針番号: 127 * 国連番号: 3271]

0900-6230	98% 一級	25ml	3,500
-----------	--------	------	-------

■ Isoamyl formate / ぎ酸イソアミル



危4-2 $HCOOC_5H_{11} = 116.16$ [110-45-2]

[指針番号: 129 * 国連番号: 1109]

0912-6232	95% 一級	25ml	3,000
-----------	--------	------	-------

■ Isoamyl gallate / 没食子酸イソアミル

$(HO)_3C_6H_2COO(CH_2)_2CH(CH_3)_2 = 240.26$ [2486-02-4]

0912-7232	98% 一級	25g	7,840
-----------	--------	-----	-------

■ Isoamyl iodide / よう化イソアミル



危4-2

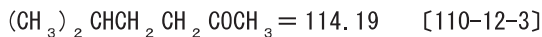


0924-1132 99% 特級..... 25ml 16,840

■ Isoamyl methyl ketone / イソアミルメチルケトン



危4-2



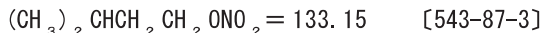
[指針番号:127 * 国連番号:2302]

0924-2232 98% 一級..... 25ml 3,170

■ Isoamyl nitrate / 硝酸イソアミル



危5



[指針番号:140 * 国連番号:1112]

0900-7230 98% 一級..... 25g 13,840

■ Isoamyl salicylate / サリチル酸イソアミル



危4-3



[指針番号:171 * 国連番号:3082]

0149-5232 98% 一級..... 25ml 3,000

0149-6252 98% 一級..... 500ml 13,500

■ D-Isoascorbic acid / D-イソアスコルビン酸

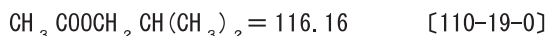


0924-3232 98% 一級..... 25g 3,170

■ Isobutyl acetate / 酢酸イソブチル

危険

危4-2



[指針番号:129 * 国連番号:1213]



0913-0152 99% 特級..... 500ml 3,340

0913-1256 97% 一級..... 500ml 2,840

◆ Isobutyl alcohol (2-Methyl-1-propanol) /

イソブチルアルコール(2-メチルー1-プロパノール)

警告

危4-2

[78-83-1]



[指針番号:129 * 国連番号:1212]

0212-2150 99% [特級]..... 500ml 2,170

0212-3170 99% [特級]..... 3L

0212-3180 99% [特級]..... 14kg

0212-4250 98% 一級..... 500ml 1,170

0212-5270 98% 一級..... 3L 5,250

0212-5280 98% 一級..... 14kg

■ Isobutylamine / イソブチルアミン



危4-1 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 = 73.14$ [78-81-9]

[指針番号:132 * 国連番号:1214]

0913-1130	98% 特級.....	25ml	2,670
0913-3150	98% 特級.....	500ml	9,340
0913-3380	12kg	

■ Isobutylamine hydrobromide / イソブチルアミン臭化水素酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HBr} = 154.05$

0913-4130	特級.....	25g	
0913-5350	特級.....	500g	
0913-4380	15kg	

■ Isobutylamine hydrochloride / イソブチルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 109.6$ [5041-09-8]

0913-6130	特級.....	25g	
0913-7350	特級.....	500g	
0913-6380	15kg	

■ Isobutylbenzene / イソブチルベンゼン



危4-2 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{C}_6\text{H}_5 = 134.22$ [538-93-2]

[指針番号:128 * 国連番号:2709]

0924-4132	99% 特級.....	25ml	3,170
-----------	-------------	------	-------

■ Isobutyl bromide / 臭化イソブチル



危4-1 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Br} = 137.02$ [78-77-3]

0215-5232	97% 一級.....	25g	3,000
0215-5252	97% 一級.....	500g	13,500

■ N-Isobutyl-sec-butylamine hydrobromide /

N-イソブチル-sec-ブチルアミン臭化水素酸塩



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HBr} = 210.15$

0913-8330	98.5%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

■ N-Isobutyl-sec-butylamine hydrochloride /

N-イソブチル-sec-ブチルアミン塩酸塩



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{NHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3 \cdot \text{HCl} = 165.70$

0915-5330	98.5%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

■ Isobutyl n-butyrate / n-酪酸イソブチル



危4-2 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 144.21$ [539-90-2]

[指針番号:127 * 国連番号:3272]

0215-8232	97% 一級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ Isobutyl n-caproate / n-カプロン酸イソブチル

危4-3
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 172.27$ [105-79-3]
 0216-1132 98% 特級..... 25ml 3,340

■ Isobutyl chloride / 塩化イソブチル



危4-1
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Cl} = 92.57$ [513-36-0]
 [指針番号:130 * 国連番号:1127]
 0216-7132 98% 特級..... 25ml 5,500

■ Isobutyl chloroformate / クロロギ酸イソブチル



危4-2
 $\text{ClCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 136.58$ [543-27-1]
 [指針番号:155 * 国連番号:2742]
 0924-5232 98% 一級..... 25g 3,170

■ Isobutyl formate / ギ酸イソブチル



危4-1
 $\text{HCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 102.13$ [542-55-2]
 [指針番号:129 * 国連番号:2393]
 0217-9232 95% 一級..... 25ml 3,340

■ O-Isobutylhydroxylamine hydrochloride / O-イソブチルヒドロキシルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{ONH}_2 \cdot \text{HCl} = 125.60$ [6084-58-8]
 0900-3322 1g 28,170

■ Isobutyl p-hydroxybenzoate / p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル



$\text{HO}C_6H_4\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 194.23$ [4247-02-3]
 0924-6132 99% 特級..... 25g 4,500

■ Isobutyl mercaptan / イソブチルメルカプタン



危4-1
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{SH} = 90.19$ [513-44-0]
 [指針番号:130 * 国連番号:2347]
 0218-9132 98% 特級..... 25ml 7,500

■ Isobutyl propionate / プロピオン酸イソブチル



危4-2
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 130.19$ [540-42-1]
 [指針番号:129 * 国連番号:2394]
 0220-6132 98% 特級..... 25ml 3,340

■ Isobutyraldehyde / イソブチルアルデヒド



危4-1
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCHO} = 72.11$ [78-84-2]
 [指針番号:130 * 国連番号:2045]
 0221-3332 97%..... 25ml 2,670
 0221-4352 97%..... 500ml 5,670

■ Isobutyric acid / イソ酪酸



危4-2 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH} = 88.11$ [79-31-2]

[指針番号:132 * 国連番号:2529]

0221-7132	99% 特級.....	25ml	3,170
0221-8152	99% 特級.....	500ml	5,670

■ Isobutyric anhydride / イソ酪酸無水物



危4-2 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}]_2\text{O} = 158.20$ [97-72-3]

[指針番号:153 * 国連番号:3265]

0924-8232	95% 一級.....	25ml	3,170
0924-9252	95% 一級.....	500ml	9,670

■ Isobutyronitrile / イソブチロニトリル



劇 危4-1 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCN} = 69.11$ [78-82-0]

[指針番号:131 * 国連番号:2284]

0222-3132	特級.....	25ml	2,670
0222-4152	特級.....	500ml	7,670

■ Isobutyrophenone / イソブチロフェノン



危4-3 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOC}_6\text{H}_5 = 148.20$ [611-70-1]

0925-0132	98% 特級.....	25ml	4,340
-----------	-------------	------	-------

■ Isobutyryl bromide / 臭化イソブチリル



危4-2 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOBr} = 151.00$ [2736-37-0]

[指針番号:132 * 国連番号:2920]

0925-1132	95% 一級.....	25g	23,500
-----------	-------------	-----	--------

■ Isobutyryl chloride / 塩化イソブチリル



危4-1 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCl} = 106.55$ [79-30-1]

[指針番号:132 * 国連番号:2395]

0925-2132	98% 特級.....	25g	4,000
0925-3152	98% 特級.....	500g	17,670

■ Isocaproic acid / イソカプロン酸



危4-3 $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH} = 116.16$ [646-07-1]

[指針番号:154 * 国連番号:2810]

0925-4132	97% 一級.....	25ml	11,500
-----------	-------------	------	--------

■ Isocapronitrile / イソカプロニトリル



劇 危4-2 $(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_2)_2\text{CN} = 97.16$ [542-54-1]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0925-5132	特級.....	25ml	12,340
-----------	---------	------	--------

■ Isoeugenol / イソオイゲノール



危4-3

$\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}:\text{CHCH}_3 = 164.20$ [97-54-1]

0925-6232 97% 一級..... 25g 3,840

■ Isoheptanes (mixture of isomers) / イソヘプタン(異性体混合物)



危4-1

$\text{C}_7\text{H}_{16} = 100.21$

[31394-54-4]

[指針番号:128 * 国連番号:1206]

0802-0332 25ml

◆ Isohexane (2-Methylpentane) / イソヘキサン(2-メチルペンタン)



危4-1

[107-83-5]

[指針番号:128 * 国連番号:1208]

1305-5330 90%..... 25ml 5,340

■ L(+)-Isoleucine / L(+)-イソロイシン

$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2 = 131.17$

[73-32-5]

0913-9132 98% 特級..... 25g 7,000

■ Isonicotinamide / イソニコチンアミド

$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O} = 122.12$

[1453-82-3]

0914-0132 99% 特級..... 25g 5,000

■ Isonicotinic acid / イソニコチン酸

$\text{C}_5\text{H}_4\text{N-COOH} = 123.11$

[55-22-1]

0914-1132 99% 25g 3,500

0914-2031 シアン定量用..... 25g 4,500

■ Isonicotinic acid hydrazide / イソニコチン酸ヒドラジド

$\text{C}_5\text{H}_4\text{N-CONHNH}_2 = 137.14$

[54-85-3]

0901-0130 98% 特級..... 25g 3,840

◆ Isooctane (2,2,4-Trimethylpentane) / イソオクタン(2,2,4-トリメチルペンタン)



危4-1

[540-84-1]

[指針番号:128 * 国連番号:1262]

0914-3132 99% [特級] 25ml

0914-4150 99% [特級] 500ml 2,000

0914-4250 98.5% 一級..... 500ml

0914-4270 98.5% 一級..... 3L

0914-4280 98.5% 一級..... 18L

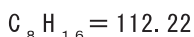
0914-5061 高速液体クロマトグラフ(HPLC) 1,000ml 16,170

0914-4380 18L

■ Isooctene / イソオクテン



危4-1



[25167-70-8]

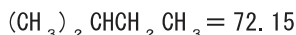
[指針番号:128 * 国連番号:2050]

0927-0332	25ml	2,670
0927-1352	500ml	4,840

■ Isopentane / イソペンタン



危4-特



[78-78-4]

[指針番号:128 * 国連番号:1265]

0914-6132	95% 特級.....	25ml	
0914-7150	95% 特級.....	500ml	3,000

◆ Isopentyl acetate (3-Methylbutyl acetate) /

酢酸イソペンチル(酢酸3-メチルブチル)

危険

危4-2

[123-92-2]



[指針番号:129 * 国連番号:1104]

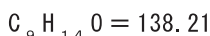
0146-1150	98% [特級].....	500ml	
0146-2250	一級.....	500ml	2,000
0146-2380	15kg	

● Isopentyl bromide → Isoamyl bromide

■ Isophorone / イソホロン



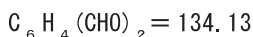
危4-3



[78-59-1]

0914-8232	97% 一級.....	25ml	
0914-9350	97% 一級.....	500ml	2,500

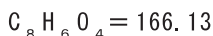
■ Isophthalaldehyde / イソフタルアルデヒド



[626-19-7]

1674-2122	98% 特級.....	25g	5,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Isophthalic acid / イソフタル酸



[121-91-5]

0915-0232	99% 一級.....	25g	2,670
-----------	-------------	-----	-------

■ Isoprenaline hydrochloride / イソプレナリン塩酸塩

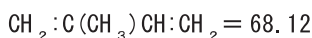


0901-2130	99% 特級.....	25g	22,340
-----------	-------------	-----	--------

■ Isoprene / イソプレン

危険

危4-特



[78-79-5]



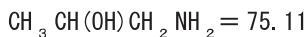
[指針番号:130P * 国連番号:1218]

0915-1232	一級.....	25ml	3,170
-----------	---------	------	-------

■ Isopropanolamine / イソプロパノールアミン



危4-3



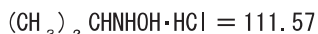
[78-96-6]

[指針番号:153 * 国連番号:2735]

0915-2232	92%	25g	2,670
0915-3252	92%	500g	4,670

■ N-Isopropylhydroxylamine hydrochloride /

N-イソプロピルヒドロキシルアミン塩酸塩



[50632-53-6]

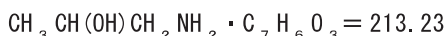
0903-5323	97%	1g	26,670
-----------	-----	-------	----	--------

■ Isopropanolamine hydrofluoride / イソプロパノールアミンふっ化水素酸塩



0917-3330	98%	25g	
-----------	-----	-------	-----	--

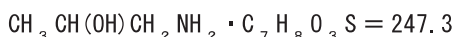
■ Isopropanolamine salicylate / イソプロパノールアミンサリチル酸塩



0917-4330	98.5%	25g	
-----------	-------	-------	-----	--

■ Isopropanolamine p-toluenesulfonate /

イソプロパノールアミンp-トルエンスルホン酸



0917-5330	98.5%	25g	
-----------	-------	-------	-----	--

■ 3-Isopropoxypropylamine / 3-イソプロポキシプロピルアミン



危4-2



[2906-12-9]

[指針番号:132 * 国連番号:2734]

0901-8130	98%	特級.....	25ml	6,500
-----------	-----	---------	------	-------

■ Isopropyl acetate / 酢酸イソプロピル

危険

危4-1



[108-21-4]



[指針番号:129 * 国連番号:1220]

0915-6250	97%	一級.....	500ml	4,670
-----------	-----	---------	-------	-------

● Isopropylacetone → Methyl isobutyl ketone

◆ Isopropyl alcohol (2-Propanol ; IPA) / イソプロピルアルコール(2-プロパノール)

危険

危4-ア

[67-63-0]



[指針番号:129 * 国連番号:1219]

0915-7150	99.7%	[特級].....	500ml	970
0915-8170	99.7%	[特級].....	3L	4,670
0915-9180	99.7%	[特級].....	14kg	
0916-0250	99%	一級.....	500ml	920
0916-1270	99%	一級.....	3L	4,340

◆ Isopropyl alcohol (2-Propanol ; IPA) / イソプロピルアルコール(2-プロパノール)

0916-2280	99% 一級.....	14kg	
0916-2380	14kg	
0916-3551	精密分析用(SS).....	500ml	2,840
0916-4061	高速液体クロマトグラフ(HPLC)	1,000ml	5,840
0916-5050	電子工業用(SE).....	500ml	
0916-6060	電子工業用(SE).....	1,000ml	
0916-7070	電子工業用(SE).....	3L	
0916-1170	高純度.....	14kg	
0916-2180	高純度.....	18L	

■ Isopropylamine / イソプロピルアミン



危4-特

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 = 59.11$

[75-31-0]

[指針番号:132 * 国連番号:1221]

0126-7132	99% 特級.....	25ml	2,840
0126-8350	一級.....	500ml	

■ Isopropylamine hydrobromide / イソプロピルアミン臭化水素酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HBr} = 140.02$

0918-0130	98.5% 特級.....	25g	
0918-1350	98.5% 特級.....	500g	
0010-5682	10kg	
0918-0380	15kg	

■ Isopropylamine hydrochloride / イソプロピルアミン塩酸塩

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HCl} = 95.57$

[15572-56-2]

0918-2130	98.5% 特級.....	25g	
0918-3350	98.5% 特級.....	500g	
0010-5581	10kg	
0010-5591	15kg	

■ Isopropylamine hydrofluoride / イソプロピルアミンふっ化水素酸塩



$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HF} = 79.12$

0917-0330	25g	
0917-0350	500g	
0917-0380	15kg	

■ Isopropylamine hydrofluoroboride / イソプロピルアミンほうふっ化水素酸塩



劇

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot \text{HBF}_4 = 146.92$

[指針番号:154 * 国連番号:1759]

0918-8350	500g	
0918-8380	15kg	

■ 2-(Isopropylamino)ethanol / 2-(イソプロピルアミノ)エタノール

危4-3
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHNHCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 103.16$
[109-56-8]
0901-9330
99%.....
25ml
7,670

■ Isopropylamine oxalate / イソプロピルアミンしゅう酸塩

劇
 $[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2]_2 \cdot (\text{COOH})_2 = 208.26$
0917-6330
98.5%.....
25g

■ Isopropylamine succinate (1:1 mol) / イソプロピルアミンこはく酸塩 (1:1 mol)

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot (\text{CH}_2)_2\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 = 177.20$
0917-2130
98.5% 特級.....
25g
0917-2150
98.5% 特級.....
500g

■ Isopropylamine succinate (1:2 mol) / イソプロピルアミンこはく酸塩 (1:2 mol)

$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2 \cdot [(\text{CH}_2)_2\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4]_2 = 295.29$
0917-1130
98.0% 特級.....
25g
0917-1150
98.0% 特級.....
500g

■ Isopropylamine sulfate / イソプロピルアミン硫酸塩

$[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 = 157.19$
0917-7330
98.5%.....
25g

● Isopropylbenzene → Cumene

■ Isopropyl benzoate / 安息香酸イソプロピル

危4-3
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 = 164.20$
[939-48-0]
0918-4132
99% 特級.....
25ml
8,340
0918-5152
99% 特級.....
500ml

◆ Isopropyl bromide (2-Bromopropane) / 臭化イソプロピル (2-ブロモプロパン)

危4-1
[75-26-3]
[指針番号:129 * 国連番号:2344]
0918-6132
99% 特級.....
25g
3,000
0918-7152
99% 特級.....
500g
7,840

■ Isopropyl n-butyrate / n-酪酸イソプロピル

危4-2
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 = 130.19$
[638-11-9]
[指針番号:129 * 国連番号:2405]
0918-8232
99% 一級.....
25ml
3,170

● Isopropyl cellosolve → Ethylene glycol monoisopropyl ether

■ N-Isopropylcyclohexylamine / N-イソプロピルシクロヘキシルアミン

危4-2
 $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHCH}(\text{CH}_3)_2 = 141.25$
[1195-42-2]
0903-1332
98%.....
25ml
9,000

◆ Isopropyl ether (Diisopropyl ether) /

イソプロピルエーテル (ジイソプロピルエーテル)



危4-1

[108-20-3]

[指針番号:127 * 国連番号:1159]

0919-0250 99% 一級..... 500ml 3,170

■ Isopropyl formate / ぎ酸イソプロピル



危4-1

$\text{HCOOCH}(\text{CH}_3)_2 = 88.11$

[625-55-8]

0925-7232 95% 一級..... 25ml 6,670

◆ p, p' -Isopropylidenebiphenol (Bisphenol A) /

p, p' -イソプロピリデンビフェノール (ビスフェノール A)

[80-05-7]

0233-2230 98% 一級..... 25g 2,840

0233-3250 98% 一級..... 500g 5,000

■ Isopropyl iodide / よう化イソプロピル



危4-2

$(\text{CH}_3)_2\text{CHI} = 169.99$

[75-30-9]

[指針番号:129 * 国連番号:2392]

0925-8132 98% 特級..... 25g 4,840

0925-9152 98% 特級..... 500g 34,000

◆ Isopropyl mercaptan (2-Propanethiol) /

イソプロピルメルカプタン (2-プロパンチオール)



危4-1

[75-33-2]

[指針番号:130 * 国連番号:2402]

0926-0232 96% 一級..... 25ml 5,170

0926-1252 96% 一級..... 500ml 12,000

■ N-Isopropyl-N-methyl-tert-butylamine /

N-イソプロピル-N-メチル-tert-ブチルアミン



危4-1

$(\text{CH}_3)_3\text{CN}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)_2 = 129.25$ [85523-00-8]

[指針番号:128 * 国連番号:1993]

0902-8339 98%..... 5ml 17,500

■ Isopropyl methyl ketone / イソプロピルメチルケトン



危4-1

$\text{CH}_3\text{COCH}(\text{CH}_3)_2 = 86.13$


[563-80-4]

[指針番号:127 * 国連番号:2397]

0926-2132 99% 特級..... 25ml 2,500


0926-3152 99% 特級..... 500ml 10,840

■ Isopropyl myristate / ミリスチン酸イソプロピル


 危4-3 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 = 270.46$ [110-27-0]
0919-3232 95% 一級..... 25ml 2,840

■ 4-Isopropylphenylhydrazine hydrochloride /

4-イソプロピルフェニルヒドラジン塩酸塩

 $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{NHNH}_2 \cdot \text{HCl} = 186.69$ [118427-29-5]
0902-9329 98%..... 1g 12,000


■ Isopropyl propionate / プロピオン酸イソプロピル

 危4-1 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 = 116.16$ [637-78-5]
[指針番号:129 * 国連番号:2409]
0919-4232 99% 一級..... 25ml 3,170

■ 2-Isopropylphenol / 2-イソプロピルフェノール


危4-3 $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OH} = 136.19$ [88-69-7]
[指針番号:153 * 国連番号:3145]
0902-0230 98% 一級..... 25g 3,500

■ Isopropyl salicylate / サリチル酸イソプロピル

 危4-3 $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2 = 180.20$ [607-85-2]
0926-4132 99% 特級..... 25ml 11,670

■ Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside /

イソプロピル-β-D-チオガラクトピラノシド



 $\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S} = 238.30$ [367-93-1]
0902-1220 一級..... 1g 9,670

■ Isopropyl titanate / チタン酸イソプロピル


危4-3 $\text{Ti}[\text{COH}(\text{CH}_3)_2]_4 = 284.23$ [546-68-9]
[指針番号:128 * 国連番号:2413]
0919-5232 一級..... 25g 2,670
0919-6252 一級..... 500g 9,840

● p-Isopropyltoluene → p-Cymen

■ Isoquinoline / イソキノリン

  $\text{C}_9\text{H}_7\text{N} = 129.16$ [119-65-3]
[指針番号:154 * 国連番号:2811]
0926-5232 95%..... 25g 3,170

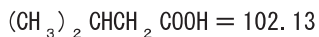
■ Isostearic acid / イソステアリン酸

 危4-3 $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH} = 284.48$ [54680-48-7]
0902-2330 90%..... 25g 3,500

■ Isovaleric acid / イソ吉草酸



危4-3

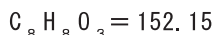


[503-74-2]

[指針番号:154 * 国連番号:2922]

0919-8132	99% 特級.....	25ml	3,340
0919-9152	99% 特級.....	500ml	10,500

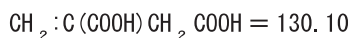
■ Isovanillin / イソバニリン



[621-59-0]

0926-6232	98% 一級.....	25g	8,670
-----------	-------------	-----	-------

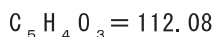
■ Itaconic acid / イタコン酸



[97-65-4]

0920-0150	99% 特級.....	500g	3,840
0920-0232	99% 一級.....	25g	2,670

■ Itaconic anhydride / イタコン酸無水物



[2170-03-8]

0926-7232	95%.....	25g	4,340
-----------	----------	-----	-------