

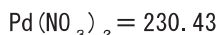
## 【P】

- PAC → Poly aluminium chloride solution
- Palatinose n-hydrate / パラチノース n 水和物
- $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot nH_2O$  [13718-94-0]
- 1600-1230 一級..... 25g 3,500
- Palladium, plate / パラジウム, 板状 0.3 mm
- Pd = 106.42 [7440-05-3]
- 1600-1729 99.9%..... 1g
- Palladium, powder / パラジウム, 粉末
- Pd = 106.42 [7440-05-3]
- 1600-2729 99.9%..... 1g
- Palladium standard solution / パラジウム標準液 (1,000ppm)
- 1600-3840 原子吸光分析用..... 100ml 4,170
- Palladium(II) acetate / 酢酸パラジウム(II)
- $Pd(CH_3COO)_2 = 224.51$  [3375-31-3]
- 1667-3129 Pd 47% 特級..... 1g
- Palladium asbestos / パラジウムアスベスト
- 1600-4729 Pd 10%..... 1g
- 1600-5729 Pd 20%..... 1g
- 1600-6729 Pd 30%..... 1g
- 1600-7729 Pd 50%..... 1g
- Palladium black / パラジウム黒
- [7440-05-3]
- 1600-8729 Pd 98%..... 1g
- Palladium carbon / パラジウムカーボン
- 1600-9729 Pd 5%..... 25g
- Palladium(II) bromide / 臭化パラジウム(II)
- $PdBr_2 = 266.23$  [13444-94-5]
- 7460-5429 99%..... 1g
- Palladium(II) chloride / 塩化パラジウム(II)
- $PdCl_2 = 177.33$  [7647-10-1]
- 7460-1721 99.9%..... 1g
- 1601-0120 99% [特級]..... 1g
- 1601-0130 99% [特級]..... 25g

■ Palladium(II) nitrate / 硝酸パラジウム(II)



危1



[10102-05-3]

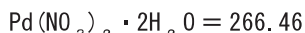
[指針番号:140 \* 国連番号:1477]

7460-2721 99.9%..... 1g

1601-1127 特級..... 1g

■ Palladium(II) nitrate dihydrate / 硝酸パラジウム(II)ニ水和物

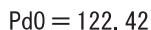
危1



[32916-07-7]

1605-6120 99% 特級..... 1g

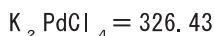
■ Palladium(II) oxide / 酸化パラジウム(II)



[1314-08-5]

1601-2729 ..... 1g

■ Palladium(II) potassium chloride / 塩化パラジウム(II)カリウム



[10025-98-6]

1667-4329 Pd 32.5%..... 1g

■ Palladium(II) sodium chloride / 塩化パラジウム(II)ナトリウム



[13820-53-6]

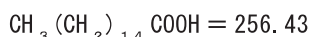
1667-5329 Pd 35.8%..... 1g

■ Palladium(II) sulfate nH<sub>2</sub>O / 硫酸パラジウム(II)n水和物



1601-4727 97%..... 1g

■ Palmitic acid / パルミチン酸



[57-10-3]

1602-0131 [特級]..... 25g 3,420

1602-1151 [特級]..... 500g 6,170

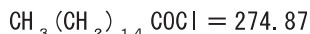
1602-2330 一級..... 25g 1,500

1602-2350 一級..... 500g 2,250

■ Palmitoyl chloride / 塩化パルミトイル



危4-3



[112-67-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

1600-2330 95%..... 25g 2,840

● PAN → 1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol

■ Pancreatin / パンクレアチン

[8049-47-6]

1602-3330 ..... 25g 1,500

1602-3359 ..... 500g

P

■ Papain / パパイン

[9001-73-4]

1602-6339 ..... 25g 4,670

■ Papaverine hydrochloride / パパベリン塩酸塩

$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot HCl = 375.85$  [61-25-6]

1667-7132 98% 特級..... 25g 6,840

● PAR → 4-(2-Pyridylazo)resorcinol

■ Paraffin / パラフィン

[8002-74-2]

1602-7250	一級 (mp) 融点 42~44°C.....	500g	3,170
1602-8350	一級 (mp) 融点 44~46°C.....	500g	3,000
1602-9350	一級 (mp) 融点 46~48°C.....	500g	3,000
1603-0350	一級 (mp) 融点 48~50°C.....	500g	3,000
1603-1250	一級 (mp) 融点 50~52°C.....	500g	3,000
1603-2250	一級 (mp) 融点 52~54°C.....	500g	3,000
1603-3250	一級 (mp) 融点 54~56°C.....	500g	3,000
1603-4350	一級 (mp) 融点 56~58°C.....	500g	3,000
1603-5350	一級 (mp) 融点 58~60°C.....	500g	3,170
1603-6350	一級 (mp) 融点 60~62°C.....	500g	3,500
1603-7250	一級 (mp) 融点 62~64°C.....	500g	3,340
1603-8350	一級 (mp) 融点 64~66°C.....	500g	3,170
1603-9250	一級 (mp) 融点 66~68°C.....	500g	4,000
1604-0350	一級 (mp) 融点 68~70°C.....	500g	3,170

◆ Paraffin, liquid(Liquid paraffin) / 流動パラフィン

危4-4

[8012-95-1]

1604-1150	[特級].....	500ml	1,500
1604-1180	[特級].....	18L	
1604-2250	一級.....	500ml	1,170
1604-2280	一級.....	15kg	
1604-2380	.....	15kg	

◆ Paraffin, liquid B(Liquid paraffin B) / 流動パラフィン B

危4-3

[8012-95-1]

1604-4350 ..... 500ml 1,000

■ Paraffin chlorinated, liquid / 塩化パラフィン, 液体

[61788-76-9]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

1604-5350 塩素 40%..... 500g

■ Paraffin chlorinated, solid / 塩化パラフィン, 固体

[61788-76-9]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1604-6350 塩素 70%..... 500g

■ Parafilm M / パラフィルム M

1604-7001 5cm × 75m..... 1roll

1604-8001 10cm × 37.5m..... 1roll

■ Paraformaldehyde / パラホルムアルデヒド



劇

(CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>

[30525-89-4]

[指針番号:133 \* 国連番号:2213]

1604-9350 一級..... 500g 1,840

1604-9260 一級..... 1kg

■ Paraldehyde / パラアルデヒド



危4-2

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = 132.16

[123-63-7]

[指針番号:129 \* 国連番号:1264]

1605-0132 98% 特級..... 25ml 3,000

1605-1356 85%..... 500ml

■ Pararosaniline / パラローザニン



(NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>COH = 305.38

[467-62-9]

1605-2132 特級..... 25g 14,500

■ Pararosaniline hydrochloride / 塩酸パラローザニン



C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub> · HCl = 323.83

[569-61-9]

1660-2123 特級..... 10g 11,340

■ Pararosolic acid / パラロゾール酸

C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> = 290.32

[603-45-2]

1805-7131 [特級]..... 25g 30,840

● PAS → 4-Aminosalicylic acid

■ Patent blue V / パテントブルー V



C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> = 544.69

[116-95-0]

1660-3332 ..... 25g 7,000

● PCP → Pentachlorophenol

● PCP Na salt → Pentachlorophenol sodium salt

■ Pectine, from citrus / ペクチン, レモン製

[9000-69-5]

1660-4330 ..... 25g 2,000

■	Pectine, from citrus / ペクチン, レモン製				
		1660-4350	.....	500g	9,170
■	Pectinase / ペクチナーゼ				
				[9032-75-1]	
		1660-6332	.....	25g	10,670
●	PEG → Polyethylene glycol				
●	Pelargonaldehyde → n-Nonyl aldehyde				
●	Pelargonic acid → n-Nonanoic acid				
■	DL-Penicillamine / DL- ペニシラミン				
				$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{SH})\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 149.21$	[52-66-4]
		1600-4220	98% 一級.....	5g	13,670
■	Pentachloronitrobenzene / ペンタクロロニトロベンゼン				
				$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{NO}_2 = 295.34$	[82-68-8]
				[指針番号:171 * 国連番号:3077]	
		B025-1030	97% 一級.....	25g	4,170
		B025-2050	97% 一級.....	500g	27,500
■	Pentachlorophenol / ペンタクロロフェノール, 油性				
				$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH} = 266.34$	[87-86-5]
				[指針番号:154 * 国連番号:3155]	
		1660-7350	90%.....	500g	7,170
■	Pentachlorophenol sodium salt / ペンタクロロフェノールナトリウム, 水性				
				$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{ONa} = 288.32$	[131-52-2]
				[指針番号:154 * 国連番号:2567]	
		1660-8350	90%.....	500g	6,170
■	n-Pentacosane / n- ペンタコサン				
				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{23}\text{CH}_3 = 352.69$	[629-99-2]
		1600-5320	97% 一級.....	1g	12,340
■	n-Pentadecane / n- ペンタデカン				
				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{CH}_3 = 212.42$	[629-62-9]
		1660-9132	99% 特級.....	25ml	5,170
■	n-Pentadecanoic acid / n- ペンタデカン酸				
				$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13}\text{COOH} = 242.40$	[1002-84-2]
		1667-8132	98% 特級.....	25g	9,340

■ 1-Pentadecanol / 1-ペンタデカノール

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{OH} = 228.42$  [629-76-5]

1667-9232 95% 一級..... 25g 11,340

■ 1,3-Pentadiene, mixture of isomers / 1,3-ペンタジエン, 異性体混合物



危4-1

$\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCH}:\text{CH}_2 = 68.12$  [504-60-9]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

1600-6320 ..... 25ml 32,000

■ Pentaerythritol / ペンタエリトリトール

$\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_4 = 136.15$  [115-77-5]

1661-0132 98% ..... 25g 2,670

1661-1350 95%..... 500g 3,000

■ Pentaethylenehexamine / ペンタエチレンヘキサミン



危4-3

$\text{NH}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH})_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 = 232.37$  [4067-16-7]

[指針番号:132 \* 国連番号:2734]

1661-2332 ..... 25g 2,340

■ Pentamethylbenzene / ペンタメチルベンゼン



$\text{C}_6\text{H}(\text{CH}_3)_5 = 148.25$  [700-12-9]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

1600-7130 99% 特級..... 25g 15,000

● Pentamethylene glycol → 1,5-Pentanediol

■ n-Pentane / n-ペンタン



危4-特

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 = 72.15$  [109-66-0]

[指針番号:128 \* 国連番号:1265]

1661-3150 99% 特級..... 500ml 2,840

1661-3170 99% 特級..... 3L 14,750

1661-4250 99% 一級..... 500ml 2,340

1661-4260 99% 一級..... 1,000ml

1661-4270 99% 一級..... 3L 11,840

1661-4280 99% 一級..... 18L

■ 1,5-Pentanediol / 1,5-ペンタンジオール



危4-3

$\text{HO}(\text{CH}_2)_5\text{OH} = 104.15$  [111-29-5]

1667-2232 97% 一級..... 25g 3,000

1667-2252 97% 一級..... 500g 12,670

◆ 2,4-Pentanedione (Acetylacetone) / 2,4-ペンタンジオン(アセチルアセトン)



危4-2

[123-54-6]

[指針番号:132 \* 国連番号:2310]

◆ 2, 4-Pentanedione (Acetylacetone) / 2, 4-ペンタンジオン(アセチルアセトン)

0105-9130	99% [特級]	25ml	1,500
0106-0150	99% [特級]	500ml	4,840
0106-0180	99% [特級]	18L	
0106-0250	98% 一級	500ml	
0106-0380		18L	

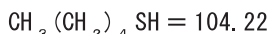
● 1-Pentanol → n-Amyl alcohol

● 2-Pentanol → sec-Amyl alcohol

■ 1-Pentanethiol / 1-ペンタンチオール



危4-1



[110-66-7]

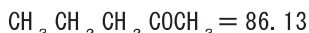
[指針番号:130 \* 国連番号:1111]

0147-9132	98% 特級	25ml	8,670
-----------	--------	------	-------

■ 2-Pentanone / 2-ペンタノン



危4-1



[107-87-9]

[指針番号:127 \* 国連番号:1249]

1370-1232	97% 一級	25ml	2,840
1667-5252	97% 一級	500ml	13,500

■ 3-Pentanone / 3-ペンタノン



危4-1



[96-22-0]

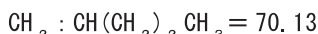
[指針番号:127 \* 国連番号:1156]

0416-6132	98% 特級	25ml	2,670
0416-7152	98% 特級	500ml	8,170

■ 1-Pentene / 1-ペンテン



危4-特



[109-67-1]

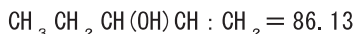
[指針番号:128 \* 国連番号:1108]

1661-5132	98% 特級	25ml	5,840
-----------	--------	------	-------

■ 1-Pentene-3-ol / 1-ペンテン-3-オール



危4-2



[616-25-1]

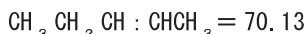
[指針番号:127 \* 国連番号:1987]

1667-8232	97% 一級	25ml	24,000
-----------	--------	------	--------

■ 2-Pentene (mixture of cis-, trans-) / 2-ペンテン(シス-, トランス-混合物)



危4-特



[109-68-2]

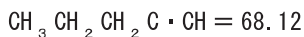
[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

1661-6232	95% 一級	25ml	5,170
-----------	--------	------	-------

■ 1-Pentyne / 1-ペンチン



危4-特



[627-19-0]

[指針番号:128 \* 国連番号:3295]

1667-9222 98% 一級..... 25ml 19,340

■ Peppermint oil / はっか油

[8006-90-4]

1320-1439 ..... 25ml 2,500

■ Pepsin(1:100) / ペプシン(1:100)

[9001-75-6]

1662-2350 ..... 25g 3,500

■ Pepsin(1:10,000) / ペプシン(1:10,000)

[9001-75-6]

1661-9330 ..... 25g 5,840

■ Peptone / ペプトン

1663-2230 一級..... 25g 1,750

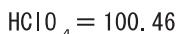
1663-3250 一級..... 500g 8,000

1663-3270 一級..... 10kg

■ Perchloric acid / 過塩素酸



危6



[7601-90-3]

[指針番号:143 \* 国連番号:1873]

1605-5150 70% [特級] ..... 500g 3,840

1605-5160 70% [特級] ..... 1kg

1605-5250 70% 一級..... 500g 3,670

1605-5260 70% 一級..... 1kg

1606-6150 60% [特級] ..... 500g 3,500

1606-6160 60% [特級] ..... 1kg

1606-7250 60% 一級..... 500g 3,250

1606-7260 60% 一級..... 1kg

1606-8551 精密分析用(SS)60%..... 500g 8,170

1606-9051 有害金属測定用(SP)60%..... 500g 8,670

■ 0.1mol/L Perchloric acid, acetic acid solution / 0.1mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒



危4-2

1606-0951 非水滴定用..... 500ml 3,340

■ 0.01mol/L Perchloric acid, acetic acid solution / 0.01mol/L 過塩素酸, 酢酸溶媒



危4-2

1605-8950 非水滴定用..... 500ml 5,670

P



■ N/10 (0.1mol/L) Perchloric acid, 1,4-dioxane solution /

N/10 (0.1mol/L) 過塩素酸 1,4-ジオキサン溶液



危4-1

1606-1956 非水滴定用..... 500ml 10,000

■ N/100 (0.01mol/L) Perchloric acid, 1,4-dioxane solution /

N/100 (0.01mol/L) 過塩素酸 1,4-ジオキサン溶液



危4-1

1612-3950 非水滴定用..... 500ml

● Perchloroethylene → Tetrachloroethylene

■ Perfluorotri-n-butylamine [for Mass spectrometry] /

パーフルオロトリ-n-ブチルアミン [質量分析用]



(CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N = 671.09 [311-89-7]

1601-6132 60% 特級..... 25g 25,840

■ Peric acid / ペリ酸

NH<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>3</sub>H = 223.25 [82-75-7]

1668-0232 98% 一級..... 25g 5,500

● Periodic acid dihydrate → Orthoperiodic acid

■ Permanent orange / パーマネントオレンジ



危5

C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub> = 338.28 [3468-63-1]

[指針番号: 133 \* 国連番号: 1325]

1606-3332 ..... 25g 9,840

■ Peroxidase, horseradish / ペルオキシダーゼ, わさび製

[9003-99-0]

1600-8310 ..... 100mg 26,840

■ Peru balsam / ペルーバルサム

[8007-00-9]

1606-4336 ..... 25g 16,000

■ Perylene / ペリレン

C<sub>20</sub>H<sub>12</sub> = 252.32 [198-55-0]

1668-1122 98%..... 5g 20,500

■ Petroleum benzene / 石油ベンジン



危4-1

[8030-30-6]

[指針番号: 128 \* 国連番号: 1268]

1606-5150 [特級]..... 500ml 1,000

■ Petroleum benzine / 石油ベンジン

1606-5170	〔特級〕.....	3L	5,000
1606-6380	.....	18L	

■ Petroleum benzine A / A ベンジン



危4-1

[110-54-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:1208]

1606-7359	.....	500ml	590
-----------	-------	-------	-----

■ Petroleum ether / 石油エーテル



危4-1

[8032-32-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1268]

1606-8150	〔特級〕.....	500ml	1,000
1606-8170	〔特級〕.....	3L	5,250
1606-8180	〔特級〕.....	18L	
1606-9280	一級.....	18L	
1606-9380	.....	18L	
1607-0061	残留農業分析用 300(和光).....	1,000ml	5,340

■ pH indicator paper / pH 万能ロール紙

1607-1009	.....	1roll	
-----------	-------	-------	--

◆ pH solution(buffer solution standard) (東亜ディーケーケー)

Oxalate / しゅう酸塩

0223-5959	pH 1.68.....	500ml	
-----------	--------------	-------	--

Phthalate / フタル酸塩

0223-6959	pH 4.01.....	500ml	
-----------	--------------	-------	--

Phosphate / 中性りん酸塩

0223-7959	pH 6.86.....	500ml	
-----------	--------------	-------	--

Borate / ほう酸塩

0223-8959	pH 9.18.....	500ml	
-----------	--------------	-------	--

Carbonate / 炭酸塩

0223-9959	pH 10.02.....	500ml	
-----------	---------------	-------	--

◆ Powder for pH standard solution(東亜ディーケーケー)

pH 1.68 (Oxalate) / pH 標準液用粉末 pH 1.68(Oxalate)500ml 用 × 5

0224-0999	500ml用.....	500ml × 5	
-----------	-------------	-----------	--

pH 4.01 (Phthalate) / pH 標準液用粉末 pH 4.01(Phthalate)500ml 用 × 5

0224-1999	500ml用.....	500ml × 5	
-----------	-------------	-----------	--

pH 6.86 (Phosphate) / pH 標準液用粉末 pH 6.86(Phosphate)500ml 用 × 5

0224-2999	500ml用.....	500ml × 5	
-----------	-------------	-----------	--

◆ Powder for pH standard solution(東亜ディーケーケー)

pH 9.18 (Borate) / pH 標準液用粉末 pH 9.18 (Borate) 500ml 用 × 5  
 0224-3999 500ml用..... 500ml × 5

pH 10.02 (Carbonate) / pH 標準液用粉末 pH 10.02 (Carbonate) 500ml 用 × 5  
 0224-4999 500ml用..... 500ml × 5

● Phenacetin → Acetophenetidine

■ Phenacyl chloride / フェナシルクロリド



[指針番号:153 \* 国連番号:1697]

1600-9130 98% 一級..... 25g 4,340

■ Phenanthrene / フェナントレン



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1607-2232 97% 一級..... 25g 7,170

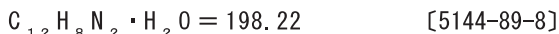
■ 9,10-Phenanthrenequinone / 9,10-フェナンスレンキノ



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1601-1120 99% 特級..... 5g 9,340

■ 1,10-Phenanthroline monohydrate (o- " ) / 1,10-フェナントロリン一水和物 (o- " )



[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

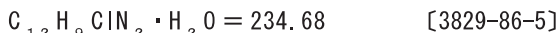
1607-3120 99% [特級]..... 1g 1,500

1607-4130 99% [特級]..... 25g 7,000

1607-4150 99% [特級]..... 500g

■ 1,10-Phenanthroline chloride monohydrate /

塩化 1,10-フェナントロリニウム一水和物



1607-5120 99% [特級]..... 1g 1,670

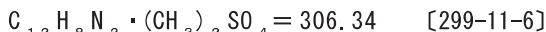
1607-6130 99% [特級]..... 25g 8,000

■ Phenazine / フェナジン



1607-7122 99% 特級..... 1g 5,170

■ Phenazine methosulfate / フェナジンメトサルフェート



1607-8122 ..... 1g 4,840

P

■ Phenethyl alcohol / フェネチルアルコール



危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2OH = 122.17$  [60-12-8]

[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

1607-9132	98% 特級.....	25ml	3,000
1608-0152	98% 特級.....	500ml	8,170

■ β-Phenethylamine / β-フェネチルアミン



危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2NH_2 = 121.18$  [64-04-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:1760]

1608-1132	98% 特級.....	25ml	3,340
-----------	-------------	------	-------

■ β-Phenethylamine hydrochloride / β-フェネチルアミン塩酸塩



$C_6H_5CH_2CH_2NH_2 \cdot HCl = 157.64$  [156-28-5]

1668-2132	98% 特級.....	25g	5,000
1668-3152	98% 特級.....	500g	25,340

■ Phenethyl bromide / 臭化フェネチル



危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2Br = 185.06$  [103-63-9]

1668-4132	97% 一級.....	25g	4,000
1668-5152	97% 一級.....	500g	24,340

■ Phenethyl chloride / 塩化フェネチル



危4-2  $C_6H_5CH_2CH_2Cl = 140.61$  [622-24-2]

1668-6132	99% 特級.....	25g	5,340
-----------	-------------	-----	-------

■ o-Phenetidine / o-フェネチジン



危4-3  $C_8H_9NO = 137.18$  [94-70-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:2311]

0125-6232	98% 一級.....	25g	3,500
-----------	-------------	-----	-------

■ m-Phenetidine / m-フェネチジン



危4-3  $C_2H_5OC_6H_4NH_2 = 137.18$  [621-33-0]

[指針番号:153 \* 国連番号:2311]

0125-7331	97%.....	25g	45,000
-----------	----------	-----	--------

■ p-Phenetidine / p-フェネチジン



危4-3  $C_2H_5OC_6H_4NH_2 = 137.18$  [156-43-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:2311]

0125-8232	98% 一級.....	25g	3,500
-----------	-------------	-----	-------

■ p-Phenetidine hydrochloride / p-フェネチジン塩酸塩

$C_2H_5OC_6H_4NH_2 \cdot HCl = 173.64$  [637-56-9]

1600-1132	98% 一級.....	25g	4,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Phenol / フェノール

危険 劇  $C_6H_5OH = 94.11$  [108-95-2]



[指針番号:153 \* 国連番号:1671]

1608-3150	99% [特級] .....	500g	2,000
1608-2160	99% [特級] .....	1kg	
1608-2250	98.5% 一級.....	500g	1,670
1608-3260	98.5% 一級.....	1kg	
1608-4051	アミノ酸自動分析用.....	500g	3,670

■ Phenol blue / フェノールブルー

$(CH_3)_2NC_6H_4N : C_6H_4O = 226.28$  [2150-58-5]

1608-5129	.....	1g	26,670
-----------	-------	----	--------

■ Phenolphthalein / フェノールフタレイン

$C_{20}H_{14}O_4 = 318.33$  [77-09-8]

1608-6130	98% [特級] .....	25g	2,500
1608-7150	98% [特級] .....	500g	9,170
1608-8230	98% 一級.....	25g	1,500
1608-9250	98% 一級.....	500g	7,000

■ 1w/v% Phenolphthalein solution / 1w/v% フェノールフタレイン溶液



危4-ア

[指針番号:127 \* 国連番号:1170]

1609-0940	滴定用.....	100ml	1,840
1609-1950	滴定用.....	500ml	4,000

■ Phenolphthalein-thymolphthalein solution /

フェノールフタレイン・チモールフタレイン溶液



危4-ア

1668-7942	滴定用.....	100ml	5,000
1668-8952	滴定用.....	500ml	12,000

■ Phenolphthalin / フェノールフタリン

$C_6H_4(COOH)CH(C_6H_4OH)_2 = 320.34$  [81-90-3]

1609-2130	98% 特級.....	25g	7,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Phenol reagent / フェノール試薬

危険

[指針番号:154 \* 国連番号:3264]



1609-3946	蛋白質測定用.....	100ml	2,340
1609-3950	蛋白質測定用.....	500ml	6,500

■ Phenol red / フェノールレッド

	$C_{19}H_{14}O_5S = 354.38$	[143-74-8]	
1609-4120	[特級].....	1g	1,840
1609-5130	[特級].....	25g	
1609-5150	[特級].....	500g	

■ Phenol red solution / フェノールレッド溶液

1609-6940	pH 試験用.....	100ml	1,500
1609-7950	pH 試験用.....	500ml	3,670
1609-8950	滴定用.....	500ml	3,670

■ Phenol red sodium salt / フェノールレッドナトリウム



刺激性

	$C_{19}H_{13}NaO_5S = 376.36$	[34487-61-1]	
1609-9122	特級.....	5g	4,170

■ p-Phenolsulfonic acid / p-フェノールスルホン酸



腐食性

	$HOC_6H_4SO_3H = 174.17$		
1610-0350	80%.....	500g	8,670

■ p-Phenolsulfonic acid sodium salt dihydrate /

p-フェノールスルホン酸ナトリウム二水合物



刺激性

	$HOC_6H_4SO_3Na \cdot 2H_2O = 232.19$	[10580-19-5]	
1952-8332	.....	25g	2,840
1952-9352	.....	500g	14,340

● Phenolsulfonphthalein → Phenol red

■ Phenothiazine / フェノチアジン



有害性 刺激性

	$C_{12}H_9NS = 199.28$	[92-84-2]	
1610-1232	98% 一級.....	25g	2,840
1610-2256	98% 一級.....	500g	7,000

■ Phenoxyacetic acid / フェノキシ酢酸



刺激性

	$C_6H_5OCH_2COOH = 152.15$	[122-59-8]	
1610-3132	98% 一級.....	25g	3,000

■ 4-Phenoxyaniline / 4-フェノキシアニリン



有害性

	$C_6H_5OC_6H_4NH_2 = 185.23$	[139-59-3]	
1668-9332	98%.....	25g	5,840

■ Phenoxybenzamine hydrochloride / フェノキシベンズアミン塩酸塩

	$C_{18}H_{22}ClNO \cdot HCl = 340.29$	[63-92-3]	
1600-2222	95% .....	1g	9,170

● 2-Phenoxyethanol → Ethylene glycol monophenyl ether

■ p-Phenoxyphenol / p-フェノキシフェノール

$C_6H_5OC_6H_4OH = 186.21$  [831-82-3]

1669-0221 97% ..... 5g 4,670

■ Phenyl acetate / 酢酸フェニル



危4-3

$CH_3COOC_6H_5 = 136.15$  [122-79-2]

1670-1132 98% 特級..... 25g 3,170

1670-2132 98% 特級..... 500g 11,170

◆ Phenylacetonitrile (Benzyl cyanide) / フェニルアセトニトリル(シアン化ベンジル)



劇 危4-3

[140-29-4]

[指針番号:152 \* 国連番号:2470]

0232-6232 98% 一級..... 25ml 3,170

0232-7252 98% 一級..... 500ml 8,340

■ D-Phenylalanine / D-フェニルアラニン

$C_9H_{11}NO_2 = 165.19$  [673-06-3]

1610-4122 98% 特級..... 5g 4,840

■ DL-Phenylalanine / DL-フェニルアラニン

$C_9H_9CH_2CH(NH_2)COOH = 165.19$  [150-30-1]

1610-5132 98% 特級..... 25g 4,500

■ L(-)-Phenylalanine / L(-)-フェニルアラニン

$C_9H_{11}NO_2 = 165.19$  [63-91-2]

1610-6132 98% 特級..... 25g 4,500

■ N-Phenylanthranilic acid / N-フェニルアントラニル酸

$C_6H_5NHC_6H_4COOH = 213.24$  [91-40-7]

1610-7132 98%..... 25g 10,000

■ 4-Phenylazo-1-naphthylamine hydrochloride /

4-フェニルアゾ-1-ナフチルアミン塩酸塩

$C_6H_5N:NC_{10}H_7NH_2 \cdot HCl = 283.76$  [83833-14-1]

1600-3231 ..... 5g 9,170

■ Phenylazo-resorcinol / フェニルアゾレゾルシノール



$C_6H_5N:NC_6H_3(OH)_2 = 214.22$  [67503-46-2]

0238-8322 80%..... 1g 3,500

0238-9332 80%..... 25g 12,670

■ Phenyl benzoate / 安息香酸フェニル



$C_6H_5COOC_6H_5 = 198.22$  [93-99-2]

1610-8232 99% 一級..... 25g 3,670

● Phenylbenzyl → Diphenylmethane

■ N-Phenylbenzylamine / N-フェニルベンジルアミン



$C_6H_5CH_2NHC_6H_5 = 183.25$  [103-32-2]

1601-3130 98% 特級..... 25g 5,670

■ 4-Phenyl-2-butanol / 4-フェニル-2-ブタノール

危4-3

$C_6H_5CH_2CH_2CH(OH)CH_3 = 150.22$  [2344-70-9]

1670-3332 99%..... 25ml 18,000

● Phenyl-n-butylamine → N-n-Butylaniline

● Phenylcarbamide → Phenylurea

● Phenylcarbimide → Phenyl isocyanate

■ Phenyl chloroformate / クロロギ酸フェニル



危4-3

$ClCOOC_6H_5 = 156.57$  [1885-14-9]

[指針番号:156 \* 国連番号:2746]

1670-4232 98% 一級..... 25ml 3,500

● Phenyl cyanide → Benzonitrile

■ Phenylcyclohexane / フェニルシクロヘキサン

危4-3

$C_6H_{11}C_6H_5 = 160.26$  [827-52-1]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

0370-7232 97% 一級..... 25ml 4,840

0370-7252 97% 一級..... 500ml 42,000

■ 4-Phenylcyclohexanone / 4-フェニルシクロヘキサノン

$C_6H_5C_6H_9O = 174.24$  [4894-75-1]

1670-7232 97% 一級..... 25g 16,340

■ N-Phenyldiethanolamine / N-フェニルジエタノールアミン



$C_6H_5N(C_2H_4OH)_2 = 181.23$  [120-07-0]

1670-8232 98% 一級..... 25g 2,840

1670-9232 98% 一級..... 500g 10,840


















■ 1,3-Phenylene diacetate / 1,3-フェニレンジアセテート

$C_6H_4(OCOCH_3)_2 = 194.19$  [108-58-7]

1671-0132 特級..... 25g 6,000

P

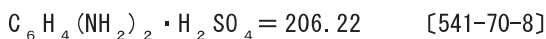


- 1,2-Phenylenediacetic acid / 1,2-フェニレン二酢酸
-   $C_6H_4(CH_2COOH)_2 = 194.19$  [7500-53-0]  
1671-1222 97%..... 5g 9,340
- 1,3-Phenylenediacetic acid / 1,3-フェニレン二酢酸
-   $C_6H_4(CH_2COOH)_2 = 194.19$  [19806-17-8]  
1671-2222 98% 一級..... 5g 14,340
- 1,2-Phenylenediamine / 1,2-フェニレンジアミン
-    $C_6H_4(NH_2)_2 = 108.14$  [95-54-5]  
[指針番号:153 \* 国連番号:1673]  
1610-9232 98% 一級..... 25g 3,340
- 1,2-Phenylenediamine sulfate / 1,2-フェニレンジアミン硫酸塩
-    $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 206.22$  [74710-09-1]  
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
1600-4132 96% 特級..... 25g 11,670
- 1,3-Phenylenediamine / 1,3-フェニレンジアミン
-    $NH_2C_6H_4NH_2 = 108.14$  [108-45-2]  
[指針番号:153 \* 国連番号:1673]  
1611-0332 98% 特級..... 25g 8,170
- 1,4-Phenylenediamine / 1,4-フェニレンジアミン
-    $NH_2C_6H_4NH_2 = 108.14$  [106-50-3]  
[指針番号:153 \* 国連番号:1673]  
1611-1330 97% 一級..... 25g 3,670  
1611-2350 97% 一級..... 500g 11,170
- 1,2-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,2-フェニレンジアミン二塩酸塩
-     $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 181.06$  [615-28-1]  
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
1611-3132 99% ..... 25g 5,170  
1611-3150 99% ..... 500g 45,000
- 1,3-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,3-フェニレンジアミン二塩酸塩
-    $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 181.06$  [541-69-5]  
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
1611-4132 99% 特級..... 25g 7,500
- 1,4-Phenylenediamine dihydrochloride / 1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩
-    $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl = 181.06$  [624-18-0]  
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
1611-5132 98% 特級..... 25g 3,840

■ 1,3-Phenylenediamine sulfate / 1,3-フェニレンジアミン硫酸塩



劇



[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1611-6132 98% 特級..... 25g 10,840

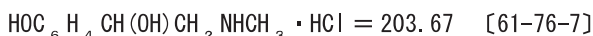
■ p-Phenylene diisothiocyanate / ジイソチオシアン酸 p-フェニレン



[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1611-7021 アミノ酸配列分析用..... 1g 8,670

■ (R)-Phenylephrine hydrochloride / (R)-フェニレフリン塩酸塩



1601-4130 98% 特級..... 25g 18,000

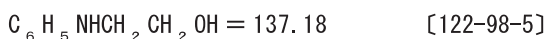
● Phenylethane → Ethylbenzene

● 2-Phenylethanol → Phenethyl alcohol

■ N-Phenylethanolamine / N-フェニルエタノールアミン



危4-3



[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

1601-5230 98% 一級..... 25g 2,840

● Phenyl ether → Diphenyl ether

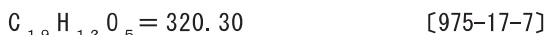
● β-Phenylethylamine → β-Phenethylamine

■ N-Phenylethylenediamine / N-フェニルエチレンジアミン



1671-3222 98% 一級..... 10g 13,000

■ Phenylfluorone / フェニルフルオロン



1611-8122 特級..... 1g 7,000

■ Phenyl glycidyl ether / フェニルグリシジルエーテル

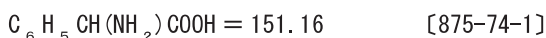


危4-3



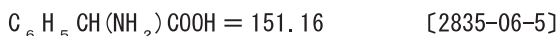
1611-9232 99% 一級..... 25g 3,170

■ D-2-Phenylglycine (α-") / D-2-フェニルグリシン



1612-0132 99% 特級..... 25g 3,840

■ DL-2-Phenylglycine (α-") / DL-2-フェニルグリシン



0126-3232 98% 一級..... 25g 3,170

■ L(+)-2-Phenylglycine / L(+)-2- フェニルグリシン

$C_6H_5CH(NH_2)COOH = 151.16$  [2935-35-5]

1612-2231 98% 一級..... 25g 6,170

■ N-Phenylglycine / N- フェニルグリシン

$C_6H_5NHCH_2COOH = 151.16$  [103-01-5]

1671-4232 97% 一級..... 25g 8,000

■ Phenylhydrazine / フェニルヒドラジン



危4-3

$C_6H_5NHNH_2 = 108.14$  [100-63-0]

[指針番号:153 \* 国連番号:2572]

1612-4230 98% 一級..... 25g 3,500

1612-5252 98% 一級..... 500g 14,670

■ Phenylhydrazine sulfate / フェニルヒドラジン硫酸塩

$(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4 = 314.37$  [52033-74-6]

1612-8230 98% ..... 25g 11,670

■ Phenylhydrazine-4-sulfonic acid hemi-hydrate /

フェニルヒドラジン-4-スルホン酸1/2水和物



$NH_2NHC_6H_4SO_3H \cdot 1/2H_2O = 197.2$  [98-71-5]

1612-9232 98% 特級..... 25g 5,500

■ Phenylhydrazinium chloride / 塩化フェニルヒドラジニウム



$C_6H_5NHNH_3Cl = 144.60$  [59-88-1]

1612-6131 98% [特級] ..... 25g 4,250

1612-7151 98% [特級] ..... 500g 45,000

■ Phenylhydroquinone / フェニルヒドロキノン



$C_6H_5C_6H_3(OH)_2 = 186.21$  [1079-21-6]

1671-6232 98% 特級..... 5g 13,340

■ Phenyl isocyanate / イソシアン酸フェニル



危4-2

$C_6H_5NCO = 119.12$  [103-71-9]

[指針番号:155 \* 国連番号:2487]

1613-0332 98% 特級..... 25g 3,670

■ Phenyl isothiocyanate / イソチオシアン酸フェニル



危4-3

$C_6H_5NCS = 135.19$  [103-72-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:2922]

1613-1132 98% 特級..... 25g 4,170

1613-2001 アミノ酸配列分析用..... 1ml × 5 14,840

■ N-Phenylmaleimide / N-フェニルマレイミド



$C_{10}H_7NO_2 = 173.17$  [941-69-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1680-6232	97%	一級.....	25g	3,170
1680-6270	97%	一級.....	10kg	

● Phenyl mercaptan → Thiophenol

■ Phenylmercury(II) acetate / 酢酸フェニル水銀(II)



$C_6H_5HgOCOCH_3 = 336.74$  [62-38-4]

[指針番号:151 \* 国連番号:1674]

1613-3321	.....	10g	9,170
-----------	-------	-----	-------

● Phenyl methyl ether → Anisole

● Phenyl methyl ketone → Acetophenone

◆ 1-Phenyl-3-methyl-5-pyrazolone (3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone) /

1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン(3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン)

[89-25-8]

1369-6130	[特級].....	25g	3,500
1369-6156	[特級].....	500g	

■ 4-Phenylmorpholine / 4-フェニルモルホリン



$C_{10}H_{13}NO = 163.22$  [92-53-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1613-6232	98%	一級.....	5,840
-----------	-----	---------	-------

■ 1-Phenyl naphthalene / 1-フェニルナフタレン



$C_{16}H_{11} = 204.27$  [605-02-7]

1671-7222	95%	一級.....	21,500
-----------	-----	---------	--------

■ N-Phenyl-1-naphthylamine (-α-) / N-フェニル-1-ナフチルアミン



$C_{16}H_{15}N = 219.29$  [90-30-2]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1613-7232	98%	一級.....	3,170
1613-7250	98%	一級.....	18,000

■ N-Phenyl-2-naphthylamine (-β-) / N-フェニル-2-ナフチルアミン



$C_{16}H_{15}N = 219.29$  [135-88-6]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1613-8232	97%	一級.....	3,840
-----------	-----	---------	-------

P

■ 2-Phenylphenol / 2-フェニルフェノール



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1613-9132 98% 特級..... 25g 3,000

■ 4-Phenylphenol / 4-フェニルフェノール

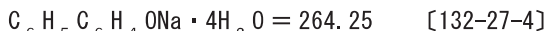


[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1614-2132 99% 特級..... 25g 3,840

■ 2-Phenylphenol sodium salt tetrahydrate /

2-フェニルフェノールナトリウム四水和物



[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1614-4332 80%..... 25g 3,670

1614-5352 80%..... 500g 14,340

■ Phenylphosphonic acid / フェニルホスホン酸



1671-8232 98% 一級..... 25g 3,500

■ Phenylphosphoric acid / フェニルリン酸



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

1614-6132 99% 一級..... 25g 18,000

◆ Phenylphosphoric acid disodium salt dihydrate

(Sodium phenyl phosphate dihydrate) /

フェニルリン酸二ナトリウム二水和物

[3279-54-7]

1614-7131 97% 特級..... 25g 10,000

■ 1-Phenylpiperazine / 1-フェニルピペラジン



危4-3



[指針番号:154 \* 国連番号:2922]

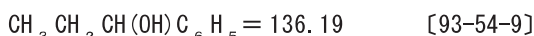
1671-9232 98% 一級..... 25g 8,500

● 2-Phenylpropane → Cumene







■ 1-Phenyl-1-propanol / 1-フェニル-1-プロパノール



危4-3



1672-0332 97% 一級..... 25g 5,000

- 1-Phenyl-2-propanol / 1-フェニル-2-プロパノール  
危4-3  $C_6H_5CH_2CH(OH)CH_3 = 136.19$  [698-87-3]  
 1672-1132 98% 特級..... 25g 28,170
- 2-Phenyl-1-propanol / 2-フェニル-1-プロパノール  
危4-3  $C_6H_5CH(CH_3)CH_2OH = 136.19$  [1123-85-9]  
 1672-2132 98% 特級..... 25ml 5,000
- 2-Phenyl-2-propanol / 2-フェニル-2-プロパノール  
   $C_6H_5C(CH_3)_2OH = 136.19$  [617-94-7]  
 1672-4232 97% 一級..... 25g 13,840
- 3-Phenyl-1-propanol / 3-フェニル-1-プロパノール  
危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2CH_2OH = 136.19$  [122-97-4]  
 1672-5132 98% 特級..... 25ml 3,500
- Phenyl propionate / プロピオン酸フェニル  
危4-3  $CH_3CH_2COOC_6H_5 = 150.18$  [637-27-4]  
 1672-7232 95% 一級..... 25g 10,000
- DL-2-Phenylpropionic acid ( $\alpha$ -") / DL-2-フェニルプロピオン酸( $\alpha$ -")  
  $C_6H_5CH(CH_3)COOH = 150.18$  [492-37-5]  
 1672-8122 98% 一級..... 5g 7,340  
 1672-9132 98% 一級..... 25g 22,170
- 3-Phenylpropionic acid ( $\beta$ -") / 3-フェニルプロピオン酸( $\beta$ -")  
  $C_6H_5CH_2CH_2COOH = 150.18$  [501-52-0]  
 1673-0132 98% 特級..... 25g 4,840
- 3-Phenylpropylamine / 3-フェニルプロピルアミン  
危4-3  $C_6H_5CH_2CH_2CH_2NH_2 = 135.21$  [2038-57-5]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:1760]  
 1673-1222 97% 一級..... 5g 7,170
- Phenyl n-propyl ketone → n-Butyrophenone
- 1-Phenyl-3-pyrazolidone / 1-フェニル-3-ピラゾリドン  
  $C_9H_{10}N_2O = 162.19$  [92-43-3]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
 1615-0330 98% 一級..... 25g 5,500
- 2-Phenylpyridine / 2-フェニルピリジン  
 危4-3  $C_5H_4NC_6H_5 = 155.20$  [1008-89-5]  
 1601-7332 98%..... 5g 9,670

■ 4-Phenylpyridine / 4-フェニルピリジン



$C_6H_5C_5H_4N = 155.20$  [939-23-1]

1601-9222 98% 一級..... 5g 7,500

■ Phenyl salicylate / サリチル酸フェニル

$HOC_6H_4COOC_6H_5 = 214.22$  [118-55-8]

1615-1230 98% 一級..... 25g 1,670

1615-2250 98% 一級..... 500g 5,840

● Phenyl sulfide → Diphenyl sulfide

● Phenylthiocarbamide → 1-Phenyl-2-thiourea

■ 1-Phenyl-2-thiourea / 1-フェニル-2-チオ尿素



$C_6H_5NHCSNH_2 = 152.22$  [103-85-5]

1615-4132 98% 特級..... 25g 11,670

■ Phenyltrichlorosilane / フェニルトリクロロシラン



危4-3

$C_6H_5SiCl_3 = 211.55$  [98-13-5]

[指針番号:156 \* 国連番号:1804]

1673-2232 98% 一級..... 25g 3,500

■ Phenyltriethoxysilane / フェニルトリエトキシシラン



危4-3

$C_6H_5Si(OC_2H_5)_3 = 240.37$  [780-69-8]

1673-3232 99% 一級..... 25ml 4,170

■ Phenyltrimethoxysilane / フェニルトリメトキシシラン



危4-3

$C_6H_5Si(OCH_3)_3 = 198.29$  [2996-92-1]

1673-4132 98% 特級..... 25ml 4,840

■ Phenyltrimethylammonium bromide / 臭化フェニルトリメチルアンモニウム



$[C_6H_5N(CH_3)_3] Br = 216.12$  [16056-11-4]

1673-5132 98% 特級..... 25g 5,340

■ Phenyltrimethylammonium chloride / 塩化フェニルトリメチルアンモニウム



$[C_6H_5N(CH_3)_3] Cl = 171.67$  [138-24-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1673-6132 98% 特級..... 25g 4,500

■ Phenyltrimethylammonium hydroxide (20 ~ 25% in methanol) /

水酸化フェニルトリメチルアンモニウム(メタノール溶液)






危4-1

$[C_6H_5N(CH_3)_3] OH = 153.22$  [1899-02-1]

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

1673-7332 ..... 25ml 5,170

- Phenyltrimethylammonium iodide / よう化フェニルトリメチルアンモニウム  
 $[C_6H_5N(CH_3)_3]I = 263.12$  [98-04-4]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
 1673-8132 98% 特級..... 25g 7,670
- Phenyltrimethylammonium tribromide / 三臭化フェニルトリメチルアンモニウム  
  $[C_6H_5N(CH_3)_3]Br_3 = 375.93$  [4207-56-1]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:1759]  
 1673-9132 98% 特級..... 25g 7,500
- Phenylurea / フェニル尿素  
  $C_6H_5NHCONH_2 = 136.15$  [64-10-8]  
 1615-5232 97% 一級..... 25g 3,670
- Phenylurethane / フェニルウレタン  
 $C_6H_5NHCOOC_2H_5 = 165.19$  [101-99-5]  
 1674-0132 99% 特級..... 25g 5,170
- Phloroglucinol dihydrate / フロログルシンニ水和物  
 $C_6H_3(OH)_3 \cdot 2H_2O = 162.14$  [6099-90-7]  
 1615-6130 特級..... 25g 3,670
- Phloxine B / フロキシシン B  
 $C_{20}H_2Br_4Cl_4Na_2O_5 = 829.64$  [18472-87-2]  
 1615-7139 特級..... 25g 6,170  
 1615-7330 ..... 25g
- Phosphatase, acid, from wheat germ / ホスファターゼ, 酸性, 小麦の胚芽  
 [9001-77-8]  
 1615-8312 ..... 100mg 6,000
- Phosphatase, alkaline, from intestinal / ホスファターゼ, アルカリ性, 腸製  
 [9001-78-9]  
 1674-1312 ..... 100mg 4,170
- Phosphonic acid → Phosphorous acid
- ◆ Phosphinic acid (Hypophosphorous acid) solution / ホスフィン酸(次亜りん酸)溶液  
 [6303-21-5]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:3264]  
 1616-0230 50% ..... 25g 3,000  
 1616-1250 50% ..... 500g 6,170



■ Phosphoric acid / リン酸



$H_3PO_4 = 98.00$  [7664-38-2]

[指針番号:154 \* 国連番号:1805]

1616-3150	85% [特級]	500ml	1,500
1616-4170	85% [特級]	5kg	8,840
1616-5250	85% 一級	500ml	1,340
1616-6270	85% 一級	5kg	7,840
1616-7280	85% 一級	35kg	

■ N/10 (0.05mol/L) Phosphoric acid solution / N/10 (0.05mol/L) リン酸溶液

$H_3PO_4 = 98.00$

1616-7950	容量分析用	500ml	2,500
-----------	-------	-------	-------

● Phosphoric acid, meta → Metaphosphoric acid

● Phosphoric anhydride → Phosphorus (V) oxide

■ Phosphorous acid / ホスホン酸



$H_3PO_3 = 82.00$  [13598-36-2]

[指針番号:154 \* 国連番号:2834]

1616-8150	97% 特級	500g	4,000
1616-8250	一級	500g	3,340
1616-8280	一級	20kg	

● Phosphorus oxychloride → Phosphoryl chloride

● Phosphorus pentoxide → Phosphorus (V) oxide

■ Phosphorus, red / 赤りん



危2

$P = 30.97$  [7723-14-0]

[指針番号:133 \* 国連番号:1338]

7151-2738	-30mesh 99.999%	25g	
1616-9230	98% 一級	25g	1,500
1617-0250	98% 一級	500g	4,500

■ Phosphorus standard solution / リン標準液 (1,000ppm)

1617-2840	原子吸光分析用	100ml	3,000
-----------	---------	-------	-------

■ Phosphoryl chloride / 塩化ホスホリル



毒

$POCl_3 = 153.33$  [10025-87-3]

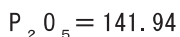
[指針番号:137 \* 国連番号:1810]

1617-3131	99% 特級	25g	3,000
1617-4151	99% 特級	500ml	5,000
1617-4251	一級	500ml	4,670

■ Phosphorus(V) oxide / 酸化りん(V)



腐食性



[1314-56-3]

[指針番号:137 \* 国連番号:1807]

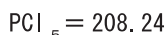
7151-2736	99.999%.....	25g	14,340
1621-4750	99.9%.....	500g	
1617-7150	98% [特級].....	500g	2,250
1617-8250	97% 一級.....	500g	1,500

■ Phosphorus pentachloride / 五塩化りん



猛毒性 腐食性

毒



[10026-13-8]

[指針番号:137 \* 国連番号:1806]

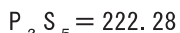
1617-5256	98% 特級.....	500g	4,670
-----------	-------------	------	-------

■ di-Phosphorus pentasulfide / 五硫化ニりん



可燃性 猛毒性

毒 危2



[1314-80-3]

[指針番号:139 \* 国連番号:1340]

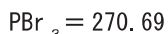
1617-6256	.....	100g	6,500
-----------	-------	------	-------

■ Phosphorus tribromide / 三臭化りん



引火性 有害性 腐食性

危4-1



[7789-60-8]

[指針番号:137 \* 国連番号:1808]

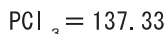
1617-9350	97%.....	500g	5,500
-----------	----------	------	-------

■ Phosphorus trichloride / 三塩化りん



猛毒性 腐食性

毒

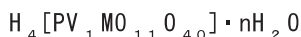


[7719-12-2]

[指針番号:137 \* 国連番号:1809]

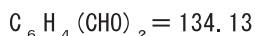
1618-0130	特級.....	25ml	3,670
1618-0255	一級.....	500g	5,170

■ Phospho vanado molybdic acid / りんバナドモリブデン酸



1614-1350	.....	500g	
-----------	-------	------	--

■ o-Phthalaldehyde / o-フタルアルデヒド



[643-79-8]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1663-7120	生化学用.....	1g	2,670
-----------	-----------	----	-------

◆ p-Phthalaldehyde (Terephthalaldehyde) /

p-フタルアルデヒド(テレフタルアルデヒド)

[623-27-8]

1674-3232	98% 一級.....	25g	4,500
-----------	-------------	-----	-------

■ Phthalaldehydic acid / フタルアルデヒド酸



$C_8H_6O_3 = 150.13$  [119-67-5]

1674-4132 98% 特級..... 25g 6,500

■ Phthalamide / フタルアミド

$C_6H_4(CONH_2)_2 = 164.16$  [88-96-0]

1663-8130 98% 特級..... 25g 5,170

● o-Phthaldialdehyde → o-Phthalaldehyde

● Phthalein complexon → o-Cresolphthalein complexon

◆ m-Phthalic acid (Isophthalic acid) / m-フタル酸 (イソフタル酸)



[121-91-5]

0915-0232 99% 一級..... 25g 2,670

■ o-Phthalic acid / o-フタル酸

$C_6H_4(COOH)_2 = 166.13$  [88-99-3]

1663-9136 99% 特級..... 25g 2,340

1664-0156 99% 特級..... 500g 10,000

● p-Phthalic acid → Terephthalic acid

● Phthalic acid monopotassium salt (Potassium biphthalate)

→ Potassium hydrogen phthalate

■ Phthalic anhydride / 無水フタル酸

$C_8H_4O_3 = 148.12$  [85-44-9]

[指針番号: 156 \* 国連番号: 2214]

1618-1150 99.5% [特級]..... 500g 3,000

1618-2350 99% 一級..... 500g 2,670

■ Phthalimide / フタルイミド

$C_8H_5NO_2 = 147.13$  [85-41-6]

1665-0132 98% 特級..... 25g 3,000

1665-1152 98% 特級..... 500g 5,500

■ Phthalimide potassium salt / フタルイミドカリウム



$C_6H_4(CO)_2NK = 185.22$  [1074-82-4]

1646-2132 98% 特級..... 25g 2,840

■ Phthalocyanine blue / フタロシアニンブルー

$C_{32}H_{16}N_8Cu = 576.08$  [147-14-8]

1665-2332 ..... 25g 7,170

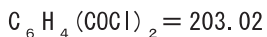
1665-2360 ..... 1kg

■	Phthalocyanine cobalt / フタロシアニンコバルト			
		$C_{32}H_{16}N_8Co = 571.47$	[3317-67-7]	
	1674-6332	90%.....	25g	7,500
■	Phthalocyanine copper (α-form) / フタロシアニン銅(α-型)			
		$C_{32}H_{16}N_8Cu = 576.08$	[147-14-8]	
	1674-7232	一級.....	25g	4,840
■	Phthalocyanine copper (β-form) / フタロシアニン銅(β-型)			
		$C_{32}H_{16}N_8Cu = 576.08$	[147-14-8]	
	1674-8232	一級.....	25g	4,840
■	Phthalocyanine iron / フタロシアニン鉄			
		$C_{32}H_{16}N_8Fe = 568.38$	[132-16-1]	
	1674-9322	95%.....	25g	12,500
■	Phthalocyanine lead / フタロシアニン鉛			
	 	$C_{32}H_{16}N_8Pb = 719.73$	[15187-16-3]	
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
	1675-0322	95%.....	1g	5,840
■	Phthalocyanine magnesium / フタロシアニンマグネシウム			
		$C_{32}H_{16}N_8Mg = 536.84$	[1661-03-6]	
	1675-1322	.....	1g	14,340
■	Phthalocyanine nickel / フタロシアニンニッケル			
		$C_{32}H_{16}N_8Ni = 571.22$	[14055-02-8]	
		1675-5336	一級.....	25g 10,340
■	Phthalocyanine sodium / フタロシアニンナトリウム			
		$C_{32}H_{16}N_8Na_2 = 558.50$	[25476-27-1]	
	1675-2322	.....	1g	6,670
■	Phthalocyanine zinc / フタロシアニン亜鉛			
		$C_{32}H_{16}N_8Zn = 577.92$	[14320-04-8]	
	1675-3322	95%.....	1g	3,840
	1675-4322	95%.....	10g	16,000
●	o-Phthalodinitrile → Phthalonitrile			
■	Phthalonitrile / フタロニトリル			
	 	$C_6H_4(CN)_2 = 128.13$	[91-15-6]	
	 	[指針番号:151 * 国連番号:3439]		
	1618-3132	99% 特級.....	25g	3,840

■ Phthaloyl chloride / 塩化フタロイル



危4-3



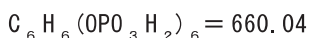
[88-95-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

1618-4232 98% 一級..... 25g 4,500

● Phylloquinone → Vitamin K<sub>1</sub>

■ Phytic acid 50% solution / フィチン酸 50%溶液



[83-86-3]

1659-5250 ..... 500g 13,840

◆ Phytin (Calcium phytate) / フィチン(フィチン酸カルシウム)

[3615-82-5]

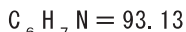
0308-8330 ..... 25g 3,000

0308-9352 ..... 500g 16,000

■ 2-Picoline (α - ") / 2-ピコリン (α - ")



危4-2



[109-06-8]

[指針番号:129 \* 国連番号:2313]

1618-5133 98% 特級..... 25ml 3,170

1618-6153 98% 特級..... 500ml 5,340

■ 3-Picoline (β - ") / 3-ピコリン (β - ")



危4-2



[108-99-6]

[指針番号:129 \* 国連番号:2313]

1618-7133 98% 特級..... 25ml 3,340

1618-8133 98% 特級..... 500ml 6,500

■ 4-Picoline (γ - ") / 4-ピコリン (γ - ")



危4-2



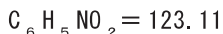
[108-89-4]

[指針番号:129 \* 国連番号:2313]

1618-9132 98% 特級..... 25ml 3,000

1619-0152 98% 特級..... 500ml 6,000

■ Picolinic acid / ピコリン酸



[98-98-6]

1619-1132 99% 特級..... 25g 4,000

■ Picolinic acid hydrobromide / ピコリン酸臭化水素酸塩

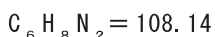


1619-9330 98.5%..... 25g

■ 2-Picolylamine / 2-ピコリルアミン



危4-3



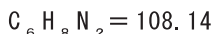
[3731-51-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

1602-4332 98%..... 25g 11,670

■ 3-Picolylamine / 3-ピコリルアミン

危4-3



[3731-52-0]

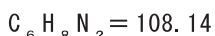
[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

1601-8130 99% 一級..... 25ml 5,340

■ 4-Picolylamine / 4-ピコリルアミン



危4-3



[3731-53-1]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

1602-5332 98% 一級..... 25g 10,000

◆ Picric acid(2,4,6-Trinitrophenol) / ピクリン酸(2,4,6-トリニトロフェノール)

危険

劇 危5

[88-89-1]



[指針番号:113 \* 国連番号:3364]

1619-2136 15~20% 含水 特級..... 25g

1619-2150 15~20% 含水 特級..... 500g

1619-3230 15~20% 含水 一級..... 25g

1619-3250 15~20% 含水 一級..... 500g

1619-2330 ..... 25g

1619-3350 ..... 500g

■ Picrolonic acid / ピクロロン酸



危5

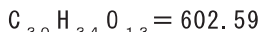


[550-74-3]

[指針番号:149 \* 国連番号:3224]

1619-4122 98% 特級..... 1g 8,170

■ Picrotoxin / ピクロトキシン



[124-87-8]

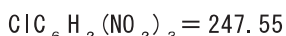
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1619-5321 97% 一級..... 1g 22,500

■ Picryl chloride / ピクリルクロリド



危5



[88-88-0]

[指針番号:113 \* 国連番号:3365]

1619-6132 98% 特級..... 5g 16,340

■ Pimelic acid / ピメリン酸



[111-16-0]

1619-7132 98% 特級..... 25g 8,000

■ Pinacol / ピナコール

$\text{HO}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OH} = 118.18$  [76-09-5]

1619-8132      95% 一級..... 25g      10,170

■ Pinacolin / ピナコリン



危4-1

$\text{CH}_3\text{COC}(\text{CH}_3)_3 = 100.16$  [75-97-8]

[指針番号:127 \* 国連番号:1224]

1620-0232      98% 一級..... 25ml      4,000

● Pinacolone → Pinacolin

● Pinacone → Pinacol

■ (1S)-(-)-α-Pinene / (1S)-(-)-α-ピネン



危4-2

$\text{C}_{10}\text{H}_{16} = 136.24$  [7785-26-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:2368]

1620-1132      97% 一級..... 25ml      3,840

■ β-Pinene / β-ピネン



危4-2

$\text{C}_{10}\text{H}_{16} = 136.24$  [18172-67-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:2319]

1620-2232      94% ..... 25ml      3,170

1620-3252      94% ..... 500ml      10,670

■ 2-Pipecoline(α-") / 2-ピペコリン(α-")



危4-1

$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N} = 99.18$  [109-05-7]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1620-4132      98% 特級..... 25ml      2,840

■ 3-Pipecoline(β-") / 3-ピペコリン(β-")



危4-1

$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N} = 99.18$  [626-56-2]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1620-5232      97% 一級..... 25ml      5,000

■ 4-Pipecoline(γ-") / 4-ピペコリン(γ-")



危4-1

$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N} = 99.18$  [626-58-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1620-6132      98% 一級..... 25ml      3,500

■ 2-Pipecoline hydrochloride / 2-ピペコリン塩酸塩

$\text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N} \cdot \text{HCl} = 135.64$

1607-0130      98.5% 特級..... 25g

1607-0150      98.5% 特級..... 500g

1607-0380      .....15kg

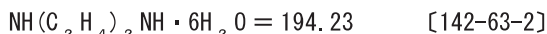
■ Piperazine, anhydrous / ピペラジン, 無水



[指針番号:153 \* 国連番号:2579]

1620-7132	98% 特級.....	25g	3,500
1620-8152	98% 特級.....	500g	9,840
1620-8280	一級.....	20kg	

■ Piperazine hexahydrate / ピペラジン六水和物



[指針番号:153 \* 国連番号:2579]

1620-9131	98% 特級.....	25g	2,840
1620-9151	98% 特級.....	500g	10,500
1620-9280	一級.....	20kg	
1620-9350	.....	500g	
1620-9380	.....	5kg	

◆ 1-Piperazineethanol [1-(2-Hydroxyethyl)piperazine] /

1-ピペラジンエタノール [1-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン]

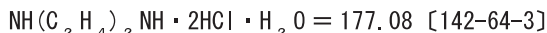


危4-3

[103-76-4]

0829-5232	99% 特級.....	25g	3,670
-----------	-------------	-----	-------

■ Piperazine hydrochloride monohydrate / 塩酸ピペラジン一水和物



1621-0132	98% 特級.....	25g	3,170
1621-1152	98% 特級.....	500g	17,000

■ Piperidine / ピペリジン



危4-1



[指針番号:132 \* 国連番号:2401]

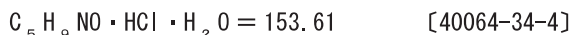
1621-2132	99% 特級.....	25ml	2,500
-----------	-------------	------	-------

■ Piperidine hydrochloride / 塩酸ピペリジン



1621-3132	98% 特級.....	25g	3,170
-----------	-------------	-----	-------

■ 4-Piperidone hydrochloride / 4-ピペリドン塩酸塩









1602-0220	98% .....	25g	13,500
-----------	-----------	-----	--------

■ Piperine / ピペリン



B024-4020	.....	1g	4,340
-----------	-------	----	-------



◆	Piperonyl alcohol (Helioalcohol) / ピペロニルアルコール(ヘリオアルコール)				
					[495-76-1]
		0800-5232	98%.....	25g	9,170
■	Piperonylamine / ピペロニルアミン				
		危4-3	$C_8H_9NO_2 = 151.16$		[2620-50-0]
			[指針番号:153 * 国連番号:2735]		
		1675-6232	97% 一級.....	25g	14,340
●	PITC → Phenyl isothiocyanate				
■	Pivalic acid / ピバリン酸				
		   危4-2	$(CH_3)_3CCOOH = 102.13$		[75-98-9]
			[指針番号:154 * 国連番号:3261]		
		2043-9132	99% 特級.....	25g	3,170
		2044-0152	99% 特級.....	400g	8,500
■	Pivaloyl chloride / 塩化ピバロイル				
		   危4-1	$(CH_3)_3CCOCl = 120.58$		[3282-30-2]
			[指針番号:132 * 国連番号:2438]		
		1675-7232	98% 一級.....	25ml	3,340
●	Platinic ~ → Platinum(IV) ~				
●	Platinous ~ → Platinum(II) ~				
■	Platinum, grain / 白金粒状				
			Pt = 195.08		[7440-06-4]
		7780-3729	99.9% 1mm φ.....	1g	
		7780-2729	2~5mm.....	1g	
■	Platinum, plate / 白金板				
			Pt = 195.08		[7440-06-4]
		1622-0729	.....	1g	
■	Platinum, powder / 白金粉末				
		危2	Pt = 195.08		[7440-06-4]
			[指針番号:170 * 国連番号:3089]		
		7780-1729	99.9%.....	1g	
■	Platinum, wire / 白金線				
			Pt = 195.08		[7440-06-4]
		1622-1729	0.5mm φ.....	1g	
■	Platinum standard solution / 白金標準液(1,000ppm)				
		1622-2840	原子吸光分析用.....	100ml	5,840

■ Platinum(IV) ammonium chloride / 塩化白金(IV)酸アンモニウム

$(\text{NH}_4)_2 [\text{PtCl}_6] = 443.87$  [16919-58-7]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

1675-8129 99% 特級..... 1g

■ Platinum black / 白金黒

[7440-06-4]

[指針番号:154 \* 国連番号:3264]

1622-5729 ..... 1g

■ Platinum(II) chloride / 塩化白金(II)[第一]

$\text{PtCl}_2 = 265.99$  [10025-65-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

1622-6140 特級..... 50g

1622-6729 Pt 72%..... 1g

■ Platinum(IV) chloride pentahydrate / 塩化白金(IV)五水和物 [第二]

$\text{PtCl}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 426.97$  [13454-96-1]

[指針番号:154 \* 国連番号:2923]

1622-8129 特級..... 1g

■ Platinum(IV) iodide / よう化白金(IV)

$\text{PtI}_4 = 426.97$  [7790-46-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:3260]

1675-9729 ..... 1g

■ Platinum(IV) oxide (Adam's) / 酸化白金(IV)

$\text{PtO}_2 = 227.09$  [1314-15-4]

[指針番号:140 \* 国連番号:1479]

1623-2720 98%..... 1g

■ Poirrier blue G 4B / ポアリエブルー G 4B

[28983-56-4]

1676-2131 特級..... 25g 13,340

■ Polyacrylic acid solution 8,000 ~ 12,000cp /

ポリアクリル酸溶液 8,000 ~ 12,000cp

[9003-01-4]

1623-9350 ..... 500g 5,670

P

■ Poly aluminium chloride, powder / ポリ塩化アルミニウム, 粉末

	$[Al_2(OH)_nCl_{6-n}]_m$		
1676-4356	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 30%.....	500g	2,340

■ Poly aluminium chloride solution / ポリ塩化アルミニウム溶液

		[7446-70-0]	
1623-7350	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10%.....	500g	920
1623-8389	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10%.....	20kg	

■ Polyamide B-0 / ポリアミド B-0

1623-2041	no binder (薄層クロマトグラフ用)..	100g	15,840
-----------	--------------------------	------	--------

■ Polyamide B-10 / ポリアミド B-10

1623-3041	binder 10% (薄層クロマトグラフ用)..	100g	15,840
-----------	---------------------------	------	--------

■ Polyamide C-100 / ポリアミド C-100 (150 ~ 425 μm 70%以上)

1623-4041	カラムクロマトグラフ用.....	200g	15,840
-----------	------------------	------	--------

■ Polyamide C-200 / ポリアミド C-200 (75 ~ 150 μm 70%以上)

1623-5041	カラムクロマトグラフ用.....	200g	15,840
-----------	------------------	------	--------

■ Polyethylene glycol 200 / ポリエチレングリコール 200

危4-3	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH	[25322-68-3]	
1624-0350	一級.....	500g	1,920
1624-0360	一級.....	1kg	
1624-0370	一級.....	20kg	

■ Polyethylene glycol 300 / ポリエチレングリコール 300

危4-3	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH	[25322-68-3]	
1624-1350	一級.....	500g	1,920
1624-1360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 400 / ポリエチレングリコール 400

危4-4	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH	[25322-68-3]	
1624-2350	一級.....	500g	1,920
1624-2380	一級.....	20kg	

■ Polyethylene glycol 600 / ポリエチレングリコール 600

危4-4	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH	[25322-68-3]	
1624-3350	一級.....	500g	2,170
1624-3360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 1,000 / ポリエチレングリコール 1,000

	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> OH	[25322-68-3]	
1624-4350	一級.....	500g	2,170
1624-4360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 1,500 / ポリエチレングリコール 1,500

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1624-5350	一級.....	500g	2,170
1624-5360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 1,540 / ポリエチレングリコール 1,540

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1624-6350	一級.....	500g	
1624-6360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 2,000 / ポリエチレングリコール 2,000

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1624-7350	一級.....	500g	2,170
1624-7360	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 4,000 / ポリエチレングリコール 4,000

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1624-8350	一級.....	500g	2,170
1624-8360	一級.....	1kg	


■ Polyethylene glycol 6,000 / ポリエチレングリコール 6,000

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1624-9350	一級.....	500g	2,170
1624-9260	一級.....	1kg	

■ Polyethylene glycol 20,000 / ポリエチレングリコール 20,000

	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	[25322-68-3]	
1625-0350	一級.....	500g	3,170
1625-0360	一級.....	1kg	

■ Polyethyleneimine / ポリエチレンイミン

			[9002-98-6]
			
1625-5332	30% in water.....	25g	3,170
1625-6352	30% in water.....	500g	7,670

- Polyoxyethylene lauryl ether → Brij-35
- Polyoxyethylene sorbitan monolaurate → Tween 20
- Polyoxyethylene sorbitan monooleate → Tween 80
- Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate → Tween 40
- Polyoxyethylene sorbitan monostearate → Tween 60
- Polyoxyethylene sorbitan trioleate → Tween 85

■ Polyphosphoric acid / ポリリン酸

[8017-16-1]

[指針番号:154 \* 国連番号:1805]

1625-8250       $\text{Hn+}_2 \text{PnO}_3 \text{n+}_1$  : 105%    一級..... 500g      2,000

■ Polypropylene glycol 700 diol type / ポリプロピレングリコール 700

危4-4       $\text{HO} [-\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{O}-] \text{nH}$       [25322-69-4]

1626-1350      一級..... 500g

■ Polypropylene glycol 1,000 diol type / ポリプロピレングリコール 1,000

危4-4       $\text{HO} [-\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{O}-] \text{nH}$       [25322-69-4]

1626-2350      一級..... 500g

■ Polypropylene glycol 2,000 diol type / ポリプロピレングリコール 2,000

危4-4       $\text{HO} [-\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{O}-] \text{nH}$       [25322-69-4]

1626-3350      一級..... 500g      2,170

■ Polyvinyl alcohol 500 / ポリビニルアルコール 500

$(-\text{CH}_2 \text{CHOH}-) \text{n}$       [9002-89-5]

1626-5350      重合度約 500 一級..... 500g      1,840

1626-5380      重合度約 500 一級..... 25kg

■ Polyvinyl alcohol 1,400 / ポリビニルアルコール 1,400

$(-\text{CH}_2 \text{CHOH}-) \text{n}$       [9002-89-5]

1626-6350      重合度約 1,400 一級..... 500g      1,840

1626-6360      重合度約 1,400 一級..... 1kg

■ Polyvinyl alcohol 1,500 / ポリビニルアルコール 1,500

$(-\text{CH}_2 \text{CHOH}-) \text{n}$       [9002-89-5]

1626-8250      重合度約 1,500 一級..... 500g

■ Polyvinyl alcohol 2,000 / ポリビニルアルコール 2,000

$(-\text{CH}_2 \text{CHOH}-) \text{n}$       [9002-89-5]

1626-7350      重合度約 2,000 一級..... 500g      2,840

◆ Polyvinyl chloride (Vinyl chloride, polymer) /

ポリ塩化ビニル (塩化ビニル、ポリマー)

[9002-86-2]

2203-5350      ..... 500g

2203-5389      ..... 25kg

■ Polyvinyl formal / ポリビニルホルマール

[9003-33-2]

1626-9330      ..... 25g      3,170

■ Polyvinylpyrrolidone K-15 / ポリビニルピロリドン K-15

	$(C_6H_9NO)_n$	[9003-39-8]	
1627-0336	分子量 10,000.....	25g	2,500
1627-1356	分子量 10,000.....	500g	13,170

■ Polyvinylpyrrolidone K-30 / ポリビニルピロリドン K-30

	$(C_6H_9NO)_n$	[9003-39-8]	
1627-2336	分子量 40,000.....	25g	2,000
1627-3356	分子量 40,000.....	500g	8,000

■ Polyvinylpyrrolidone K-90 / ポリビニルピロリドン K-90

	$(C_6H_9NO)_n$	[9003-39-8]	
1627-4336	分子量 360,000.....	25g	2,000
1627-5356	分子量 360,000.....	500g	8,000

■ Ponceau R / ポンソー R

	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_7S_2 = 480.42$	[3761-53-3]	
1627-6330	.....	25g	5,500

● Ponceau 2R → Ponceau R

■ Ponceau 3R / ポンソー 3R



有害性

	$C_{19}H_{16}N_2Na_2O_7S_2 = 494.46$	[3564-09-8]	
1627-7322	.....	5g	6,670

■ Ponceau S / ポンソー S

	$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4 = 760.55$	[6226-79-5]	
1676-6332	.....	25g	8,500

■ Potassium, stick / カリウム, 棒状



禁水性 毒性

劇 危 3

$K = 39.0983$  [7440-09-7]

	[指針番号:138 * 国連番号:2257]	
1627-9230	一級.....	25g

■ Potassium standard solution / カリウム標準液 (1,000ppm)

1628-0840	原子吸光分析用.....	100ml	2,500
-----------	--------------	-------	-------

■ Potassium acetate / 酢酸カリウム

	$CH_3COOK = 98.14$	[127-08-2]	
1628-1150	97% [特級].....	500g	3,670
1628-1180	97% [特級].....	25kg	
1628-2250	97% 一級.....	500g	1,840
1628-2280	97% 一級.....	25kg	
1628-3051	アミノ酸自動分析用.....	500g	

● Potassium alum → Aluminium potassium sulfate, 14 ~ 18-water

■ Potassium aluminate trihydrate / アルミン酸カリウム三水和物

$K_2Al_2O_4 \cdot 3H_2O = 250.20$  [37280-47-0]  
 1628-4356 ..... 500g 10,840

■ Potassium benzoate, anhydrous / 安息香酸カリウム, 無水

$C_6H_5COOK = 160.21$  [582-25-2]  
 1628-6331 特級..... 25g 4,000

● Potassium bicarbonate → Potassium hydrogen carbonate

● Potassium bifluoride → Potassium hydrogen fluoride

● Potassium biiodate → Potassium hydrogen iodate

● Potassium biphthalate → Potassium hydrogen phthalate

● Potassium bisulfate → Potassium hydrogen sulfate

● Potassium bitartrate → Potassium hydrogen(+) tartrate

■ Potassium tetraborate tetrahydrate / 四ほう酸カリウム四水和物

$K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O = 305.49$  [12045-78-2]  
 1628-9250 99% 一級..... 500g 2,000

■ Potassium borofluoride / ほうふつ化カリウム



劇

$KBF_4 = 125.90$  [14075-53-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1629-0359 98% 一級..... 500g 4,170

■ Potassium borohydride / 水素化ほう素カリウム

危3

$KBH_4 = 53.94$  [13762-51-1]

[指針番号:138 \* 国連番号:1870]

1676-9156 95% 一級..... 25g 10,340

■ Potassium bromate / 臭素酸カリウム



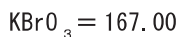
危1

$KBrO_3 = 167.00$  [7758-01-2]

[指針番号:140 \* 国連番号:1484]

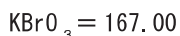
1629-1130 99.8% [特級] ..... 25g  
 1629-2150 99.8% [特級] ..... 500g 3,500  
 1629-2180 99.8% [特級] ..... 20kg  
 1629-3250 99% 一級..... 500g 2,000  
 1629-3260 99% 一級..... 1kg  
 1629-3280 99% 一級..... 20kg

■ 1N(1/6mol/L)Potassium bromate solution / 1N(1/6mol/L)臭素酸カリウム溶液



1629-4950      容量分析用..... 500ml      3,500

■ N/10(1/60mol/L)Potassium bromate solution / N/10(1/60mol/L)臭素酸カリウム溶液



1629-5956      容量分析用..... 500ml      3,340

■ Potassium bromide / 臭化カリウム



1629-6130      99% [特級] ..... 25g      1,000

1629-7150      99% [特級] ..... 500g      2,840

1629-8250      99% 一級..... 500g      1,840

1629-8260      99% 一級..... 1kg

1629-8270      99% 一級..... 6kg

■ Potassium carbonate / 炭酸カリウム



1630-1150      99.5% [特級] ..... 500g

1630-1160      99.5% [特級] ..... 1kg

1630-1170      99.5% [特級] ..... 5kg

1630-2250      一級..... 500g      1,250

1630-2260      一級..... 1kg

1630-2270      一級..... 5kg

1630-2280      一級..... 25kg

1630-3450      99% 食品添加物(SF)..... 500g      1,840

■ Potassium chlorate / 塩素酸カリウム



劇 危 1



[指針番号:140 \* 国連番号:1485]

1630-3150      99.5% [特級] ..... 500g      5,670

1630-3350      ..... 500g      3,340

■ Potassium chloride / 塩化カリウム



1630-8737      99.9%..... 25g

1630-5150      99.5% [特級] ..... 500g      1,250

1630-6180      99.5% [特級] ..... 25kg

1630-7250      99% 一級..... 500g      1,090

1630-7270      99% 一級..... 5kg

1630-7280      99% 一級..... 20kg

1630-8280      99% 一級..... 25kg



- 1N(1mol/L)Potassium chloride solution / 1N(1mol/L)塩化カリウム溶液

KCl = 74.55

	1630-9950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------
  
- N/10(0.1mol/L)Potassium chloride solution / N/10(0.1mol/L)塩化カリウム溶液

	1631-1950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------
  
- N/50(0.02mol/L)Potassium chloride solution / N/50(0.02mol/L)塩化カリウム溶液

	1631-2950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------
  
- N/100(0.01mol/L)Potassium chloride solution / N/100(0.01mol/L)塩化カリウム溶液

	1631-3950	容量分析用.....	500ml	2,500
--	-----------	------------	-------	-------
  
- N/1000(0.001mol/L)Potassium chloride solution /

N/1000(0.001mol/L)塩化カリウム溶液

	1630-0950	容量分析用.....	500ml	5,840
--	-----------	------------	-------	-------
  
- Potassium chromate / クロム酸カリウム

危険
劇
 $K_2CrO_4 = 194.19$ 
[7789-00-6]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

	1638-5130	99% 特級.....	25g	3,340
	1638-5150	99% 特級.....	500g	8,000
	1631-6250	98.5% 一級.....	500g	6,000
	1631-6260	98.5% 一級.....	1kg	
  
- Potassium chromate solution / クロム酸カリウム溶液

危険
劇
[指針番号:151 \* 国連番号:3287]

	1631-7950	5%.....	500ml	3,000
--	-----------	---------	-------	-------
  
- N/10(1/30mol/L)Potassium chromate solution /

N/10(1/30mol/L)クロム酸カリウム溶液

危険
劇

	1631-8950	容量分析用.....	500ml	3,000
--	-----------	------------	-------	-------
  
- N/40(1/120mol/L)Potassium chromate solution /

N/40(1/120mol/L)クロム酸カリウム溶液

危険
劇

	1631-9950	容量分析用.....	500ml	3,000
--	-----------	------------	-------	-------
  
- Potassium citrate monobasic / くえん酸一カリウム

危険
劇
 $KH_2C_6H_5O_7 = 230.22$ 
[866-83-1]

	1632-0256	99% 一級.....	500g	5,340
--	-----------	-------------	------	-------

P

■ Potassium citrate dibasic / くえん酸ニカリウム

$K_2HC_6H_5O_7 = 268.31$	[3609-96-9]
1680-9156	95% 一級..... 500g 6,340

■ Potassium citrate monohydrate / くえん酸三カリウム一水和物

$K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O = 324.41$	[6100-05-6]
1632-1130	99% 特級..... 25g 1,500
1632-2150	99% 特級..... 500g 2,250
1632-3230	一級..... 25g
1632-3250	一級..... 500g 1,840
1632-3260	一級..... 1kg
1632-4056	アミノ酸自動分析用..... 500g 3,840
1632-3450	食品添加物(SF)..... 500g

■ Potassium cyanate / シアン酸カリウム

$KCNO = 81.12$	[590-28-3]
1632-5356	96%..... 500g 3,340

■ Potassium cyanide / シアン化カリウム

<b>危険</b>	<b>毒</b>	$KCN = 65.12$	[151-50-8]
		[指針番号:157 * 国連番号:1680]	
1632-6130	98% [特級].....	25g	2,000
1632-7150	98% [特級].....	500g	
1632-8230	97% 一級.....	25g	
1632-9250	97% 一級.....	500g	2,500
1632-9260	97% 一級.....	1kg	
1632-9280	97% 一級.....	10kg	

◆ Potassium cyanoaurite, anhydrous /

シアン化第一金カリウム, 無水[シアン化金(I)カリウム]

	<b>毒</b>	$KAu(CN)_2 = 288.10$	[13967-50-5]
		[指針番号:157 * 国連番号:1588]	
0708-1129	特級.....	1g	

■ Potassium dichromate / ニクロム酸カリウム

<b>危険</b>	<b>劇 毒 1</b>	$K_2Cr_2O_7 = 294.18$	[7778-50-9]
		[指針番号:141 * 国連番号:3087]	
1633-1130	99.5% [特級].....	25g	1,250
1633-2150	99.5% [特級].....	500g	4,500
1633-3250	一級.....	500g	4,000
1633-3260	一級.....	1kg	
1633-5939	99.98% [容量分析用標準物質]....	50g	

■ 1N(1/6mol/L)Potassium dichromate solution / 1N(1/6mol/L)ニクロム酸カリウム溶液

危険 劇



[指針番号:151 \* 国連番号:3287]

1633-6950 容量分析用..... 500ml 3,000

■ N/4(1/24mol/L)Potassium dichromate solution /

N/4(1/24mol/L)ニクロム酸カリウム溶液

危険 劇



1633-7950 容量分析用..... 500ml 2,750

■ N/10(1/60mol/L)Potassium dichromate solution /

N/10(1/60mol/L)ニクロム酸カリウム溶液

危険 劇



1633-8950 容量分析用..... 500ml 2,250

■ N/40(1/240mol/L)Potassium dichromate solution /

N/40(1/240mol/L)ニクロム酸カリウム溶液

危険 劇



1633-9950 容量分析用..... 500ml 2,250

● Potassium dicyanoaurate(I) → Gold(I) potassium cyanide

■ Potassium dihydrogenphosphate / リン酸二水素カリウム

$\text{KH}_2\text{PO}_4 = 136.09$  [7778-77-0]

1645-5130 99.5% [特級] ..... 25g 1,000

1645-6150 99.5% [特級] ..... 500g 2,840

1645-7250 99% 一級..... 500g 1,590

◆ Potassium diphosphate(Potassium pyrophosphate) /

ニリン酸カリウム(ピロリン酸カリウム)

[7320-34-5]

1646-4150 98% 特級..... 500g

1646-4160 98% 特級..... 1kg

1646-4170 98% 特級..... 10kg

1646-4250 一級..... 500g 1,670

1646-4270 一級..... 10kg

1646-4280 一級..... 20kg

■ Potassium disulfate / 二硫酸カリウム

$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7 = 254.32$  [7790-62-7]

1646-5150 98% [特級] ..... 500g 3,670

1646-6250 一級..... 500g 3,170

■ Potassium o-ethyl dithiocarbonate / ジチオ炭酸 o-エチルカリウム



$C_2H_5OCS_2K = 160.29$  [140-89-6]

1634-0130 90%..... 25g 4,340

● Potassium ferricyanide → Potassium hexacyanoferrate (III)

■ M/20 Potassium ferricyanide solution / M/20 フェリシアン化カリウム溶液

1634-5956 容量分析用..... 500ml 3,840

■ Potassium ferrocyanide solution 5w/v% / フェロシアン化カリウム溶液 5w/v%

1635-3950 ..... 500ml 3,340

● Potassium ferrocyanide trihydrate → Potassium hexacyanoferrate (II) trihydrate

● Potassium fluoborate → Potassium borofluoride

● Potassium fluoride acid → Potassium hydrogen fluoride

■ Potassium fluoride / ふっ化カリウム



$KF = 58.10$  [7789-23-3]

[指針番号:154 \* 国連番号:1812]

1635-4159 99% [特級] ..... 500g  
 1635-5250 98% 一級..... 500g 4,250  
 1635-5260 98% 一級..... 1kg

■ Potassium fluoride 10w/v% solution / ふっ化カリウム 10w/v% 溶液

$KF = 58.10$

1635-5950 ..... 500ml 5,000

■ Potassium formate / ぎ酸カリウム

$HCOK = 84.12$  [590-29-4]

1635-6156 97% 特級..... 500g 8,340

■ Potassium germanate, powder / ゲルマン酸カリウム, 粉末

$K_2GeO_3 = 198.80$

7320-5838 99%..... 25g

■ Potassium gluconate / グルコン酸カリウム

$KC_6H_{11}O_7 = 234.25$  [299-27-4]

1677-0132 99% 特級..... 25g 3,000  
 1677-0152 99% 特級..... 500g 11,340

■ Potassium hexachloroplatinate / ヘキサクロロ白金 (IV) 酸カリウム

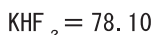
$K_2PtCl_6 = 485.99$  [16921-30-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2923]

1623-0120 99% [特級] ..... 1g  
 1634-1139 99% [特級] ..... 25g

■	Potassium hexachloroplatinate / ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸カリウム			
		1634-1149	99% [特級] .....	100g
■	Potassium hexacyanoferrate(Ⅱ) trihydrate/ ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物			
			$K_4 [Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O = 422.39$	[14459-95-1]
		1635-0130	99.5% [特級] .....	25g 2,500
		1635-1150	99.5% [特級] .....	500g 9,000
		1635-2230	99% 一級 .....	25g 1,500
		1635-3250	99% 一級 .....	500g 7,500
■	Potassium hexacyanoferrate(Ⅲ) / ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム			
			$K_3 [Fe(CN)_6] = 329.25$	[13746-66-2]
		1634-1130	99% [特級] .....	25g 2,500
		1634-2150	99% [特級] .....	500g 10,000
		1634-3230	98% 一級 .....	25g 1,500
		1634-4250	98% 一級 .....	500g 4,500
◆	Potassium hexafluorosilicate (Potassium silicofluoride) / ヘキサフルオロけい酸カリウム(けいふっ化カリウム)			
				[16871-90-2]
			[指針番号:151 * 国連番号:2655]	
		1647-1350	98% .....	500g 4,000
■	Potassium hexafluorophosphate / 六ふっ化りん酸カリウム			
			$KPF_6 = 184.06$	[17084-13-8]
			[指針番号:154 * 国連番号:3260]	
		1634-6150	99%特級 .....	500g 40,000
		1634-6170	99%特級 .....	10kg
		1634-6370	.....	10kg
◆	Potassium hexafluorotitanate [Titanium(Ⅳ)potassium fluoride] / ヘキサフルオロチタン(Ⅳ)酸カリウム [ふっ化チタン(Ⅳ)カリウム]			
				[16919-27-0]
		2021-2359	95% .....	500g 6,000
●	Potassium hexahydroxoantimonate(Ⅴ) → Potassium pyroantimonate, acid			
■	Potassium hydrogen carbonate / 炭酸水素カリウム			
			$KHCO_3 = 100.12$	[298-14-6]
		1635-7150	99.5% [特級] .....	500g
		1635-8250	99% 一級 .....	500g 1,500
		1635-8260	99% 一級 .....	1kg

■ Potassium hydrogen fluoride / ふっ化水素カリウム



[7789-29-9]

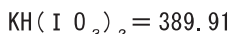
[指針番号:154 \* 国連番号:1811]

1635-9159	99% 特級	500g	
1636-0259	98% 一級	500g	
1636-1350	97%	500g	

■ Potassium hydrogen iodate / よう素酸水素カリウム



危1

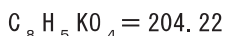


[13455-24-8]

[指針番号:140 \* 国連番号:3085]

1634-9130	99% 特級	25g	6,170
1634-9150	99% 特級	500g	25,000

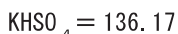
■ Potassium hydrogen phthalate / フタル酸水素カリウム



[877-24-7]

1636-4939	99.95% [容量分析用標準物質]	50g	
1636-2130	99.8% [特級]	25g	2,500
1636-2140	99.8% [特級]	100g	
1636-3150	99.8% [特級]	500g	6,000
1636-2180	99.8% [特級]	20kg	
1636-3250	98% 一級	500g	5,340

■ Potassium hydrogen sulfate / 硫酸水素カリウム



[7646-93-7]

1636-5159	98% [特級]	500g	3,170
1636-6250	一級	500g	2,840

■ Potassium hydrogen (+)-tartrate / (+)-酒石酸水素カリウム



[868-14-4]

1636-7156	99.5% [特級]	500g	18,340
1636-8250	98.5% 一級	500g	5,000
1636-8260	98.5% 一級	1kg	

■ Potassium hydrogentartrate / 酒石酸水素カリウム



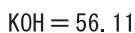
[868-14-4]

1636-9450	98.5% 食品添加物(SF)	500g	
-----------	-----------------	------	--

■ Potassium hydroxide / 水酸化カリウム



劇



[1310-58-3]

[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1637-0150	85% [特級]	500g	1,500
1637-0160	85% [特級]	1kg	
1637-2180	85% [特級]	20kg	

■ Potassium hydroxide / 水酸化カリウム

1637-3250	85% 一級.....	500g	1,420
1637-3260	85% 一級.....	1kg	
1637-4280	85% 一級.....	20kg	
1637-5056	アミノ酸自動分析用.....	500g	2,500

■ 8N(8mol/L) Potassium hydroxide solution / 8N(8mol/L) 水酸化カリウム溶液



劇

[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1637-5950	容量分析用.....	500ml	2,500
-----------	------------	-------	-------

■ 5N(5mol/L) Potassium hydroxide solution / 5N(5mol/L) 水酸化カリウム溶液



劇

[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1638-1950	容量分析用.....	500ml	2,500
-----------	------------	-------	-------

■ 1N(1mol/L) Potassium hydroxide solution / 1N(1mol/L) 水酸化カリウム溶液



劇

[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1637-6950	容量分析用.....	500ml	1,340
1637-6960	容量分析用.....	1000ml	

■ N/2 (0.5mol/L) Potassium hydroxide solution / N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液



[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1637-7950	容量分析用	500ml	1,340
-----------	-------	-------	-------

■ N/2 (0.5mol/L) Potassium hydroxide solution, ethanolic /

N/2 (0.5mol/L) 水酸化カリウム溶液(エタノール性)



危4-ア

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

1637-8950	容量分析用.....	500ml	4,840
-----------	------------	-------	-------

■ N/10 (0.1mol/L) Potassium hydroxide solution / N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液



[指針番号:154 \* 国連番号:1814]

1638-0950	容量分析用.....	500ml	1,170
1638-0960	容量分析用.....	1,000ml	

■ N/10 (0.1mol/L) Potassium hydroxide solution, ethanolic /

N/10 (0.1mol/L) 水酸化カリウム溶液(エタノール性)



危4-ア

[指針番号:132 \* 国連番号:2924]

1639-1950	容量分析用.....	500ml	5,000
-----------	------------	-------	-------

■ Potassium hypophosphite / 次亜りん酸カリウム

$\text{KH}_2\text{PO}_2 = 104.09$	[7782-87-8]
1677-2356      95%.....	500g      25,000

■ Potassium 3-indoleacetate ( $\beta$ -) / 3-インドール酢酸カリウム ( $\beta$ -)

$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{KNO}_2 = 213.28$	[2338-19-4]
0901-8122      98% 一級.....	1g      5,000

■ Potassium iodate / よう素酸カリウム



危1

$\text{KIO}_3 = 214.00$       [7758-05-6]

[指針番号:140 \* 国連番号:1479]

0901-6130      99.7% [特級].....	25g      2,000
1639-7150      99.7% [特級].....	500g      10,000
1639-8230      99.5% 一級.....	25g      1,500
1639-9250      99.5% 一級.....	500g      7,500
1640-0939      99.95% [容量分析用標準物質]....	50g

■ N/4 (1/24mol/L) Potassium iodate solution / N/4 (1/24mol/L) よう素酸カリウム溶液

$\text{KIO}_3 = 214.00$

1639-0950      容量分析用.....	500ml      3,000
---------------------------	------------------

■ N/10 (1/60mol/L) Potassium iodate solution / N/10 (1/60mol/L) よう素酸カリウム溶液

1640-1950      容量分析用.....	500ml      3,000
---------------------------	------------------

■ N/20 (1/120mol/L) Potassium iodate solution /

N/20 (1/120mol/L) よう素酸カリウム溶液

1640-3950      容量分析用.....	500ml      3,000
---------------------------	------------------

■ M/20 (0.05mol/L) Potassium iodate solution / M/20 (0.05mol/L) よう素酸カリウム溶液

1640-2950      容量分析用.....	500ml      3,000
---------------------------	------------------

■ N/100 (1/600mol/L) Potassium iodate solution /

N/100 (1/600mol/L) よう素酸カリウム溶液

1640-4950      容量分析用.....	500ml      3,000
---------------------------	------------------

■ Potassium iodide / よう化カリウム

$\text{KI} = 166.00$       [7681-11-0]

1640-5130      99.5% [特級].....	25g      1,340
1640-6150      99.5% [特級].....	500g      6,340
1640-6160      99.5% [特級].....	1kg
1640-7230      99.5% 一級.....	25g      1,250
1640-8250      99.5% 一級.....	500g      5,500
1640-8260      99.5% 一級.....	1kg
1640-9049      オキシダント測定用.....	200g      4,670
1641-0059      オキシダント測定用.....	500g      9,670



■	Potassium iodide solution / よう化カリウム溶液				
		1640-8650	10%.....	500ml	3,000
		1640-8950	20%.....	500ml	3,670
■	1N(1mol/L)Potassium iodide solution / 1N(1mol/L)よう化カリウム溶液				
		1641-1950	容量分析用.....	500ml	4,670
■	N/10(0.1mol/L)Potassium iodide solution / N/10(0.1mol/L)よう化カリウム溶液				
		1641-2950	容量分析用.....	500ml	3,670
		1641-2960	容量分析用.....	1000ml	
■	Potassium laurate / ラウリン酸カリウム				
		approx. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOK} = 238.41$ [10124-65-9]			
		1665-5331	.....	25g	4,670
◆	Potassium metabisulfite(Potassium pyrosulfite) /				
	メタ重亜硫酸カリウム(ピロ亜硫酸カリウム)				
					[16731-55-8]
		1665-8150	97% 特級.....	500g	3,340
		1665-9250	95% 一級.....	500g	1,840
		1665-9280	95% 一級.....	20kg	
■	Potassium metaphosphate / メタリン酸カリウム				
					[7790-53-6]
		1641-7256	一級.....	500g	2,840
■	Potassium molybdate / モリブデン酸カリウム				
					[13446-49-6]
		1641-9730	99%.....	25g	4,840
		1642-0750	99%.....	500g	25,840
■	Potassium 1-naphthaleneacetate( $\alpha$ -") / 1-ナフタレン酢酸カリウム( $\alpha$ -")				
					[15165-79-4]
		1402-7232	99% 一級.....	25g	11,500
■	Potassium 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate /				
	1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム				
					[5908-27-0]
		1642-2122	.....	5g	9,840



刺激性

■ Potassium nitrate / 硝酸カリウム



危1

$\text{KNO}_3 = 101.10$

[7757-79-1]

[指針番号:140 \* 国連番号:1486]

1642-3150	99% [特級]	500g	2,000
1642-3160	99% [特級]	1kg	
1642-4250	一級	500g	1,670
1642-4260	一級	1kg	
1642-4280	一級	25kg	

■ 2M(2mol/L) Potassium nitrate solution / 2M(2mol/L) 硝酸カリウム溶液

$\text{KNO}_3 = 101.10$

1642-5950	容量分析用	500ml	3,340
-----------	-------	-------	-------

■ Potassium nitrite / 亜硝酸カリウム



劇 危1

$\text{KNO}_2 = 85.10$

[7758-09-0]

[指針番号:140 \* 国連番号:1488]

1642-6150	95% [特級]	500g	6,500
1642-6230	85% 一級	25g	
1642-6250	85% 一級	500g	4,670

■ Potassium oleate / オレイン酸カリウム

$\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOK} = 320.56$

[143-18-0]

1642-7232		25g	3,500
1642-7250		500g	12,500

■ Potassium oxalate monohydrate / しゅう酸カリウム一水和物



劇

$(\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 184.23$

[6487-48-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1642-8130	99% [特級]	25g	2,000
1642-9150	99% [特級]	500g	4,000
1642-9160	99% [特級]	1kg	
1643-0250	99% 一級	500g	2,500
1643-0260	99% 一級	1kg	

■ 1N(0.5mol/L) Potassium oxalate solution / 1N(0.5mol/L) しゅう酸カリウム溶液



1642-8950	容量分析用	500ml	5,000
-----------	-------	-------	-------

■ N/2(0.25mol/L) Potassium oxalate solution / N/2(0.25mol/L) しゅう酸カリウム溶液

1643-0950	容量分析用	500ml	5,000
-----------	-------	-------	-------

■ N/10(0.05mol/L) Potassium oxalate solution /

N/10(0.05mol/L) しゅう酸カリウム溶液

1642-9950	容量分析用	500ml	5,000
-----------	-------	-------	-------

■ Potassium perchlorate / 過塩素酸カリウム



危 1

$KClO_4 = 138.55$

[7778-74-7]

[指針番号:140 \* 国連番号:1489]

1643-1250 99% 一級..... 500g 7,170

■ Potassium periodate (meta- ) / 過よう素酸カリウム(メタ- )



危 1

$KIO_4 = 230.00$

[7790-21-8]

[指針番号:140 \* 国連番号:1479]

1641-5130 99.5% [特級]..... 25g

1641-5150 99.5% [特級]..... 500g

1641-6230 98% 一級..... 25g

■ Potassium permanganate / 過マンガン酸カリウム



危 1

特定麻薬向精神薬原料  $KMnO_4 = 158.03$

[7722-64-7]

[指針番号:140 \* 国連番号:1490]

1643-2130 99.3% [特級]..... 25g 1,500

1643-3150 99.3% [特級]..... 500g 3,340

1643-4250 99.3% 一級..... 500g 2,670

1643-4260 99.3% 一級..... 1kg

1643-5551 精密分析用(SS)..... 500g 31,670

1643-6041 有害金属測定用(SP)..... 250g 16,670

1643-7031 窒素酸化物測定用..... 25g 4,840

■ 1N (0.2mol/L) Potassium permanganate solution /

1N (0.2mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

1643-8950 容量分析用..... 500ml 2,000

■ N/2 (0.1mol/L) Potassium permanganate solution /

N/2 (0.1mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

1643-9950 容量分析用..... 500ml 2,000

■ 2N/5 (0.08mol/L) Potassium permanganate solution /

2N/5 (0.08mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

1643-7950 容量分析用..... 500ml 2,000

■ N/4 (0.05mol/L) Potassium permanganate solution /

N/4 (0.05mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

1644-0950 容量分析用..... 500ml 2,000

■ N/5 (0.04mol/L) Potassium permanganate solution /

N/5 (0.04mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

1644-1950 容量分析用..... 500ml 2,000

■ N/10 (0.02mol/L) Potassium permanganate solution /

N/10 (0.02mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

	1644-2950	容量分析用.....	500ml	1,420
	1644-2960	容量分析用.....	1,000ml	

■ N/20 (0.01mol/L) Potassium permanganate solution /

N/20 (0.01mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

	1644-3950	容量分析用.....	500ml	2,000
--	-----------	------------	-------	-------

■ N/40 (0.005mol/L) Potassium permanganate solution /

N/40 (0.005mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

	1644-4950	容量分析用.....	500ml	1,420
	1644-4960	容量分析用.....	1,000ml	
	1644-4980	容量分析用.....	20L	

■ N/50 (0.004mol/L) Potassium permanganate solution /

N/50 (0.004mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

	1644-6950	容量分析用.....	500ml	2,000
--	-----------	------------	-------	-------

■ N/100 (0.002mol/L) Potassium permanganate solution /

N/100 (0.002mol/L) 過マンガン酸カリウム溶液

	1644-5950	容量分析用.....	500ml	2,000
--	-----------	------------	-------	-------

■ Potassium peroxodisulfate / ペルオキシニ硫酸カリウム



[指針番号:140 \* 国連番号:1492]

	1644-8130	98% [特級] .....	25g	2,340
	1644-9150	98% [特級] .....	500g	4,000
	1644-9180	98% [特級] .....	25kg	
	1645-0250	95% 一級.....	500g	2,000
	1645-0260	95% 一級.....	1kg	
	1645-0280	95% 一級.....	25kg	
	1645-1050	有害金属分析用(SP).....	500g	4,340

● Potassium persulfate → Potassium peroxodisulfate

◆ Potassium phosphate monobasic (Potassium dihydrogenphosphate) /

りん酸一カリウム (りん酸二水素カリウム)

[7778-77-0]

	1645-5130	99.5% [特級] .....	25g	1,000
	1645-6150	99.5% [特級] .....	500g	2,840
	1645-7250	99% 一級.....	500g	1,590

■ Potassium phosphate tribasic / リン酸三カリウムn水和物



[指針番号:154 \* 国連番号:3262]

1646-0250	98% 一級.....	500g	2,000
1646-0270	98% 一級.....	10kg	

● Potassium phosphinate → Potassium hypophosphite

■ di-Potassium phthalate / フタル酸二カリウム



1646-1253	一級.....	500g	11,340
-----------	---------	------	--------

■ Potassium polysulfide / ポリ硫化カリウム

1648-5350	.....	500g	2,750
1648-5360	.....	1kg	
1648-5380	.....	20kg	

■ Potassium propionate / プロピオン酸カリウム



1677-4132	98% 特級.....	25g	3,340
1677-4152	98% 特級.....	500g	23,670

■ Potassium pyroantimonate, acid / ピロアンチモン酸カリウム, 酸性



[指針番号:157 \* 国連番号:1549]

1646-3230	.....	25g	2,500
1646-3250	.....	500g	

■ Potassium pyrophosphate / ピロリン酸カリウム



1646-4150	98% 特級.....	500g	
1646-4160	98% 特級.....	1kg	
1646-4170	98% 特級.....	10kg	
1646-4250	一級.....	500g	1,670
1646-4270	一級.....	10kg	
1646-4280	一級.....	20kg	

◆ Potassium pyrosulfate (Potassium disulfate) / ピロ硫酸カリウム(二硫酸カリウム)

[7790-62-7]

1646-5150	98% [特級].....	500g	3,670
1646-6250	一級.....	500g	3,170

■ Potassium pyrosulfite / ピロ亜硫酸カリウム



1665-8150	97% 特級.....	500g	3,340
1665-9250	95% 一級.....	500g	1,840
1665-9280	95% 一級.....	20kg	

■ Potassium rhodizonate / ロジゾン酸カリウム



1646-8122	特級.....	1g	19,670
-----------	---------	----	--------

■ Potassium selenate / セレン酸カリウム



毒



[指針番号:151 \* 国連番号:2630]

1646-9321	.....	5g	2,670
-----------	-------	----	-------

■ Potassium selenite / 亜セレン酸カリウム



毒



[指針番号:151 \* 国連番号:2630]

1677-6236	98%.....	25g	4,840
-----------	----------	-----	-------

■ Potassium silicate solution / けい酸カリウム溶液

1647-0350	28%.....	500ml	2,500
-----------	----------	-------	-------

■ Potassium silicofluoride / けいふっ化カリウム



劇



[指針番号:151 \* 国連番号:2655]

1647-1350	98%.....	500g	4,000
-----------	----------	------	-------

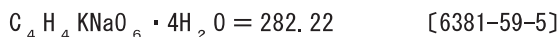
■ Potassium sodium carbonate / 炭酸カリウムナトリウム



1647-2151	特級.....	500g	5,340
-----------	---------	------	-------

■ Potassium sodium (+)- tartrate tetrahydrate /

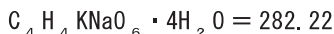
(+)- 酒石酸ナトリウムカリウム四水和物



1647-4130	99.5% [特級].....	25g	
1647-5150	99.5% [特級].....	500g	
1647-6250	99% 一級.....	500g	2,340
1647-6260	99% 一級.....	1kg	

■ 1M Potassium sodium (+)- tartrate tetrahydrate solution /

1M(+)- 酒石酸ナトリウムカリウム溶液



1647-6950 ..... 500ml 3,670

■ Potassium sorbate / ソルビン酸カリウム



1647-7150 特級..... 500g

1647-7230 一級..... 25g 1,840

1647-8250 一級..... 500g 3,170

■ Potassium stannate trihydrate / すず酸カリウム三水和物



1648-0250 Sn: 39% 一級..... 500g 5,000

1648-0260 Sn: 39% 一級..... 1kg

1648-0280 Sn: 39% 一級..... 25kg

■ Potassium stearate / ステアリン酸カリウム



1648-1356 90%..... 500g 11,340

■ Potassium sulfamate / スルファミン酸カリウム



1648-9250 98% 一級..... 500g 12,840

1648-9380 ..... 20kg

■ Potassium sulfate / 硫酸カリウム, 結晶



1648-2150 99% [特級] ..... 500g

1648-3250 一級..... 500g

■ Potassium sulfate, powder / 硫酸カリウム, 粉末



1648-4150 99% [特級] ..... 500g 2,250

1648-4160 99% [特級] ..... 1kg

1648-4170 99% [特級] ..... 20kg

1648-4180 99% [特級] ..... 25kg

1648-4250 一級..... 500g 1,840

1648-4260 一級..... 1kg

1648-4280 一級..... 25kg

◆ Potassium sulfide, poly (Potassium polysulfide) /

硫化カリウム、ポリ (ポリ硫化カリウム)

1648-5350	.....	500g	2,750
1648-5360	.....	1kg	
1648-5380	.....	20kg	

■ Potassium sulfite, anhydrous / 亜硫酸カリウム, 無水



1648-6250	一級.....	500g	2,170
-----------	---------	------	-------

■ Potassium (+)-tartrate -water (2/1) / (+)-酒石酸カリウム -水 (2/1)



1648-7130	99% [特級].....	25g	2,000
1648-8150	99% [特級].....	500g	4,670
1648-8250	一級.....	500g	3,500
1648-8260	一級.....	1kg	

■ Potassium tellurate dihydrate / テルル酸カリウム二水和物



[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

1649-2336	97%.....	25g	5,000
-----------	----------	-----	-------

■ Potassium tellurite / 亜テルル酸カリウム



1649-3336	98%.....	25g	4,920
-----------	----------	-----	-------

● Potassium tetraborate → Potassium borate tetrahydrate

■ Potassium tetrachloroplatinate (II) / テトラクロロ白金 (II) 酸カリウム



[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1622-9120	97% 特級.....	1g	
1622-9130	97% 特級.....	25g	

◆ Potassium tetrafluoroborate (Potassium borofluoride) /

テトラフルオロほう酸カリウム (ほうふっ化カリウム)



[14075-53-7]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1629-0359	98% 一級.....	500g	4,170
-----------	-------------	------	-------

■ Potassium thioacetate / チオ酢酸カリウム



1678-1331	.....	25g	8,670
-----------	-------	-----	-------



■ Potassium thiocyanate / チオシアン酸カリウム



KSCN = 97.18 [333-20-0]

1649-5130	98% [特級] .....	25g	1,170
1649-5150	98% [特級] .....	500g	2,500
1649-7250	97% 一級 .....	500g	2,170
1649-7260	97% 一級 .....	1kg	

■ 1N(1mol/L)Potassium thiocyanate solution /

1N(1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液

1649-8950	容量分析用 .....	500ml	3,500
-----------	-------------	-------	-------

■ N/10(0.1mol/L)Potassium thiocyanate solution /

N/10(0.1mol/L)チオシアン酸カリウム溶液

1649-9950	容量分析用 .....	500ml	2,500
-----------	-------------	-------	-------

■ N/20(0.05mol/L)Potassium thiocyanate solution /

N/20(0.05mol/L)チオシアン酸カリウム溶液

1649-7950	容量分析用 .....	500ml	3,000
-----------	-------------	-------	-------

■ N/50(0.02mol/L)Potassium thiocyanate solution /

N/50(0.02mol/L)チオシアン酸カリウム溶液

1650-0950	容量分析用 .....	500ml	3,000
-----------	-------------	-------	-------

■ Potassium trihydrogen dioxalate dihydrate / ニしゅう酸三水素カリウム二水和物



$\text{KH}_3(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 254.19$  [6100-20-5]

1649-4031	pH測定用 .....	25g	2,840
-----------	-------------	-----	-------

■ Potassium tripolyphosphate / トリポリリン酸カリウム

$\text{K}_5\text{P}_3\text{O}_{10} = 448.41$  [13845-36-8]

1650-0356	.....	500g	3,000
-----------	-------	------	-------

■ Potassium tungstate / タングステン酸カリウム

$\text{K}_2\text{WO}_4 = 326.03$  [7790-60-5]

1650-1736	.....	25g	5,500
-----------	-------	-----	-------

◆ Potassium xanthogenate(Potassium o-ethyl dithiocarbonate) /

キサントゲン酸カリウム(ジチオ炭酸o-エチルカリウム)



[140-89-6]

1634-0130	90% .....	25g	4,340
-----------	-----------	-----	-------

● PQ → 9,10-Phenanthraquinone

■ Praseodymium / プラセオジウム

Pr = 140.908 [7440-10-0]

1650-3726	99.9% .....	1g	
-----------	-------------	----	--

■ Praseodymium, grain / プラセオジウム, 粒状

Pr = 140.908 [7440-10-0]

7590-1738 99.9%..... 25g

■ Praseodymium standard solution / プラセオジウム標準液(1,000ppm)

1650-4840 原子吸光分析用..... 100ml 6,340

■ Praseodymium(III) carbonate octahydrate / 炭酸プラセオジウム(III)八水和物

$\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 606.12$

7950-2738 99.9%..... 25g

■ Praseodymium(III) chloride, anhydrous / 塩化プラセオジウム(III), 無水

$\text{PrCl}_3 = 247.29$  [10361-79-2]

7950-3738 99.9%..... 25g

■ Praseodymium(III) chloride heptahydrate / 塩化プラセオジウム(III)七水和物

$\text{PrCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 373.37$  [10025-90-8]

1650-5726 99.9%..... 1g 3,340

■ Praseodymium(III) fluoride / ふっ化プラセオジウム(III)

$\text{PrF}_3 = 197.90$  [13709-46-1]

[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

7590-4726 99.9%..... 1g 3,500

7590-4738 99.9%..... 25g

■ Praseodymium(III) nitrate hexahydrate / 硝酸プラセオジウム(III)六水和物



危1

$\text{Pr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 435.01$  [15878-77-0]

[指針番号:140 \* 国連番号:1477]

1650-6726 99.9%..... 1g 3,340

■ Praseodymium(III) oxalate 10-water / しゅう酸プラセオジウム十水和物



劇

$\text{Pr}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} = 726.03$  [24992-60-7]

7590-8738 99.9%..... 25g 25,000

■ Praseodymium(III, IV) oxide / 酸化プラセオジウム(III, IV)



$\text{Pr}_6\text{O}_{11} = 1021.44$  [12037-29-5]

1650-7721 99.9%..... 1g 2,840

1650-7731 99.9%..... 25g 18,340

■ Praseodymium(III) sulfate octahydrate / 硫酸プラセオジウム(III)八水和物

$\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 714.13$  [13510-41-3]

7590-9726 99.9%..... 1g 3,340

7590-9738 99.9%..... 25g 13,340

■ Prazosin hydrochloride / プラゾシン塩酸塩

$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot HCl = 419.87$  [19237-84-4]

1602-1310 ..... 100mg 6,840

■ Prednisolone / プレドニゾロン

$C_{21}H_{28}O_5 = 360.45$  [50-24-8]

1602-6120 一級..... 1g 5,670

■ D-(+)-Proline / D-(+)-プロリン

[344-25-2]

1666-0121 98% 特級..... 5g 10,170

■ DL-Proline / DL-プロリン

$C_4H_8N-COOH = 115.13$  [609-36-9]

1666-1122 99% 一級..... 1g 4,000

■ L(-)-Proline / L(-)-プロリン

$C_5H_9NO_2 = 115.13$  [147-85-3]

1666-2122 99% [特級] ..... 1g 2,840

1666-2130 99% [特級] ..... 25g 8,670

1666-2150 99% [特級] ..... 500g

■ Propargylamine / プロパルギルアミン



危4-1

$CH : CCH_2NH_2 = 55.08$  [2450-71-7]

[指針番号:131 \* 国連番号:3286]

1612-1222 95% 一級..... 5ml 14,500

■ 1,2-Propanediamine / 1,2-プロパンジアミン



危4-2

$CH_3CH(NH_2)CH_2NH_2 = 74.13$  [78-90-0]

[指針番号:132 \* 国連番号:2258]

1678-2132 98% 特級..... 25ml 3,170

1678-3152 98% 特級..... 500ml 9,000

■ 1,3-Propanediamine / 1,3-プロパンジアミン



危4-2

$NH_2CH_2CH_2CH_2NH_2 = 74.13$  [109-76-2]

[指針番号:132 \* 国連番号:2258]

1678-4232 98% 一級..... 25ml 2,840

1678-5252 98% 一級..... 500ml 9,170

● 1,3-Propanedicarboxylic acid → Glutaric acid

● 1,2-Propanediol → Propylene glycol

● 1,3-Propanediol → Trimethylene glycol

■ 1-Propanethiol / 1-プロパンチオール



危4-1  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SH} = 76.16$  [107-03-9]

[指針番号:130 \* 国連番号:2402]

1678-6132 98% 特級. . . . . 25ml 3,500

■ 2-Propanethiol / 2-プロパンチオール



危4-1  $(\text{CH}_3)_2\text{CHSH} = 76.16$  [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

■ 1-Propanol / 1-プロパノール



危4-ア  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} = 60.10$  [71-23-8]

[指針番号:129 \* 国連番号:1274]

1652-4150 99.5% [特級] . . . . . 500ml 1,590

1652-4160 99.5% [特級] . . . . . 1,000ml

1652-5250 98% 一級. . . . . 500ml 1,340

1652-5260 98% 一級. . . . . 1,000ml

1652-5280 98% 一級. . . . . 14kg

1652-6051 アミノ酸配列分析用. . . . . 500ml 4,670

■ 2-Propanol / 2-プロパノール

危険



危4-ア  $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} = 60.10$  [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

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

P

◆ n-Propanolamine (3-Amino-1-propanol) /

n-プロパノールアミン(3-アミノ-1-プロパノール)



危4-3

[156-87-6]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

1651-0132	99% 特級.....	25g	3,000
1651-0152	99% 特級.....	500g	15,500

■ n-Propanolamine hydrochloride / n-プロパノールアミン塩酸塩

$\text{HO}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 111.57$  [14302-46-6]

1604-3230	一級.....	25g	8,500
-----------	---------	-----	-------

■ Propargyl alcohol / プロパルギルアルコール



危4-2

$\text{CH} \cdot \text{CCH}_2\text{OH} = 56.06$  [107-19-7]

[指針番号:131 \* 国連番号:2929]

1651-2232	98% 一級.....	25ml	3,340
-----------	-------------	------	-------

■ Propargylamine hydrochloride / プロパギルアミン塩酸塩

$\text{CH} \cdot \text{CCH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 91.54$  [15430-52-1]

1604-7220	98% 一級.....	5g	15,840
-----------	-------------	----	--------

◆ 2-Propen-1-ol (Allyl alcohol) / 2-プロペン-1-オール(アリルアルコール)



毒 危4-2

[107-18-6]

[指針番号:131 \* 国連番号:1098]

0113-2132	99% 特級.....	25ml	3,340
0113-3250	99% 一級.....	500ml	4,670

● 2-Propene-1-thiol → Allyl mercaptan

● Propiolic acid → Acetylenecarboxylic acid

■ Propionaldehyde / プロピオンアルデヒド



危4-1

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO} = 58.08$  [123-38-6]

[指針番号:129 \* 国連番号:1275]

1651-4232	95% .....	25ml	2,840
1651-4250	95% .....	500ml	4,340

■ Propionamide / プロピオンアミド

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2 = 73.09$  [79-05-0]

1678-9232	95% 一級.....	25g	11,000
-----------	-------------	-----	--------

■ Propionic acid / プロピオン酸



危4-2

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} = 74.08$  [79-09-4]

[指針番号:132 \* 国連番号:1848]

1651-5132	99.5% 特級.....	25ml	2,000
-----------	---------------	------	-------

■ Propionic acid / プロピオン酸

1651-6156	99.5% 特級.....	500ml	2,670
1651-6160	99.5% 特級.....	1,000ml	
1651-7350	99% 一級.....	500ml	1,670

■ Propionic anhydride / プロピオン酸無水物



危4-2 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CO)<sub>2</sub>O = 130.14 [123-62-6]

[指針番号:156 \* 国連番号:2496]

1651-8132	98% 特級.....	25g	2,670
-----------	-------------	-----	-------

■ Propionitrile / プロピオニトリル



劇 危4-1 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN = 55.08 [107-12-0]

[指針番号:131 \* 国連番号:2404]

1651-9131	98% 特級.....	25ml	2,670
1652-0151	98% 特級.....	500ml	6,670

■ 3-n-Propoxypropylamine / 3-n-プロポキシプロピルアミン



危4-2 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> = 117.19 [16728-59-9]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

1605-7122	98% 特級.....	5ml	17,500
-----------	-------------	-----	--------

■ n-Propyl acetate / 酢酸 n-プロピル

危険

危4-1 CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> = 102.13 [109-60-4]



[指針番号:129 \* 国連番号:1276]

1652-1132	98% 特級.....	25ml	2,670
1652-2152	98% 特級.....	500ml	5,170

● iso-Propylacetone → Methyl isobutyl ketone

◆ n-Propyl alcohol (1-Propanol) / n-プロピルアルコール(1-プロパノール)

危4-ア [71-23-8]

[指針番号:129 \* 国連番号:1274]

1652-4150	99.5% [特級].....	500ml	1,590
1652-4160	99.5% [特級].....	1,000ml	
1652-5250	98% 一級.....	500ml	1,340
1652-5260	98% 一級.....	1,000ml	
1652-5280	98% 一級.....	14kg	
1652-6051	アミノ酸配列分析用.....	500ml	4,670

● iso-Propyl alcohol → 2-Propanol

■ n-Propylamine / n-プロピルアミン



危4-1

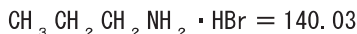


[107-10-8]

[指針番号:132 \* 国連番号:1277]

0126-5132	98% 特級.....	25ml	3,000
0126-6150	98% 特級.....	500ml	7,840

■ n-Propylamine hydrobromide / n-プロピルアミン臭化水素酸塩



1652-7130	98.5% 特級.....	25g
1652-8350	98.5% 特級.....	500g
1652-7380	.....	15kg

■ n-Propylamine hydrochloride / n-プロピルアミン塩酸塩



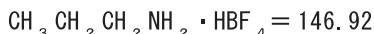
[556-53-6]

1652-9130	98.5% 特級.....	25g
1653-0350	98.5% 特級.....	500g
1652-9380	.....	15kg

■ n-Propylamine hydrofluorobroride / n-プロピルアミンほうふつ化水素酸塩



劇



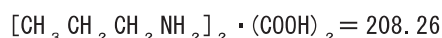
[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1608-4130	98.5% 特級.....	25g
1608-4150	98.5% 特級.....	500g
1605-9380	.....	15kg

■ n-Propylamine oxalate / n-プロピルアミンしゅう酸塩



劇



1653-9330	98.5%.....	25g
-----------	------------	-----

■ N-n-Propylaniline / N-n-プロピルアニリン



劇 危4-3



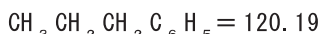
[622-80-0]

1604-8230	98%.....	25ml	12,000
-----------	----------	------	--------

■ n-Propylbenzene / n-プロピルベンゼン



危4-2



[103-65-1]

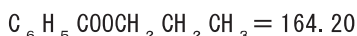
[指針番号:128 \* 国連番号:2364]

1666-4132	99% 特級.....	25ml	4,340
-----------	-------------	------	-------

● iso-Propylbenzene → Cumene

■ n-Propyl benzoate / 安息香酸 n-プロピル

危4-3



[2315-68-6]

1666-5132	99% 特級.....	25ml	2,340
1666-6152	99% 特級.....	500ml	7,840

◆ n-Propyl bromide (1-Bromopropane) / 臭化 n-プロピル(1-ブロモプロパン)



危4-2

[106-94-5]

[指針番号:129 \* 国連番号:2344]

0220-5132	98% 特級.....	25g	2,670
0220-6152	98% 特級.....	500g	6,340

◆ iso-Propyl n-butyrate / n-酪酸イソプロピル



危4-2

[638-11-9]

[指針番号:129 \* 国連番号:2405]

0918-8232	99% 一級.....	25ml	3,170
-----------	-------------	------	-------

■ n-Propyl chloroformate / クロロギ酸n-プロピル



劇 危4-2

$\text{ClCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 = 122.55$

[109-61-5]

[指針番号:155 \* 国連番号:2740]

1666-9230	95% 一級.....	25ml	3,500
-----------	-------------	------	-------

■ Propylene carbonate / 炭酸プロピレン



危4-3

$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3 = 102.09$

[108-32-7]

1667-1232	98% 一級.....	25g	2,670
1667-2250	98% 一級.....	500ml	3,500

● Propylene dichloride → 1,2-Dichloropropane

■ Propylene glycol / プロピレングリコール

危4-3

$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH} = 76.10$

[57-55-6]

1653-2150	99% [特級].....	500ml	2,500
1653-2170	99% [特級].....	3L	
1653-3250	98% 一級.....	500ml	1,500
1653-3260	98% 一級.....	1kg	
1653-3270	98% 一級.....	3L	
1653-3280	98% 一級.....	18kg	

◆ Propylene glycol monomethyl ether (1-methoxy-2-propanol) /

プロピレングリコールモノメチルエーテル(1-メトキシ-2-プロパノール)



危4-1

$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 = 90.12$

[107-98-2]

1314-1250	98% 一級.....	500ml	3,840
-----------	-------------	-------	-------

■ Propylene glycol monomethyl ether acetate /

酢酸プロピレングリコールモノメチルエーテル



危4-2


$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3 = 132.16$

[108-65-6]


1614-0660	電子工業用(SE).....	1,000ml	
-----------	----------------	---------	--




■ Propylene oxide / プロピレンオキシド

	<p>危険 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-特</span></p>	<p><math>C_3H_6O = 58.08</math></p>	<p>[75-56-9]</p>
[指針番号:127P * 国連番号:1280]			
		1653-5132	99% 特級..... 25ml 2,840
		1653-6150	99% 特級..... 500ml 3,500
		1653-6160	99% 特級..... 1000ml
		1653-6350	..... 500ml 2,670
		1654-6380	..... 15kg


■ n-Propyl ether / n-プロピルエーテル

	<p>危4-2</p>	<p><math>(CH_3CH_2CH_2)_2O = 102.18</math></p>	<p>[111-43-3]</p>
[指針番号:127 * 国連番号:2384]			
		1653-7132	98% 特級..... 25ml 9,340

■ n-Propyl formate / ぎ酸 n-プロピル

	<p>危4-1</p>	<p><math>HCOOCH_2CH_2CH_3 = 88.11</math></p>	<p>[110-74-7]</p>
[指針番号:129 * 国連番号:1281]			
		1679-0232	95% 一級..... 25ml 5,000
		1679-1252	95% 一級..... 500ml 21,670


■ n-Propyl gallate / 没食子酸 n-プロピル

	<p>危4-1</p>	<p><math>(HO)_3C_6H_2COOCH_2CH_2CH_3 = 212.20</math></p>	<p>[121-79-9]</p>
		1667-0232	98% 一級..... 25g 4,000


■ n-Propyl p-hydroxybenzoate / p-ヒドロキシ安息香酸 n-プロピル

<p>危4-1</p>	<p><math>HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3 = 180.20</math></p>	<p>[94-13-3]</p>
	1654-0150	99.0% 特級..... 500g 8,000
	1654-0330	98% 一級..... 25g 2,000
	1654-1350	98% 一級..... 500g 6,670

■ n-Propyl isobutyrate / イソ酪酸 n-プロピル

	<p>危4-2</p>	<p><math>(CH_3)_2CHCOO(CH_2)_2CH_3 = 130.19</math></p>	<p>[644-49-5]</p>
[指針番号:127 * 国連番号:3272]			
		1679-2232	97% 一級..... 25ml 3,500

■ 2-n-Propylphenol / 2-n-プロピルフェノール

	<p>危4-3</p>	<p><math>CH_3CH_2CH_2C_6H_4OH = 136.19</math></p>	<p>[644-35-9]</p>
[指針番号:153 * 国連番号:3145]			
		1605-0130	98% 特級..... 25ml 14,340

● 2-Propyn-1-ol → Propargyl alcohol

■	Protamine sulfate, from salmon sperm / 硫酸プロタミン, 鮭製				[53597-25-4]
		1654-3322	特級.....	1g	4,340
■	Protease / プロテアーゼ				[9001-92-7]
		1654-4332	.....	25g	8,500
■	Protein powder, from soy bean / 蛋白粉末, 大豆製				
		1654-5351	.....	500g	7,340
■	Protocatechuic acid n-hydrate / プロトカテキユ酸 n水和物				
					[99-50-3]
					$C_7H_6O_4 \cdot nH_2O$
		1654-7232	.....	25g	12,670
●	Provitamin a → $\beta$ -Carotene				
●	Pseudocumene → 1,2,4-Trimethylbenzene				
●	PTC → 1-Phenyl-2-thiourea				
●	Pteroylglutamic acid → Folic acid				
■	Pullulan / プルラン				[9057-02-7]
		1605-1330	.....	25g	3,670
■	Pure water / 精製水				
					$H_2O = 18.02$
					[7732-18-5]
		2305-2350	.....	500ml	500
		2305-3380	.....	20L	3,500
■	Pure water / 純水				[7732-18-5]
		2305-4380	.....	20kg	1,840
◆	Purpuric acid, ammonium salt (murexide) / プルプリン酸アンモニウム (ムレキシド)				[3051-09-0]
		1374-6120	特級.....	1g	4,170
		1374-6130	特級.....	25g	28,340
◆	Putrescine (1,4-Diaminobutane) / プトレスシン (1,4-ジアミノブタン)				[110-60-1]
					危4-2
					[指針番号:154 * 国連番号:2923]
		0402-9232	98% 一級.....	25g	3,170
●	PV → Pyrocatechol violet				

● PVA → Polyvinyl alcohol

● PVF → Polyvinylformal

■ Pyoktanin blue / ピオクタニンブルー

[8004-87-3]

1655-2330	.....	25g
1655-2359	.....	500g

■ Pyoktanin blue solution / ピオクタニンブルー溶液

1655-3940	.....	100ml	1,670
-----------	-------	-------	-------

■ Pyrazine / ピラジン

$C_4H_4N_2 = 80.09$  [290-37-9]

[指針番号:133 \* 国連番号:1325]

1605-2130	98% 特級.....	25g	6,840
-----------	-------------	-----	-------

■ Pyrene / ピレン

$C_{16}H_{10} = 202.26$  [129-00-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

1655-4131	98% 特級.....	25g	8,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Pyridine / ピリジン



危4-1

$C_5H_5N = 79.10$  [110-86-1]

[指針番号:129 \* 国連番号:1282]

1655-5150	99.5% [特級].....	500ml	3,000
1655-5160	99.5% [特級].....	1,000ml	
1655-6170	99.5% [特級].....	3L	13,000
1655-7250	99% 一級.....	500ml	2,500
1655-7260	99% 一級.....	1,000ml	
1655-8270	99% 一級.....	3L	10,840
1655-9556	精密分析用(SS).....	500ml	8,500
1656-0041	アミノ酸配列分析用.....	100ml	8,340

● Pyridine-2-carboxylic acid → Picolinic acid

● Pyridine-3-carboxylic acid → Nicotinic acid

● Pyridine-4-carboxylic acid → Isonicotinic acid

■ Pyridine citrate / ピリジンくえん酸塩



$C_5H_5N \cdot C_6H_8O_7 = 271.22$

1656-3330	97%.....	25g
-----------	----------	-----

■ Pyridine hydrobromide / ピリジン臭化水素酸塩

$C_5H_5N \cdot HBr = 160.01$  [18820-82-1]

1656-4130	98.5% 特級.....	25g
1656-5350	98.5% 特級.....	500g

■ Pyridine hydrobromide / ピリジン臭化水素酸塩

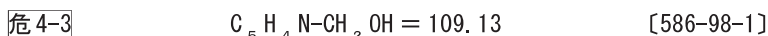
1656-5360	98.5% 特級.....	1kg
0010-1170	.....	10kg
0010-1182	.....	15kg

■ Pyridine hydrochloride / ピリジン塩酸塩



1656-6130	98.5% 特級.....	25g
1656-7350	98.5% 特級.....	500g
1656-6370	.....	10kg
1656-6380	.....	15kg

■ 2-Pyridinemethanol / 2-ピリジンメタノール

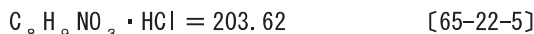


1605-3230	98% 一級.....	25g	12,670
-----------	-------------	-----	--------

● Pyridinium hydrobromide → Pyridine hydrobromide

● Pyridinium hydrochloride → Pyridine hydrochloride

■ Pyridoxal hydrochloride / ピリドキサール塩酸塩



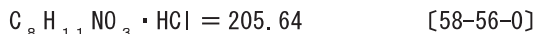
1656-8122	98% 一級.....	1g	4,000
1656-9122	98% 一級.....	5g	11,170

■ Pyridoxal 5-phosphate monohydrate / 5-リン酸ピリドキサール一水和物



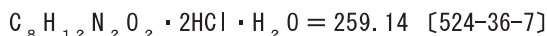
1657-0122	98% 特級.....	1g	3,670
-----------	-------------	----	-------

■ Pyridoxine hydrochloride / ピリドキシン塩酸塩



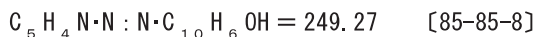
1657-2121	98% 特級.....	1g	3,090
1657-3130	98% 特級.....	25g	3,670
1657-3150	98% 特級.....	500g	

■ Pyridoxamine dihydrochloride monohydrate / 二塩酸ピリドキサミン一水和物



1657-1122	98% 特級.....	1g	8,500
-----------	-------------	----	-------

■ 1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol (PAN) / 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール (PAN)



1657-4122	.....	1g	5,670
-----------	-------	----	-------

P

■ 4-(2-Pyridylazo)resorcinol / 4-(2-ピリジルアゾ)レゾルシノール

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危5</span>	$C_{11}H_9N_3O_2 = 215.21$	[1141-59-9]
	[指針番号:154 * 国連番号:2811]	
	1605-4120	特級.....1g      4,670

■ 1-(2-Pyrimidyl)piperazine dihydrochloride /

1-(2-ピリミジル)ピペラジン二塩酸塩

	$C_8H_{12}N_4 \cdot 2HCl = 237.13$	[94021-22-4]
	1600-6332	98%.....25g      19,000

◆ Pyrocatechol (Catechol) / ピロカテコール(カテコール)



		[120-80-9]
		[指針番号:154 * 国連番号:2811]
	0314-7150	99% 特級.....500g      17,500
	0314-7230	99% 一級.....25g      2,340
	0314-8250	99% 一級.....500g      8,840

■ Pyrocatechol violet / ピロカテコールバイオレット



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危4-3</span>	$C_{19}H_{14}O_7S = 386.38$	[115-41-3]
	1657-5121	.....1g      4,000

● Pyrogallic acid → Pyrogallol

■ Pyrogallol / ピロガロール



	$C_6H_6O_3 = 126.11$	[87-66-1]
	1657-6130	[特級].....25g      1,840
	1657-7150	[特級].....500g      16,500
	1657-8230	一級.....25g      1,670
	1657-9250	一級.....500g      14,670
	1657-9036	アミノ酸自動分析用.....25g      2,500
	1657-9056	アミノ酸自動分析用.....500g      21,670

■ Pyromellitic acid / ピロメリト酸

	$C_{10}H_6O_8 = 254.15$	[89-05-4]
	1658-0232	98% 一級.....25g      4,170

■ Pyromellitic dianhydride / ピロメリト酸二無水和物

	$C_{10}H_2O_6 = 218.12$	[89-32-7]
	1658-1236	99% 一級.....25g      2,500
	1658-1250	99% 一級.....500g      16,670

■ Pyronine B / ピロニン B

	$C_{42}H_{54}Cl_8Fe_2N_4O_2 = 1042.88$	[2150-48-3]
	1658-3339	.....25g

■ Pyronine Y / ピロニン Y

$C_{17}H_{19}ClN_2O = 302.81$  [92-32-0]

1658-4329 ..... 1g

■ Pyrophosphoric acid / ピロリン酸

$H_4P_2O_7 = 177.97$  [2466-09-3]

1658-5250 95% 一級..... 500g 3,500

■ Pyrrole / ピロール



危4-2

$C_4H_5N = 67.09$  [109-97-7]

[指針番号:131 \* 国連番号:1992]

1658-6132 99% 特級..... 25ml 5,840

■ Pyrrolidine / ピロリジン



危4-1

$C_4H_9N = 71.12$  [123-75-1]

[指針番号:132 \* 国連番号:1922]

1658-7232 98% 一級..... 25g 2,840

● DL-Pyrrolidine-2-carboxylic acid → DL-Proline

● L-Pyrrolidine-2-carboxylic acid → L(-)-Proline

■ Pyrrolidine-N-dithiocarbamic acid ammonium salt /

ピロリジン-N- ジチオカルバミン酸アンモニウム



$C_4H_8N-CSSNH_4 = 164.30$  [5108-96-3]

1658-8132 特級..... 25g 8,840

■ 2-Pyrrolidone (α - ") / 2-ピロリドン (α - ")



危4-3

$C_4H_7NO = 85.11$  [616-45-5]

0221-9132 98% 特級..... 25g 2,670

■ (R)-(-)-3-Pyrrolidinol hydrochloride / (R)-(-)-3-ピロリジノール塩酸塩

$C_4H_9NO \cdot HCl = 123.58$  [104706-47-0]

1600-7122 98% 一級..... 5g 24,170

■ Pyruvic acid / ピルビン酸



危4-3

$CH_3COCOOH = 88.06$  [127-17-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

1658-9131 97% 特級..... 25ml 3,750

◆ Pyruvic acid sodium salt (Sodium pyruvate) / ピルビン酸ナトリウム

[113-24-6]

1659-0133 98% 特級..... 25g 4,840