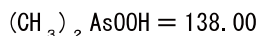


【C】

■ Cacodylic acid / カコジル酸



毒

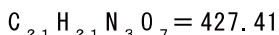


[75-60-5]

[指針番号:151 \* 国連番号:1572]

0300-0331 95% 一級..... 5g 4,670

■ Cacotheline / カコテリン

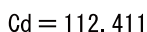


[561-20-6]

0364-1131 特級..... 25g 26,670

■ Cadmium, powder / カドミウム, 粉末

危険



[7440-43-9]

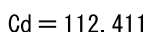


0300-1730 99%..... 25g

0300-2750 99%..... 500g

■ Cadmium, shot / カドミウム, 粒状

危険



[7440-43-9]



7481-3736 99.999%..... 25g 9,170

7481-1748 99.99%..... 100g

0300-3730 99.9%..... 25g 3,000

0300-4750 99.9%..... 500g

■ Cadmium standard solution / カドミウム標準液

危険

0300-5840 原子吸光分析用(1,000ppm)..... 100ml 2,000



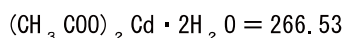
0330-5850 原子吸光分析用(1,000ppm)..... 500ml

0380-5840 原子吸光分析用(100ppm)..... 100ml

■ Cadmium acetate dihydrate / 酢酸カドミウム二水和物

危険

劇



[5743-04-4]

[指針番号:154 \* 国連番号:2570]



7483-1731 99.9%..... 25g 5,840

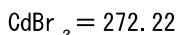
0300-6130 98% [特級]..... 25g 3,170

0300-7150 98% [特級]..... 500g 15,000

■ Cadmium bromide / 臭化カドミウム

危険

劇



[7789-42-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:2570]

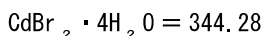


0300-9236 99%..... 25g 6,340

■ Cadmium bromide tetrahydrate / 臭化カドミウム四水和物

危険

劇



[13464-92-1]

[指針番号:154 \* 国連番号:2570]



0300-8131 98% 特級..... 25g 3,170

■ Cadmium carbonate / 炭酸カドミウム

危険 	劇 $CdCO_3 = 172.42$ [513-78-0]
	[指針番号: 154 * 国連番号: 2570]
	0311-0230 一級..... 25g
	0301-1250 一級..... 500g

■ Cadmium chloride, anhydrous / 塩化カドミウム, 無水

危険 	劇 $CdCl_2 = 183.32$ [10108-64-2]
	[指針番号: 154 * 国連番号: 2570]
	0301-2130 99% 特級..... 25g
	0301-2230 98% 一級..... 25g
	0301-2250 98% 一級..... 500g
	7481-5748 99.99%..... 100g
	7481-6758 99.99%..... 500g

■ Cadmium chloride, 2.5-hydrate / 塩化カドミウム 2.5水和物

危険 	劇 $CdCl_2 \cdot 2.5H_2O = 228.36$ [7790-78-5]
	[指針番号: 154 * 国連番号: 2570]
	0301-3130 98% 特級..... 25g 3,500
	0301-4150 98% 特級..... 500g 17,500
	0301-5230 98% 一級..... 25g
	0301-6250 98% 一級..... 500g
	7483-3731 99.9%..... 25g 10,500

■ Cadmium iodide / よう化カドミウム

危険 	劇 $CdI_2 = 366.22$ [7790-80-9]
	[指針番号: 154 * 国連番号: 2570]
	7483-4740 99.9%..... 100g
	0301-7130 99% 特級..... 25g
	0301-8150 99% 特級..... 500g

■ Cadmium nitrate tetrahydrate / 硝酸カドミウム四水和物

危険 	劇 $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O = 308.48$ [10022-68-1]
	[指針番号: 154 * 国連番号: 2570]
	7483-5731 99.9%..... 25g 5,500
	0301-9130 98% 特級..... 25g 2,500
	0302-0150 98% 特級..... 500g 8,170
	0302-1230 98% 一級..... 25g
	0302-2250 98% 一級..... 500g

■ Cadmium oxide / 酸化カドミウム

危険 	劇 CdO = 128.41 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 0302-3130 99% 特級..... 25g 0302-3150 99% 特級..... 500g 0302-4250 99% 一級..... 500g	[1306-19-0]
--------	--	-------------

■ Cadmium phosphide / ニリン化カドミウム

危険 	劇 CdP <sub>2</sub> = 174.34 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 7481-9728 99.99%..... 5g	
--------	--	--

■ Cadmium selenide / セレン化カドミウム

危険 	毒 CdSe = 191.37 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 0302-5731 99.99%..... 25g	[1306-24-7] 20,000
--------	---	-----------------------

■ Cadmium stearate / ステアリン酸カドミウム

危険 	劇 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Cd = 679.35 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 0302-6351 ..... 500g	[2223-93-0] 8,340
--------	--	----------------------

■ Cadmium sulfate -water (3/8) / 硫酸カドミウム-水(3/8)

危険 	劇 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O = 769.54 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 0302-7130 99.5% 特級..... 25g 0302-8150 99.5% 特級..... 500g 0302-8170 99.5% 特級..... 5kg 0302-9230 99% 一級..... 25g 0303-1250 99% 一級..... 500g 7483-6731 99.9%..... 25g	[7790-84-3] 10,000 5,840
--------	---	--------------------------------

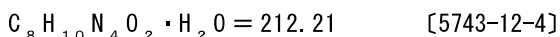
■ Cadmium sulfide / 硫化カドミウム

危険 	劇 CdS = 144.46 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 0303-2730 99.999%..... 25g	[1306-23-6] 18,340
--------	---	-----------------------

■ Cadmium telluride powder / テルル化カドミウム

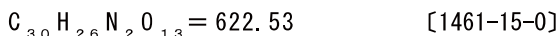
危険 	劇 CdTe = 240.00 [指針番号:154 * 国連番号:2570] 7482-0738 99.9%..... 25g	[1306-25-8]
--------	--	-------------

■ Caffeine monohydrate / カフェイン一水和物



0333-6130 特級.....25g 2,670

■ Calcein n-hydrate / カルセインn水和物



0300-8120 特級.....1g 7,500

● Calciferol → Vitamin D<sub>2</sub>

■ Calcium / カルシウム



危3



[指針番号:138 \* 国連番号:1401]

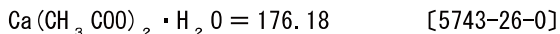
0303-7730 99.5%.....25g 2,000

0303-7750 99.5%.....500g 14,000

■ Calcium standard solution / カルシウム標準液(1,000ppm)

0303-7840 原子吸光分析用.....100ml 2,000

■ Calcium acetate monohydrate / 酢酸カルシウム一水和物

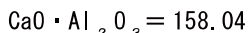


0303-8150 99% [特級].....500g 4,340

0303-9250 98% 一級.....500g 2,000

0303-9260 98% 一級.....1kg

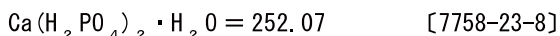
■ Calcium aluminate / アルミン酸カルシウム



0304-0140 99.9%.....100g

■ Calcium bis(dihydrogenphosphate)monohydrate /

ビス(りん酸二水素)カルシウム一水和物



0308-2250 95% 一級.....500g

■ Calcium bromide, anhydrous / 臭化カルシウム, 無水



7200-4738 99.9%.....100g

7200-5758 99.9%.....500g

7200-2748 99%.....100g

7200-3758 99%.....500g

■ Calcium bromide dihydrate / 臭化カルシウム二水和物



7202-1733 .....25g

■ Calcium carbide / 炭化カルシウム (カーバイド)



危3

CaC<sub>2</sub> = 64.10

[75-20-7]

[指針番号:138 \* 国連番号:1402]

0304-3359 ..... 500g 1,500

■ Calcium carbonate / 炭酸カルシウム

CaCO<sub>3</sub> = 100.09

[471-34-1]

0304-4150 99.5% [特級] ..... 500g  
 0304-5250 98% 一級 ..... 500g 1,170  
 0304-5260 98% 一級 ..... 1kg  
 0304-5280 98% 一級 ..... 25kg  
 0304-7730 99.99% ..... 25g  
 0304-7740 99.99% ..... 100g  
 0304-7750 99.99% ..... 500g  
 0304-8750 99.9% ..... 500g  
 0304-8760 99.5% ..... 1kg  
 0304-8360 99% abt. 300micron ..... 1kg  
 0304-8160 99% ..... 1kg  
 0304-1380 99% ..... 20kg  
 0304-1390 99% ..... 25kg  
 0304-6450 98%食品添加物(SF) ..... 500g

■ Calcium chloride for U-tube / 塩化カルシウムU字管用 2号 2~3mm



CaCl<sub>2</sub> = 110.98

[10043-52-4]

0304-9050 90% ..... 500g 2,840

■ Calcium chloride (for drying) / 塩化カルシウム(乾燥用)



CaCl<sub>2</sub> = 110.98

[10043-52-4]

0305-0050 73% 一級 ..... 500g 1,340  
 0305-0260 73% 一級 ..... 1kg

■ Calcium chloride / 塩化カルシウム



CaCl<sub>2</sub> = 110.98

[10043-52-4]

0305-1150 95% [特級] ..... 500g 2,500  
 0305-2250 95% 一級 ..... 500g  
 0305-2260 95% 一級 ..... 1kg

■ Calcium chloride, granular / 塩化カルシウム, 粒状



CaCl<sub>2</sub> = 110.98

[10043-52-4]

0305-2350 一級 ..... 500g 1,420  
 0305-2360 一級 ..... 1kg

■ Calcium chloride dihydrate / 塩化カルシウム二水和物

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 147.01$		[10035-04-8]
0305-3150	99% [特級] .....	500g 1,840
0305-4250	一級.....	500g 1,340
0305-4260	一級.....	1kg
0305-3280	一級.....	20kg
7202-2731	99.9%.....	25g 4,340

■ Calcium citrate tetrahydrate / くえん酸カルシウム四水和物

$\text{Ca}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 570.49$		[5785-44-4]
0305-6250	97% 一級.....	500g
0305-7450	食品添加物(SF).....	500g

■ Calcium cyanamide / カルシウムシアナミド

$\text{CaCN}_2 = 80.10$		[156-62-7]
[指針番号:138 * 国連番号:1403]		
0360-3352	.....	500g 8,170

● Calcium diphosphate → Calcium pyrophosphate

■ Calcium fluoride / ふっ化カルシウム

$\text{CaF}_2 = 78.07$		[7789-75-5]
0305-8350	97%.....	500g 2,000
7200-8731	99.9%.....	25g 7,840

■ Calcium formate / ぎ酸カルシウム

$\text{Ca}(\text{HCOO})_2 = 130.11$		[544-17-2]
0360-4356	99% 特級.....	500g 8,840
0360-4350	.....	500g
0360-4380	.....	12.5kg

■ Calcium gluconate / グルコン酸カルシウム一水和物

$[\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{COO}]_2\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O} = 448.39$		[299-28-5]
0305-9132	98% 特級.....	25g 2,670
0306-0152	98% 特級.....	500g 7,170

■ Calcium glycerophosphate / グリセロリン酸カルシウム

$\text{CaCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2(\text{OH})\text{PO}_4 = 210.14$		[27214-00-2]
0306-1330	.....	25g 2,000

● Calcium hexafluorosilicate → Calcium silicofluoride

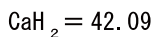
C

■ Calcium hydride / 水素化カルシウム



禁水性

危3

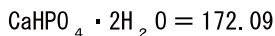


[7789-78-8]

[指針番号:138 \* 国連番号:1404]

0306-2335 ..... 25g

■ Calcium hydrogen phosphate dihydrate / リン酸水素カルシウム二水和物

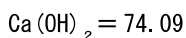


[7789-77-7]

0308-4151 98% 特級..... 500g 4,170

0308-5250 98% 一級..... 500g

■ Calcium hydroxide / 水酸化カルシウム



[1305-62-0]

0306-6150 96% [特級]..... 500g 1,840

0306-6170 96% [特級]..... 15kg

0306-7250 95% 一級..... 500g 1,170

0306-6280 95% 一級..... 15kg

0306-7280 95% 一級..... 20kg

■ Calcium hydroxide solution / 石灰水

0360-5350 ..... 500ml 920

◆ Calcium hypochlorite (Chlorinated lime) / さらし粉(高度さらし粉)

危険

危1

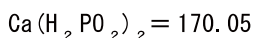
[7778-54-3]



[指針番号:140 \* 国連番号:1748]

0306-9350 有効塩素 70%..... 500g 1,420

■ Calcium hypophosphite / 次亜りん酸カルシウム(ホスフィン酸カルシウム)

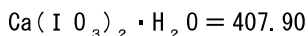


[7789-79-9]

0364-2251 98%..... 500g 8,000

■ Calcium iodate monohydrate / よう素酸カルシウム一水和物

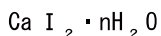
危1



[7789-80-2]

0355-0336 98%特級..... 25g 9,500

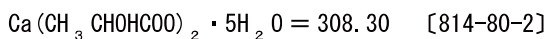
■ Calcium iodide n-hydrate / よう化カルシウム n 水和物



[71626-98-7]

0307-0331 ..... 25g 4,840

■ Calcium lactate pentahydrate / 乳酸カルシウム五水和物



0307-1250	一級.....	500g	2,500
0307-1430	98% 食品添加物(SF).....	120g	
0307-2450	98% 食品添加物(SF).....	500g	
0307-3480	98% 食品添加物(SF).....	20kg	

■ Calcium molybdate / モリブデン酸カルシウム



0307-4336	99%.....	25g	3,840
-----------	----------	-----	-------

● Calcium monohydrogen phosphate → Calcium hydrogen phosphate dihydrate

■ Calcium naphthenate / ナフテン酸カルシウム



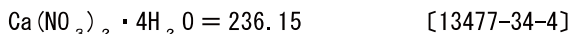
危4-2

[61789-36-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0364-3356	Ca≒3%.....	500g	6,000
-----------	------------	------	-------

■ Calcium nitrate tetrahydrate / 硝酸カルシウム四水和物



[指針番号:140 \* 国連番号:1454]

0307-5150	98.5% [特級].....	500g	1,670
0307-6250	98% 一級.....	500g	1,170
0307-6260	98% 一級.....	1kg	
7201-6731	99.9%.....	25g	5,170

■ Calcium nitride / 窒化カルシウム

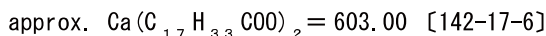


危1



7202-5729	.....	25g	
-----------	-------	-----	--

■ Calcium oleate / オレイン酸カルシウム

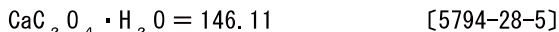


0360-6356	.....	500g	50,000
-----------	-------	------	--------

■ Calcium oxalate monohydrate / しゅう酸カルシウム一水和物



劇



0307-7256	95%.....	500g	8,170
-----------	----------	------	-------

■ Calcium oxide / 酸化カルシウム



7201-1731	99.9%.....	25g	5,340
0307-8150	98% [特級].....	500g	



■ Calcium oxide, powder / 酸化カルシウム



	$\text{CaO} = 56.08$		[1305-78-8]
0307-9250	95% 一級.....	500g	1,340

■ Calcium palmitate / パルミチン酸カルシウム

			[542-42-7]
0364-4356	90%.....	500g	

■ Calcium (+)-pantothenate / (+)-パントテン酸カルシウム

	$\text{Ca}(\text{C}_9\text{H}_{16}\text{NO}_5)_2 = 476.54$		[137-08-6]
0308-0230	97.5% 一級.....	25g	
0308-1250	97.5% 一級.....	500g	
0308-1480	食品添加物(SF).....	10kg	

◆ Calcium phosphate monobasic [Calcium bis(dihydrogen phosphate)monohydrate] /  
リン酸二水素カルシウム一水和物 [ビス(リン酸二水素)カルシウム一水和物]

			[7758-23-8]
0308-2250	95% 一級.....	500g	

■ Calcium phosphate monobasic [Calcium dihydrogen phosphate monohydrate] /  
リン酸二水素カルシウム一水塩

	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 252.07$		[7758-23-8]
0308-3450	90% 食品添加物(SF).....	500g	
0308-3480	90% 食品添加物(SF).....	25kg	

◆ Calcium phosphate dibasic (Calcium hydrogen phosphate dihydrate) /  
リン酸水素カルシウム二水和物

			[7789-77-7]
0308-4151	98% 特級.....	500g	4,170
0308-5250	98% 一級.....	500g	

■ Calcium phosphate tribasic / リン酸三カルシウム

	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 = 310.18$		[7758-87-4]
0308-7250	95% 一級.....	500g	2,090

■ Calcium phytate / フィチン酸カルシウム

			[3615-82-5]
0308-8330	.....	25g	3,000
0308-9352	.....	500g	16,000

■ Calcium propionate / プロピオン酸カルシウム

	$(C_2H_5COO)_2Ca = 186.22$	[4075-81-4]	
0360-7132	98.0% 一級.....	25g	3,000
0360-8250	98.0% 一級.....	500g	6,170

■ Calcium pyrophosphate / ピロリン酸カルシウム

	$Ca_2P_2O_7 = 254.10$	[7790-76-3]	
0309-0356	.....	500g	5,000

■ Calcium salicylate dihydrate / サリチル酸カルシウム二水和物

	$Ca(HOC_6H_4COO)_2 \cdot 2H_2O = 350.34$	[824-35-1]	
0364-5231	97% 一級.....	500g	10,500

■ Calcium silicate / けい酸カルシウム

	$CaO \cdot SiO_2 \cdot nH_2O$	[1344-95-2]	
0309-1250	一級.....	500g	

■ Calcium stannate / すず酸カルシウム

	$CaSnO_3 = 206.80$		
7201-3748	99%.....	100g	

■ Calcium stearate / ステアリン酸カルシウム

	approx. $Ca [CH_3(CH_2)_{16}COO]_2 = 607.03$	[1592-23-0]	
0309-2350	Ca: 6~7% 一級.....	500g	2,000
0309-2260	Ca: 6~7% 一級.....	1kg	

■ Calcium sulfate dihydrate / 硫酸カルシウム二水和物




	$CaSO_4 \cdot 2H_2O = 172.17$	[10101-41-4]	
0309-3150	98% [特級].....	500g	
0309-4250	98% 一級.....	500g	1,250
0309-4260	98% 一級.....	1kg	
0309-4450	食品添加物(SF).....	500g	
0309-4480	食品添加物(SF).....	25kg	

■ Calcium sulfate calcined / 硫酸カルシウム(か焼)

	$CaSO_4 \cdot 1/2H_2O = 145.15$	[10034-76-1]	
0309-5250	一級.....	500g	
0309-5350	.....	500g	1,170

■ Calcium sulfide / 硫化カルシウム

	$CaS = 72.14$	[20548-54-3]	
0361-0738	99%.....	25g	
0361-0750	99%.....	500g	

- **Calcium sulfite hemihydrate** / 亜硫酸カルシウム 0.5水和物  
 $\text{CaSO}_3 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O} = 129.15$  [10257-55-3]  
 0309-6350 90% 一級..... 500g 5,000
- **Calcium tartrate tetrahydrate** / 酒石酸カルシウム四水和物  
 $\text{CaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 260.21$  [3164-34-9]  
 0309-8251 97% 一級..... 500g 8,500
- **Calcium thiocyanate tetrahydrate** / チオシアン酸カルシウム四水和物  
 $\text{Ca}(\text{SCN})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 228.30$  [65114-14-9]  
 0309-9251 95%..... 500g 9,500
- **Calcium tungstate** / タングステン酸カルシウム  
 $\text{CaWO}_4 = 287.92$  [7790-75-2]  
 0310-0336 99% ..... 25g 3,840  
 0310-0350 99% ..... 500g 20,000
- **Calcium zirconate** / ジルコン酸カルシウム  
 $\text{CaZrO}_3 = 179.30$  [12013-47-7]  
 7201-4739 ..... 100g
- **Camellia oil** / 椿油  
 危4-油 [68916-73-4]  
 1503-2359 ..... 500ml
- **(+)-Camphor** / (+)-しょうのう  
  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O} = 152.24$  [464-49-3]  
 [指針番号:133 \* 国連番号:2717]  
 0310-1132 特級..... 25g 3,000
- **DL-Camphor** / DL-しょうのう  
  $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O} = 152.24$  [21368-68-3]  
 [指針番号:133 \* 国連番号:2717]  
 0310-2230 96% 一級..... 25g 1,500  
 0310-3250 96% 一級..... 500g 4,840
- **Canada balsam** / カナダバルサム  
 危4-2 [8007-47-4]  
 [指針番号:128 \* 国連番号:1993]  
 0310-4230 一級..... 25g 1,340  
 0310-5250 一級..... 500g 6,000

■ L-Canavanine sulfate n-hydrate / L-カナバニン硫酸塩 n水和物

$C_5H_{12}N_4O_3 \cdot H_2SO_4 \cdot nH_2O$  [2219-31-0]

0361-2312 ..... 100mg 10,670

■ n-Capric acid / n-カプリン酸

$CH_3(CH_2)_8COOH = 172.27$  [334-48-5]

0310-7231 98% 一級..... 25ml 1,670

0310-8251 98% 一級..... 500ml 4,340

■ n-Caproic acid / n-カプロン酸



危4-3

$CH_3(CH_2)_4COOH = 116.16$  [142-62-1]

[指針番号:153 \* 国連番号:2829]

0310-9230 98% 一級..... 25ml 3,000

0311-0250 98% 一級..... 500ml 6,670

■ ε-Caprolactam / ε-カプロラクタム



$C_6H_{11}NO = 113.16$  [105-60-2]

0311-1132 99% 特級..... 25g 2,840

0311-2152 99% 特級..... 500g 5,500

■ ε-Caprolactone / ε-カプロラクトン



危4-3

$C_6H_{10}O_2 = 114.14$  [502-44-3]

0364-7132 99% 一級..... 25ml 3,170

■ n-Capronitrile / n-カプロニトリル



劇 危4-2

$CH_3(CH_2)_4CN = 97.16$  [628-73-9]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0311-3232 96% 一級..... 25ml 15,170

■ n-Caprylic acid / n-カプリル酸



危4-3

$CH_3(CH_2)_6COOH = 144.21$  [124-07-2]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

0311-6252 98% 一級..... 500ml 5,000

0311-7951 アミノ酸自動分析用..... 500ml 5,340

■ n-Caprylyl chloride / 塩化 n-カプリリル



危4-3

$CH_3(CH_2)_6COCl = 162.66$  [111-64-8]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

0311-8132 特級..... 25g 3,840

■ Captan standard / キャプタン標準品

$C_9H_8Cl_3NO_2S = 300.59$  [133-06-2]

0364-8011 残留農薬分析用..... 200mg 8,670

● Carbamide → Urea

■ Carbamylcholine chloride / カルバミルコリンクロリド

[ $(\text{CH}_3)_3\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OCONH}_2$ ] Cl = 182.65 [51-83-2]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0300-8230 99% 一級..... 25g 27,340

● Carbamylhydrazine hydrochloride → Semicarbazide hydrochloride

● Carbamylurea → Biuret

■ Carbazole / カルバゾール



$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N} = 167.21$  [86-74-8]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0311-9232 96% 一級..... 25g 4,500

0312-0252 96% 一級..... 500g 37,840

● Carbide → Calcium carbide

● Carbitol → Diethylene glycol monoethyl ether

● Carbitol acetate → Diethylene glycol monoethyl ether acetate

■ Carbohydrazide / カルボヒドラジド



危5

$\text{NH}_2\text{NHCONHNH}_2 = 90.08$  [497-18-7]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0364-9222 95% 一級..... 25g 4,170

■ Carbon black / カーボンブラック

[1333-86-4]

0136-9349 ..... 250g 2,840

■ Carbon powder / 炭素粉末

C = 12.011 [7440-44-0]

7060-1738 10 μm 99.99%..... 25g

7060-2758 5 μm 99.7%..... 500g

■ Carbon grains / 炭素粒状

C = 12.011 [7440-44-0]

7060-4738 2~5mm 99.99%..... 25g

■ Carbon disulfide / 二硫化炭素

危険

劇 危4-特

$\text{CS}_2 = 76.14$

[75-15-0]



[指針番号:131 \* 国連番号:1131]

0312-2150 99% [特級]..... 500ml

0312-3250 99% 一級..... 500ml 2,500

0312-2250 99% 一級..... 500g

■ Carbon tetrabromide / 四臭化炭素



$CBr_4 = 331.63$  [558-13-4]

[指針番号:151 \* 国連番号:2516]

0312-4351 98% 特級..... 25g 3,500

■ Carbon tetrachloride / 四塩化炭素



$CCl_4 = 153.82$  [56-23-5]

[指針番号:151 \* 国連番号:1846]



0312-5150 99.5% 特級..... 500ml 2,090  
 0312-6170 99.5% 特級..... 3L  
 0312-7180 99.5% 特級..... 25kg  
 0312-8250 99.5% 一級..... 500ml 1,920  
 0312-9270 99.5% 一級..... 3L  
 0313-0280 99.5% 一級..... 25kg  
 0313-0380 99.5%..... 25kg  
 0313-1551 精密分析用(SS)..... 500ml 4,000  
 0313-2061 高速液体クロマトグラフ (HPLC) 1,000ml 10,000

■ Carbon tetrachloride standard solution / 四塩化炭素標準液



0365-0021 (1mg/ml in methanol)水質試験用..10ml 15,840

■ Carborundum / カーボランダム

$SiC = 40.10$  [409-21-2]

0313-3369 100mesh..... 1kg  
 1907-1369 180mesh..... 1kg  
 1907-2369 220mesh..... 1kg  
 1907-3369 320mesh..... 1kg  
 1907-4369 400mesh..... 1kg  
 1907-5369 600mesh..... 1kg  
 1907-6369 800mesh..... 1kg  
 1907-7369 1000mesh..... 1kg  
 1907-7757 1micron 99%..... 500g

■ Carboxymethylamine hemihydrochloride / カルボキシメトキシルアミンヘミ塩酸塩



$HOOCCH_2ONH_2 \cdot 1/2HCl = 109.30$  [2921-14-4]

0303-0132 98% 特級..... 25g 17,670

■ Carboxymethyl cellulose / カルボキシメチルセルロース

0314-1350 ..... 500g

■ Carboxymethyl cellulose calcium salt / カルボキシメチルセルロースカルシウム

[9050-04-8]

■	Carboxymethyl cellulose calcium salt / カルボキシメチルセルロースカルシウム			
	0313-4350	.....	500g	
■	Carboxymethyl cellulose sodium salt / カルボキシメチルセルロースナトリウム			
				[9004-32-4]
	0313-5250	一級.....	500g	2,340
	0313-5350	.....	500g	
	0313-6450	食品添加物(SF).....	500g	
■	Carmine / カルミン			
				[1390-65-4]
	0313-7325	メルク社製.....	5g	
■	Carmine, mineral / カルミン, 鉱物性			
	0313-8230	一級.....	25g	2,000
■	Carminic acid / カルミン酸			
		$C_{22}H_{20}O_{13} = 492.39$		[1260-17-9]
	0313-9332	.....	5g	14,500
■	Carnauba wax 1 / カルナウバワックス1号			
				[8015-86-9]
	0314-0359	.....	500g	
■	L-Carnitine / L-カルニチン			
		$C_7H_{15}NO_3 = 161.20$		[541-15-1]
	0365-1222	98% 一級.....	5g	8,170
■	DL-Carnitine hydrochloride / 塩酸 DL-カルニチン			
		$C_7H_{16}ClNO_3 = 197.66$		[461-05-2]
	0361-0132	98% 特級.....	25g	3,670
■	$\beta$ -Carotene / $\beta$ -カロチン			
		$C_{40}H_{56} = 536.89$		[7235-40-7]
	0314-1120	特級.....	1g	4,170
■	Casein, from milk / カゼイン, 乳製			
				[9000-71-9]
	0314-2350	一級.....	500g	3,000
	0314-2360	一級.....	1kg	
■	Casein sodium(milk) / カゼインナトリウム			
				[9005-46-3]
	0314-4332	.....	25g	2,840

■ Castor oil / ひまし油

[8001-79-4]

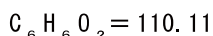
0314-5350 一級..... 500ml 2,250

■ Catalase from bovine liver / カタラーゼ, 牛肝臓製

[9001-05-2]

0314-6332 ..... 1g 16,000

■ Catechol / カテコール



[120-80-9]

0314-7150 99% 特級..... 500g 17,500

0314-7230 99% 一級..... 25g 2,340

0314-8250 99% 一級..... 500g 8,840

● CCC → Chlorocholine chloride

■ Cedar oil / ツエーデル油

危4-3

[8000-27-9]

0314-9230 一級..... 25g 2,000

0315-0250 一級..... 500g

■ Celite 503 / セライト 503

[61790-53-2]

0315-1356 ..... 500g 2,340

■ Celite 535 / セライト 535

[61790-53-2]

0315-2250 一級..... 500g

0315-2350 ..... 500g 1,670

0315-2370 ..... 5kg

■ Celite 545 / セライト 545

[61790-53-2]

0315-3350 一級..... 500g 1,670

■ Celite 545 (acid washed) / セライト 545 (酸洗品)

[61790-53-2]

0315-3150 特製..... 500g

0315-3170 特製..... 10kg

◆ Celite, standard super-cel (Celite hyflo super-cel) /

セライトスタンダードスーパーセル (ハイフロスーパーセル)

[61790-53-2]

0822-3350 ..... 500g 1,840

0822-3370 ..... 10kg



■ D(+)-Cellobiose / D(+)-セロビオース

$C_{12}H_{22}O_{11} = 342.30$  [528-50-7]

0315-4322 98% 特級..... 25g 15,840

● Cellosolve → 2-Ethoxyethanol

● Cellosolve acetate → Ethylene glycol monoethyl ether acetate

■ Cellulose acetate / 酢酸セルロース

[9004-35-7]

0106-2350 ..... 500g

■ Cellulose acetate phthalate / 酢酸フタル酸セルロース

[9004-38-0]

0317-3360 ..... 1kg

■ Cellulose triacetate / 三酢酸セルロース

[9012-09-3]

0107-7350 ..... 500g

0107-7360 ..... 1kg

0107-7370 ..... 12.5kg

0107-7380 ..... 25kg

● Ceric ~→ Cerium (IV)

■ Cerium, lump / セリウム, 塊状

[7440-45-1]

危4-3       $Ce = 140.116$

0315-8736 99.9%..... 25g 14,670

■ Cerium standard solution / セリウム標準液(1,000ppm)

0315-9840 原子吸光分析用..... 100ml 2,500

■ Cerium(III) acetate monohydrate / 酢酸セリウム(III)一水和物

$Ce(CH_3COO)_3 \cdot H_2O = 335.26$  [537-00-8]

0315-7236 95% 一級..... 25g 2,840

■ Cerium(III) ammonium nitrate tetrahydrate /

硝酸セリウム(III)アンモニウム四水和物(第一)



危1       $Ce(NH_4)_2(NO_3)_6 \cdot 4H_2O = 558.28$  [13083-04-0]

[指針番号:140 \* 国連番号:1477]

0131-8130 99% 特級..... 25g 3,170

0131-9150 99% 特級..... 500g

■ Cerium(III) bromide, anhydrous / 臭化セリウム(III), 無水

$CeBr_3 = 379.83$  [14457-87-5]

7580-2738 99.9%..... 25g

■ Cerium(III) bromide pentahydrate / 臭化セリウム(III)五水和物

$CeBr_3 \cdot 5H_2O = 469.90$	[14457-87-5]
0316-1336	99%..... 25g 4,500

■ Cerium(III) carbonate octahydrate / 炭酸セリウム(III)八水和物

$Ce_2(CO_3)_3 \cdot 8H_2O = 604.38$	[16454-92-5]
0316-2734	99.9%..... 25g 3,670

■ Cerium(III) chloride heptahydrate / 塩化セリウム(III)七水和物

$CeCl_3 \cdot 7H_2O = 372.58$	[18618-55-8]
0316-3336	99%..... 25g 3,000

■ Cerium(III) fluoride / ふっ化セリウム(III)

$CeF_3 = 191.11$	[7758-88-5]
7580-6748	99.9%..... 100g
7580-7768	99.9%..... 1kg
7580-5750	98%..... 500g

■ Cerium(IV) hydroxide n-hydrate / 水酸化セリウム(IV)n水和物

$Ce(OH)_4 \cdot nH_2O (n \cong 2)$	[12014-56-1]
0316-4336	一級..... 25g 3,170

■ Cerium(III) iodide enneahydrate / よう化セリウム(III)九水和物

$CeI_3 \cdot 9H_2O = 682.97$	[7790-87-6]
0316-5336	99%..... 25g 5,340

■ Cerium(III) nitrate hexahydrate / 硝酸セリウム(III)六水和物 [第一]



危1

$Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O = 434.22$	[10294-41-4]
[指針番号:140 * 国連番号:1477]	
0316-6130	特級..... 25g 2,500
0316-7150	特級..... 500g 15,000
0316-7170	特級..... 10kg
0316-7230	一級..... 25g
0316-7250	一級..... 500g

■ Cerium(III) oxalate enneahydrate / しゅう酸セリウム(III)九水和物 [第一]



劇

$Ce_2(C_2O_4)_3 \cdot 9H_2O = 706.43$	[15750-47-4]
0316-8150	99%..... 500g
0316-8336	99%..... 25g 5,000

■ Cerium(IV) oxide / 酸化セリウム(IV)〔第二〕

	$CeO_2 = 172.11$	[1306-38-3]
0316-9738	99.99%.....	100g
0317-0750	99.99%.....	500g
0317-1730	99.9%.....	25g
0317-2750	99.9%.....	500g

■ Cerium(III) perchlorate octahydrate / 過塩素酸セリウム(III)八水和物〔第一〕

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危1</span>	$Ce(ClO_4)_3 \cdot 8H_2O = 582.59$	[14017-47-1]
0317-7336	99%.....	25g 5,840

■ Cerium(III) sulfate octahydrate / 硫酸セリウム(III)八水和物〔第一〕

	$Ce_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O = 712.54$	[10450-59-6]
0317-4330	95%.....	25g 3,840
0317-4350	95%.....	500g

■ Cerium(IV) sulfate tetrahydrate / 硫酸セリウム(IV)四水和物

	$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O = 404.30$	[10294-42-5]
0317-5130	98%〔特級〕.....	25g 2,500
0317-5140	98%〔特級〕.....	100g
0317-5150	98%〔特級〕.....	500g 20,000
0317-6230	98% 一級.....	25g
0317-6250	98% 一級.....	500g

■ N/5 (0.2mol/L) Cerium(IV) sulfate solution / N/5 (0.2mol/L) 硫酸セリウム(IV)溶液

0318-5950	容量分析用.....	500ml 6,670
-----------	------------	-------------

■ N/10 (0.1mol/L) Cerium(IV) sulfate solution / N/10 (0.1mol/L) 硫酸セリウム(IV)溶液

0317-7950	容量分析用.....	500ml 5,000
-----------	------------	-------------

● Cerous ~→ Cerium(III) ~

■ Cesium / セシウム



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危3</span>	$Cs = 132.905$	[7440-46-2]
0317-8727	99.9%.....	1g

■ Cesium standard solution / セシウム標準液(1,000ppm)

0317-9840	原子吸光分析用.....	100ml 3,000
-----------	--------------	-------------

■ Cesium acetate / 酢酸セシウム

	$CH_3COOCs = 191.95$	[3396-11-0]
0365-3739	99%.....	25g 13,000

■ Cesium bromide / 臭化セシウム

	$\text{CsBr} = 212.81$	[7787-69-1]	
0318-0731	99.9%.....	25g	15,670





■ Cesium carbonate / 炭酸セシウム

	$\text{Cs}_2\text{CO}_3 = 325.82$	[534-17-8]	
0318-1736	99.99%.....	25g	8,340
7550-1736	99.9%.....	25g	5,670

■ Cesium chloride / 塩化セシウム

	$\text{CsCl} = 168.36$	[7647-17-8]	
0318-2136	99% 特級.....	25g	6,840
7550-2731	99.9%.....	25g	10,500


■ Cesium chromate / クロム酸セシウム

			$\text{Cs}_2\text{CrO}_4 = 381.80$	[13454-78-9]	
		0365-4736	98%.....	25g	12,340

■ Cesium fluoride / ふっ化セシウム

	$\text{CsF} = 151.90$	[13400-13-0]	
0318-3736	99%.....	25g	8,670



■ Cesium hydroxide monohydrate / 水酸化セシウム一水和物

		$\text{CsOH} \cdot \text{H}_2\text{O} = 167.93$	[35103-79-8]	
	0361-2336	95%.....	25g	8,500

■ Cesium iodide / よう化セシウム

	$\text{CsI} = 259.81$	[7789-17-5]	
7550-4736	99.9%.....	25g	12,000

■ Cesium nitrate / 硝酸セシウム

			$\text{CsNO}_3 = 194.91$	[7789-18-6]	
			[指針番号:140 * 国連番号:1451]		
	0318-6731	99.9%.....	25g	10,840	

■ Cesium sulfate / 硫酸セシウム

	$\text{Cs}_2\text{SO}_4 = 361.87$	[10294-54-9]	
0318-7736	99.9%.....	25g	8,340

● n-Cetane → Hexadecane

● Cetanol → Cetyl alcohol

■ Cetyl alcohol / セチルアルコール

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{CH}_2\text{OH} = 242.44$	[36653-82-4]	
0318-9132	98% 特級.....	25g	3,340
0319-0250	一級.....	500g	2,250

■ Cetylamine / セチルアミン



	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{NH}_2 = 241.46$	[143-27-1]	
	[指針番号:154 * 国連番号:3259]		
0319-1330	90%.....	25g	3,500

■ Cetyl bromide / 臭化セチル



危4-3

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Br} = 305.34$	[112-82-3]	
0319-2232	96% 一級.....	25g	3,340

■ Cetyl chloride / 塩化セチル

危4-3

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{Cl} = 260.89$	[4860-03-1]	
0319-3232	95% 一級.....	25ml	3,170
0319-4252	95% 一級.....	500ml	11,000

■ Cetylpyridinium bromide n-hydrate / 臭化セチルピリジニウムn水和物



	$\text{C}_{21}\text{H}_{38}\text{BrN} \cdot n\text{H}_2\text{O}$	[140-72-7]	
0319-5232	96% 一級.....	25g	6,000

■ Cetylpyridinium chloride monohydrate / 塩化セチルピリジニウム一水和物

	$[\text{C}_{21}\text{H}_{37}\text{NC}_{16}\text{H}_{33}] \text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O} = 358.00$	[6004-24-6]	
0319-6132	98% 特級.....	25g	4,670

◆ Cetyltrimethylammonium bromide (n-Hexadecyltrimethylammonium bromide) / 臭化セチルトリメチルアンモニウム (n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド)



		[57-09-0]	
0827-8232	98% 一級.....	25g	3,000
0827-9252	98% 一級.....	500g	21,500

◆ Cetyltrimethylammonium chloride (n-Hexadecyltrimethylammonium chloride) / 塩化セチルトリメチルアンモニウム (n-ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド)



		[112-02-7]	
0825-5332	95% 一級.....	25g	5,670
0825-6252	95% 一級.....	500g	47,340

■ Cetyltrimethylammonium hydroxide (25% in methanol) /

水酸化セチルトリメチルアンモニウム



危4-1

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15}\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{OH} = 301.56$	[505-86-2]	
0320-8232	25% メタノール溶液.....	25ml	4,840

■ Chalcone / カルコン

$C_{15}H_{12}O = 208.26$  [94-41-7]

0365-5332 95%..... 25g 7,840

■ Charcoal, activated, crashed / 活性炭素, 破碎状

[7440-44-0]

[指針番号:133 \* 国連番号:1362]

0319-8250 一級..... 500g 1,970

■ Charcoal, activated, granular / 活性炭素, 粒状

[7440-44-0]

[指針番号:133 \* 国連番号:1362]

0319-9250 一級..... 500g 2,000

■ Charcoal, activated, powder / 活性炭素, 粉末

[7440-44-0]

[指針番号:133 \* 国連番号:1362]

0320-1150 特級..... 500g

0320-1250 一級..... 500g 1,840

0320-1260 一級..... 1kg 2,500

0320-1359 白サギ印..... 1kg

0320-0460 食品添加物(SF)..... 1kg 2,500

■ Charcoal, powder / 木炭末

[7440-44-0]

0320-2359 ..... 500g 2,000

● China clay → Kaolin

■ Chitin / キチン

$(C_8H_{13}NO_5)_n$  [1398-61-4]

0320-4332 ..... 25g 2,670

■ Chitosan / キトサン

$(C_8H_{11}NO_4)_n$  [9012-76-4]

0321-6250 一級..... 500g

■ Chloral / クロラル



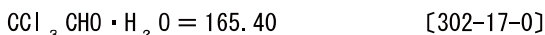
危4-3

$CCl_3CHO = 147.38$  [75-87-6]

0320-9232 98% 一級..... 25g 3,500

0321-0252 98% 一級..... 500g 25,840

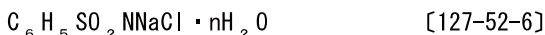
■ Chloral hydrate / 抱水クロラール



[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0320-5230	99.5%	一級.....	25g	1,340
0320-6250	99.5%	一級.....	500g	5,000

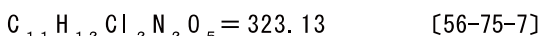
■ Chloramine B / クロラミン B



0321-1132			25g	3,000
-----------	--	--	-----	-------

● Chloramine T → Sodium p-toluenesulfonchloramide trihydrate

■ Chloramphenicol / クロラムフェニコール



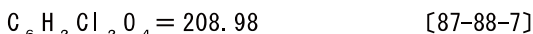
0320-7330			25g	7,170
-----------	--	--	-----	-------

■ Chloranil / クロラニル



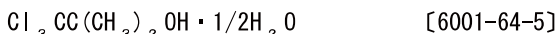
0321-4232	98%	一級.....	25g	3,170
-----------	-----	---------	-----	-------

■ Chloranilic acid / クロラニル酸



0321-5132	98%	特級.....	25g	12,670
-----------	-----	---------	-----	--------

■ Chloretone / クロレトン



0104-5132	98%	特級.....	25g	6,000
-----------	-----	---------	-----	-------

■ Chlorinated lime, high / 高度さらし粉



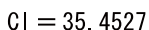
[7778-54-3]



[指針番号:140 \* 国連番号:1748]

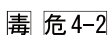
0306-9350	有効塩素 70%	.....	500g	1,420
-----------	----------	-------	------	-------

■ Chlorine water / 塩素水



0321-7250	Cl ≒ 0.3%	一級.....	500ml	2,500
0321-7280	Cl ≒ 0.3%	一級.....	20kg	

■ Chloroacetaldehyde 40% solution / クロロアセトアルデヒド 40% 溶液



[指針番号:153 \* 国連番号:2232]

0333-3332			25ml	4,170
-----------	--	--	------	-------

■ Chloroacetic acid / クロロ酢酸



劇

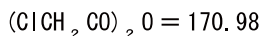


[79-11-8]

[指針番号:153 \* 国連番号:1751]

0321-8150	99% [特級]	500g	2,670
0321-8350	99% 一級	500g	2,340

■ Chloroacetic anhydride / クロロ酢酸無水物



[541-88-8]

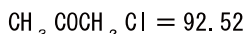
[指針番号:153 \* 国連番号:1751]

0365-6349	97% 一級	25g	
-----------	--------	-----	--

■ Chloroacetone / クロロアセトン



危4-2



[78-95-5]

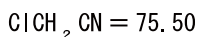
[指針番号:131 \* 国連番号:1695]

0321-9232	95% 一級	25ml	4,340
-----------	--------	------	-------

■ Chloroacetonitrile / クロロアセトニトリル



劇 危4-2



[107-14-2]

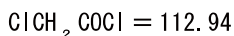
[指針番号:131 \* 国連番号:2668]

0365-7232	98% 一級	25g	4,840
-----------	--------	-----	-------

■ Chloroacetyl chloride / 塩化クロロアセチル



劇



[79-04-9]

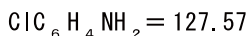
[指針番号:156 \* 国連番号:1752]

0322-0231	97% 一級	25ml	2,590
0322-1251	97% 一級	500ml	8,340

■ 2-Chloroaniline / 2-クロロアニリン



劇 危4-3



[95-51-2]

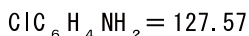
[指針番号:152 \* 国連番号:2019]

9322-2132	98% 特級	25ml	3,170
-----------	--------	------	-------

■ 3-Chloroaniline / 3-クロロアニリン



危4-3

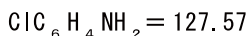


[108-42-9]

[指針番号:152 \* 国連番号:2019]

0322-3132	99% 一級	25ml	3,670
-----------	--------	------	-------

■ 4-Chloroaniline / 4-クロロアニリン






























[106-47-8]









[指針番号:152 \* 国連番号:2018]

0322-4132	99% 特級	25g	3,670
-----------	--------	-----	-------



■	2-Chloroaniline hydrochloride / 2-クロロアニリン塩酸塩					
			$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 164.03$	[137-04-2]		
		0303-3132	95% 一級.....	25g	8,670	
■	3-Chloroaniline hydrochloride / 3-クロロアニリン塩酸塩					
			$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 164.03$	[141-85-5]		
		0303-5132	99% 特級.....	25g	3,500	
■	4-Chloroaniline hydrochloride / 4-クロロアニリン塩酸塩					
			$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 164.03$	[20265-96-7]		
		0303-6132	98% 特級.....	25g	5,340	
●	Chloroauric acid → Hydrogen tetrachloroaurate(Ⅲ) tetrahydrate					
■	2-Chlorobenzaldehyde / 2-クロロベンズアルデヒド					
	 	危4-3	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 140.57$	[89-98-5]		
			[指針番号:153 * 国連番号:3265]			
		0361-2232	97% 一級.....	25g	2,840	
		0361-3252	97% 一級.....	500g	11,000	
■	3-Chlorobenzaldehyde / 3-クロロベンズアルデヒド					
	 	危4-3	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 140.57$	[587-04-2]		
		0361-4232	97% 一級.....	25g	3,670	
■	4-Chlorobenzaldehyde / 4-クロロベンズアルデヒド					
			$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHO} = 140.57$	[104-88-1]		
		0361-5232	97% 一級.....	25g	2,840	
		0361-6252	97% 一級.....	500g	14,340	
■	Chlorobenzene / クロロベンゼン					
	危険	危4-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} = 112.56$	[108-90-7]		
	   		[指針番号:130 * 国連番号:1134]			
		0322-6150	99% 特級.....	500ml	1,590	
		0322-7180	99% 特級.....	20kg		
		0322-8250	98% 一級.....	500ml	1,250	
		0322-9280	98% 一級.....	20kg		
■	Chlorobenzene-d <sub>5</sub> / クロロベンゼン-d <sub>5</sub>					
	危険	危4-2	$\text{C}_6\text{D}_5\text{Cl} = 117.59$	[3114-55-4]		
	   		[指針番号:130 * 国連番号:1134]			
		0365-8029	98.5%.....	1g		
■	4-Chlorobenzenesulfonic acid / 4-クロロベンゼンスルホン酸n水和物					
			$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H} \cdot n\text{H}_2\text{O}$	[98-66-8]		

■	4-Chlorobenzenesulfonic acid / 4-クロロベンゼンスルホン酸n水和物					
		0323-0232	一級.....	25g	6,340	
■	4-Chlorobenzenesulfonic chloride (P-) /					
	4-クロロベンゼンスルホニルクロライド (P-)					
		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl} = 211.07$	[98-60-2]			
		0333-1350	98%.....	500g	29,500	
■	2-Chlorobenzoic acid / 2-クロロ安息香酸					
		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 156.57$	[118-91-2]			
		0322-2132	98% 特級.....	25g	3,000	
■	3-Chlorobenzoic acid / 3-クロロ安息香酸					
		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 156.57$	[535-80-8]			
		0323-3132	一級.....	25g	5,340	
■	4-Chlorobenzoic acid / 4-クロロ安息香酸					
		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{COOH} = 156.57$	[74-11-3]			
		0323-4132	99% 特級.....	25g	2,840	
■	2-Chlorobenzonitrile / 2-クロロベンゾニトリル					
	  劇	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CN} = 137.57$	[873-32-5]			
		0365-9232	98% 一級.....	25g	5,000	
■	3-Chlorobenzonitrile / 3-クロロベンゾニトリル					
	 劇	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CN} = 137.57$	[766-84-7]			
		0366-0232	98% 一級.....	25g	16,170	
■	4-Chlorobenzonitrile / 4-クロロベンゾニトリル					
	 劇	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CN} = 137.57$	[623-03-0]			
		0366-1132	98% 特級.....	25g	9,170	
■	2-Chlorobenzotrichloride / 2-クロロベンゾトリクロリド					
	危4-3	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3 = 229.91$	[2136-89-2]			
		[指針番号:154 * 国連番号:1760]				
		0366-2232	98% 一級.....	25g	2,340	
■	4-Chlorobenzotrichloride / 4-クロロベンゾトリクロリド					
	  危4-3	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CCl}_3 = 229.91$	[5216-25-1]			
		0366-3232	98% 一級.....	25g	2,840	
■	2-Chlorobenzotrifluoride / 2-クロロベンゾトリフルオリド					
	 危4-2	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CF}_3 = 180.55$	[88-16-4]			
		[指針番号:130 * 国連番号:2234]				

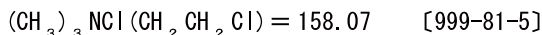
- 2-Chlorobenzotrifluoride / 2-クロロベンゾトリフルオリド**  
 0366-4232      98% 一級. .... 25g      3,340
- 3-Chlorobenzotrifluoride / 3-クロロベンゾトリフルオリド**  
 危 4-2       $C_6H_4CF_3 = 180.55$       [98-15-7]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:2234]  
 0366-5331      ..... 25ml      3,500
- 4-Chlorobenzotrifluoride / 4-クロロベンゾトリフルオリド**  
  危 4-2       $C_6H_4CF_3 = 180.56$       [98-56-6]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:2234]  
 0366-6132      特級. .... 25g      3,340
- 2-Chlorobenzylamine / 2-クロロベンジルアミン**  
危 4-3       $C_6H_4CH_2NH_2 = 141.60$       [89-97-4]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 0366-8232      98% 一級. .... 25g      3,500
- 3-Chlorobenzylamine / 3-クロロベンジルアミン**  
危 4-3       $C_6H_4CH_2NH_2 = 141.60$       [4152-90-3]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 0366-9232      98% 一級. .... 25g      29,500
- 4-Chlorobenzylamine / 4-クロロベンジルアミン**  
危 4-3       $C_6H_4CH_2NH_2 = 141.60$       [104-86-9]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 0367-0232      97% 一級. .... 25g      15,340
- 2-Chlorobenzyl chloride / 塩化2-クロロベンジル**  
  危 4-3       $C_6H_4CH_2Cl = 161.03$       [611-19-8]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2235]  
 0323-5232      98% 一級. .... 25g      3,340
- 4-Chlorobenzyl chloride / 塩化4-クロロベンジル**  
        $C_6H_4CH_2Cl = 161.03$       [104-83-6]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:3427]  
 0361-7232      98% 一級. .... 25g      3,000
- 1-Chlorobutane / 1-クロロブタン**  
 危 4-1       $CH_3(CH_2)_3Cl = 92.57$       [109-69-3]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:1127]  
 0216-5132      98% 特級. .... 25ml      2,500  
 0216-6051      アミノ酸配列分析用. .... 500ml      14,500

● Chlorobutanol → Chloretone

■ Chlorocholine chloride / 塩化クロロコリン



劇



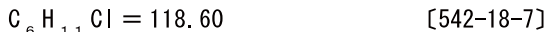
[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0323-7132 98% 特級..... 25g 9,840

■ Chlorocyclohexane / クロロシクロヘキサン



危4-2



[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0367-1132 98% 特級..... 25ml 2,670

■ Chlorodibromomethane / クロロジブロモメタン



[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0367-2021 トリハロメタン測定用..... 10g 25,840

■ Chlorodibromomethane standard solution / クロロジブロモメタン標準液



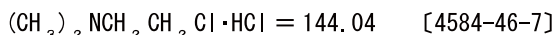
危4-ア



0367-3021 トリハロメタン測定用..... 10ml 5,000

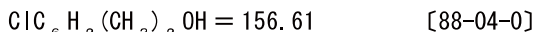
■ 2-Chloro-N,N-dimethylethylamine hydrochloride /

2-クロロ-N,N-ジメチルエチルアミン塩酸塩



0319-7132 98% 特級..... 25g 3,340

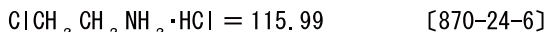
■ 4-Chloro-3,5-dimethylphenol / 4-クロロ-3,5-ジメチルフェノール



0327-0232 98% 一級..... 25g 3,840

● 2-Chloroethanol → Ethylene chlorohydrin

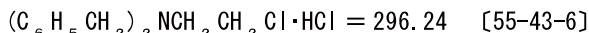
■ 2-Chloroethylamine hydrochloride / 2-クロロエチルアミン塩酸塩



0306-3132 98% 特級..... 25g 4,340

■ N-(2-Chloroethyl)dibenzylamine hydrochloride /

N-(2-クロロエチル)ジベンジルアミン塩酸塩



0306-4132 98% 特級..... 25g 16,500

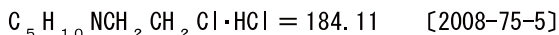
■ N-(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride /

N-(2-クロロエチル)ジエチルアミン塩酸塩



0458-2132 98% ..... 25g 2,840

■ 1-(2-Chloroethyl)piperidine hydrochloride / 1-(2-クロロエチル)ピペリジン塩酸塩



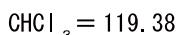
0306-5232 98% 一級..... 25g 4,670

● 1-Chlorohexane → n-Hexyl chloride

■ Chloroform / クロロホルム

危険

劇



[67-66-3]



[指針番号:151 \* 国連番号:1888]

0323-9150 99% [特級]..... 500ml 1,340  
 0323-9160 99% [特級]..... 1kg  
 0324-0170 99% [特級]..... 3L 7,420  
 0323-9170 99% [特級]..... 20L  
 0324-0180 99% [特級]..... 25kg  
 0324-1250 99% 一級..... 500ml 1,170  
 0324-1260 99% 一級..... 1kg  
 0324-2270 99% 一級..... 3L 6,590  
 0324-3280 99% 一級..... 25kg  
 0324-3380 ..... 25kg  
 0324-4061 高速液体クロマトグラフ (HPLC) 1,000ml  
 0324-5060 残留農薬・PCB試験用 2000.....1,000ml

■ Chloroform standard solution (1mg/ml in methanol) / クロロホルム標準液

危険

危4-ア



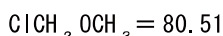
[指針番号:131 \* 国連番号:1230]

0367-8021 トリハロメタン測定用..... 10g 8,000

■ Chloromethyl methyl ether / クロロメチルメチルエーテル

危険

危4-1



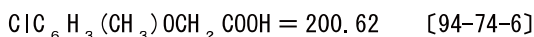
[107-30-2]



[指針番号:131 \* 国連番号:1239]

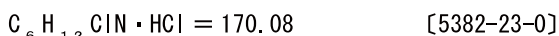
0333-2232 95% 一級..... 25g 5,000  
 0333-2252 95% 一級..... 500g 28,000

■ 4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid / 4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸



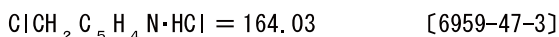
B011-7030 98% 一級..... 25g 6,170

■ 4-Chloro-1-methylpiperidine hydrochloride / 4-クロロ-1-メチルピペリジン塩酸塩



0300-1232 98% 一級..... 25g 7,670

■ 2-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 2-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩



0331-9232 98% 一級..... 25g 16,670

■ 3-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 3-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩



$C_5H_4NCH_2Cl \cdot HCl = 164.03$  [6959-48-4]

0323-2132 98%..... 25g 14,340

■ 4-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride / 4-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩

$ClCH_2C_5H_4N \cdot HCl = 164.03$  [1822-51-1]

0310-6232 97%一級..... 25g 14,500

■ 1-Chloronaphthalene / 1-クロロナフタレン



危4-3

$C_{10}H_7Cl = 162.62$  [90-13-1]

[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

0324-6332 85%..... 25g 3,840

0324-7352 85%..... 500g 22,170

■ 2-Chloro-4-nitroaniline / 2-クロロ-4-ニトロアニリン



危5

$ClC_6H_3(NO_2)NH_2 = 172.57$  [121-87-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:2237]

0367-9232 98%一級..... 25g 2,840

■ 2-Chloro-5-nitroaniline / 2-クロロ-5-ニトロアニリン



危5

$ClC_6H_3(NO_2)NH_2 = 172.57$  [6283-25-6]

[指針番号:153 \* 国連番号:2237]

0368-0232 98%一級..... 25g 2,840

■ 4-Chloro-2-nitroaniline / 4-クロロ-2-ニトロアニリン



危5

$ClC_6H_3(NO_2)NH_2 = 172.57$  [89-63-4]

[指針番号:153 \* 国連番号:2237]

0368-1232 98%一級..... 25g 3,500

■ 4-Chloro-3-nitroaniline / 4-クロロ-3-ニトロアニリン



危5

$ClC_6H_3(NO_2)NH_2 = 172.57$  [635-22-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:2237]

0368-2232 99%一級..... 25g 3,500

■ 4-Chloro-2-nitroanisole / 4-クロロ-2-ニトロアニソール

$ClC_6H_3(NO_2)OCH_3 = 187.58$  [89-21-4]

0368-3232 98%一級..... 25g 9,170














■ 4-Chloro-3-nitroanisole / 4-クロロ-3-ニトロアニソール



危5

$CH_3OC_6H_3(Cl)NO_2 = 187.58$  [10298-80-3]

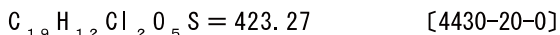
0368-4332 97%..... 25g 5,000

■	2-Chloro-4-nitrobenzoic acid / 2-クロロ-4-ニトロ安息香酸					
			$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{COOH} = 201.56$	[99-60-5]		
		0368-5232	97% 一級.....	25g	4,000	
■	2-Chloro-5-nitrobenzoic acid / 2-クロロ-5-ニトロ安息香酸					
			$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{COOH} = 201.56$	[2516-96-3]		
		0368-6232	98%.....	25g	4,500	
■	4-Chloro-2-nitrobenzoic acid / 4-クロロ-2-ニトロ安息香酸					
	 		$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{COOH} = 201.56$	[6280-88-2]		
		0368-8232	98% 一級.....	25g	11,170	
■	2-Chloro-4-nitrotoluene / 2-クロロ-4-ニトロトルエン					
			$\text{ClC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{CH}_3 = 171.58$	[121-86-8]		
			[指針番号:152 * 国連番号:3457]			
		0368-9232	99% 一級.....	25g	6,340	
		0369-0352	99% 一級.....	500g	43,340	
■	1-Chlorooctane / 1-クロロオクタン					
	 	危4-2	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{Cl} = 148.67$	[111-85-3]		
			[指針番号:171 * 国連番号:3082]			
		0324-8132	99% 特級.....	25ml	2,670	
		0324-9152	99% 特級.....	500ml	10,840	
●	1-Chloropentane → n-Amyl chloride					
■	2-Chlorophenol / 2-クロロフェノール					
	 	危4-3	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH} = 128.56$	[95-57-8]		
			[指針番号:153 * 国連番号:2021]			
		0325-0132	98% 特級.....	25g	2,670	
		0325-1150	98% 特級.....	500ml	4,340	
		0325-1160	98% 特級.....	1kg		
		0325-1250	一級.....	500g		
■	3-Chlorophenol / 3-クロロフェノール					
	 		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH} = 128.56$	[108-43-0]		
			[指針番号:153 * 国連番号:2020]			
		0325-2232	98% .....	25g	8,500	
■	4-Chlorophenol / 4-クロロフェノール					
	 		$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{OH} = 128.56$	[106-48-9]		
			[指針番号:153 * 国連番号:2020]			
		0325-3132	98% 特級.....	25g	2,670	
		0325-4150	98% 特級.....	500g	5,500	

■ Chlorophenol red / クロロフェノールレッド

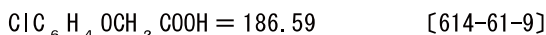


刺激性



0325-5122 ..... 1g 7,170

■ 2-Chlorophenoxyacetic acid / 2-クロロフェノキシ酢酸



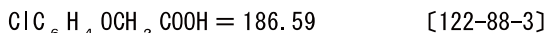
0369-1132 99% 特級..... 25g 30,340

■ 4-Chlorophenoxyacetic acid / 4-クロロフェノキシ酢酸



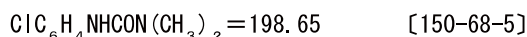
有害性

刺激性



0369-2132 98% 特級..... 25g 3,500

■ 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethylurea / 3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素



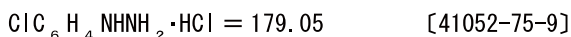
B010-7030 95% 一級..... 25g 5,500

■ 2-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 2-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩



有害性

刺激性



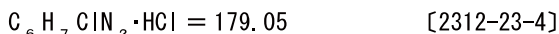
0311-4232 98% ..... 25g 20,170

■ 3-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 3-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩



有害性

刺激性

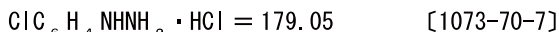


0323-6332 98%..... 25g 18,170

■ 4-Chlorophenylhydrazine hydrochloride / 4-クロロフェニルヒドラジン塩酸塩



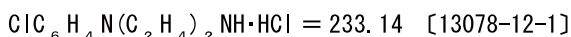
刺激性



0325-6232 95% 一級..... 25g 15,500

■ 1-(4-Chlorophenyl)piperazine hydrochloride /

1-(4-クロロフェニル)ピペラジン塩酸塩



0326-1232 98% 一級..... 25g 19,840

■ Chlorophyll, water soluble / クロロフィル, 水溶性

[28302-36-5]

0325-7320 ..... 1g

0325-8330 ..... 25g












0325-9250 ..... 500g






■ Chlorophyll, oil soluble / クロロフィル, 油溶性(約 0.5%)

[1406-65-1]

0325-9330 ..... 25g 9,840



■	Chlorophyll oil / クロロフィル油					
		0326-0331	.....	25g		11,340
●	Chloroplatinic acid hexahydrate → Hydrogen hexachloroplatinate (IV)					
●	3-Chloro-1-propene → Allyl chloride					
■	2-Chloropropane / 2-クロロプロパン					
	 	危4-特		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl} = 78.54$		[75-29-6]
			[指針番号:129 * 国連番号:2356]			
		0300-9130	99% 特級.....	25ml		2,840
■	3-Chloro-1,2-propanediol / 3-クロロ-1,2-プロパンジオール					
	 	危4-3		$\text{CH}_2\text{ClCHOHCH}_2\text{OH} = 110.54$		[96-24-2]
			[指針番号:153 * 国連番号:2689]			
		0705-8232	98% 一級.....	25g		2,500
		0705-9252	98% 一級.....	500g		6,000
■	2-Chloropropionic acid (α-") / 2-クロロプロピオン酸 (α-")					
	 	危4-3		$\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{COOH} = 108.52$		[598-78-7]
			[指針番号:153 * 国連番号:2511]			
		0369-3232	98% 一級.....	25g		3,170
■	3-Chloropropionic acid (β-") / 3-クロロプロピオン酸 (β-")					
	 			$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{COOH} = 108.52$		[107-94-8]
		0369-3132	98% 特級.....	25g		3,340
■	3-Chloropropylamine hydrochloride / 3-クロロプロピルアミン塩酸塩					
				$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 130.02$		[6276-54-6]
		0326-6232	97% .....	25g		5,500
●	3-Chloropropylene → Allyl chloride					
●	3-Chloropropylene oxide → Epichlorohydrin					
■	6-Chloropurine / 6-クロロプリン					
				$\text{ClC}_5\text{H}_3\text{N}_4 = 154.56$		[87-42-3]
		B011-5010	98% 一級.....	5g		16,000
■	6-Chloropurine riboside / 6-クロロプリンリボシド					
				$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{ClN}_4\text{O}_4 = 286.67$		[2004-06-0]
		B011-6010	96% .....	1g		14,340
■	4-Chloropyridine hydrochloride / 4-クロロピリジン塩酸塩					
	 			$\text{ClC}_5\text{H}_4\text{N} \cdot \text{HCl} = 150.01$		[7379-35-3]
		0329-4232	98% 一級.....	25g		13,000

- **N-Chlorosuccinimide** / N-クロロコハク酸イミド  
 $(-\text{CH}_2\text{CO})_2\text{NCl} = 133.53$  [128-09-6]  
 0326-2232 98% 一級..... 25g 3,000
- **Chlorosulfonic acid** / クロロスルホン酸  

 $\text{ClSO}_3\text{H} = 116.52$  [7790-94-5]  
 [指針番号:137 \* 国連番号:1754]  
 0326-3250 97% ..... 500g
- **1-Chlorotetradecane** → Myristyl chloride
- **6-Chlorothymol** / 6-クロロチモール  
 $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}_6\text{H}_2\text{Cl}(\text{CH}_3)\text{OH} = 184.66$  [89-68-9]  
 0326-4132 99% 特級..... 25g 9,170
- **2-Chlorotoluene** / 2-クロロトルエン  

 危4-2  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3 = 126.58$  [95-49-8]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:2238]  
 0326-5132 98% 特級..... 25g 2,670  
 0326-7152 98% 特級..... 500g 4,500
- **3-Chlorotoluene** / 3-クロロトルエン  

 危4-2  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3 = 126.58$  [108-41-8]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:2238]  
 0326-8132 99% 特級..... 25g 4,340
- **4-Chlorotoluene** / 4-クロロトルエン  

 危4-2  $\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_3 = 126.58$  [106-43-4]  
 [指針番号:130 \* 国連番号:2238]  
 0326-9132 98% 特級..... 25g 2,840
- **Chlorotrimethylsilane** / クロロトリメチルシラン  

 危4-1  $(\text{CH}_3)_3\text{SiCl} = 108.64$  [75-77-4]  
 [指針番号:155 \* 国連番号:1298]  
 2045-3136 98% 特級..... 25ml 3,000
- **α-Chlorotriphenylmethane** → Triphenylchloromethane
- **4-Chloro-3,5-xyleneol** → 4-Chloro-3,5-dimethylphenol
- **Cholecalciferol** → Vitamin D<sub>3</sub>
- **Cholesterin** → Cholesterol
- **Cholesterol** / コレステロール  
 $\text{C}_{27}\text{H}_{46}\text{OH} = 386.66$  [57-88-5]  
 0327-1130 特級..... 25g

■ Cholesterol / コレステロール

0327-1150 特級..... 500g  
 0327-1169 特級..... 1kg

■ Cholic acid / コール酸

$C_{24}H_{40}O_5 = 408.57$  [81-25-4]

0327-2132 98% 特級..... 25g 6,670

■ Choline (48 ~ 50% in water) / コリン溶液 (48 ~ 50%)



[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH] OH = 121.18 [123-41-1]

0301-0330 ..... 25g 3,840

■ Choline bitartrate / 酒石酸水素コリン

HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> · C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub> = 253.25 [87-67-2]

0327-4132 98% 特級..... 25g 3,000

■ Choline chloride / 塩化コリン

[(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH] Cl = 139.62 [67-48-1]

0327-3132 98% 特級..... 25g 2,840

■ Chondroitin sulfate sodium salt / コンドロイチン硫酸ナトリウム

[9082-07-9]

0327-5136 特級..... 25g 7,340

● Chondrosamine hydrochloride → D-Galactosamine hydrochloride

● Chrome alum → Chromium(III) potassium sulfate 12-water

■ Chrome azurol S / クロムアズロールS



$C_{23}H_{13}Cl_2Na_3O_9S = 605.28$  [1667-99-8]

0327-6332 ..... 25g 8,340

● Chrome yellow → Lead(II) chromate precipitated

● Chromic ~ → Chromium(III) ~

■ Chromic acid mixture / クロム酸混液 [硫酸 60% 三酸化クロム 2.5%]

危険

劇



0369-4979 器具洗浄用..... 500ml 4,670

◆ Chromic anhydride [Chromium(VI) oxide] / 無水クロム酸 [酸化クロム(VI)]

危険

劇 危1

[1333-82-0]



[指針番号:141 \* 国連番号:1463]

0327-7130 98% 特級..... 25g

0327-7150 98% 特級..... 500g

◆ **Chromic anhydride [Chromium(VI) oxide] / 無水クロム酸 [酸化クロム(VI)]**

0327-7160	98% 特級.....	1kg	
0327-8250	一級.....	500g	2,170
0327-8260	一級.....	1kg	
7241-1748	99.99%.....	100g	

■ **Chromium, lump / クロム, 塊状**

	Cr = 51.996	[7440-47-3]	
0327-9730	99%.....	25g	
0327-9750	99%.....	500g	
7240-6730	3~5mm 99.99%.....	25g	

■ **Chromium, powder / クロム, 粉末**

	Cr = 51.996	[7440-47-3]	
0328-0330	99%.....	25g	2,500
0328-1350	99%.....	500g	10,000
7240-5736	60mesh 99.99%.....	25g	
7240-3736	200mesh 99.9%.....	25g	
7240-4756	200mesh 99.9%.....	500g	

■ **Chromium standard solution / クロム標準液(1,000ppm)**



[指針番号:157 \* 国連番号:1789]

0328-2840	原子吸光分析用.....	100ml	3,000
0328-2850	原子吸光分析用.....	500ml	

■ **Chromium(III) acetate n-hydrate / 酢酸クロム(III)n水和物 [第二]**

[1066-30-4]

0328-3350	一級.....	500g	
-----------	---------	------	--

■ **Chromium(III) borofluoride solution / ほうふっ化クロム(III)水溶液**



	Cr(BF <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> = 312.41		
0361-2359	45%.....	500g	




■ **tri-Chromium di-carbide / 二炭化三クロム**

	Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub> = 180.01	[12012-35-0]	
0353-0736	98% 325mesh.....	25g	6,170

■ **Chromium(III) carbonate basic / 塩基性炭酸クロム(III)**

[29689-14-3]

0361-3350	.....	500g	7,500
-----------	-------	------	-------

- Chromium(III) chloride hexahydrate** / 塩化クロム(III)六水和物  

 $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 266.45$  [10060-12-5]  
 0328-4250 93% [一級] ..... 500g 5,500
- Chromium(III) fluoride trihydrate** / ふっ化クロム(III)三水和物  

 $\text{CrF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 163.04$  [16671-27-5]  
 0328-6359 97%..... 500g
- Chromium(III) hydroxide n-hydrate** / 水酸化クロム(III)n水和物  
 $\text{Cr}(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [1308-14-1]  
 0328-7353 一級..... 500g 20,000
- Chromium(III) nitrate enneahydrate** / 硝酸クロム(III)九水和物  

[危]
 $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O} = 400.15$  [7789-02-8]  
 [指針番号:141 \* 国連番号:2720]  
 0328-8150 特級..... 500g  
 0328-8250 98% 一級..... 500g
- Chromium(III) oxide** / 酸化クロム(III)[第二]  
 $\text{Cr}_2\text{O}_3 = 151.99$  [1308-38-9]  
 [指針番号:171 \* 国連番号:3077]  
 0329-0753 98.5% 特級..... 500g 10,840  
 0329-1250 一級..... 500g 3,000  
 0329-1260 一級..... 1kg
- Chromium(VI) oxide** / 酸化クロム(VI)  
[危険]
[劇 危]
 $\text{CrO}_3 = 99.99$  [1333-82-0]  
 [指針番号:141 \* 国連番号:1463]  
 0327-7130 98% 特級..... 25g  
 0327-7150 98% 特級..... 500g  
 0327-7160 98% 特級..... 1kg  
 0327-8250 一級..... 500g 2,170  
 0327-8260 一級..... 1kg  
 7241-1748 99.99%..... 100g
- Chromium(III) potassium sulfate 12-water** / 硫酸クロム(III)カリウム12水  
 $\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 499.39$  [7788-99-0]  
 0329-2150 99.5% 特級..... 500g 6,170  
 0329-3250 97% 一級..... 500g 3,500
- Chromium(III) phosphate hexahydrate** / りん酸クロム(III)六水和物  
 $\text{CrPO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 255.06$  [13475-98-4]  
 0329-5356 95%..... 500g

■ Chromium(III) sulfate n-hydrate / 硫酸クロム(III)n水和物

$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [15244-38-9]

0329-6250 一級..... 500g

● Chromium trioxide → Chromium(VI) oxide

● Chromotropic acid disodium salt dihydrate → Disodium chromotropate dihydrate

■ Chrysazin / クリサジン



$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4 = 240.21$  [117-10-2]

0370-1332 98% 一級..... 25g 9,840

■ Chrysoidine / クリソイジン

$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}:\text{NC}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \cdot \text{HCl} = 248.72$  [532-82-1]

0329-7330 ..... 25g

■ Cinchonidine / シンコニジン



$\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} = 294.40$  [485-71-2]

0329-5131 99% ..... 25g 14,670

■ Cinchonine / シンコニン

$\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} = 294.40$  [118-10-5]

0329-6130 98% 特級..... 25g 11,670

■ Cinchonine hydrochloride n-hydrate / 塩酸シンコニンn水和物

$\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{HCl} \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [5949-11-1]

0329-7132 80%..... 25g 8,500

● Cinnamic aldehyde → trans-Cinnamaldehyde

■ trans-Cinnamaldehyde / trans- シンナムアルデヒド



危4-3

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CHCHO} = 132.16$  [14371-10-9]

0230-0232 98% 一級..... 25ml 3,000

0330-1252 98% 一級..... 500ml 10,000

■ trans Cinnamic acid / trans けい皮酸

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CHCOOH} = 148.16$  [140-10-3]

0329-8330 99% 一級..... 25g 2,340

0329-9350 99% 一級..... 500g 8,340

● Cinnamic alcohol → Cinnamyl alcohol

■ Cinnamyl alcohol / けい皮アルコール

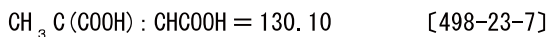


$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{OH} = 134.18$  [104-54-1]

0330-2232 97% 一級..... 25g 2,670

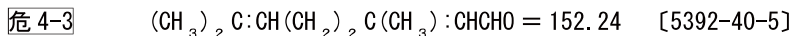
0330-2252 97% 一級..... 500g 8,840

■ Citraconic acid / シトラコン酸



0330-0150	98% 特級.....	500g	28,840
0330-0160	98% 特級.....	1kg	

■ Citral(cis and trans-mixture) / シトラール(cis, trans 混合)



[指針番号:154 \* 国連番号:1760]

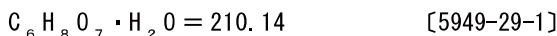
0330-3232	98%.....	25ml	4,340
-----------	----------	------	-------

■ Citrazinic acid / シトラジン酸



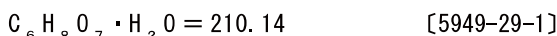
0330-4332	96% 一級.....	25g	7,170
-----------	-------------	-----	-------

■ Citric acid monohydrate / くえん酸一水和物



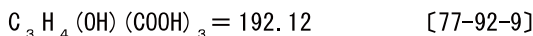
0330-5130	99.5% [特級].....	25g	1,000
0330-6150	99.5% [特級].....	500g	1,670
0330-6160	99.5% [特級].....	1kg	
0330-7130	99.5% [特級].....	25kg	
0330-8250	99.5% 一級.....	500g	1,340
0330-8270	99.5% 一級.....	15kg	
0330-8280	99.5% 一級.....	20kg	
0330-9280	99.5% 一級.....	25kg	
0331-0051	アミノ酸自動分析用.....	500g	4,000

■ Citric acid monohydrate / クエン酸一水塩



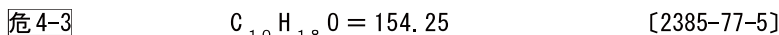
0331-1450	99.5%食品添加物(SF).....	500g	
0331-1480	99.5%食品添加物(SF).....	25kg	

■ Citric acid anhydrous / くえん酸, 無水



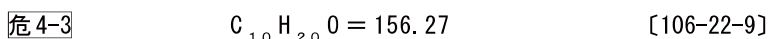
0331-2150	99.5% 特級.....	500g	2,340
0331-2160	99.5% 特級.....	1kg	
0331-2250	99% 一級.....	500g	1,840








■ (+)-Citronellal / (+)-シトロネラール



0331-3232	95% 一級.....	25ml	31,670
-----------	-------------	------	--------

■  $\beta$ -Citronellol /  $\beta$ -シトロネロール



■	$\beta$ -Citronellol / $\beta$ -シトロネロール				
		0331-4232	92% .....	25ml	3,340
■	DL-Citrulline / DL-シトルリン				
			$\text{NH}_2\text{CONH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} = 175.19$	[627-77-0]	
		0331-5122	98% 特級.....	1g	7,170
◆	Clay, activated(Japanese active clay) / 活性白土				
		0331-6350	.....	500g	1,250
●	Clayton yellow→Titan yellow				
●	CLB→Barium chloranilate				
■	Clove oil / 丁字油				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危4-3</span>			[8000-34-8]
		0331-7339	.....	25g	
		0331-8359	.....	500g	
◆	CMC sodium salt(Carboxymethyl cellulose sodium salt) /				
	CMC ナトリウム塩(カルボキシメチルセルロースナトリウム)				[9004-32-4]
		0313-5250	一級.....	500g	2,340
		0313-5350	.....	500g	
		0313-6450	食品添加物(SF).....	500g	
■	Cobalt, powder / コバルト, 粉末				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危険</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危2</span>	Co = 58.93	[7440-48-4]
		  	[指針番号:170 * 国連番号:3089]		
		0332-0736	99.8% 2 $\mu\text{m}$ .....	25g	
		0332-1730	99%.....	25g	
		0332-2750	99%.....	500g	
■	Cobalt, shot / コバルト, 粒状				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危険</span>		Co = 58.93	[7440-48-4]
		 			
		0332-3730	99.5%.....	25g	
		0333-4750	99.5%.....	500g	
■	Cobalt, sponge / コバルト, スポンジ状				
		<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危険</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">危2</span>	Co = 58.93	[7440-48-4]
		 			
		7270-2726	99.99%.....	10g	
		7270-3736	99.99%.....	25g	
■	Cobalt standard solution / コバルト標準液(1,000ppm)				
			[指針番号:157 * 国連番号:2031]		



■ Cobalt standard solution / コバルト標準液(1,000ppm)

警告 0334-5840 原子吸光分析用..... 100ml 3,000



■ Cobalt acetate tetrahydrate / 酢酸コバルト(Ⅱ)四水和物

危険  $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 249.08$  [6147-53-1]



0334-6130	99% 特級.....	25g	
0334-7150	99% 特級.....	500g	
0334-8230	98% 一級.....	25g	1,670
0334-8250	98% 一級.....	500g	8,340

■ Cobalt aluminate / アルミン酸コバルト

危険  $\text{CoAl}_2\text{O}_4 = 176.89$



0334-4750 99.9% ..... 500g

● Cobalt(Ⅱ) amidosulfate → Cobalt(Ⅱ) sulfamate

■ Cobalt(Ⅱ) benzoate / 安息香酸コバルト(Ⅱ)

$\text{Co}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2 = 301.16$  [932-69-4]

0335-1336 ..... 25g 8,170

■ Cobalt(Ⅱ) bromide / 臭化コバルト(Ⅱ)

危険  $\text{CoBr}_2 = 218.74$  [7789-43-7]



0336-0236 99%..... 25g 5,000

■ Cobalt(Ⅱ) bromide hexahydrate / 臭化コバルト(Ⅱ)六水和物

危険  $\text{CoBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 326.83$  [13762-12-4]



0335-9236 98% 一級..... 25g 2,840

■ Cobalt(Ⅱ) carbonate, basic / 塩基性炭酸コバルト(Ⅱ)

危険 approx.  $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2$  [513-79-1]



0335-3330 一級..... 25g 2,000

0335-3350 一級..... 500g 12,500

■ Cobalt(Ⅱ) chloride, anhydrous / 塩化コバルト(Ⅱ)無水

危険  $\text{CoCl}_2 = 129.84$  [7646-79-9]



0336-2230 97% 一級..... 25g 3,340

■ Cobalt(Ⅱ) chloride hexahydrate / 塩化コバルト(Ⅱ)六水和物

危険  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 237.93$  [7791-13-1]



[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

0336-3130 99% [特級] ..... 25g

0336-4150 99% [特級] ..... 500g

0336-5230 95% 一級..... 25g 1,670

■	Cobalt(II) chloride hexahydrate / 塩化コバルト(II)六水和物				
		0336-6250	95% 一級.....	500g	8,340
		7270-4731	99.5%.....	25g	5,500

■	Cobalt(II) chloride paper / 塩化コバルト紙	0336-7009	.....	1box	
---	-------------------------------------	-----------	-------	------	--

■	Cobalt(II) citrate n-hydrate / くえん酸コバルト(II)n水和物				
	<b>危険</b>	$\text{Co}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$		[866-81-9]	

	0335-4330	一級.....	25g	
	0335-5350	一級.....	500g	18,340
	0335-5380	一級.....	20kg	

◆	Cobalt(II) diammonium sulfate hexahydrate [Diammonium cobalt(II) sulfate hexahydrate] / 硫酸二アンモニウムコバルト(II)六水和物				
---	---	--	--	--	--

<b>危険</b>	[13586-38-4]
-----------	--------------

	0334-9130	99% 特級.....	25g	4,670
	0335-0150	99% 特級.....	500g	24,840

■	Cobalt 2-ethylhexanoate 8% solution / 2-エチルヘキサン酸コバルト 8%溶液				
---	---	--	--	--	--

	<b>危4-2</b>	[13586-82-8]
--	-------------	--------------

0335-8350	.....	500g	
-----------	-------	------	--

■	Cobalt(II) formate dihydrate / ぎ酸コバルト(II)二水和物				
---	---	--	--	--	--

<b>危険</b>	$\text{Co}(\text{HCOO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 185.00$	[6424-20-0]
-----------	---	-------------

	0335-6256	98.5% 一級.....	500g	21,000
--	-----------	---------------	------	--------

■	Cobalt hydroxide / 水酸化コバルト				
---	----------------------------	--	--	--	--

<b>危険</b>	$\text{Co}(\text{OH})_2 = 92.95$	[21041-93-0]
-----------	----------------------------------	--------------

	0336-8331	97%.....	25g	4,000
--	-----------	----------	-----	-------

■	Cobalt(II) iodide / よう化コバルト(II)				
---	---------------------------------	--	--	--	--

<b>危険</b>	$\text{CoI}_2 = 312.74$	[15238-00-3]
-----------	-------------------------	--------------

	0362-0236	98% 一級.....	25g	13,000
--	-----------	-------------	-----	--------

■	Cobalt(II) iodide n-hydrate / よう化コバルト(II)n水和物				
---	---	--	--	--	--

<b>危険</b>	$\text{CoI}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O} (n \div 2 \sim 4)$	[13455-29-3]
-----------	--	--------------

	0362-1336	.....	25g	5,500
--	-----------	-------	-----	-------


■	Cobalt naphthenate 8% / ナフテン酸コバルト8%				
---	-------------------------------------	--	--	--	--

<b>危険</b>	<b>危4-2</b>	[61789-51-3]
-----------	-------------	--------------


[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0362-9350	$\text{Co} \div 8\%$ .....	500g	
-----------	----------------------------	------	--


■ Cobalt naphthenate 6% / ナフテン酸コバルト 6%

危険 危4-2 [61789-51-3]  
 [指針番号:128 \* 国連番号:1993]  
 0337-0359 Co ≒ 6%..... 500g


■ Cobalt(II) nitrate hexahydrate / 硝酸コバルト(II)六水和物

危険  $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 291.03$  [10026-22-9]  
 [指針番号:140 \* 国連番号:1477]  
 0337-1130 98% [特級] ..... 25g 2,670  
 0337-2150 98% [特級] ..... 500g 16,670  
 0337-1170 98% [特級] ..... 5kg  
 0337-2180 98% [特級] ..... 20kg  
 0337-3230 97% 一級..... 25g  
 0337-4250 97% 一級..... 500g 15,000  
 7270-5731 99.5%..... 50g 5,340


■ Cobalt(II) oxalate, anhydrous / しゅう酸コバルト(II), 無水

危険 劇  $\text{CoC}_2\text{O}_4 = 146.96$  [814-89-1]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
 7270-6748 99%..... 100g


■ Cobalt(II) oxalate dihydrate / しゅう酸コバルト(II)二水和物

危険 劇  $\text{CoC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 182.98$  [5965-38-8]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:2811]  
 0362-2330 一級..... 25g 5,340  
 0362-2250 一級..... 500g 53,340


■ Cobalt(II) oxide / 一酸化コバルト

危険  $\text{CoO} = 74.94$  [1307-96-6]  
 7271-3737 99.9%..... 25g  
 7271-3750 99.9%..... 500g  
 7270-7748 99%..... 100g  
 7270-7750 99%..... 500g












■ Cobalt oxide(II, III) / 酸化コバルト(II, III)

危険  $\text{Co}_3\text{O}_4 = 240.80$  [1308-06-1]  
 0337-5331..... 25g 4,090  
 0337-5350..... 500g 33,340

■ Cobalt oxide, black, powder / 酸化コバルト, ブラック粉末

危険 [1308-06-1]  
 0337-6356 Co: 68%..... 500g 18,340

■	Cobalt oxide, gray, powder / 酸化コバルト, グレー, 粉末			
	危険	0337-7330	Co: 75 ~ 76%.....	25g 2,840
		0337-8350	Co: 75 ~ 76%.....	500g 36,670
■	Cobalt(II) perchlorate hexahydrate / 過塩素酸コバルト(II)六水和物			
	危険	危険I	$\text{Co}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 365.93$	[13478-33-6]
		0362-3336	98% 一級.....	25g
■	Cobalt(II) phosphate octahydrate / リン酸コバルト(II)八水和物			
	危険		$\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O} = 510.86$	[10294-50-5]
		0337-9336	95%.....	25g 5,000
■	Cobalt(II) selenide / セレン化コバルト(II)			
	危険	毒	CoSe = 137.89	[1307-99-9]
		7271-1736	99.5%.....	25g
■	Cobalt(II) stearate / ステアリン酸コバルト(II)			
	危険		$\text{Co}(\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2)_2 = 625.88$	[1002-86-6]
		0338-0331	.....	25g 5,670
■	Cobalt(II) sulfamate tetrahydrate / スルファミン酸コバルト(II)四水和物			
	危険		$\text{Co}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 323.17$	[14017-41-5]
		0362-5330	98% 一級.....	25g 5,000
		0362-5350	98% 一級.....	500g 36,670
■	Cobalt(II) sulfamate 60% solution / スルファミン酸コバルト(II)60%溶液			
	危険		$\text{Co}(\text{SO}_3\text{NH}_2)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 323.17$	
		0338-5350	Co ≒ 165g/L.....	500ml 10,000
		0338-5370	Co ≒ 165g/L.....	15kg
		0338-5380	Co ≒ 165g/L.....	25kg
		0338-5390	Co ≒ 165g/L.....	30kg
■	Cobalt(II) sulfate / 硫酸コバルト(II)			
	危険		$\text{CoSO}_4 = 155.00$	[10124-43-3]
		0338-5336	99% 一級.....	25g 6,000
■	Cobalt(II) sulfate heptahydrate / 硫酸コバルト(II)七水和物			
	危険		$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 281.10$	[10026-24-1]
		0338-1130	99% 特級.....	25g 2,000
		0338-2150	99% 特級.....	500g 8,000
		0338-2160	99% 特級.....	1kg
		0338-3230	98% 一級.....	25g
		0338-4250	98% 一級.....	500g 7,000
		0338-4260	98% 一級.....	1kg

■	Cobalt(II) sulfate heptahydrate / 硫酸コバルト(II)七水和物			
		0338-4270	98% 一級.....	5kg
		0338-3270	98% 一級.....	10kg
		0338-4280	98% 一級.....	20kg
■	Cobalt(II) sulfide / 硫化コバルト(II)			
	 危険	CoS = 91.00		[1317-42-6]
	 	0338-6331	.....	25g 16,340
■	Cobalt(II) thiocyanate / チオシアン酸コバルト(II)			
	 危険	Co(SCN) <sub>2</sub> = 175.10		[3017-60-5]
		0362-6336	95%.....	25g 6,840
■	Cobalt(II) tungstate dihydrate / タングステン酸コバルト(II)二水和物			
	 危険	CoWO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O = 342.80		
		0362-7336	99%.....	25g 5,340
■	Coconut oil / やし油			
				[8001-31-8]
		0338-8250	一級.....	500ml 2,000
●	Co(II)-EDTA → Etylenediaminetetraacetic acid disodium cobalt salt			
■	Colchicine / コルヒチン			
	 猛毒性	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>6</sub> = 399.44		[64-86-8]
		0363-0211	一級.....	100mg 3,670
		0363-0112	一級.....	500mg 9,670
■	Colistin sulfate / コリスチン硫酸塩			
				[1264-72-8]
		0369-5321	生化学用.....	1g 10,000
■	Collagen bovine achilles tendon / コラーゲン牛アキレス腱製			
				[9007-34-5]
		0363-1321	.....	1g 10,500
■	Collagenase clostridium histolyticum / コラゲナーゼクロストリジウム属製			
				[9001-12-1]
		0363-2311	.....	100mg 21,000
◆	2,4,6-Collidine(2,4,6-Trimethylpyridine) /			
	2,4,6- コリジン(2,4,6- トリメチルピリジン)			
	   危4-2			[108-75-8]
			[指針番号:131 * 国連番号:1992]	
		2004-2230	98% 一級.....	25ml 4.500

■ Collodion / コロジオン



危4-特

[9004-70-0]

[指針番号:127 \* 国連番号:2059]

0338-9256	5% 一級.....	500ml	4,840
0339-0250	2.5%.....	500ml	4,340

● Colophony → Rosin

● Columbiun → Niobium

● Conchicine → Quinidine

■ Congo red / コンゴレッド

$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2 = 696.67$  [573-58-0]

0339-1330	.....	25g	
0339-1359	.....	500g	

■ Copaiba balsam / コパイババルサム

危4-3

[8001-61-4]

0363-4356	.....	500g	8,000
-----------	-------	------	-------

■ Copper, chip / 銅, 片状

Cu = 63.546 [7440-50-8]

0339-2730	99.5%.....	25g	
0339-2750	99.5%.....	500g	9,340

■ Copper, plate / 銅, 板状

Cu = 63.546 [7440-50-8]

0339-3700	0.3 × 45 × 150mm.....	5pieces	
-----------	-----------------------	---------	--

■ Copper, powder / 銅, 粉末

Cu = 63.546 [7440-50-8]

7290-1738	1micron 99.99%.....	25g	
7290-3758	-180mesh 99.9%.....	500g	
0339-7730	98%.....	25g	1,500
0339-7750	98%.....	500g	3,500

■ Copper, powder, electrolytic / 銅, 電解粉末



[7440-50-8]

0339-4730	.....	25g	
0339-4750	.....	500g	3,500

■ Copper, shot / 銅, 粒状

Cu = 63.546 [7440-50-8]

7290-4737	99.9999%.....	25g	
-----------	---------------	-----	--

■ Copper, shot / 銅, 粒状

0332-6740	99.99%.....	100g	
0339-5730	99%.....	25g	
0339-6750	99%.....	500g	4,500

■ Copper, standard, shavings / 銅, 削状

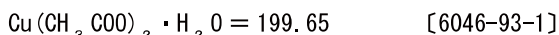
[7440-50-8]

0339-7949	99.98% [容量分析用標準物質] ...	100g	
-----------	------------------------	------	--

■ Copper standard solution / 銅標準液

0339-8840	原子吸光分析用1,000ppm.....	100ml	3,000
0339-8850	原子吸光分析用1,000ppm.....	500ml	
0389-8840	原子吸光分析用100ppm.....	100ml	

■ Copper (II) acetate monohydrate / 酢酸銅(II)一水和物

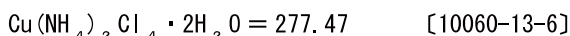


[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0340-0230	98% 一級.....	25g	1,670
0340-0240	98% 一級.....	50g	
0340-0250	98% 一級.....	500g	4,000
0340-0260	98% 一級.....	1kg	

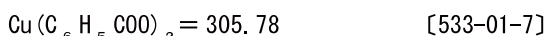
● Copper (II) amidosulfate dihydrate → Copper (II) sulfamate dihydrate

■ Copper (II) ammonium chloride dihydrate / 塩化銅(II)アンモニウム二水和物



0340-1151	特級.....	500g	11,500
0340-2230	97% 一級.....	25g	
0340-2250	97% 一級.....	500g	7,500

■ Copper (II) benzoate / 安息香酸銅(II)



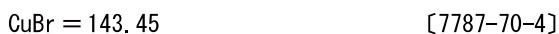
0340-3336	95%.....	25g	3,840
-----------	----------	-----	-------

■ Copper (II) borofluoride solution / ほうふっ化銅(II)溶液



0363-5359	.....	500g	6,670
-----------	-------	------	-------

■ Copper (I) bromide / 臭化銅(I)[第一]



0340-4336	95% 一級.....	25g	2,340
-----------	-------------	-----	-------

■ Copper (II) bromide / 臭化銅(II)[第二]



[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

■ Copper (II) bromide / 臭化銅(II)[第二]

0340-5136	98.5% 特級.....	25g	2,840
0340-5150	98.5% 特級.....	500g	14,000
0340-5250	一級.....	500g	7,500
0340-5270	一級.....	10kg	

■ Copper (II) carbonate monohydrate / 塩基性炭酸銅(II)一水和物



[12069-69-1]

0340-6350	.....	500g	3,000
0340-6360	.....	1kg	
0380-6370	.....	15kg	

■ Copper (I) chloride / 塩化銅(I)[第一]



$CuCl = 99.00$

[7758-89-6]

[指針番号:154 \* 国連番号:2802]

0340-7130	95% [特級] .....	25g	2,000
0340-8150	95% [特級] .....	500g	7,000
0340-8180	95% [特級] .....	20kg	
0340-9230	95% 一級.....	25g	1,000
0341-0250	95% 一級.....	500g	4,000

■ Copper (II) chloride / 塩化銅(II)[第二]



$CuCl_2 = 134.45$

[7447-39-4]

[指針番号:154 \* 国連番号:2802]

0335-7250	98% 一級.....	500g	4,000
0335-7280	98% 一級.....	20kg	

■ Copper (II) chloride dihydrate / 塩化銅(II)二水和物 [第二]



$CuCl_2 \cdot 2H_2O = 170.48$

[10125-13-0]

[指針番号:154 \* 国連番号:2802]

0341-1130	99% [特級] .....	25g	2,000
0341-2150	99% [特級] .....	500g	5,000
0341-3250	97% 一級.....	500g	3,000

■ Copper (II) citrate 2.5-water / くえん酸銅(II)2.5水和物



$Cu_2C_6H_4O_7 \cdot 2 \cdot 1/2H_2O = 360.22$  [866-82-0]

0341-4336	99%.....	25g	3,170
-----------	----------	-----	-------

■ Copper (I) cyanide / シアン化銅(I)[第一]



$CuCN = 89.56$



[544-92-3]

[指針番号:151 \* 国連番号:1587]


0341-5250	99% 一級.....	500g	3,000
0341-5260	99% 一級.....	1kg	



■ Copper (II) fluoride dihydrate / ふっ化銅(II)二水和物



 $CuF_2 \cdot 2H_2O = 137.57$  [13454-88-1]  
 0341-6359 98%..... 500g



■ Copper (II) formate tetrahydrate / ぎ酸銅(II)四水和物


 $Cu(HCOO)_2 \cdot 4H_2O = 225.64$  [544-19-4]  
 0341-8356 98%..... 500g 12,500


■ Copper (II) hydroxide / 水酸化銅(II)

$Cu(OH)_2 = 97.56$  [20427-59-2]  
 0341-9130 95% 特級..... 25g  
 0341-9150 95% 特級..... 500g  
 0341-9230 90% 一級..... 25g 2,000  
 0341-9250 90% 一級..... 500g 12,500  
 0341-9350 ..... 500g





■ Copper (I) iodide / よう化銅(I)[第一]



 $CuI = 190.45$  [7681-65-4]  
 0342-0139 99% 特級..... 25g  
 0342-0150 99% 特級..... 500g  
 0342-0236 98% 一級..... 25g  
 0342-0140 98% 一級..... 100g  
 0342-0256 98% 一級..... 500g

■ Copper (II) naphthenate / ナフテン酸銅

 [1338-02-9]  
 0342-1359 Cu:5%..... 500g

■ Copper (II) nitrate trihydrate / 硝酸銅(II)三水和物





 $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O = 241.60$  [10031-43-3]  
 [指針番号:140 \* 国連番号:1477]  
 0342-2150 99% 特級..... 500g 3,170  
 0342-2170 99% 特級..... 10kg  
 0342-3250 99% 一級..... 500g 2,000  
 0342-3260 99% 一級..... 1kg


■ Copper nitride / 窒化銅

$Cu_3N = 204.63$  [1308-80-1]  
 7292-0738 99%..... 25g


■ Copper (II) oleate / オレイン酸銅(II)

$Cu(C_{18}H_{33}O_2)_2 = 626.46$  [10402-16-1]  
 0369-6336 ..... 25g 6,500


■ Copper (II) oxalate hemihydrate / しゅう酸銅(II)[第二] 0.5水和物

	劇	$CuC_2O_4 \cdot 1/2H_2O = 160.57$	[76494-22-9]
		0341-7336	99.5%.....25g 6,000



■ Copper (I) oxide / 酸化銅(I)

		$Cu_2O = 143.09$	[1317-39-1]
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]	
		7290-9730	99.8%..... 25g
		7290-9731	99.5%..... 25g 5,500
		0342-4250	95% 一級..... 500g
		0342-4350	95%..... 500g 2,840

■ Copper (II) oxide / 酸化銅(II)

		$CuO = 79.55$	[1317-38-0]
		[指針番号:171 * 国連番号:3077]	
		0342-6150	特級..... 500g
		0342-8250	一級..... 500g 3,000
		0342-8260	一級..... 1kg
		0342-5730	99.9%..... 25g 8,340
		0342-6750	99.9%..... 500g 26,670
		0342-7330	98.5%..... 25g
		0342-8360	98.5%..... 1kg


■ Copper phosphide / りん化銅

		危3	$Cu_3P = 221.59$	[12019-57-7]
			7292-1738	-50mesh 99%..... 25g


■ Copper (II) phthalate / フタル酸銅(II)

		$C_6H_4(COO)_2Cu = 227.66$	[16223-74-8]
		0369-8231	..... 25g 2,920

■ Copper (I) potassium cyanide / シアン化カリウム銅(I)

	毒	$K_2[Cu(CN)_3] = 219.80$	[14264-30-3]
		[指針番号:157 * 国連番号:1679]	
		0347-3350	95%..... 500g 5,000
		0347-3370	95%..... 15kg

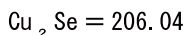
■ Copper (II) pyrophosphate tetrahydrate / ピロりん酸銅(II)四水和物

	劇	$Cu_2P_2O_7 \cdot 4H_2O = 373.10$	
		0342-9350	98% 一級..... 500g
		0342-9360	98% 一級..... 1kg
		0342-9370	98% 一級..... 10kg

■ Copper (I) selenide / セレン化銅(I)



毒



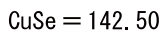
[20405-64-5]

7292-3738 99.9%..... 25g

■ Copper (II) selenide / セレン化銅(II)



毒



[1317-41-5]

7292-4738 99.9%..... 25g

■ Copper (II) stearate / ステアリン酸銅(II) [第二]

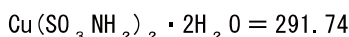


0363-5356 Cu: 9.7~11.2%..... 500g

■ Copper (II) sulfamate dihydrate / スルファミン酸銅(II)二水和物



劇



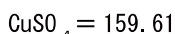
[14017-38-0]

0363-6356 99% 一級..... 500g 16,670

■ Copper (II) sulfate, anhydrous / 硫酸銅(II), 無水



劇



[7758-98-7]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

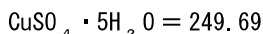
0343-0250 97.5% [一級]..... 500g 3,000

0343-0260 97.5% [一級]..... 1kg

■ Copper (II) sulfate pentahydrate, powder / 硫酸銅(II)五水和物, 粉末



劇



[7758-99-8]

[指針番号:171 \* 国連番号:3077]

0343-4130 99.5% [特級]..... 25g 1,000

0343-4140 99.5% [特級]..... 50g

0343-4150 99.5% [特級]..... 500g 2,000

0343-4160 99.5% [特級]..... 1kg

0343-4170 99.5% [特級]..... 10kg

0343-4250 99% 一級..... 500g 1,500

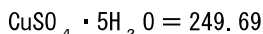
0343-4260 99% 一級..... 1kg

0343-4270 99% 一級..... 5kg

0352-8270 99% 一級..... 10kg

0343-4280 99% 一級..... 20kg

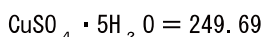
■ 1M(2N) Copper (II) sulfate solution / 1M(2N)硫酸銅(II)溶液






[指針番号:171 \* 国連番号:3082]

0343-4950 容量分析用..... 500ml 3,000

■ M/10(0.2N) Copper (II) sulfate solution / M/10(0.2N)硫酸銅(II)溶液



[指針番号:171 \* 国連番号:3082]


- M/10 (0.2N) Copper (II) sulfate solution / M/10 (0.2N) 硫酸銅(II) 溶液  
 0343-8950 容量分析用..... 500ml 3,000
- 5M/100 (0.1N) Copper (II) sulfate solution / 5M/100 (0.1N) 硫酸銅(II) 溶液  
 $CuSO_4 \cdot 5H_2O = 249.69$   
 [指針番号:171 \* 国連番号:3082]  
 0343-9950 容量分析用..... 500ml 3,000
- M/100 (0.02N) Copper (II) sulfate solution / M/100 (0.02N) 硫酸銅(II) 溶液  
 $CuSO_4 \cdot 5H_2O = 249.69$   
 [指針番号:171 \* 国連番号:3082]  
 0344-0950 容量分析用..... 500ml 3,000
- Copper (I) sulfide / 硫化銅(I)  
 $Cu_2S = 159.15$  [22205-45-4]  
 0343-5736 99.5% 200mesh..... 25g 16,670
- Copper (II) sulfide / 硫化銅(II)  
 $CuS = 95.61$  [1317-40-4]  
 0343-6350 ..... 500g 16,670
- Copper (I) telluride / テルル化銅(I)  
 $Cu_2Te = 254.69$   
 7292-5738 99.9%..... 25g
- Copper (II) telluride / テルル化銅(II)  
 $CuTe = 191.15$   
 7292-6738 99.9%..... 25g
- Copper (I) thiocyanate / チオシアン酸銅(I)  
 劇  $CuSCN = 121.63$  [18223-42-2]  
 [指針番号:151 \* 国連番号:3288]  
 0343-8336 98% 一級..... 25g 4,170
- Corallin → Parasolic acid
- ◆ Cork acid (Suberic acid) / コルク酸(スベリン酸)  
 [505-48-6]  
 0343-9132 99% 特級..... 25g 6,340
- Corn starch → Starch, corn
- Cortisol → Hydrocortisone
- Cortisone / コルチゾン  
  $C_{21}H_{28}O_5 = 360.45$  [53-06-5]

■	Cortisone / コルチゾン				
		0371-5222	一級.....	1g	4,500
■	Cortisone acetate / 酢酸コルチゾン				
				$C_{21}H_{27}O_4(OCOCH_3) = 402.49$	[50-04-4]
		0369-9122	特級.....	1g	3,670
●	Cotton blue → soluble blue				
■	Coumalic acid / クマリン酸				
				$C_6H_4O_4 = 140.09$	[500-05-0]
		0344-0132	97% 一級.....	25g	19,840
■	Coumarin / クマリン				
				$C_9H_6O_2 = 146.15$	[91-64-5]
			[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
		0344-1132	99% 特級.....	25g	3,000
■	Coumarone / クマロン				
				$C_9H_6O = 118.13$	[271-89-6]
			[指針番号:128 * 国連番号:1993]		
		0344-2122	99% 一級.....	5g	6,000
■	Creatine monohydrate / クレアチン一水和物				
				$H_2NC(NH)N(CH_3)CH_2COOH \cdot H_2O = 149.15$	[6020-87-7]
		0344-3130	98% 特級.....	25g	10,340
■	Creatinine / クレアチニン				
				$C_4H_7N_3O = 113.12$	[60-27-5]
		0344-4132	99% 特級.....	25g	5,670
■	Creosote / クレオソート				
					[8021-39-4]
			[指針番号:171 * 国連番号:3082]		
		0344-5359	.....	500ml	
■	Cresol (m-, p-, mixture) / クレゾール(メタ, パラ混合物)				
					[1319-77-3]
			[指針番号:153 * 国連番号:2076]		
		0344-6350	.....	500ml	2,250
■	o-Cresol / o-クレゾール				
				$C_7H_8O = 108.14$	[95-48-7]
			[指針番号:153 * 国連番号:2076]		
		0344-7150	99% [特級].....	500ml	5,500


■ o-Cresol / o-クレゾール

0344-8250 99% 一級..... 500ml  
 0344-8260 99% 一級..... 1kg

■ m-Cresol / m-クレゾール

**危険** **劇** **危4-3**  $C_7H_8O = 108.14$  [108-39-4]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2076]  
 0344-9156 98% [特級]..... 500ml  
 0345-0250 一級..... 500ml  
 0345-0260 一級..... 1,000ml

■ p-Cresol / p-クレゾール

**危険** **劇**  $C_7H_8O = 108.14$  [106-44-5]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:3455]  
 0345-1136 99% [特級]..... 25g 2,500  
 0345-2250 一級..... 500ml 4,340  
 0345-2260 一級..... 1,000ml

■ o-Cresolindophenol / o-クレゾールインドフェノール

$C_{13}H_{11}NO_2 = 213.24$  [2582-36-7]  
 0370-0321 ..... 1g 5,340

■ o-Cresolphthalein / o-クレゾールフタレイン

$C_{22}H_{18}O_4 = 346.38$  [596-27-0]  
 0345-4121 特級..... 1g 3,670  
 0345-5132 特級..... 25g 12,500

■ o-Cresolphthalein complexon / o-クレゾールフタレインコンプレキソン

$C_{22}H_{16}O_4 [CH_2N(CH_2COOH)_2]_2 = 636.61$  [2411-89-4]  
 0346-5122 特級..... 1g 5,500

■ o-Cresolphthalein complexon sodium salt /

o-クレゾールフタレインコンプレキソンナトリウム塩

$C_{32}H_{28}N_2O_{12}Na_4 = 724.54$  [62698-54-8]  
 0345-6122 ..... 1g 13,340

■ Cresol red / クレゾールレッド

$C_{21}H_{18}O_5S = 382.44$  [1733-12-6]  
 0345-7120 [特級]..... 1g 2,500  
 0345-8130 [特級]..... 25g  
 0345-8159 [特級]..... 500g

■ o-Cresolsulfonic acid solution / o-クレゾールスルホン酸溶液

$C_7H_8O_4S = 188.20$  [7134-04-5]

■ **o-Cresolsulfonic acid solution / o-クレゾールスルホン酸溶液**

	0346-6350	60%.....	500g	7,500
	0356-6380	.....	25kg	

● **o-Cresolsulfonphthalein → Cresol red**

■ **Crotonaldehyde / クロトンアルデヒド**



**危 4-1**                       $\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCHO} = 70.09$                       [4170-30-3]

[指針番号:131P \* 国連番号:1143]

	0345-9122	98% 特級.....	25ml	3,340
	0346-0152	98% 特級.....	500ml	9,340

■ **Crotonic acid / クロトン酸**



$\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCOOH} = 86.09$                       [107-93-7]

[指針番号:153 \* 国連番号:2823]

	0346-1132	98% 特級.....	25g	3,000
	0346-2152	98% 特級.....	500g	8,500

■ **Crotonic anhydride / クロトン酸無水物**

**危 4-3**                       $(\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCO})_2\text{O} = 154.17$                       [623-68-7]

[指針番号:153 \* 国連番号:2823]

	0370-2132	98% .....	25g	4,340
--	-----------	-----------	-----	-------

■ **Croton oil / クロトン油**



**危 4-油**                      [8001-28-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:2810]

	0346-3339	.....	25ml	19,840
--	-----------	-------	------	--------

■ **12-Crown 4-ether / 12-クラウン4-エーテル**



**危 4-3**                       $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4 = 176.21$                       [294-93-9]

	0370-3322	95%.....	1ml	7,500
--	-----------	----------	-----	-------

■ **15-Crown 5-ether / 15-クラウン5-エーテル**



**危 4-3**                       $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_5 = 220.27$                       [33100-27-5]

	0370-4322	97%.....	5ml	10,340
--	-----------	----------	-----	--------

■ **18-Crown 6-ether / 18-クラウン6-エーテル**



$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_6 = 264.32$                       [17455-13-9]

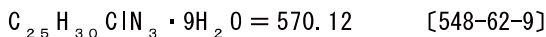
	0370-5122	98% 特級.....	5g	4,170
--	-----------	-------------	----	-------

■ **Cryolite / クリオライト**

$\text{Na}_3\text{AlF}_6 = 209.94$                       [15096-52-3]

	0363-8350	98%.....	500g	2,840
--	-----------	----------	------	-------

■ Crystal violet / クリスタルバイオレット



0346-4130	特級.....	25g	7,170
0346-4230	一級.....	25g	3,340

● Cu(II)-EDTA

→ Etylenediaminetetraacetic acid disodium copper salt tetrahydrate

◆ Cumarin (Coumarin) / クマリン



[91-64-5]

[指針番号:154 \* 国連番号:2811]

0344-1132	99% 特級.....	25g	3,000
-----------	-------------	-----	-------

◆ Cumarone (Coumarone) / クマロン



危4-2

[271-89-6]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0344-2122	99% 一級.....	5g	6,000
-----------	-------------	----	-------

■ Cumene / クメン



危4-2



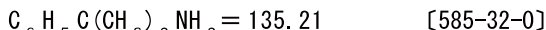
[指針番号:131 \* 国連番号:1918]

0346-7132	99% 特級.....	25ml	2,670
0346-8350	.....	500ml	4,170

■ Cumylamine / クミルアミン

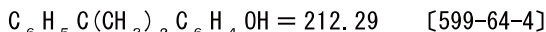


危4-3



0318-8232	98% 一級.....	5ml	18,500
-----------	-------------	-----	--------

■ 4-α-Cumylphenol / 4-α-クミルフェノール



0346-5230	一級.....	25g	4,000
0346-5250	一級.....	500g	16,500

■ Cu-PAN / シーユーパン

0346-9321	PAN + Cu-EDTA 混合製剤.....	1g	4,340
-----------	-------------------------	----	-------

■ Cupferron / クペロン



危5

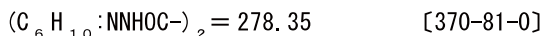


[指針番号:154 \* 国連番号:2811]











0347-0132	特級.....	25g	7,170
-----------	---------	-----	-------

● Cupric ~→ Copper (II) ~

■ Cuprizone / クプリゾン





■	Cuprizone / クプリゾン				
		0347-1122	特級.....	1g	3,000
■	Cuproine / クプロイン				
	 <small>刺激性</small>	$C_{18}H_{12}N_2 = 256.31$	[119-91-5]		
		0347-2122	98% 特級.....	1g	11,840
◆	Cupron (Benzoin- $\alpha$ -oxime) / クブロン (ベンゾイン- $\alpha$ -オキシム)				
			[441-38-3]		
		0207-7130	95% 特級.....	25g	10,000
●	Cuprous $\rightarrow$ Copper (I) $\sim$				
■	Curcumin / クルクミン				
		$C_{21}H_{20}O_6 = 368.39$	[458-37-7]		
		0347-4120	[特級].....	1g	3,340
●	Cyanine $\rightarrow$ Quinoline blue				
■	Cyanoacetic acid / シアノ酢酸				
	 <small>毒性</small>  <small>腐食性</small>  <small>劇</small>	$CNCH_2COOH = 85.06$	[372-09-8]		
		[指針番号:154 * 国連番号:3261]			
		0347-5132	98% 特級.....	25g	2,840
●	Cyanobenzene $\rightarrow$ Benzonitrile				
■	Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> ) / シアノコバラミン				
		$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P = 1355.38$	[68-19-9]		
		0347-6112	特級.....	100mg	3,500
		0347-7121	特級.....	1g	11,670
■	Cyanogen bromide / 臭化シアン				
	 <small>猛毒性</small>  <small>腐食性</small>  <small>毒</small>	$BrCN = 105.92$	[506-68-3]		
		[指針番号:157 * 国連番号:1889]			
		0347-8230	95% 一級.....	25g	11,340
●	1-Cyanoguanidine $\rightarrow$ Dicyanodiamide				
●	Cyanuramide $\rightarrow$ Melamine				
■	Cyanuric acid / シアヌル酸				
	 <small>刺激性</small>	$C_3H_3N_3O_3 = 129.08$	[108-80-5]		
		0347-9132	98% 特級.....	25g	3,000
■	Cyanuric chloride / 塩化シアヌル				
	 <small>有害性</small>  <small>腐食性</small>	$C_3Cl_3N_3 = 184.41$	[108-77-0]		
		[指針番号:157 * 国連番号:2670]			

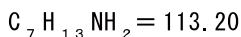
■ Cyanuric chloride / 塩化シアヌル

0348-0232	98%.....	25g	3,170
0348-1252	98%.....	500g	6,500

■ Cycloheptylamine / シクロヘプチルアミン



危4-2



[5452-35-7]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

0332-4232	97% 一級.....	10g	6,500
-----------	-------------	-----	-------

■ Cyclododecylamine / シクロドデシルアミン



危4-3



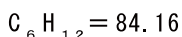
[1502-03-0]

0332-9132	98% 一級.....	25g	21,500
-----------	-------------	-----	--------

■ Cyclohexane / シクロヘキサン



危4-1



[110-82-7]

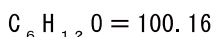
[指針番号:128 \* 国連番号:1145]

0348-2150	99.5% [特級].....	500ml	1,340
0348-2160	99.5% [特級].....	1,000ml	
0348-3160	99.5% [特級].....	3L	5,340
0348-4180	99.5% [特級].....	14kg	
0348-5250	98% 一級.....	500ml	1,050
0348-5260	98% 一級.....	1,000ml	
0348-6270	98% 一級.....	3L	4,470
0348-7280	98% 一級.....	13kg	
0348-5270	98% 一級.....	15kg	
0348-7380	.....	13kg	
0348-8551	精密分析用(SS).....	500ml	6,340
0348-9061	高速液体クロマトグラフ(HPLC)	1,000ml	5,840

■ Cyclohexanol / シクロヘキサノール

危険

危4-2



[108-93-0]

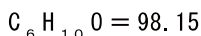


0349-0150	98% [特級].....	500ml	2,840
0349-1250	98% 一級.....	500ml	2,000
0349-1280	98% 一級.....	17kg	

■ Cyclohexanone / シクロヘキサノン

危険

危4-2



[108-94-1]



[指針番号:127 \* 国連番号:1915]

0349-2150	99% [特級].....	500ml	2,000
0349-3250	98% 一級.....	500ml	1,340
0349-3260	98% 一級.....	1,000ml	
0349-3270	98% 一級.....	3L	6,570
0349-3280	98% 一級.....	15kg	

■ Cyclohexanone / シクロヘキサノン

0349-3380 ..... 15kg

■ Cyclohexene / シクロヘキセン



危 4-1

$C_6H_{10} = 82.15$

[110-83-8]

[指針番号:130 \* 国連番号:2256]

0349-4130 98% 特級..... 25ml 2,500

0349-5150 98% 特級..... 500ml 6,670

● Cycloheximide → Actidione

■ Cyclohexyl acetate / 酢酸シクロヘキシル



危 4-2

$CH_3COOC_6H_{11} = 142.20$

[622-45-7]

[指針番号:130 \* 国連番号:2243]

0370-6132 99% 特級..... 25ml 2,670

■ Cyclohexylamine / シクロヘキシルアミン



劇 危 4-2

$C_6H_{11}NH_2 = 99.18$

[108-91-8]

[指針番号:132 \* 国連番号:2357]

0349-6350 99% 一級..... 500ml 2,000

■ Cyclohexylamine adipate / シクロヘキシルアミンアジピン酸塩

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HOO(CH_2)_4COOH = 245.32$

0350-4130 98.5% 特級..... 25g

0350-4150 98.5% 特級..... 500g

0350-4330 ..... 25g

0350-4350 ..... 500g

0350-4380 ..... 15kg

■ Cyclohexylamine acetate / シクロヘキシルアミン酢酸塩

$C_6H_{11}NH_2 \cdot CH_3COOH = 159.23$

0352-2330 98.5%..... 25g

■ Cyclohexylamine formate / シクロヘキシルアミンギ酸塩



$C_6H_{11}NH_2 \cdot HCOOH = 145.21$

0352-3330 98.5%..... 25g

■ Cyclohexylamine hydrobromide / シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩

$C_6H_{11}NH_2 \cdot HBr = 180.10$

0349-7130 98.5% 特級..... 25g

0349-7350 98.5% 特級..... 500g

0010-7681 ..... 10kg

0010-7682 ..... 15kg

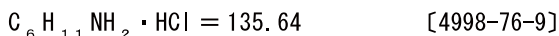
0010-7672 ..... 25kg

■ Cyclohexylamine hydrobromide solution / シクロヘキシルアミン臭化水素酸塩溶液



0010-7782 ..... 25kg

■ Cyclohexylamine hydrochloride / シクロヘキシルアミン塩酸塩



0349-8130 98.5% 特級..... 25g  
 0349-8350 98.5% 特級..... 500g  
 0010-7481 ..... 10kg  
 0010-7491 ..... 15kg

■ Cyclohexylamine hydrofluoride / シクロヘキシルアミンふっ化水素酸塩



0349-9330 ..... 25g  
 0349-9350 ..... 500g  
 0349-9360 ..... 1kg  
 0349-9380 ..... 15kg

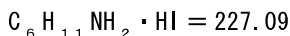
■ Cyclohexylamine hydrofluoroboride / シクロヘキシルアミンほうふっ化水素酸塩



[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

0350-1130 特級..... 25g  
 0350-2350 特級..... 500g  
 0350-1330 ..... 25g  
 0350-1350 ..... 500g  
 0350-1370 ..... 5kg  
 0350-1380 ..... 15kg  
 0350-1390 ..... 20kg

■ Cyclohexylamine hydroiodide / シクロヘキシルアミンよう化水素酸塩



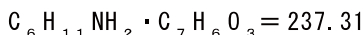
0351-6330 95%..... 25g  
 0351-6350 95%..... 500g

■ Cyclohexylamine nitrate / シクロヘキシルアミン硝酸塩



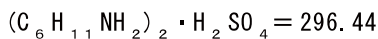
0352-5330 98.5%..... 25g

■ Cyclohexylamine salicylate / シクロヘキシルサリチル酸塩



0351-5330 ..... 25g  
 0351-5350 ..... 500g

■ Cyclohexylamine sulfate / シクロヘキシルアミン硫酸塩



0350-3130	特級.....	25g
0350-3150	特級.....	500g
0350-3380	.....	15kg

◆ Cyclohexylbenzene (Phenylcyclohexane) /

シクロヘキシルベンゼン(フェニルシクロヘキサン)

[危4-3] [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

◆ Cyclohexyl chloride (Chlorocyclohexane) /

塩化シクロヘキシル(クロロシクロヘキサン)

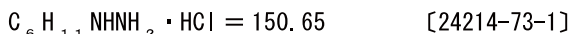


[危4-2] [542-18-7]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

0367-1132	98% 特級.....	25ml	2,670
-----------	-------------	------	-------

■ Cyclohexylhydrazine hydrochloride / シクロヘキシルヒドラジン塩酸塩



0300-2122	98% 特級.....	5g	23,500
-----------	-------------	----	--------

■ Cyclohexyl isocyanate / イソシアン酸シクロヘキシル



[危4-2]  $C_6H_{11}NCO = 125.17$  [3173-53-3]

[指針番号:155 \* 国連番号:2488]

0350-5132	98% 一級.....	25g	3,840
0350-5150	98% 一級.....	500g	22,000

■ Cyclohexyl isothiocyanate / シクロヘキシルイソチオシアネート



[危4-3]  $C_6H_{11}NCS = 141.23$  [1122-82-3]

0350-6232	98% 一級.....	10ml	11,670
-----------	-------------	------	--------

■ Cyclooctylamine / シクロオクチルアミン



[危4-2]  $C_8H_{15}NH_2 = 127.23$  [5452-37-9]

[指針番号:153 \* 国連番号:2735]

0332-5232	96% 一級.....	25ml	18,000
-----------	-------------	------	--------

■ Cyclopentane / シクロペンタン



[危4-1]  $C_5H_{10} = 70.13$  [287-92-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:1146]

0350-7132	98% 特級.....	25ml	3,840
-----------	-------------	------	-------

■ 1,3-Cyclopentanedione / 1,3-シクロペンタンジオン

$C_5H_6O_2 = 98.10$  [3859-41-4]

0370-8222 97% ..... 1g 11,500

■ Cyclopentanol / シクロペンタノール



危4-2

$C_5H_9OH = 86.13$  [96-41-3]

[指針番号:129 \* 国連番号:2244]

0350-8132 98% 特級..... 25ml 3,000

■ Cyclopentanone / シクロペンタノン



危4-2

$C_5H_8O = 84.12$  [120-92-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:2245]

0370-9132 99% 特級..... 25ml 3,170

■ Cyclopentene / シクロペンテン



危4-1

$C_5H_8 = 68.12$  [142-29-0]

[指針番号:128 \* 国連番号:2246]

0350-9132 98% 特級..... 25ml 5,840

■ Cyclopentylamine / シクロペンチルアミン



危4-1

$C_5H_9NH_2 = 85.15$  [1003-03-8]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

0322-5132 99% 特級..... 25ml 6,840

■ Cyclopropylamine / シクロプロピルアミン



危4-1

$C_3H_5NH_2 = 57.09$  [765-30-0]

[指針番号:132 \* 国連番号:2733]

0323-1232 95% 一級..... 5ml 5,840

■ p-Cymene / p-シメン



危4-2

$CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2 = 134.22$  [99-87-6]

[指針番号:130 \* 国連番号:2046]

0351-0232 95% 一級..... 25ml 3,340

0351-1350 95% 一級..... 500ml 7,670

■ L-Cysteine / L-システイン

$HSCH_2CH(NH_2)COOH = 121.16$  [52-90-4]

0351-2130 特級..... 25g 3,340

0351-3159 特級..... 500g 23,340

■ L-Cysteine hydrochloride monohydrate / L-システイン塩酸塩一水和物

$HSCH_2CH(NH_2)COOH \cdot HCl \cdot H_2O = 175.64$  [7048-04-6]

0351-4130 99% [特級] ..... 25g 3,000

0351-4150 99% [特級] ..... 500g 20,840

## ■ DL-Cystine / DL-シスチン

[923-32-0]

0351-7129 ..... 5g 18,000

## ■ L(-)-Cystine / L(-)-シスチン

 $C_6H_{12}N_2O_4S_2 = 240.30$  [56-89-3]

0351-8130 99% [特級] ..... 25g 3,340

0351-8150 99% [特級] ..... 500g 23,340

## ■ L-Cystine dihydrochloride / L-シスチン二塩酸塩

 $[SCH_2CH(NH_2)COOH]_2 \cdot 2HCl = 313.22$  [90350-38-2]

0351-9130 特級..... 25g 5,000

## ■ Cytidine hydrochloride / シチジン塩酸塩

 $C_9H_{13}N_3O_5 \cdot HCl = 279.68$ 

0371-0321 生化学用..... 1g 4,170

## ■ Cytidine sulfate / シチジン硫酸塩

 $(C_9H_{13}N_3O_5)_2 \cdot H_2SO_4 = 584.52$  [32747-18-5]

0371-1112 98% 特級..... 100mg 2,500

## ■ Cytochrome C, from horse heart / チトクロム C, 馬心臓製

[9007-43-6]

0352-0313 ..... 100mg 40,000

## ■ Cytosine / シトシン



刺激性

 $C_4H_5N_3O = 111.10$  [71-30-7]

0352-1122 98% 特級..... 5g 8,840

0352-4132 98% 特級..... 25g 26,670