

## 【L】

## ◆ Lacmoid (Resorcinol blue) / ラクモイド(レゾルシノールブルー)

[42249-61-6]

1200-1322	.....	1g	3,170
1200-2322	.....	5g	8,500

## ■ Lactic acid / 乳酸

 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH} = 90.08$  [598-82-3]

[指針番号:153 \* 国連番号:3265]

1200-5153	85~92% [特級] .....	500ml	4,170
1200-6250	85~92% 一級.....	500ml	2,500
1200-7450	85~92%食品添加物(SF).....	500ml	4,340

● Lactoflavin → Vitamin B<sub>2</sub>

## ■ Lactose monohydrate / ラクトース水和物

 $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O} = 360.32$  [64044-51-5]

1200-9136	[特級] .....	25g	2,500
1201-0156	[特級] .....	500g	5,000
1201-1230	一級.....	25g	1,250
1201-0250	一級.....	500g	1,840

## ■ Lanolin, purified / ラノリン, 精製

[8006-54-0]

1202-4250	一級.....	500g	3,000
-----------	---------	------	-------

## ■ Lanthanum, chip / ランタン, チップ

La = 138.91 [7439-91-0]

1202-5738	99.9%.....		
-----------	------------	--	--

## ■ Lanthanum, powder / ランタン, 粉末

La = 138.91 [7439-91-0]

7570-1738	99.9%.....	25g	
-----------	------------	-----	--

## ■ Lanthanum standard solution / ランタン標準液(1,000ppm)

1202-6840	原子吸光分析用.....	100ml	3,170
-----------	--------------	-------	-------

## ■ Lanthanum acetate 1.5 hydrate / 酢酸ランタン 1.5水和物

 $\text{La}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 1.5\text{H}_2\text{O} = 343.06$  [25721-92-0]

7571-5736	90% 一級.....	25g	3,340
-----------	-------------	-----	-------

## ■ Lanthanum bromide, anhydrous / 臭化ランタン, 無水

 $\text{LaBr}_3 = 378.67$  [13536-79-3]

7570-4738	99.9%.....	25g	
-----------	------------	-----	--


- Lanthanum carbonate n-hydrate** / 炭酸ランタン n 水和物  

$$\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O} \quad [54451-24-0]$$
 7570-5731 99.9%..... 25g 12,840
- Lanthanum chloride, anhydrous** / 塩化ランタン, 無水  


$$\text{LaCl}_3 = 245.26 \quad [10099-58-8]$$
 7570-6731 99.9%..... 25g 30,000
- Lanthanum chloride heptahydrate** / 塩化ランタン七水和物  


$$\text{LaCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 371.37 \quad [10025-84-0]$$
 7570-7731 99.9%..... 25g 8,500  
 1202-7236 一級..... 25g 2,670  
 1202-7250 一級..... 500g
- Lanthanum fluoride** / ふっ化ランタン  

$$\text{LaF}_3 = 195.90 \quad [13709-38-1]$$
 7570-8736 99.9%..... 25g 8,000
- Lanthanum hexaboride** / 六ほう化ランタン  

$$\text{LaB}_6 = 203.77 \quad [12008-21-8]$$
 7570-9731 11~15 μm..... 25g 6,670
- Lanthanum hydride** / 水素化ランタン  

危3

$$\text{LaH}_3 = 141.93$$
 [指針番号:150 \* 国連番号:3236]  
 7571-1738 99.9%..... 25g
- Lanthanum hydroxide** / 水酸化ランタン  

$$\text{La}(\text{OH})_3 = 189.93 \quad [14507-19-8]$$
 [指針番号:150 \* 国連番号:3236]  
 7571-8738 99.9%..... 25g
- Lanthanum nitrate hexahydrate** / 硝酸ランタン六水和物  

危1

$$\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 433.01 \quad [10277-43-7]$$
 [指針番号:140 \* 国連番号:1477]  
 1202-9731 99.9%..... 25g 6,670  
 1202-8130 特級..... 25g 3,170  
 1202-8150 特級..... 500g 26,670
- Lanthanum oxalate nonahydrate** / しゅう酸ランタン九水和物  

劇

$$\text{La}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O} = 704.01 \quad [537-03-1]$$
 7571-2736 99%..... 25g 5,000

■ Lanthanum oxide / 酸化ランタン

	$\text{La}_2\text{O}_3 = 325.81$	[1312-81-8]	
7571-2730	99.99%.....	25g	3,000
7571-3750	99.99%.....	500g	30,000
1203-0730	99.9%.....	25g	
1203-1750	99.9%.....	500g	20,000

■ Lanthanum sulfide / 硫化ランタン

	$\text{La}_2\text{S}_3 = 374.01$	[12031-49-1]	
7571-9726	99.9%.....	5g	20,000

■ Lard / 豚脂

		[61789-99-9]	
1203-9350	.....	500ml	2,000

■ Latex / ラテックス

1202-8359	.....	500g	2,170
-----------	-------	------	-------

■ Lauramide / ラウリルアミド

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CONH}_2 = 199.34$	[1120-16-7]	
1200-1230	.....	25g	8,170

■ Lauric acid / ラウリン酸

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH} = 200.32$	[143-07-7]	
1203-4230	98% 一級.....	25g	2,000
1203-5250	98% 一級.....	500g	2,500

■ Lauroyl chloride / 塩化ラウロイル



危4-3

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COCl} = 218.77$	[112-16-3]	
	[指針番号:153 * 国連番号:3265]		
1203-6132	98% 特級.....	25ml	2,670
1203-7152	98% 特級.....	500ml	7,840

■ Lauroyl peroxide / 過酸化ラウロイル

危5

	$[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CO}]_2\text{O}_2 = 398.63$	[105-74-8]	
	[指針番号:145 * 国連番号:3106]		
1203-8336	98%.....	25g	2,340
1203-8350	98%.....	500g	9,170

■ Lauryl acrylate / アクリル酸ラウリル



危4-3

	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_{12}\text{H}_{25} = 240.39$	[2156-97-0]	
1203-2350	95%.....	500g	

■ Lauryl alcohol / ラウリルアルコール

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OH} = 186.34$	[112-53-8]	
1204-0132	99% 特級.....	25g	
1204-1250	97% 一級.....	500ml	1,840

■ Laurylamine / ラウリルアミン



	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NH}_2 = 185.36$	[124-22-1]	
[指針番号:154 * 国連番号:3259]			
0120-4232	97% 一級.....	25g	2,840
0120-5252	97% 一級.....	400g	5,500

■ Laurylbenzene hard type / ラウリルベンゼン, ハード型

	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{C}_6\text{H}_5 = 246.44$	[25265-78-5]	
1204-4332	.....	25ml	2,840

■ Laurylbenzene soft type / ラウリルベンゼン, ソフト型

	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{C}_6\text{H}_5 = 246.44$	[29986-57-0]	
1204-5332	.....	500ml	5,170

◆ Laurylbenzenesulfonic acid sodium salt soft type

(Sodium dodecylbenzenesulfonate) /

ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型

(ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムソフト型)



		[69669-44-9]	
0440-8330	60%.....	25g	1,340
0440-9340	60%.....	250g	2,670

■ Laurylbenzenesulfonic acid sodium salt hard type /

ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウムハード型



	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na} = 348.48$	[25155-30-0]	
1200-2330	95%.....	25g	3,170

■ Lauryl bromide / 臭化ラウリル



	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Br} = 249.24$	[143-15-7]	
1204-6132	98% 特級.....	25ml	2,670

■ Lauryl chloride / 塩化ラウリル

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{Cl} = 204.78$	[112-52-7]	
[指針番号:171 * 国連番号:3082]			
1204-7232	97% 一級.....	25ml	3,000

■ N-Lauryldiethanolamine / N-ラウリルジエタノールアミン

危4-3
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2 = 273.46$  [1541-67-9]  
 1203-0332 95%..... 25g 31,670

■ N-Lauryldimethylamine / N-ラウリルジメチルアミン



危4-3
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{N}(\text{CH}_3)_2 = 213.41$  [112-18-5]  
 [指針番号:153 \* 国連番号:2735]  
 1200-3230 95% 一級..... 25ml 2,670

■ Lauryl mercaptan / ラウリルメルカプタン



危4-3
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{SH} = 202.40$  [112-55-0]  
 [指針番号:154 \* 国連番号:1760]  
 1204-8232 95% 一級..... 25ml 3,500  
 1204-9252 95% 一級..... 500ml 13,340

■ Lauryl methacrylate / ラウリルメタクリレート

危4-3
 $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO}(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3 = 254.41$  [142-90-5]  
 [指針番号:171 \* 国連番号:3082]  
 1205-0232 95% 一級..... 25ml 3,000

■ Laurylpyridinium chloride / 塩化ラウリルピリジニウム



$\text{C}_{17}\text{H}_{30}\text{ClN} = 283.88$  [104-74-5]  
 1205-1332 98%..... 25g 4,170

■ Lead, plate / 鉛, 板状



$\text{Pb} = 207.2$  [7439-92-1]  
 1206-1000 40 × 150 × 0.5mm..... 5pieces

■ Lead, powder / 鉛, 粉末



危2
 $\text{Pb} = 207.2$  [7439-92-1]  
 [指針番号:170 \* 国連番号:3089]  
 7820-1758 -100mesh 99.9%..... 500g  
 7820-3758 -200mesh 99.9%..... 500g  
 7820-2758 100~200mesh 99.9%..... 500g

■ Lead, shot / 鉛, 粒状



$\text{Pb} = 207.2$  [7439-92-1]  
 7820-5736 99.999%..... 25g 13,840  
 1206-3150 [特級]..... 500g 4,000  
 1206-4250 一級..... 500g 2,000  
 1206-4280 一級..... 25kg

■ Lead standard solution / 鉛標準液

危険

[指針番号:157 \* 国連番号:2031]



1206-6840	原子吸光分析用(1,000ppm).....	100ml	2,000
1266-6840	原子吸光分析用(100ppm).....	100ml	

■ Lead(II) acetate trihydrate / 酢酸鉛(II)三水合物

危険

劇

$Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O = 379.33$  [6080-56-4]



1206-7130	99.5% [特級] .....	25g	2,170
1206-8150	99.5% [特級] .....	500g	
1206-9250	99% 一級.....	500g	3,000

■ Lead(II) acetate basic / 塩基性酢酸鉛(II)

危険

劇

$Pb(CH_3COO)_2 \cdot Pb(OH)_2 = 566.50$  [1335-32-6]



[指針番号:151 \* 国連番号:1616]

1207-0251	一級.....	500g	5,840
-----------	---------	------	-------

■ M/100 Lead(II) acetate solution / M/100 酢酸鉛(II)溶液

危険

1206-9950	容量分析用.....	500ml	4,500
-----------	------------	-------	-------



■ Lead(II) borate monohydrate / ほう酸鉛(II)一水合物

危険

劇

$Pb(BO_2)_2 \cdot H_2O = 310.83$  [14720-53-7]



[指針番号:151 \* 国連番号:2291]

1207-1350	.....	500g	9,000
-----------	-------	------	-------

■ Lead(II) borofluoride solution / ほうふっ化鉛(II)水溶液



$Pb(BF_4)_2 = 380.81$  [13814-96-5]

1207-2354	45%.....	500g	7,170
-----------	----------	------	-------

■ Lead(II) bromide / 臭化鉛(II)



劇

$PbBr_2 = 367.01$  [10031-22-8]

[指針番号:151 \* 国連番号:2291]

1220-1330	.....	25g	2,840
1220-2350	.....	500g	10,840

■ Lead(II) carbonate basic / 塩基性炭酸鉛(II)

危険

$2PbCO_3 \cdot Pb(OH)_2 = 775.63$  [1319-46-6]



1207-3350	.....	500g	2,000
-----------	-------	------	-------

■ Lead(II) chloride / 塩化鉛(II)

危険

























劇

$PbCl_2 = 278.11$  [7758-95-4]



[指針番号:151 \* 国連番号:2291]

1207-4130	99% [特級] .....	25g	2,000
1207-5150	99% [特級] .....	500g	7,000

■	Lead(II) chloride / 塩化鉛(II)					
		1207-6250	98% 一級.....	500g	6,000	
■	Lead(II) chromate precipitated / クロム酸鉛(II)沈降製					
	 		PbCrO <sub>4</sub> = 323.19	[7758-97-6]		
			[指針番号:151 * 国連番号:3288]			
		1207-7333	.....	25g	2,800	
■	Lead(II) citrate trihydrate / くえん酸鉛(II)三水和物					
			Pb <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O = 1053.85	[512-26-5]		
		1207-8136	98% 特級.....	25g	2,840	
◆	Lead dioxide [Lead(IV) oxide] / 二酸化鉛					
	  			[1309-60-0]		
	  		[指針番号:141 * 国連番号:1872]			
		1209-1130	97% 特級.....	25g	2,500	
		1209-2250	95% 一級.....	500g	14,170	
		1209-2280	95% 一級.....	20kg		
		1209-2350	90%.....	500g		
■	Lead(II) fluoride / ふっ化鉛(II)					
			PbF <sub>2</sub> = 245.20	[7783-46-2]		
		1207-9350	.....	500g	4,500	
■	Lead(II) iodide / よう化鉛(II)					
			PbI <sub>2</sub> = 461.01	[10101-63-0]		
			[指針番号:151 * 国連番号:1616]			
		1208-1139	98% 特級.....	25g		
		1208-1159	98% 特級.....	500g		
		1208-1330	95% 一級.....	25g		
		1208-2350	95% 一級.....	500g		
■	Lead(II) naphthenate / ナフテン酸鉛(II)					
	 			[61790-14-5]		
			[指針番号:128 * 国連番号:1993]			
		1208-3359	鉛:15%.....	500g		
■	Lead(II) nitrate / 硝酸鉛(II)					
	 		Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> = 331.21	[10099-74-8]		
	   		[指針番号:141 * 国連番号:1469]			
		1208-4130	99.5% [特級].....	25g	2,920	
		1208-5150	99.5% [特級].....	500g	8,170	
		1208-5160	99.5% [特級].....	1kg		
		1208-6250	99% 一級.....	500g		

■ M/40 (0.025 mol/L) Lead(II) nitrate solution / M/40 (0.025 mol/L) 硝酸鉛(II) 溶液

危険

劇



1208-6450 容量分析用..... 500ml 4,170

■ Lead(II) oxide / 酸化鉛(II)

危険

劇

PbO = 223.20

[1317-36-8]



[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

1208-7730 99.99%..... 25g 2,000

1208-8750 99.99%..... 500g

1209-9750 99.9%..... 500g

1208-9130 99.5% [特級]..... 25g

1208-9150 99.5% [特級]..... 500g

1209-0250 98% 一級..... 500g 1,500

■ Lead(IV) oxide / 酸化鉛(IV)

危険

劇

PbO<sub>2</sub> = 239.20

[1309-60-0]



[指針番号:141 \* 国連番号:1872]

1209-1130 97% 特級..... 25g 2,500

1209-2250 90% 一級..... 500g 14,170

1209-2280 90% 一級..... 20kg

1209-2350 90%..... 500g

■ Lead oxide red / 酸化鉛(IV) 鉛(II)

危険

Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> = 685.60

[1314-41-6]



1209-3748 99.99%..... 100g

1209-4154 97% 特級..... 500g

1209-5250 97% 一級..... 500g 2,000

1209-5280 97% 一級..... 25kg

■ Lead(II) perchlorate trihydrate / 過塩素酸鉛(II) 三水和物



劇 危1

Pb(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · 3H<sub>2</sub>O = 460.15

[13453-62-8]

[指針番号:141 \* 国連番号:1470]

1209-6336 99%..... 25g 15,000

■ Lead(II) phosphate / リン酸鉛(II)



劇

Pb<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> = 811.54

[7446-27-7]

1209-7356 90% 一級..... 500g 36,670

● Lead(II) rhodanide → Lead(II) thiocyanate

■ Lead(II) silicofluoride / けいふつ化鉛(II)



劇

Pb [SiF<sub>6</sub>] = 349.28

[25808-74-6]

[指針番号:151 \* 国連番号:2856]

1209-8359 ..... 10g



■ Lead(II) stearate / ステアリン酸鉛(II)

危険
劇
approx.  $Pb(C_{18}H_{35}O_2)_2 = 774.15$ 
[7428-48-0]  
1210-0350
..... 500g
5,340

● Lead subacetate → Lead(II) acetate basic

■ Lead(II) sulfate / 硫酸鉛(II)

危険
 $PbSO_4 = 303.26$ 
[7446-14-2]  
[指針番号:171 \* 国連番号:3077]  
1210-1153
99% 特級..... 500g  
1210-2250
99% 一級..... 500g

■ Lead sulfide(II) / 硫化鉛(II)

危険
劇
 $PbS = 239.27$ 
[1314-87-0]  
[指針番号:171 \* 国連番号:3077]  
1210-3351
..... 500g
23,340

■ Lead(IV) tetraacetate / 酢酸鉛(IV)

危険
劇
 $Pb(CH_3COO)_4 = 443.38$ 
[546-67-8]  
[指針番号:151 \* 国連番号:1616]  
1210-4331
..... 25g
9,500

■ Lead(II) thiocyanate / チオシアン酸鉛(II)

✕  
毒性
劇
 $Pb(SCN)_2 = 323.37$ 
[592-87-0]  
1210-5356
95%..... 500g
31,670

■ Lead(II) tungstate / タングステン酸鉛(II)

✕  
毒性
劇
 $PbWO_4 = 455.05$ 
[7759-01-5]  
7821-8736
99.9%..... 25g
4,500

■ Lead(II) zirconate / ジルコン酸鉛(II)

✕  
毒性
劇
 $PbZrO_3 = 346.42$ 
[12060-01-4]  
1221-0358
98%..... 500g
25,000

■ Lecithin, from egg / レシチン, 卵製

[8002-43-5]

1203-5332 ..... 25g 10,170

■ Lecithin, from soybean / レシチン, 大豆製

[8002-43-5]

1210-7350 ..... 500g 1,750

■	Lemon oil / レモン油				
		[危4-油]		[8008-56-8]	
		1210-8330	.....	25ml	1,500
■	D-Leucine / D-ロイシン				
				$C_6H_{13}NO_2 = 131.18$	[328-38-1]
		1211-2112	98% 特級.....	5g	4,500
■	DL-Leucine / DL-ロイシン				
				$C_6H_{13}NO_2 = 131.18$	[328-39-2]
		0123-6121	97% 特級.....	1g	2,750
		0123-7132	97% 特級.....	25g	7,170
■	L-Leucine / L-ロイシン				
				$C_6H_{13}NO_2 = 131.18$	[61-90-5]
		0123-5136	99% [特級].....	25g	2,840
●	Leucoline → Quinoline				
■	Leucomalachite green / ロイコマラカイトグリーン				
				$C_{23}H_{26}N_2 = 330.48$	[129-73-7]
		1211-3120	特級.....	1g	3,840
■	Levulinic acid / レブリン酸				
				$CH_3COCH_2CH_2COOH = 116.12$	[123-76-2]
		1211-4132	97% 一級.....	25g	2,840
◆	D-(−)Levulose [D-(−)-Fructose] / D-(−)レブロース (D-(−)-フルクトース)				
				[57-48-7]	
		0603-7130	特級.....	25g	1,500
		0603-8150	特級.....	500g	4,000
■	Light blue / ライトブルー				
				$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{16}S_4 = 992.79$	[2429-74-5]
		1211-5332	.....	25g	10,000
■	Light green SF, yellowish / ライトグリーン SF, 黄口				
				$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3 = 792.84$	[5141-20-8]
		1211-6332	.....	25g	25,340
■	Lignin alkaline / リグニン アルカリ				
				[9005-53-2]	
		0212-0332	.....	25g	3,340

■ Ligroin / リグロイン



危4-1

[8032-32-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1268]

1211-7156	[特級].....	500ml	2,000
1211-8250	一級.....	500ml	1,000
1211-9289	一級.....	18L	

■ Lime stone / 石灰石

1212-1260	.....	1kg	840
-----------	-------	-----	-----

◆ Lime water (Calcium hydroxide solution) / 石灰水

0360-5350	.....	500ml	920
-----------	-------	-------	-----

■ (+)-Limonene / (+)-リモネン



危4-2

$\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_2)\text{C}_6\text{H}_8\text{CH}_3 = 136.24$  [5989-27-5]

[指針番号:128 \* 国連番号:2319]

1212-3232	95% 一級.....	25ml	3,000
1212-3252	95% 一級.....	500ml	7,340

■ DL-Limonene / DL-リモネン



危4-2

$\text{C}_{10}\text{H}_{16} = 136.24$  [138-86-3]

[指針番号:128 \* 国連番号:2052]

1212-4332	.....	25ml	3,500
1212-5352	.....	500ml	14,340

● Linalol → Linalool

■ Linalool / リナロール

危4-3  $(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{CH}(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}:\text{CH}_2 = 154.25$  [78-70-6]

1203-7133	98% 特級.....	25ml	3,340
-----------	-------------	------	-------

■ Linoleic acid / リノール酸

危4-3  $\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{COOH} = 280.45$  [60-33-3]

1212-6331	一級.....	25ml	4,000
-----------	---------	------	-------

■ Linoleic acid sodium salt / リノール酸ナトリウム





$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}:\text{CHCH}_2\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COONa} = 302.43$  [822-17-3]

1946-8332	.....	25g	24,840
-----------	-------	-----	--------

■ Linolenic acid / リノレン酸

危4-3  $\text{C}_{17}\text{H}_{29}\text{COOH} = 278.44$  [463-40-1]

1212-7321	.....	1g	4,840
1212-8321	.....	5g	6,670

■	Linseed oil / あまに油				
		危4-油		[8001-26-1]	
		1212-9350	.....	500ml	2,000
■	Lipase, from pancreas / リパーゼ, すい臓製				
				[9001-62-1]	
		1213-0332	.....	25g	9,170
■	Lipoxidase, soybean / リポキシダーゼ, 大豆製				
				[9029-60-1]	
		1200-4310	.....	100mg	10,000
■	Liquid paraffin / 流動パラフィン				
		危4-4		[8012-95-1]	
		1604-1150	[特級].....	500ml	1,500
		1604-1180	[特級].....	18L	
		1604-2250	一級.....	500ml	1,170
		1604-2280	一級.....	15kg	
		1604-2380	.....	15kg	
■	Liquid paraffin B / 流動パラフィン B				
		危4-3		[8012-95-1]	
		1604-4350	.....	500ml	1,000
■	Lithium / リチウム				
		 	危3	Li = 6.94	[7439-93-2]
				[指針番号:138 * 国連番号:1415]	
		1213-1730	99%.....	25g	6,500
■	Lithium standard solution / リチウム標準液(1,000ppm)				
		1213-2840	原子吸光分析用.....	100ml	2,500
■	Lithium acetate / 酢酸リチウム				
				$\text{CH}_3\text{COOLi} = 65.99$	[546-89-4]
		1213-3131	98% 特級.....	25g	3,500
		1213-4151	98% 特級.....	500g	13,170
■	Lithium acetate dihydrate / 酢酸リチウム二水和物				
				$\text{CH}_3\text{COOLi} \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 102.02$	[6108-17-4]
		1213-5156	98% 特級.....	500g	7,840
		1213-5250	98% 一級.....	500g	6,500
		1213-6051	アミノ酸自動分析用.....	500g	11,670

■ Lithium aluminium hydride / 水素化リチウムアルミニウム



危3

$\text{LiAlH}_4 = 37.95$

[16853-85-3]

[指針番号:138 \* 国連番号:1410]

1213-7321	.....	5g	6,000
1213-8331	.....	25g	8,840

■ Lithium benzoate / 安息香酸リチウム

$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOLi} = 128.06$

[553-54-8]

1204-0236	一級.....	25g	3,340
1204-1256	一級.....	500g	21,000

■ Lithium borofluoride / ほうふっ化リチウム



劇

$\text{LiBF}_4 = 93.75$

[14283-07-9]

[指針番号:154 \* 国連番号:1759]

1223-8336	95%.....	25g	6,170
-----------	----------	-----	-------

■ Lithium borohydride / 水素化ほう素リチウム



危3

$\text{LiBH}_4 = 21.78$

[16949-15-8]

1214-1331	.....	10g	26,670
-----------	-------	-----	--------

■ Lithium bromide anhydrous / 臭化リチウム無水

$\text{LiBr} = 86.84$

[7550-35-8]

1214-2750	99%.....	500g	10,000
1214-2770	99%.....	5kg	
1214-2336	95%.....	25g	2,840

■ Lithium bromide monohydrate / 臭化リチウム一水和物

$\text{LiBr} \cdot \text{H}_2\text{O} = 104.86$

[85017-82-9]

7030-1731	99.5%.....	25g	4,840
1214-3331	98%.....	25g	2,670

■ Lithium carbonate / 炭酸リチウム



$\text{Li}_2\text{CO}_3 = 73.89$

[554-13-2]

1214-5756	99.99%.....	500g	30,000
1214-4130	99% 特級.....	25g	2,340
1214-5150	99% 特級.....	500g	10,840
1214-6230	98% 一級.....	25g	
1214-7250	98% 一級.....	500g	6,500

■ Lithium chloride / 塩化リチウム



$\text{LiCl} = 42.39$

[7447-41-8]

7030-4731	99.9%.....	25g	10,500
1214-8130	99% 特級.....	25g	2,500

■ Lithium chloride / 塩化リチウム

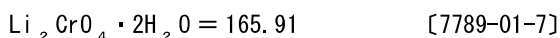
1214-9150	99% 特級.....	500g	15,000
1214-0230	98% 一級.....	25g	1,500
1214-1250	98% 一級.....	500g	5,500
1214-2051	アミノ酸自動分析用.....	500g	16,670

■ Lithium chloride monohydrate / 塩化リチウム一水和物



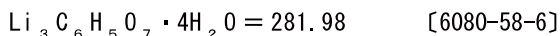
7030-5731	99.9%.....	25g	7,840
-----------	------------	-----	-------

■ Lithium chromate dihydrate / クロム酸リチウム二水和物



1214-0130	99% .....	25g	3,340
1214-0150	99% .....	500g	15,840
1214-0236	95% .....	25g	
1214-0250	95% .....	500g	
1214-0280	95% .....	20kg	

■ Lithium citrate tetrahydrate / くえん酸リチウム四水和物



1214-5351	98% 一級.....	500g	10,000
1214-6051	アミノ酸自動分析用.....	500g	10,670

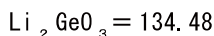
■ Lithium fluoride / ふっ化リチウム



[指針番号:151 \* 国連番号:3288]

7030-6731	99.9%.....	25g	10,000
1214-7131	98% 特級.....	25g	4,170
1214-7150	98% 特級.....	500g	13,000

■ Lithium germanate, powder / ゲルマン酸リチウム, 粉末



7320-6738	99%.....	25g	
-----------	----------	-----	--

■ Lithium hydride / 水素化リチウム



[指針番号:138 \* 国連番号:1414]

1214-8331	95% 一級.....	25g	9,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Lithium hydroxide anhydrous / 水酸化リチウム無水



[指針番号:154 \* 国連番号:2680]

1215-6340	98% 一級.....	250g	8,340
-----------	-------------	------	-------

■ Lithium hydroxide monohydrate / 水酸化リチウム一水和物



[指針番号:154 \* 国連番号:2680]

1215-1150	99% 特級.....	500g	6,000
1214-9230	98% 一級.....	25g	
1215-0250	98% 一級.....	500g	3,840
1215-1056	アミノ酸自動分析用.....	500g	6,670

■ Lithium iodate / よう素酸リチウム



危1



[指針番号:140 \* 国連番号:1479]

1204-2336	98%.....	25g	15,000
-----------	----------	-----	--------

■ Lithium iodide, anhydrous / よう化リチウム, 無水



1215-2231	97% 一級.....	25g	8,840
1215-2250	97% 一級.....	500g	

■ Lithium iodide dihydrate / よう化リチウム二水和物



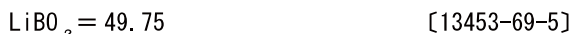
1215-3239	特級.....	25g	5,000
-----------	---------	-----	-------

■ Lithium DL-lactate / DL-乳酸リチウム



1204-3236	98% 一級.....	25g	2,500
1204-4256	98% 一級.....	500g	12,500

■ Lithium metaborate / メタほう酸リチウム



1204-5236	95% 一級.....	25g	6,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Lithium molybdate / モリブデン酸リチウム



7821-9736	98% 一級.....	25g	3,170
7821-9750	98% 一級.....	500g	27,170

■ Lithium niobate / ニオブ酸リチウム



1220-8737	99.5%.....	25g	11,000
-----------	------------	-----	--------

■ Lithium nitrate / 硝酸リチウム



危1



[指針番号:140 \* 国連番号:2722]

7031-0731	99.9%.....	25g	6,840
-----------	------------	-----	-------

■ Lithium nitrate / 硝酸リチウム

1215-4130	99% 特級.....	25g	1,670
1215-5150	99% 特級.....	500g	6,000
1215-5230	98% 一級.....	25g	1,100
1215-5250	98% 一級.....	500g	5,000

■ Lithium oxalate / しゅう酸リチウム



1204-8331	95%.....	25g	4,500
-----------	----------	-----	-------

■ Lithium oxide / 酸化リチウム



7031-1727	99%.....	25g	31,670
7031-1726	95% .....	5g	12,670

■ Lithium perchlorate / 過塩素酸リチウム



[指針番号:140 \* 国連番号:1481]

1215-7136	98% 特級.....	25g	2,840
-----------	-------------	-----	-------

■ Lithium perchlorate trihydrate / 過塩素酸リチウム三水和物



[指針番号:140 \* 国連番号:1481]

1215-8131	98% 特級.....	25g	5,340
-----------	-------------	-----	-------

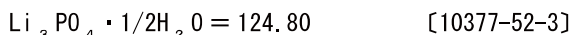
■ Lithium peroxide / 過酸化リチウム



[指針番号:143 \* 国連番号:1472]

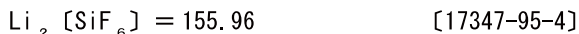
7031-3738	99%.....	25g	15,000
-----------	----------	-----	--------

■ tri-Lithium phosphate 1/2water / リン酸三リチウム 1/2水



1215-9356	98%.....	500g	9,670
-----------	----------	------	-------

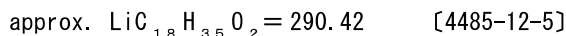
■ Lithium silicofluoride / けいふっ化リチウム



[指針番号:151 \* 国連番号:2856]

1216-0336	95%.....	25g	
-----------	----------	-----	--

■ Lithium stearate / ステアリン酸リチウム



1216-1350	.....	500g	6,340
1216-1390	.....	25kg	



■ Lithium sulfate monohydrate / 硫酸リチウム一水和物

	$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} = 127.96$	[10102-25-7]	
7031-4731	99.9%.....	25g	7,500
1216-2130	99% [特級].....	25g	2,170
1216-3150	99% [特級].....	500g	7,170
1216-4250	98% 一級.....	500g	

■ Lithium sulfide / 硫化リチウム

	$\text{Li}_2\text{S} = 45.95$	[12136-58-2]
7031-5736	99.9% 200mesh.....	25g

■ Lithium tetraborate / 四ほう酸リチウム

	$\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7 = 169.12$	[12007-60-2]	
1213-9256	97% 一級.....	500g	16,670

■ Lithium tungstate / タングステン酸リチウム

	$\text{Li}_2\text{WO}_4 = 261.72$	[13568-45-1]	
1204-9336	98%.....	25g	4,170

■ Lithium Zirconium oxide / ジルコニウム酸リチウム

	$\text{Li}_2\text{ZrO}_3 = 153.10$	[12031-83-3]
1205-0336	94%.....	25g

■ Litmus / リトマス, 粒状

		[1393-92-6]	
1216-6130	特級.....	25g	8,340

■ Litmus solution, blue / リトマス液, 青色

1216-9040	.....	100ml	1,670
-----------	-------	-------	-------

■ Litmus solution, red / リトマス液, 赤色

1217-0040	.....	100ml	1,670
-----------	-------	-------	-------

■ Lobeline hydrochloride / ロベリン塩酸塩



	$\text{C}_{22}\text{H}_{27}\text{NO}_2 \cdot \text{HCl} = 373.92$	[134-63-4]	
1200-5120	98% 特級.....	1g	17,670

■ Luminol / ルミノール

	$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 = 177.16$	[521-31-3]	
1217-1120	特級.....	1g	2,170
1217-1122	特級.....	25g	

■ Lutetium / ルテチウム

Lu = 174.967 [7439-94-3]

1217-3728 99.9%..... 1g

■ Lutetium standard solution / ルテチウム標準液(1,000ppm)



1217-2841 原子吸光分析用..... 100ml 12,670

■ Lutetium acetate tetrahydrate / 酢酸ルテチウム四水和物

$\text{Lu}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 424.16$  [18779-08-3]

1211-0721 99.9%..... 1g 9,170

■ Lutetium carbonate n-hydrate / 炭酸ルテチウムn水和物

$\text{Lu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [342385-50-6]

1211-1721 99.5%..... 1g 33,340

■ Lutetium chloride hexahydrate / 塩化ルテチウム六水和物

$\text{LuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 389.42$  [15230-79-2]

1217-3726 99.9%..... 1g 19,670

■ Lutetium nitrate n-hydrate / 硝酸ルテチウムn水和物



危1

$\text{Lu}(\text{NO}_3)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  [100641-16-5]

[指針番号:140 \* 国連番号:1477]

7710-3721 99.5%..... 2g

■ Lutetium oxide / 酸化ルテチウム

$\text{Lu}_2\text{O}_3 = 397.93$  [12032-20-1]

7710-4721 -30 μm 99.5%..... 5g 43,500

■ 2,3-Lutidine / 2,3-ルチジン



危4-2

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_3\text{N} = 107.16$  [583-61-9]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1217-5232 98% 一級..... 25ml 6,000

■ 2,4-Lutidine / 2,4-ルチジン



危4-2

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_3\text{N} = 107.16$  [108-47-4]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1217-6232 95% 一級..... 25ml 3,670

■ 2,5-Lutidine / 2,5-ルチジン



危4-2

$(\text{CH}_3)_2\text{C}_5\text{H}_3\text{N} = 107.16$  [589-93-5]

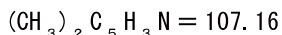
[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1217-7132 98% 一級..... 5ml 4,500

■ 2, 6-Lutidine / 2, 6- ルチジン



危4-2



[108-48-5]

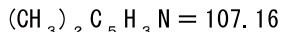
[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1217-8132 98% 一級..... 25ml 2,840

■ 3, 4-Lutidine / 3, 4- ルチジン



危4-2



[583-58-4]

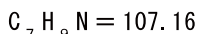
[指針番号:154 \* 国連番号:2810]

1217-9132 98% 特級..... 25ml 7,000

■ 3, 5-Lutidine / 3, 5- ルチジン



危4-2

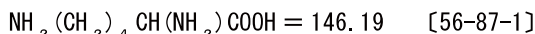


[591-22-0]

[指針番号:128 \* 国連番号:1993]

1218-0132 98% 特級..... 25ml 4,340

■ L-(+)-Lysine / L-(+)- リシン

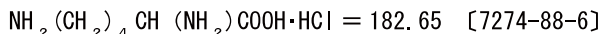


1218-4232 97% 一級..... 25g 19,340

■ Lycopodium spores / 石松子

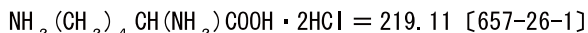
1218-1340 ..... 30g 2,000

■ D-Lysine monohydrochloride / D- リシン一塩酸塩



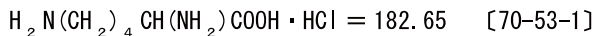
1220-8329 98% 一級..... 5g 15,840

■ L-(+)-Lysine dihydrochloride / L-(+)- リシン二塩酸塩



1218-2232 98% 一級..... 25g 8,170

■ DL-Lysine monohydrochloride / DL- リシン一塩酸塩



1218-3132 98% 一級..... 25g 7,340

■ L-(+)-Lysine monohydrochloride / L-(+)- リシン一塩酸塩



1218-5130 98% 特級..... 25g 3,000

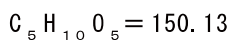
1218-6152 98% 特級..... 500g 11,170

■ Lysozyme chloride, egg white / 塩化リゾチーム, 卵白製

[9066-59-5]

1218-7322 ..... 1g 3,840

■ D-(−)-Lyxose / D-(−)-リキソース



[1114-34-7]

1220-4122      98% 特級..... 1g      4,670

L