

【R】



- D-(+)-Raffinose pentahydrate / D-(+)-ラフィノース五水和物
 $C_{18}H_{32}O_{16} \cdot 5H_2O = 594.51$ [17629-30-0]
 1800-0120 特級..... 5g 4,840
 1800-1130 特級..... 25g 5,840
- Raney cobalt / ラネーコバルト
 危険 1800-2730 Co: 48~51%..... 25g
 1800-2750 Co: 48~51%..... 500g
- Raney nickel / ラネーニッケル
 危険 [7440-02-0]
 [指針番号:170 * 国連番号:1378]
 1800-3730 Ni: 50%..... 25g
 1800-4750 Ni: 50%..... 500g
- ◆ Rapeseed oil (Oil of rapeseed) /なたね油
 危4-油 [8002-13-9]
 1504-4350 500ml 1,840
- Reinecke salt monohydrate / ライネッケ塩一水和物
 $NH_4 [Cr(NCS)_4(NH_3)_2] \cdot H_2O = 354.45$ [13573-16-5]
 1800-5131 特級 25g 5,670
- Resazurin sodium salt / レザズリンナトリウム塩
 $C_{12}H_6NO_4Na = 251.17$ [62758-13-8]
 1806-2322 1g 5,840
- Reserpine / レセルピン
 有害性 $C_{33}H_{40}N_2O_9 = 608.69$ [50-55-5]
 1800-6122 98% 1g 14,340
- Resorcin → Resorcinol
- Resorcinol / レソルシノール
 有害性 $C_6H_6O_2 = 110.11$ [108-46-3]
 [指針番号:153 * 国連番号:2876]
 1800-7136 99% [特級] 25g 2,340
 1800-8152 99% [特級] 500g 9,500
 1800-9330 一級..... 25g 1,250
 1801-0250 一級..... 500g 5,500
 1801-0260 一級..... 1kg

■ Resorcinol blue / レソルシノールブルー

$C_{19}H_{15}NO_8 = 373.32$	[42249-61-6]
1200-1322	1g 3,170
1200-2322	5g 8,500

● Resorcinol diacetate → 1,3-Phenylene diacetate

■ Resorcinol monoacetate / レソルシノールモノアセテート

 	[危 4-3]	$HOC_6H_4OOCCH_3 = 152.15$	[102-29-4]
1801-1332	50%.....	25g	4,500


◆ α -Resorcylic acid (3,5-Dihydroxybenzoic acid) /

α -レゾルシン酸 (3,5-ジヒドロキシ安息香酸)

		[99-10-5]
1801-2332	98% 特級.....	25g 7,340



◆ β -Resorcylic acid (2,4-Dihydroxybenzoic acid) /

β -レゾルシン酸 (2,4-ジヒドロキシ安息香酸)

		[89-86-1]
1801-3132	98%.....	25g 3,670

◆ γ -Resorcylic acid (2,6-Dihydroxybenzoic acid) /

γ -レゾルシン酸 (2,6-ジヒドロキシ安息香酸)


 		[303-07-1]
1801-4232	98% 一級.....	25g 11,670

● Retinol acetate → Vitamin A acetate

■ α -L(+)-Rhamnose monohydrate / α -L(+)-ラムノース一水和物

$C_6H_{12}O_5 \cdot H_2O = 182.17$	[10030-85-0]	
1801-5121	特級.....	5g 4,170

■ Rhenium, powder / レニウム, 粉末

	[危 2]	Re = 186.207	[7440-15-5]
[指針番号: 170 * 国連番号: 3089]			
1801-6726	99.99%.....	1g	

■ Rhenium(III) chloride / 塩化レニウム(III)

$ReCl_3 = 292.57$	[13569-63-6]	
7750-1726	99%.....	1g

■ Rhenium(V) chloride / 塩化レニウム(V)

$ReCl_5 = 363.47$	[13596-35-5]	
7750-2726	99%.....	1g

■ Rhenium(VII) oxide / 酸化レニウム(VII)

$\text{Re}_2\text{O}_7 = 484.41$ [1314-68-7]

[指針番号:154 * 国連番号:3260]

1801-7726 99.99%..... 1g

■ Rhodamine B / ローダミン B



有害性

$\text{C}_{28}\text{H}_{31}\text{O}_3\text{N}_2\text{Cl} = 479.02$ [81-88-9]

1801-9330 25g 3,340

1801-9350 500g

1801-9369 1kg

■ Rhodanine / ロダニン

$\text{C}_3\text{H}_3\text{NOS}_2 = 133.19$ [141-84-4]

1800-5130 特級..... 25g 11,840

■ Rhodium, powder / ロジウム, 粉末



可燃性

危2

$\text{Rh} = 102.9055$ [7440-16-6]

[指針番号:170 * 国連番号:3089]

1802-0726 99.9%..... 1g

■ Rhodium standard solution / ロジウム標準液(1,000ppm)

[指針番号:157 * 国連番号:1789]

1802-1840 原子吸光分析用..... 100ml

■ Rhodium(III) chloride / 塩化ロジウム(III)



刺激性

$\text{RhCl}_3 = 209.26$ [10049-07-7]

1802-2726 1g

■ Rhodium(III) chloride trihydrate / 塩化ロジウム(III)三水和物



有害性

$\text{RhCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 263.31$ [13569-65-8]

1802-3726 99%..... 1g

■ Rhodium(III) nitrate / 硝酸ロジウム(III)



酸化性

危1

$\text{Rh}(\text{NO}_3)_3 = 288.92$ [10139-58-9]

[指針番号:140 * 国連番号:1477]

1802-4726 1g

■ Rhodium(III) oxide / 酸化ロジウム(III)

$\text{Rh}_2\text{O}_3 = 253.81$ [12036-35-0]




1802-5726 99%..... 1g

■ Rhodium(III) sulfate n-hydrate / 硫酸ロジウム(III)n水和物

$\text{Rh}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

1802-6727 1g

R

●	Ribitol → Adonite				
■	Riboflavin / リボフラビン				
		$C_{17}H_{20}N_4O_6 = 376.37$	[83-88-5]		
		2204-5130	97% 特級.....	25g	3,000
■	Ribonucleic acid (Yeast) / リボ核酸(酵母製)				
		1900-5330	25g	8,500
■	D(-)-Ribose / D(-)-リボース				
		$C_5H_{10}O_5 = 150.13$	[50-69-1]		
		1802-7132	特級.....	25g	10,670
■	Ricinoleic acid / リシノール酸				
	 刺激性	危4-4	$C_{18}H_{34}O_3 = 298.47$	[141-22-0]	
		1802-8332	80%.....	25ml	2,840
		1802-9352	80%.....	500ml	4,670
●	RNA → Ribonucleic acid				
●	Rochelle salt → Potassium sodium tartrate (+)-tetrahydrate				
■	Rongalit / ロンガリット				
		$CH_2OHSO_2Na \cdot 2H_2O = 154.12$	[149-44-0]		
		1805-0359	一級.....	500g	2,500
■	Rose' s alloy / ローズ合金				
		1806-3356	mp 100°C.....	500g	16,670
■	Rose bengal / ローズベンガル				
		$C_{20}H_2Cl_4I_4Na_2O_5 = 1017.64$	[632-69-9]		
		1805-2330	25g	6,840
■	Rose oil / ローズ油				
		危4-油			
		1504-7330	25ml	2,500
■	Rosin / 松脂(ロジン)				
			[8050-09-7]		
		1805-5350	500g	1,670
●	Rosolic acid → Pararosolic acid				
■	Rubeanic acid / ルベアン酸				
	  有害性 刺激性		$C_2H_4N_2S_2 = 120.19$	[79-40-3]	
		1805-6332	99%.....	5g	17,670

■ Rubidium / ルビジウム



危3

Rb = 85.4678

[7440-17-7]

1805-7726 99%..... 1g

■ Rubidium standard solution / ルビジウム標準液(1,000ppm)

1805-8840 原子吸光分析用..... 100ml 3,840

■ Rubidium acetate / 酢酸ルビジウム

CH₃COORb = 144.51

[563-67-7]

7370-0736 99%..... 25g 18,340

■ Rubidium bromide / 臭化ルビジウム

RbBr = 165.37

[7789-39-1]

1805-9726 99%..... 5g 7,000

■ Rubidium carbonate / 炭酸ルビジウム

Rb₂CO₃ = 230.94

[584-09-8]

1805-2726 99%..... 10g 9,500

■ Rubidium chloride / 塩化ルビジウム

RbCl = 120.92

[7791-11-9]

1805-3727 99%..... 1g

1805-3726 99%..... 5g 3,340

■ Rubidium fluoride / ふっ化ルビジウム

RbF = 104.47

[13446-74-7]

7370-7736 99%..... 25g

■ Rubidium hydroxide monohydrate / 水酸化ルビジウム一水和物



RbOH · H₂O = 120.49

[1310-82-3]

1805-4736 95%..... 25g 16,670

■ Rubidium iodide / よう化ルビジウム

RbI = 212.37

[7790-29-6]

1085-5736 99%..... 25g 17,500

■ Rubidium nitrate / 硝酸ルビジウム



危1

RbNO₃ = 147.47

[13126-12-0]

[指針番号:140 * 国連番号:1477]

1805-6726 98%..... 5g 4,670

R

■ Rubidium sulfate / 硫酸ルビジウム

	$Rb_2SO_4 = 267.00$	[7488-54-2]	
7370-9721	99%.....	5g	4,170
1803-6721	99%.....	25g	13,340

■ Rubidium thiocyanate / チオシアン酸ルビジウム

	$RbSCN = 143.55$	[3879-02-5]	
7370-8736	25g	21,670

● Rubin S → Fuchsine, acid

■ Ruthenium, powder / ルテニウム, 粉末



危2

$Ru = 101.07$ [7440-18-8]

[指針番号:170 * 国連番号:3089]

1803-7726	1g	
-----------	-------	----	--

■ Ruthenium standard solution / ルテニウム標準液(1,000ppm)

1803-7840	原子吸光分析用.....	100ml	
-----------	--------------	-------	--

■ Ruthenium(III) bromide / 臭化ルテニウム(III)

$RuBr_3 = 340.78$ [14014-88-1]

[指針番号:154 * 国連番号:3260]

7440-0726	99%.....	1g	25,000
-----------	----------	----	--------

■ Ruthenium(III) chloride / 塩化ルテニウム(III)



$RuCl_3 = 207.43$ [10049-08-8]

[指針番号:154 * 国連番号:3260]

1803-8726	99.9%.....	1g	15,000
-----------	------------	----	--------

■ Ruthenium(III) chloride n-hydrate / 塩化ルテニウム(III)n水和物

$RuCl_3 \cdot nH_2O$ (n = 1 ~ 3) [14898-67-0]

1803-9721	99.9%.....	1g	9,170
-----------	------------	----	-------

■ Ruthenium(III) nitrosyl nitrate / 硝酸ニトロシルルテニウム(III)



危5

$Ru(NO_3)_3NO = 317.09$ [34513-98-9]

1804-5327	Ru:31%.....	5g	
-----------	-------------	----	--

■ Ruthenium(IV) oxide / 二酸化ルテニウム(IV)

$RuO_2 = 133.07$ [12036-10-1]

1804-0726	99.9%.....	1g	
1804-0730	99.9%.....	25g	

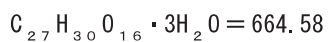
R

■ Ruthenium red / ルテニウムレッド

[11103-72-3]

1804-1311 特級..... 100mg 9,170

■ Rutin / ルチン



[153-18-4]

1804-3132 98%..... 25g 5,170