

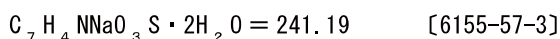
【S】

■ Saccharin, insoluble / サッカリン不溶性



1984-6150	99% 特級.....	500g	12,840
1984-6232	99% 一級.....	25g	2,670
1984-6250	99% 一級.....	500g	8,000

■ Saccharin sodium dihydrate / サッカリンナトリウム二水和物



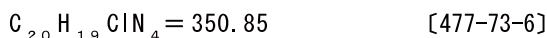
1900-0230	99% 一級.....	25g	
1900-0250	99% 一級.....	500g	
1900-0430	食品添加物(SF).....	25g	
1900-0450	食品添加物(SF).....	500g	

◆ Saccharose (Sucrose) / サッカロース (スクロース)

[57-50-1]

1900-2150	[特級].....	500g	1,590
1900-3250	一級.....	500g	1,250

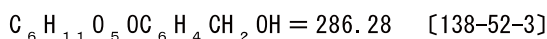
■ Safranin 0 / サフラニン 0



1900-4230	一級.....	25g	4,000
1900-4259	一級.....	500g	

● Safranin T → Safranin 0

■ D(-)-Salicin / D(-)-サリシン



1900-6123	99% 特級.....	1g	4,000
1980-0126	99% 特級.....	5g	7,500

■ Salicylaldehyde / サリチルアルデヒド










有害性

危4-3



1900-7132	97% [特級].....	25g	2,500
1900-7150	97% [特級].....	500g	10,000

◆	Salicyl alcohol (Saligenine) / サリシルアルコール(サリゲニン)				
					[90-01-7]
		1901-4232	98% 一級.....	25g	8,670
■	Salicylaldoxime / サリチルアルドキシム				
					$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH:NOH} = 137.14$ [94-67-7]
		1984-8132	98% 特級.....	25g	5,670
■	Salicylhydroxamic acid / サリチルヒドロキサム酸				
					$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CONHOH} = 153.14$ [89-73-6]
		1984-9122	98% 特級.....	5g	6,170
		1985-0132	98% 特級.....	25g	16,000
■	Salicylamide / サリチルアミド				
	 				$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CONH}_2 = 137.14$ [65-45-2]
		1900-8132	98% 特級.....	25g	2,840
		1900-9152	98% 特級.....	500g	11,670
■	Salicylanilide / サリチルアニリド				
					$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOC}_6\text{H}_4\text{OH} = 213.24$ [87-17-2]
		1901-0133	98% 特級.....	25g	4,670
■	Salicylic acid / サリチル酸				
					$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 = 138.12$ [69-72-7]
		1901-1130	99.5% [特級].....	25g	1,670
		1901-2150	99.5% [特級].....	500g	3,500
		1901-2180	99.5% [特級].....	20kg	
		1901-3230	99% 一級.....	25g	1,500
		1901-3250	99% 一級.....	500g	2,750
		1901-3280	99% 一級.....	25kg	
●	Salicyl yellow → Alizarin yellow GG				
■	Saligenine / サリゲニン				
					$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2 = 124.14$ [90-01-7]
		1901-4232	98% 一級.....	25g	8,670
●	Saligenin β-D-Glucoside → Salicin				
◆	Salol (Phenyl salicylate) / ザロール(サリチル酸フェニル)				[118-55-8]
		1615-1230	98% 一級.....	25g	1,670
		1615-2250	98% 一級.....	500g	5,840

■ Samarium / サマリウム

Sm = 150.36 [7440-19-9]

1901-5726 99.9%..... 1g

■ Samarium standard solution / サマリウム標準液(1,000ppm)

1901-5840 原子吸光分析用..... 100ml 4,170

■ Samarium(III) acetate tetrahydrate / 酢酸サマリウム(III)四水和物

$\text{Sm}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 399.55$ [17829-86-6]

7620-1721 99.9%..... 25g 9,500

■ Samarium(III) chloride hexahydrate / 塩化サマリウム(III)六水和物

$\text{SmCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 364.81$ [13465-55-9]

7620-3736 99.9%..... 25g 8,000

1901-6721 98%..... 1g 3,750

■ Samarium(III) fluoride powder / ふっ化サマリウム(III)粉末

$\text{SmF}_3 = 207.36$ [13765-24-7]

7620-4726 99.9%..... 1g 3,170

■ Samarium(III) nitrate hexahydrate / 硝酸サマリウム(III)六水和物



危1

$\text{Sm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 444.47$ [13759-83-6]

[指針番号:140 * 国連番号:1477]

1901-7726 99.9%..... 1g 2,500

7620-8736 99.9%..... 25g 9,170

■ Samarium(III) oxide / 酸化サマリウム(III)

$\text{Sm}_2\text{O}_3 = 348.72$ [12060-58-1]

1901-8721 99.9%..... 1g 3,500

1901-9736 99.9%..... 25g 10,340

■ Saponin / サポニン

1902-0330 25g 3,000

1902-1350 500g

■ Sarcosine / サルコシン

$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{COOH} = 89.09$ [107-97-1]

1365-8132 98% 特級..... 25g 3,670

■ Scandium / スカンジウム

Sc = 44.9559 [7440-20-2]

1902-3727 99.9%..... 1g

■ Scandium standard solution / スカンジウム標準液(1,000ppm)

1902-4840 原子吸光分析用..... 100ml 4,000


- Scandium chloride hexahydrate / 塩化スカンジウム六水和物

$$\text{ScCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 259.41 \quad [20662-14-0]$$
 1902-5726 99.9%..... 1g 15,840
- Scandium fluoride, anhydrous / ふっ化スカンジウム無水

$$\text{ScF}_3 = 101.95 \quad [13709-47-2]$$
 7210-1728 99.9%..... 1g
- Scandium nitrate tetrahydrate / 硝酸スカンジウム四水和物
危
$$\text{Sc}(\text{NO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 303.03 \quad [13465-60-6]$$
 7210-2726 99.9%..... 1g 14,170
- Scandium oxide / 酸化スカンジウム

$$\text{Sc}_2\text{O}_3 = 137.91 \quad [12060-08-1]$$
 7210-3726 99.9%..... 1g 21,670
- Scandium sulfate pentahydrate / 硫酸スカンジウム五水和物

$$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 468.18 \quad [52788-54-2]$$
 7210-5726 99.9%..... 1g 13,340
- ◆ Scarlet B(Sudan I) / スカーレット B(スダン I)
[842-07-9]
 1902-7332 25g 6,840
- Scarlet 3R, soluble / スカーレット 3R, 水溶性

$$\text{C}_{20}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{Na}_3\text{O}_{10}\text{S}_3 = 604.46 \quad [2611-82-7]$$
 1902-8339 一級..... 25g 7,170
- Schiff's solution / シッフ試液
 1985-2946 アルデヒド検出用..... 100ml 2,340
 1985-3956 アルデヒド検出用..... 500ml 5,670
- Scopolamine hydrobromide trihydrate / スコポラミン臭化水素酸塩三水和物

$$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_4 \cdot \text{HBr} \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 438.32 \quad [114-49-8]$$
 1902-9122 98% 特級..... 1g 11,170
- SDDC → Sodium N,N-diethyldithiocarbamate trihydrate
 ● SDS → Sodium dodecylsulfate

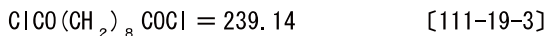
■ Sebacic acid / セバシン酸

	$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_8\text{COOH} = 202.25$	[111-20-6]	
1903-2230	99% 一級.....	25g	1,670
1903-3250	99% 一級.....	500g	6,670

■ Sebacyl chloride / セバシン酸ジクロリド



危4-3



1903-4230	一級.....	25g	
-----------	---------	-----	--

■ Selenic acid in water / セレン酸 水溶液



毒



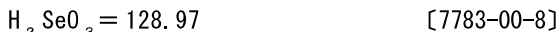
[指針番号:154 * 国連番号:3264]

1903-5336	25g	14,170
-----------	-------	-----	--------

■ Selenious acid / 亜セレン酸



毒



[指針番号:151 * 国連番号:2630]

1903-6230	97% 一級.....	25g	3,340
1903-7250	97% 一級.....	500g	

■ Selenium, powder / セレン, 粉末



毒



[指針番号:152 * 国連番号:2658]

1903-8730	99.9%.....	25g	
1903-8750	99.9%.....	500g	

■ Selenium, shot / セレン, 粒状



毒



[指針番号:151 * 国連番号:3288]

1903-9730	99.999%.....	25g	
1903-9750	99.999%.....	500g	

■ Selenium standard solution / セレン標準液(1,000ppm)



毒

[指針番号:151 * 国連番号:3440]

1904-0840	原子吸光分析用.....	100ml	3,000
-----------	--------------	-------	-------

■ Selenium(IV) chloride / 塩化セレン(IV)



毒



[指針番号:151 * 国連番号:3283]

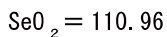
1985-4336	99%.....	25g	17,000
-----------	----------	-----	--------

S

■ Selenium dioxide / 二酸化セレン



毒



[7446-08-4]

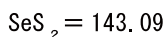
[指針番号:151 * 国連番号:3283]

1904-1130	97% 特級.....	25g	4,840
1904-1150	97% 特級.....	500g	25,000
1904-1230	95% 一級.....	25g	2,840
1904-2250	95% 一級.....	500g	23,340

■ Selenium disulfide / 二硫化セレン



毒



[7488-56-4]

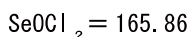
[指針番号:151 * 国連番号:3283]

1904-3330	99%.....	25g	
1904-3350	99%.....	500g	

■ Selenium(IV) oxychloride / オキシ塩化セレン(IV)



毒



[7791-23-3]

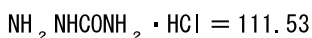
[指針番号:157 * 国連番号:2879]

1985-5336	99%.....	25g	12,500
-----------	----------	-----	--------

■ Semicarbazide hydrochloride / セミカルバジド塩酸塩



危5



[563-41-7]

[指針番号:154 * 国連番号:2811]

1904-4136	99% 特級.....	25g	2,840
-----------	-------------	-----	-------

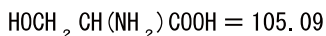
● D-(+)-Seminose → D-(+)-Mannose

■ Senda-chrome AL / センダークロム AL

[69989-75-9]

1904-6122	AI 定量用 特級.....	1g	8,500
-----------	----------------	----	-------

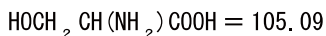
■ D-Serine / D-セリン



[312-84-5]

0121-9122	98.5% 特級.....	5g	6,670
-----------	---------------	----	-------

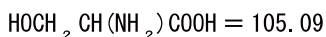
■ DL-Serine / DL-セリン



[302-84-1]

0122-0132	98% 一級.....	25g	6,840
-----------	-------------	-----	-------


■ L-Serine / L-セリン



[56-45-1]

0122-1122	99% 特級.....	5g	3,840
0122-2132	99% 特級.....	25g	8,170

S

- Serotonin creatinine sulfate monohydrate / セロトニンクレアチニン硫酸塩一水和物
 $C_{14}H_{19}N_5O_2 \cdot H_2SO_4 \cdot H_2O = 405.43$ [61-47-2]
 1900-6110 98% 特級.....100mg 3,670
- ◆ Setoflavine T / セトフラビン T
 [2390-54-7]
 2012-1332 25g 14,340
- Shikonin / シコニン
 $C_{16}H_{16}O_5 = 288.30$ [517-89-5]
 1985-6311 10mg
- Showchlon / ショウクロン
 [7681-52-9]
 [指針番号:154 * 国連番号:1791]
 1949-3380 有効塩素:12%.....20kg
- Silica gel, blue, large / シリカゲル 青色、大粒
 [7631-86-9]
 1905-0350 一級 6mesh up..... 500g
 1905-0380 6mesh up..... 12.5kg
- Silica gel, blue, medium / シリカゲル 青色、中粒
 [7631-86-9]
 1905-1350 一級 5~10mesh..... 500g 1,750
 1905-1370 一級 5~10mesh..... 12.5kg
- Silica gel, blue, small / シリカゲル 青色、小粒
 [7631-86-9]
 1905-3350 一級 10~40mesh..... 500g
 1905-3380 10~40mesh..... 12.5kg
- Silica gel, blue white mixed, large / シリカゲル 混色、大粒
 [7631-86-9]
 1905-4359 一級 6mesh up..... 500g
 1905-4380 6mesh up..... 12.5kg
- Silica gel, blue white mixed, medium / シリカゲル 混色、中粒
 [7631-86-9]
 1905-5350 一級 5~10mesh..... 500g 1,750
 1905-5380 5~10mesh..... 12.5kg

S

■ Silica gel, blue white mixed, small / シリカゲル 混色、小粒			
			[7631-86-9]
	1905-6359	一級 10~40mesh.....	500g
	1905-6380	10~40mesh.....	12.5kg
■ Silica gel, white, large / シリカゲル 白色、大粒			
			[7631-86-9]
	1905-7359	一級 6mesh up.....	500g
	1905-7380	6mesh up.....	12.5kg
■ Silica gel, white, medium / シリカゲル 白色、中粒			
			[7631-86-9]
	1905-8350	一級 5~10mesh.....	500g 1,500
	1905-8380	5~10mesh.....	12.5kg
■ Silica gel, white, small / シリカゲル 白色、小粒			
			[7631-86-9]
	1906-0359	一級 10~40mesh.....	500g
■ Silica gel / シリカゲル(不織布袋入)			
	1984-5389	3g × 2,500.....	1 can
	1984-6389	5g × 1,500.....	1 can
	1984-7389	10g × 800.....	1 can
	1984-8389	15g × 500.....	1 can
	1984-9389	20g × 400.....	1 can
	1985-0389	30g × 300.....	1 can
	1985-1389	50g × 200.....	1 can
	1985-2389	100g × 100.....	1 can
	1985-3389	200g × 50.....	1 can
	1985-4389	300g × 30.....	1 can
	1985-5389	500g × 20.....	1 can
■ Silica gel (p.p bag) / シリカゲル(ポリプロピレン袋入)			
	1989-0389	2g × 2,500.....	1 can
	1984-1389	3g × 2,000.....	1 can
	1984-2389	5g × 1,000.....	1 can
	1984-3389	10g × 700.....	1 can
■ Silica sand / けい砂			
	1904-9250	一級 SiO ₂ : 99.8%5~10mesh ...	500g
	1904-8250	一級 SiO ₂ : 99.8%10~20mesh ...	500g
	1904-8380	SiO ₂ : 99.0%10~20mesh ...	500g
	1903-1250	一級 SiO ₂ : 99.8%30~50mesh ...	500g 1,000

■ Silica sand / けい砂

1906-9250	一級 SiO ₂ : 99.8%50 ~ 80mesh ...	500g
1907-0250	一級 SiO ₂ : 99.8%80 ~ 150mesh...	500g
1907-8250	一級 SiO ₂ : 99.8%150 ~ 200mesh..	500g
1903-0250	一級 SiO ₂ : 99.8%200 ~ 300mesh..	500g

● Silicic anhydride, precipitated → Silicon dioxide

■ Silicon, lump / けい素, 塊状

	Si = 28.086	[7440-21-3]
1906-1730	99.99%.....	25g
1906-2750	99.99%.....	500g

■ Silicon, powder / けい素, 粉末



	Si = 28.086	[7440-21-3]
7140-2748	99.999%.....	100g
1906-3736	99.99% 200mesh.....	25g
1906-4730	99.9%.....	25g 3,000
1906-5730	99%.....	25g 2,000
1906-5750	99%.....	500g 5,840

■ Silicon standard solution / けい素標準液(1,000ppm)

1906-6840	原子吸光分析用.....	100ml 4,000
-----------	--------------	-------------

● Silicon carbide → Carborundum

■ Silicon dioxide / 二酸化けい素

	SiO ₂ = 60.08	[7631-86-9]
7140-7731	99.9%.....	25g
7140-7740	99.9%.....	100g
7140-7750	99.9%.....	500g
1906-7130	[特級].....	25g 1,250
1906-8150	[特級].....	500g 3,000
1907-9250	99% 一級.....	500g 1,500

■ Silicone grease / シリコングリース

0708-5339	高真空用 東レダウ製.....	50g
0708-5349	高真空用 信越製.....	100g
1989-0349	信越G30 (L, M, H).....	100g
1989-1349	信越G40 (L, M, H).....	100g

■ Silicone spray / シリコンスプレー KF 96SP

1988-3359	信越.....	420g
-----------	---------	------

■ Silicone for mole releasing / シリコン離型剤

危4-2

1989-8389	信越KM 722.....	18kg
1989-9389	信越KS 707.....	18kg

■ Silicone single liquid type / シリコン 1液型

1990-1349	信越RTV KE 44.....	100g
1990-2349	信越RTV KE 45.....	100g
1990-3349	信越RTV KE 1830.....	100g

■ Silicon monoxide, powder -200mesh / 一酸化けい素, 粉末

	SiO = 44.08	[10097-28-6]
7140-6748	99.99%.....	100g

■ Silicon monoxide / 一酸化けい素

	SiO = 44.08	[10097-28-6]
1908-3730	99.9%.....	25g 10,340

■ tri-Silicon tetra-nitride / 窒化けい素

	Si ₃ N ₄ = 140.28	[12033-89-5]
1956-0336	99%.....	25g 5,840

■ Silicon tetrachloride / 四塩化けい素



	SiCl ₄ = 169.90	[10026-04-7]
	[指針番号:157 * 国連番号:1818]	
7140-5737	99.999%.....	25g 5,840
1908-4256	98%	500ml 3,670

■ Silicotungstic acid, 26-water / けいタングステン酸 26水

	SiO ₂ · 12WO ₃ · 26H ₂ O = 3310.66	[12027-38-2]
1908-5139	99% 特級.....	25g 3,670
1908-5150	99% 特級.....	500g 28,340

■ Silver, granular / 銀, 粒状

	Ag = 107.868	[7440-22-4]
1909-0739	99.9%.....	25g
1909-0740	99.9%.....	100g

■ Silver, powder / 銀, 粉末

	Ag = 107.868	[7440-22-4]
1909-1739	99.9%.....	25g

S

■ Silver, wire / 銀, 線状

Ag = 107.868 [7440-22-4]

1909-2739 0.1mmφ 99.9%..... 25g

■ Silver standard solution / 銀標準液(1,000ppm)

1909-3840 原子吸光分析用..... 100ml 3,840

■ Silver(I) acetate / 酢酸銀(I)



CH₃COOAg = 166.91 [563-63-3]

7470-2731 99.9%..... 25g

1909-4130 99% 特級..... 25g

1909-4230 98% 一級..... 25g

■ Silver(I) bromide / 臭化銀(I)



AgBr = 187.77 [7785-23-1]

1909-5130 特級..... 25g

1909-5239 一級..... 25g

■ Silver(I) carbonate / 炭酸銀(I)



Ag₂CO₃ = 275.75 [534-16-7]

1909-8130 99.5% 特級..... 25g

1909-8150 99.5% 特級..... 500g

1909-8239 99% 一級..... 25g

1909-8250 99% 一級..... 500g

■ Silver(I) chloride / 塩化銀(I)

AgCl = 143.32 [7783-90-6]

1909-9130 99.5% 特級..... 25g

1909-9140 99.5% 特級..... 100g

1909-9150 99.5% 特級..... 500g

1910-0239 99% 一級..... 25g

1910-0250 99% 一級..... 500g

■ Silver(I) chromate / クロム酸銀(I)



Ag₂CrO₄ = 331.73 [7784-01-2]



[指針番号:141 * 国連番号:3085]

1910-1130 特級..... 25g

1910-1239 一級..... 25g

■ Silver(I) citrate / くえん酸銀(I)

Ag₃C₆H₅O₇ = 512.71 [126-45-4]

1910-2339 25g

S

■ Silver (I) cyanide / シアン化銀 (I)



毒

AgCN = 133.89 [506-64-9]

[指針番号:151 * 国連番号:1684]

1910-3130 99% 特級..... 25g

1910-3150 99% 特級..... 500g

■ Silver (I) N,N-diethyldithiocarbamate / N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀 (I)

(C₂H₅)₂NCS₂Ag = 256.14 [1470-61-7]

1910-4026 98% [特級]..... 5g

1910-4130 98% [特級]..... 25g

■ Silver (I) fluoride / ふっ化銀 (I)



劇

AgF = 126.87 [7775-41-9]

1986-6130 99% 特級..... 25g

1986-6339 98%..... 25g

■ Silver (I) iodate / よう素酸銀 (I)



劇 危1

AgIO₃ = 282.77 [7783-97-3]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1984-0339 25g

■ Silver (I) iodide / よう化銀 (I)



劇

AgI = 234.77 [7783-96-2]

1910-5239 99% 一級..... 25g

1910-5240 99% 一級..... 100g

■ Silver nitrate / 硝酸銀



劇 危1

AgNO₃ = 169.87 [7761-88-8]

[指針番号:140 * 国連番号:1493]

1910-6130 99.8% [特級]..... 25g

1910-6140 99.8% [特級]..... 250g

1910-7150 99.8% [特級]..... 500g

1910-8230 99.8% 一級..... 25g

1910-9250 99.8% 一級..... 500g

■ 1N(1mol/L) Silver nitrate solution / 1N(1mol/L) 硝酸銀溶液

AgNO₃ = 169.87

1911-0950 容量分析用..... 500ml 23,340

■ N/2(0.5mol/L) Silver nitrate solution / N/2(0.5mol/L) 硝酸銀溶液

1910-9950 容量分析用..... 500ml 17,670

- N/10 (0.1mol/L) Silver nitrate solution / N/10 (0.1mol/L) 硝酸銀溶液

1911-1950 容量分析用..... 500ml 5,000
- N/20 (0.05mol/L) Silver nitrate solution / N/20 (0.05mol/L) 硝酸銀溶液

1911-2950 容量分析用..... 500ml 3,670
- N/40 (0.025mol/L) Silver nitrate solution / N/40 (0.025mol/L) 硝酸銀溶液

1912-9950 容量分析用..... 500ml
- N/50 (0.02mol/L) Silver nitrate solution / N/50 (0.02mol/L) 硝酸銀溶液

1911-3950 容量分析用..... 500ml 3,000
- N/100 (0.01mol/L) Silver nitrate solution / N/100 (0.01mol/L) 硝酸銀溶液

1911-4950 容量分析用..... 500ml 2,840
- N/200 (0.005mol/L) Silver nitrate solution / N/200 (0.005mol/L) 硝酸銀溶液

1911-5950 容量分析用..... 500ml 3,170
- 200g/L Silver nitrate solution (20w/v%) / 200g/L 硝酸銀溶液 (20w/v%)

$AgNO_3 = 169.87$

1912-8050 500ml



1912-8080 5L
- 2w/v% Silver nitrate solution / 2w/v% 硝酸銀溶液

$AgNO_3 = 169.87$

1911-5050 500ml 6,400
- 5w/v% Silver nitrate solution / 5w/v% 硝酸銀溶液

$AgNO_3 = 169.87$

1911-6050 500ml 8,900
- Silver (I) nitrite / 亜硝酸銀 (I)



劇 危 1
 $AgNO_2 = 153.87$
[7783-99-5]

[指針番号:140 * 国連番号:2627]

1911-7139 98% 特級..... 25g
- Silver (I) oxide / 酸化銀 (I)

$Ag_2O = 231.74$ [20667-12-3]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1911-8139 99.5% 特級..... 25g

1911-8150 99.5% 特級..... 500g

1911-9230 98% 一級..... 25g

1911-9250 98% 一級..... 500g

■ Silver (II) oxide / 酸化銀 (II)



AgO = 123.87 [1301-96-8]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1911-7130 99% 特級..... 25g

■ Silver (I) perchlorate / 過塩素酸銀 (I)



劇 危1

AgClO₄ = 207.32 [7783-93-9]

[指針番号:140 * 国連番号:1481]

1986-5130 99% 特級..... 25g

■ Silver (I) phosphate / リン酸銀 (I)



劇

Ag₃PO₄ = 418.58 [7784-09-0]

1986-6337 25g

■ Silver (I) potassium cyanide / シアン化銀 (I) カリウム



毒

KAg(CN)₂ = 199.01 [506-61-6]

[指針番号:157 * 国連番号:1588]

1912-0150 99% 特級..... 500g

1912-0339 25g

■ Silver sulfate / 硫酸銀



劇

Ag₂SO₄ = 311.80 [10294-26-5]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

1912-2130 99.5% [特級]..... 25g

1912-3150 99.5% [特級]..... 500g

1912-3170 99.5% [特級]..... 5kg

1912-4230 99% 一級..... 25g

1912-5250 99% 一級..... 500g

■ Silver (I) sulfide / 硫化銀 (I)

Ag₂S = 247.80 [21548-73-2]

1912-6130 特級..... 25g

1912-6150 特級..... 500g

1912-6329 25g

1912-6350 500g

■ Silver (I) sulfite / 亜硫酸銀 (I)



劇

Ag₂SO₃ = 295.80 [13465-98-0]

1986-8339 25g

■ Silver (I) thiocyanate / チオシアン酸銀 (I)



劇

AgSCN = 165.95 [1701-93-5]

1912-7329 25g

■ β -Sitostanol / β -シトスタノール

$C_{29}H_{52}O = 416.73$	[19466-47-8]
1900-7220	94% 1g 23,340

■ Skatole / スカトール

$C_9H_9N = 131.18$	[83-34-1]
1921-8122	98% 特級..... 1g 3,840
1921-9132	98% 特級..... 25g 18,500

■ Soda lime, granular, small / ソーダ石灰、小粒



1921-7250	一級..... 500g 1,920
-----------	--------------------

■ Soda lime, granular, medium / ソーダ石灰、中粒



1922-0250	一級..... 500g 1,840
-----------	--------------------

■ Sodium / ナトリウム



劇 危 3

$Na = 22.99$ [7440-23-5]

[指針番号:138 * 国連番号:1428]

1922-1230	一級..... 25g 4,500
1922-2250	一級..... 500g 25,000

■ Sodium standard solution / ナトリウム標準液 (1,000ppm)

1922-3840	原子吸光分析用..... 100ml 2,500
-----------	--------------------------

■ Sodium acetate / 酢酸ナトリウム

$CH_3COONa = 82.03$ [127-09-3]

1922-4150	98.5% [特級] 500g 1,670
1922-5250	98% 一級..... 500g 1,250
1922-5280	98% 一級..... 20kg

■ Sodium acetate trihydrate / 酢酸ナトリウム三水和物

$CH_3COONa \cdot 3H_2O = 136.08$ [6131-90-4]

1922-6150	99% [特級] 500g 1,500
1922-6170	99% [特級] 20kg
1922-7250	98.5% 一級..... 500g 1,340
1922-7280	98.5% 一級..... 25kg
1922-8051	アミノ酸自動分析用..... 500g 4,000

■ 1M(1N) Sodium acetate solution / 1M(1N) 酢酸ナトリウム溶液

$CH_3COONa \cdot 3H_2O = 136.08$ [6131-90-4]

1922-7950 500ml 3,000
-----------	-------------------

S

■ Sodium alginate / アルギン酸ナトリウム

[9005-38-3]

1923-0330	一級.....	25g	1,000
1923-1350	一級.....	500g	4,000
1923-1380	一級.....	20kg	

◆ Sodium allylsulfonate (Allylsulfonic acid sodium salt) /

アリルスルホン酸ナトリウム

[2495-39-8]

0113-8332	90%.....	25g	3,500
-----------	----------	-----	-------

● Sodium alum → Aluminium sodium sulfate 12-water

■ Sodium aluminate / アルミン酸ナトリウム



$\text{NaAlO}_2 = 81.97$ [1302-42-7]

[指針番号:154 * 国連番号:2812]

1923-3250	一級.....	500g	
1923-3280	一級.....	25kg	

■ Sodium amide / ナトリウムアミド

$\text{NaNH}_2 = 39.01$ [7782-92-5]

[指針番号:139 * 国連番号:1390]

1923-5336	25g	4,670
-----------	-------	-----	-------

■ Sodium anthraquinone-2-sulfonate / アントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム

$\text{C}_{14}\text{H}_7\text{O}_2\text{SO}_3\text{Na} \cdot \text{H}_2\text{O} = 328.27$ [131-08-8]

0151-8132	特級.....	25g	5,170
-----------	---------	-----	-------

■ Sodium arsenate dibasic heptahydrate / ひ酸二ナトリウム七水和物



毒

$\text{Na}_2\text{HAsO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 312.01$ [10048-95-0]

[指針番号:151 * 国連番号:1685]

1923-9130	99% 特級.....	25g	4,670
1923-9159	99% 特級.....	500g	
1924-0350	500g	

■ N/10 (0.05mol/L) Sodium arsenite solution / N/10 (0.05mol/L) 亜ひ酸ナトリウム溶液



毒

[指針番号:154 * 国連番号:1686]

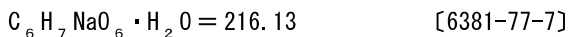
1924-2956	容量分析用.....	500ml	4,340
-----------	------------	-------	-------

■ Sodium L(+)-ascorbate / L-アスコルビン酸ナトリウム

$\text{C}_6\text{H}_7\text{NaO}_6 = 198.11$ [134-03-2]

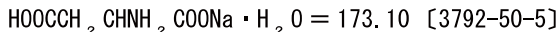
0157-7130	99% 特級.....	25g	1,250
0157-8150	99% 特級.....	500g	

■ Sodium iso-ascorbate monohydrate / イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物



1924-0130	98% 特級.....	25g	3,000
1924-8150	98% 特級.....	500g	9,840

■ mono-Sodium L-aspartate monohydrate / L-アスパラギン酸一ナトリウム一水和物



1980-1136	特級.....	25g	2,000
-----------	---------	-----	-------

■ Sodium azide / アジ化ナトリウム



毒 危5



[指針番号:153 * 国連番号:1687]

1924-5130	98% [特級].....	25g	1,670
1924-6150	98% [特級].....	500g	9,170

■ Sodium benzenesulfonate / ベンゼンスルホン酸ナトリウム



1924-7232	96%.....	25g	4,000
1924-9252	96%.....	500g	21,340

■ Sodium benzoate / 安息香酸ナトリウム



1925-0156	99% 特級.....	500g	3,340
1925-1230	99% 一級.....	25g	1,000
1925-2250	99% 一級.....	500g	2,000

◆ Sodium bicarbonate (Sodium hydrogen carbonate) / 炭酸水素ナトリウム

[144-55-8]

1925-3150	99.5% [特級].....	500g	1,500
1925-4250	99.5% 一級.....	500g	1,170
1925-5450	99% 食品添加物(SF).....	500g	1,340

● Sodium bifluoride → Sodium hydrogen fluoride

◆ Sodium bismuthate (Bismuth sodium trioxide) /

ビスマス酸ナトリウム(三酸化ナトリウムビスマス)

[12232-99-4]

0213-3136	80% [特級].....	25g	
0213-4156	80% [特級].....	500g	

● Sodium bisulfate monohydrate → Sodium hydrogen sulfate monohydrate

● Sodium bisulfite → Sodium hydrogen sulfite

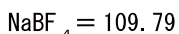
● Sodium bitartrate → Sodium hydrogen (+)-tartrate monohydrate

● Sodium borate, anhydrous → Sodium tetraborate anhydrous

■ Sodium borofluoride / ほうふっ化ナトリウム



劇



[13755-29-8]

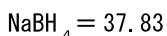
[指針番号:154 * 国連番号:2923]

1926-1350 98%..... 500g 4,670

■ Sodium borohydride / 水素化ほう素ナトリウム



危3



[16940-66-2]

[指針番号:138 * 国連番号:1426]

1926-2330 98.5% 一級..... 25g 2,500

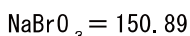
1926-3350 98.5% 一級..... 500g 18,340

1926-4031 アミノ酸自動分析用..... 25g 7,170

■ Sodium bromate / 臭素酸ナトリウム



危1



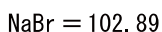
[7789-38-0]

[指針番号:141 * 国連番号:1494]

1926-5150 99.8% 特級..... 500g 3,500

1926-6250 98.5% 一級..... 500g 2,000

■ Sodium bromide / 臭化ナトリウム



[7647-15-6]

7110-1731 99.9%..... 25g 5,000

1926-7130 99.5% [特級]..... 25g 1,000

1926-8150 99.5% [特級]..... 500g 3,000

1926-9250 99% 一級..... 500g 2,500

■ Sodium butyrate / 酪酸ナトリウム



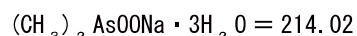
[156-54-7]

1927-1331 25g 4,340

■ Sodium cacodylate trihydrate / カコジル酸ナトリウム三水和物



毒



[124-65-2]

[指針番号:152 * 国連番号:1688]

1927-2121 97% 特級..... 5g 5,840

■ Sodium caprate / カプリン酸ナトリウム



[1002-62-6]

1927-3232 99% 一級..... 25g 6,500

■ Sodium caproate / カプロン酸ナトリウム



[10051-44-2]

1987-0232 99% 一級..... 25g 5,000

■ Sodium carbonate / 炭酸ナトリウム

	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 105.99$	[497-19-8]	
1927-5150	99.8% [特級]	500g	1,500
1927-6250	99% 一級	500g	1,090
1927-6280	99% 一級	20kg	
1927-8939	99.97% [容量分析用標準物質]	50g	
1927-7450	99% 食品添加物(SF)	500g	

■ Sodium carbonate decahydrate / 炭酸ナトリウム十水和物

	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} = 286.14$	[6132-02-1]	
1927-9150	99% [特級]	500g	2,000
1928-0250	99% 一級	500g	1,000

■ Sodium carbonate monohydrate / 炭酸ナトリウム一水和物

	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = 124.00$	[5968-11-6]	
1928-1250	一級	500g	1,840

■ 1N(0.5mol/L) Sodium carbonate solution / 1N(0.5mol/L) 炭酸ナトリウム溶液

1928-3950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ N/2(0.25mol/L) Sodium carbonate solution / N/2(0.25mol/L) 炭酸ナトリウム溶液

1928-1950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ N/10(0.05mol/L) Sodium carbonate solution / N/10(0.05mol/L) 炭酸ナトリウム溶液

1928-4950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ N/20(0.025mol/L) Sodium carbonate solution / N/20(0.025mol/L) 炭酸ナトリウム溶液

1928-5950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ N/50(0.01mol/L) Sodium carbonate solution / N/50(0.01mol/L) 炭酸ナトリウム溶液

1928-2950	容量分析用	500ml	2,000
-----------	-------------	-------	-------

■ Sodium carbonate 1% solution / 炭酸ナトリウム 1% 溶液

1927-6950	500ml	4,170
-----------	-------	-------	-------

■ Sodium chlorate / 塩素酸ナトリウム



劇 危 1

$\text{NaClO}_3 = 106.44$ [7775-09-9]

[指針番号:140 * 国連番号:1495]

1928-6130	99% 特級	25g	
1928-6150	99% 特級	500g	
1928-6350	98%	500g	2,500

■ Sodium chloride / 塩化ナトリウム

$\text{NaCl} = 58.44$ [7647-14-5]

1928-8150	99.5% [特級]	500g	920
1928-9180	99.5% [特級]	20kg	

■ Sodium chloride / 塩化ナトリウム

1928-9190	99.5% [特級]	25kg	
1929-0250	99.5% 一級.....	500g	840
1929-1280	99.5% 一級.....	20kg	
1929-2459	局方(宮沢).....	500g	
1929-3939	99.98% [容量分析用標準物質]	50g	

■ 2N(2mol/L) Sodium chloride solution / 2N(2mol/L) 塩化ナトリウム溶液

1929-3950	容量分析用.....	500ml	2,170
-----------	------------	-------	-------

■ 1N(1mol/L) Sodium chloride solution / 1N(1mol/L) 塩化ナトリウム溶液

1929-4950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

■ N/10(0.1mol/L) Sodium chloride solution / N/10(0.1mol/L) 塩化ナトリウム溶液

1929-5950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

■ N/50(0.02mol/L) Sodium chloride solution / N/50(0.02mol/L) 塩化ナトリウム溶液

1929-6950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

■ N/100(0.01mol/L) Sodium chloride solution / N/100(0.01mol/L) 塩化ナトリウム溶液

1929-7950	容量分析用.....	500ml	2,000
-----------	------------	-------	-------

■ Sodium chlorite / 亜塩素酸ナトリウム



劇 危 1

$\text{NaClO}_2 = 90.44$

[7758-19-2]

[指針番号:143 * 国連番号:1496]

1929-8350	80%.....	500g	2,670
-----------	----------	------	-------

■ Sodium chloroacetate, mono / モノクロロ酢酸ナトリウム



劇

$\text{ClCH}_2\text{COONa} = 116.48$

[3926-62-3]

[指針番号:151 * 国連番号:2659]

1929-9250	一級.....	500g	5,000
-----------	---------	------	-------

■ Sodium cholate / コール酸ナトリウム

$\text{C}_{24}\text{H}_{39}\text{NaO}_5 = 430.55$

[361-09-1]

1930-1152	98% 特級.....	25g	8,170
-----------	-------------	-----	-------

■ Sodium chromate tetrahydrate / クロム酸ナトリウム四水和物

危険

劇

$\text{Na}_2\text{CrO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 234.03$

[10034-82-9]




[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1930-2130	99% 特級.....	25g	
1930-3150	99% 特級.....	500g	7,500
1930-4250	98% 一級.....	500g	5,000


● Sodium citrate dihydrate → Trisodium citrate dihydrate

◆ Sodium cobaltinitrite [Sodium hexanitrocobaltate(Ⅲ)] /


亜硝酸コバルチナトリウム〔ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム〕

危険 	劇	[13600-98-1] [指針番号:140 * 国連番号:1479]
		1931-2130 90% 特級..... 25g 4,000 1931-2150 90% 特級..... 500g

■ Sodium cyanate / シアン酸ナトリウム


危険 	劇	NaOCN = 65.01 [917-61-3]
		1931-3356 90%..... 500g

■ Sodium cyanide / シアン化ナトリウム

危険 	毒	NaCN = 49.01 [143-33-9]
		[指針番号:157 * 国連番号:1689]
		1931-4130 97%〔特級〕..... 25g 1931-5150 97%〔特級〕..... 500g 1931-6250 97% 一級..... 500g 2,340 1931-6270 97% 一級..... 10kg

● Sodium decanoate → Sodium caprate


■ Sodium dehydroacetate monohydrate / デヒドロ酢酸ナトリウム一水和物

有害性 	$CH_3C : CHCOC(COCH_3) : C(ONa)O \cdot H_2O = 208.15$ [4418-26-2]
	4001-3230 一級..... 25g

■ Sodium deoxycholate / デオキシコール酸ナトリウム


$C_{24}H_{39}NaO_4 = 414.55$ [302-95-4]
1931-9132 98% 一級..... 25g 11,170

■ Sodium dichromate dihydrate / ニクロム酸ナトリウム二水和物

危険 	劇	$Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O = 298.00$ [7789-12-0]
		[指針番号:151 * 国連番号:3288]
		1932-0130 99%〔特級〕..... 25g 1932-0150 99%〔特級〕..... 500g 1932-1350 98% 一級..... 500g 3,000

■ Sodium N,N-diethyldithiocarbamate trihydrate /

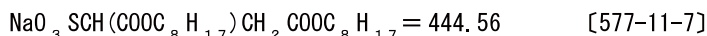
N,N- ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物

有害性 	$(C_2H_5)_2NCS_2Na \cdot 3H_2O = 225.31$ [20624-25-3]
	1932-2130 92%〔特級〕..... 25g 2,000 1932-2150 92%〔特級〕..... 500g 15,000

S

■ Sodium di(2-ethylhexyl)sulfosuccinate /

ジ-2-エチルヘキシルスルホこはく酸ナトリウム



0168-5232 95% 一級. 25g 3,170

■ Sodium dihydrogen citrate, anhydrous / くえん酸二水素ナトリウム, 無水



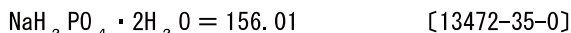
1932-4250 98% 一級. 500g

■ Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous / りん酸二水素ナトリウム, 無水



1932-5250 98% 一級. 500g 2,000

■ Sodium dihydrogenphosphate dihydrate / りん酸二水素ナトリウム二水和物

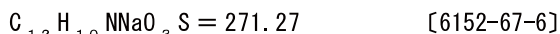


1932-7150 99% [特級] 500g 1,590

1932-8250 98% 一級. 500g 1,420

● Sodium dihydrogen pyrophosphate → Disodium dihydrogen pyrophosphate

■ Sodium diphenylamine-4-sulfonate / ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム



0435-2122 97% [特級] 1g 3,670

0435-5132 97% [特級] 25g 27,500

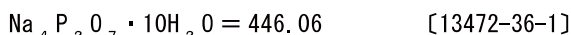
◆ Sodium diphosphate, anhydrous (Sodium pyrophosphate, anhydrous) /

二りん酸ナトリウム、無水(ピロりん酸ナトリウム、無水)

[7722-88-5]

1983-6250 97% 一級. 500g

■ Sodium diphosphate decahydrate / 二りん酸ナトリウム十水和物



1983-7150 99% [特級] 500g 1,750

◆ Sodium disulfate (Sodium pyrosulfate) / 二硫酸ナトリウム(ピロ硫酸ナトリウム)

[13870-29-6]

1983-9150 98% 特級. 500g

1953-0250 95% 一級. 500g

■ Sodium disulfite / 二亜硫酸ナトリウム

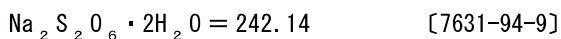


1947-4150 95% 特級. 500g 2,000

1947-4180 95% 特級. 25kg

1947-5250 95% [一級] 500g 1,840

■ Sodium dithionate dihydrate / ジチオン酸ナトリウム二水和物

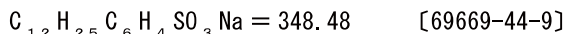


1933-0236	98% 一級.....	25g		8,670
-----------	-------------	-----	--	-------

● Sodium dithionite → Sodium hydrosulfite

■ Sodium dodecylbenzenesulfonate (soft type) /

ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(ソフト型)



0440-8330	60%.....	25g		1,340
0440-9340	60%.....	250g		2,670

◆ Sodium dodecylsulfate (Sodium laurylsulfate) /

ドデシル硫酸ナトリウム(ラウリル硫酸ナトリウム)



[151-21-3]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

1933-3330	98.5% 一級.....	25g		1,500
1933-4350	98.5% 一級.....	500g		4,000
1933-4270	98.5% 一級.....	10kg		

● Sodium ethoxide → Sodium ethylate

■ Sodium ethylate / ナトリウムエチラート

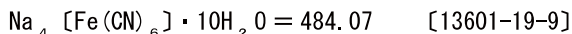


[指針番号:136 * 国連番号:3206]

1933-5345	250g		6,000
-----------	-------	------	--	-------

● Sodium ethylxanthogenate → Sodium xanthogenate

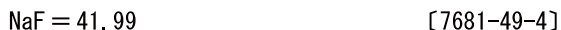
■ Sodium ferrocyanide decahydrate / フェロシアン化ナトリウム十水和物



[指針番号:157 * 国連番号:1588]

1933-6356	98% 一級.....	500g		3,000
1933-6380	98% 一級.....	25kg		

■ Sodium fluoride / ふっ化ナトリウム



[指針番号:154 * 国連番号:1690]

1940-1939	99.90% [容量分析用標準物質]....	25g		
1933-7130	99% [特級].....	25g		2,340
1933-8159	99% [特級].....	500g		14,170
1940-0350	97% 一級.....	500g		4,000

S

■ Sodium formate / ぎ酸ナトリウム

	$\text{HCOONa} = 68.01$	[141-53-7]	
1940-2150	98% [特級]	500g	3,170
1940-3250	95% 一級	500g	2,250

■ Sodium gluconate / グルコン酸ナトリウム

	$\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{COONa} = 218.14$	[527-07-1]	
1940-5250	98% 一級	500g	2,000

■ Sodium L-glutamate, monohydrate / L-グルタミン酸ナトリウム一水和物

	$\text{HOOCCH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa} \cdot \text{H}_2\text{O} = 187.13$	[6106-04-3]	
0704-8130	99% 特級	25g	2,170
0704-9150	99% 特級	500g	4,500

■ Sodium β -glycerophosphate tetrahydrate /

β -グリセロリン酸二ナトリウム四水和物

	$(\text{HOCH}_2)_2\text{CHOPO}_3\text{Na}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 288.10$	[819-83-0]	
1940-8332	98% 特級	25g	11,000

■ Sodium glycolate / グリコール酸ナトリウム

	$\text{HOCH}_2\text{COONa} = 98.03$	[2836-32-0]	
1940-9132	98% 特級	25g	3,500

■ Sodium hexafluorosilicate / ヘキサフルオロけい酸ナトリウム



$\text{Na}_2\text{SiF}_6 = 188.06$ [16893-85-9]

[指針番号:154 * 国連番号:2674]

1940-9350	98%	500g	3,340
-----------	-----	------	-------

■ Sodium hexametaphosphate / ヘキサメタリン酸ナトリウム

$(\text{NaPO}_3)_6 = 611.77$ [10124-56-8]

1941-1150	特級	500g	3,840
1941-1250	一級	500g	1,340
1941-1270	一級	5kg	
1941-0280	一級	25kg	

■ Sodium hexanitrocobaltate (III) / ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム



$\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6] = 403.94$ [13600-98-1]



[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1931-2130	90% 特級	25g	4,000
1931-2150	90% 特級	500g	

■ Sodium hippurate / 馬尿酸ナトリウム

$C_6H_5CONHCH_2COONa = 201.16$ [532-94-5]

1941-2132	98% 特級.....	25g	4,670
-----------	-------------	-----	-------

■ Sodium hydride, in oil / 水素化ナトリウム, 油性



危3

$NaH = 24.00$ [7646-69-7]

[指針番号:138 * 国連番号:1427]

1941-3331	25g	6,670
-----------	-------	-----	-------

■ Sodium hydrogen carbonate / 炭酸水素ナトリウム

$NaHCO_3 = 84.01$ [144-55-8]

1925-3150	99.5% [特級].....	500g	1,500
1925-4250	99.5% 一級.....	500g	1,170
1925-5450	99% 食品添加物(SF).....	500g	1,340

■ Sodium hydrogen fluoride / ふっ化水素ナトリウム



$NaF \cdot HF = 61.99$ [1333-83-1]

[指針番号:154 * 国連番号:2439]

1941-7350	97%.....	500g	3,000
-----------	----------	------	-------

■ Sodium hydrogen sulfate monohydrate / 硫酸水素ナトリウム一水和物



$NaHSO_4 \cdot H_2O = 138.07$ [10034-88-5]

[指針番号:154 * 国連番号:3260]

1941-8150	98% 特級.....	500g	3,670
1941-8180	98% 特級.....	25kg	

■ Sodium hydrogen sulfate / 硫酸水素ナトリウム



$NaHSO_4 = 120.06$ [7681-38-1]

[指針番号:154 * 国連番号:2837]

1941-9250	95% 一級.....	500g	2,000
-----------	-------------	------	-------

■ Sodium hydrogen sulfite / 亜硫酸水素ナトリウム



[7631-90-5]

[指針番号:154 * 国連番号:3260]

1942-0150	SO ₂ : 64% [特級].....	500g	2,000
1942-0190	SO ₂ : 64% [特級].....	25kg	
1942-1250	SO ₂ : 60% 一級.....	500g	1,000

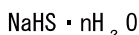
■ Sodium hydrogen (+)-tartrate monohydrate / (+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物

$NaHC_4H_4O_6 \cdot H_2O = 190.09$ [526-94-3]

1942-3136	99% 特級.....	25g	2,000
1942-4156	99% 特級.....	500g	7,000
1942-5256	98% 一級.....	500g	5,670

■ Sodium hydrosulfide n-hydrate / 水硫化ナトリウム n 水和物

危険



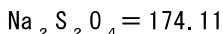
[16721-80-5]



[指針番号:154 * 国連番号:2949]

1942-6355 70%..... 500g 2,500

■ Sodium hydrosulfite / ハイドロサルファイトナトリウム



[7775-14-6]

[指針番号:135 * 国連番号:1384]

1942-7250 85% [一級]..... 500g 1,340

1942-7270 85% [一級]..... 15kg

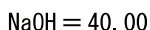
1942-7380 85%..... 20kg

1942-8056 アミノ酸自動分析用..... 500g 3,000

■ Sodium hydroxide / 水酸化ナトリウム



劇



[1310-73-2]

[指針番号:154 * 国連番号:1823]

1943-0150 97% [特級]..... 500g 1,170

1943-1170 97% [特級]..... 5kg

1943-1180 97% [特級]..... 20kg

1943-2250 93% 一級..... 500g 1,090

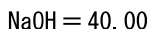
1943-3280 93% 一級..... 20kg

1943-4450 食品添加物(SF)..... 500g 1,340

■ Sodium hydroxide, beads / 水酸化ナトリウム, ビーズ



劇



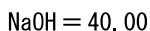
[指針番号:154 * 国連番号:1823]

1945-1250 93% 一級..... 500g 1,090

■ Sodium hydroxide, flake / 水酸化ナトリウム, フレーク



劇



[1310-73-2]

[指針番号:154 * 国連番号:1823]

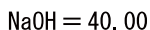
1943-6359 東葉..... 450g 650

1943-7380 99%..... 25kg

■ Sodium hydroxide solution 10% / 水酸化ナトリウム溶液 10%



劇



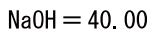
[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-6060 1,000ml

■ Sodium hydroxide solution 32.5% / 水酸化ナトリウム溶液 32.5%





















劇



[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-9350 500ml 2,500

- | | | | | |
|---|---|---|---|--------------|
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1943-7950 容量分析用..... 500ml</p> | <p>2,500</p> |
|
 | | | | |
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1943-4950 容量分析用..... 500ml</p> | <p>2,500</p> |
|
 | | | | |
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1944-0950 容量分析用..... 500ml</p> | <p>1,500</p> |
|
 | | | | |
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1942-8950 容量分析用..... 500ml</p> <p>1942-8980 容量分析用..... 20L</p> | <p>1,500</p> |
|
 | | | | |
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1945-8950 容量分析用..... 500ml</p> | <p>1,500</p> |
|
 | | | | |
|   |  | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1944-1950 容量分析用..... 500ml</p> | <p>1,500</p> |
|
 | | | | |
|  | | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1944-2950 容量分析用..... 500ml</p> <p>1944-2960 容量分析用..... 1,000ml</p> <p>1948-8960 容量分析用..... 3L</p> | <p>1,000</p> |
|
 | | | | |
|  | | <p style="text-align: center;">NaOH = 40.00</p> <p>[指針番号:154 * 国連番号:1824]</p> | | |
| | | | <p>1944-3950 容量分析用..... 500ml</p> <p>1944-3960 容量分析用..... 1,000ml</p> | <p>1,090</p> |

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

N/2 (0.5mol/L) 水酸化ナトリウム溶液、エタノール性



危 4-ア

NaOH = 40.00

[指針番号:132 * 国連番号:2924]

1944-4950 容量分析用..... 500ml

■ N/5 (0.2mol/L) Sodium hydroxide solution / N/5 (0.2mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-5950 容量分析用..... 500ml 1,000

■ N/10 (0.1mol/L) Sodium hydroxide solution / N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-6950 容量分析用..... 500ml 1,000

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

N/10 (0.1mol/L) 水酸化ナトリウム溶液、エタノール性



危 4-ア

NaOH = 40.00

[指針番号:132 * 国連番号:2924]

1944-7950 容量分析用..... 500ml

■ N/20 (0.05mol/L) Sodium hydroxide solution / N/20 (0.05mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-8950 容量分析用..... 500ml 1,500

■ N/40 (0.025mol/L) Sodium hydroxide solution /

N/40 (0.025mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1945-1950 容量分析用..... 500ml 1,500

■ N/50 (0.02mol/L) Sodium hydroxide solution / N/50 (0.02mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1944-9950 容量分析用..... 500ml 1,500

■ N/100 (0.01mol/L) Sodium hydroxide solution /

N/100 (0.01mol/L) 水酸化ナトリウム溶液



NaOH = 40.00

[指針番号:154 * 国連番号:1824]

1945-0950 容量分析用..... 500ml 1,500

■ Sodium hypobromite 5% solution / 次亜臭素酸ナトリウム溶液 5%



$\text{NaBrO} = 118.89$ [13824-96-9]

[指針番号:154 * 国連番号:1791]

1945-1356 有効臭素:5%..... 500ml 8,840

■ Sodium hypochlorite 6% solution / 次亜塩素酸ナトリウム溶液 6%



$\text{NaClO} = 74.44$ [7681-52-9]

[指針番号:154 * 国連番号:1791]

0152-1250 有効塩素:6% 一級..... 500ml 1,000

0152-1260 有効塩素:6% 一級..... 1,000ml

0152-1280 有効塩素:6% 一級..... 20kg

■ Sodium hypochlorite 10% solution / 次亜塩素酸ナトリウム溶液 10%



$\text{NaClO} = 74.44$ [7681-52-9]

[指針番号:154 * 国連番号:1791]

0152-1050 有効塩素:10%..... 500ml

0152-1060 有効塩素:10%..... 1,000ml

◆ Sodium hypochlorite 12% solution (Showchlon) /

次亜塩素酸ナトリウム溶液 12% (ショウクロン)



[7681-52-9]

[指針番号:154 * 国連番号:1791]

1949-3380 有効塩素:12%..... 20kg

■ Sodium hypophosphite monohydrate / 次亜りん酸ナトリウム一水合物

$\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} = 105.99$ [10039-56-2]

1945-4150 特級..... 500g 3,670

1945-5230 一級..... 25g 1,000

1945-5250 一級..... 500g 2,340

■ Sodium iodate / よう素酸ナトリウム



危1

$\text{NaIO}_3 = 197.89$ [7681-55-2]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1945-6130 99.5% 特級..... 25g

1945-6150 99.5% 特級..... 500g

1945-7230 99.5% 一級..... 25g

1945-7259 99.5% 一級..... 500g

■ N/10 (1/60mol/L) Sodium iodate solution / N/10 (1/60mol/L) よう素酸ナトリウム溶液

$\text{NaIO}_3 = 197.89$

1945-7950 容量分析用..... 500ml 4,170

S

■ Sodium iodide / よう化ナトリウム

	$\text{Na I} = 149.89$	[7681-82-5]	
7110-2731	99.9%.....	50g	10,000
7110-2740	99.9%.....	100g	
1945-8130	99.5% 特級.....	25g	1,500
1945-8150	99.5% 特級.....	500g	7,090
1945-8190	99.5% 特級.....	20kg	
1945-9230	99% 一級.....	25g	
1946-0250	99% 一級.....	500g	5,670

■ Sodium iodoacetate / ヨード酢酸ナトリウム



	$\text{CH}_2 \text{I COONa} = 207.93$	[305-53-3]	
	[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
0906-0233	96% 一級.....	5g	7,000

■ Sodium isonicotinate / イソニコチン酸ナトリウム

	$\text{C}_5 \text{H}_4 \text{N-COONa} = 145.09$	[16887-79-9]	
1900-8130	99% 特級.....	25g	8,340

■ Sodium lactate solution / 乳酸ナトリウム溶液

	$\text{CH}_3 \text{CH(OH)COONa} = 112.06$	[72-17-3]	
1946-3350	50% 一級.....	500ml	2,670
1946-4450	50% 食品添加物(SF).....	500ml	

■ Sodium laurate / ラウリン酸ナトリウム

	$\text{CH}_3 (\text{CH}_2)_{10} \text{COONa} = 222.30$	[629-25-4]	
1946-5232	97% 一級.....	25g	5,000

● Sodium laurylbenzenesulfonate → Sodium dodecylbenzenesulfonate

■ Sodium laurylsulfate / ラウリル硫酸ナトリウム



	$\text{C}_{12} \text{H}_{25} \text{OSO}_3 \text{Na} = 288.38$	[151-21-3]	
	[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
1933-3330	98.5% 一級.....	25g	1,500
1933-4350	98.5% 一級.....	500g	4,000
1933-4270	98.5% 一級.....	10kg	

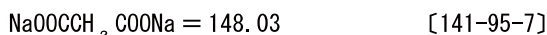
■ Sodium ligninesulfonate / リグニンスルホン酸ナトリウム

		[8061-51-6]	
1946-7332	25g	3,840

■ Sodium DL-malate 1/2 hydrate / DL-りんご酸ナトリウム 1/2 水和物

	$\text{C}_4 \text{H}_4 \text{Na}_2 \text{O}_5 \cdot 1/2 \text{H}_2 \text{O} = 187.06$	[676-46-0]	
1947-0250	90% 一級.....	500g	3,000

■ Sodium malonate, anhydrous / マロン酸ナトリウム, 無水



1947-2231 98% 一級..... 25g 5,170

● Sodium mercaptoacetate → Sodium thioglycolate

■ Sodium metaarsenite / メタ亜ひ酸ナトリウム



毒



[指針番号:151 * 国連番号:2027]

1924-1330 25g

■ Sodium metaborate tetrahydrate / メタほう酸ナトリウム四水和物



1947-6250 一級..... 500g 1,670

◆ Sodium metaperiodate (Sodium periodate (meta-")) /

メタ過よう素酸ナトリウム(過よう素酸ナトリウム)



危1

[7790-28-5]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1947-7130 99.5% [特級]..... 25g 3,000

1947-7140 99.5% [特級]..... 100g

1947-7150 99.5% [特級]..... 500g

■ Sodium metaphosphate / メタリン酸ナトリウム



1947-8250 P_2O_5 : 65 ~ 70% 一級..... 500g 3,340

■ Sodium metasilicate, anhydrous / メタけい酸ナトリウム, 無水

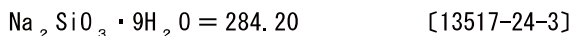


[指針番号:154 * 国連番号:3253]

1948-0350 98% 一級..... 500g 1,670

1948-0370 98% 一級..... 10kg

■ Sodium metasilicate enneahydrate / メタけい酸ナトリウム九水和物



[指針番号:154 * 国連番号:3253]

1948-1350 97% 一級..... 500g 1,250

1948-1370 97% 一級..... 10kg

■ Sodium metavanadate / メタバナジン酸ナトリウム



[指針番号:151 * 国連番号:3285]

1948-2757 99%..... 25g

S

■ Sodium metavanadate / メタバナジン酸ナトリウム

	1948-2236	98% 一級 25g
	1948-2250	98% 一級 500g

■ Sodium methoxide / ナトリウムメトキシド



$\text{CH}_3\text{ONa} = 54.02$ [124-41-4]

[指針番号:138 * 国連番号:1431]

	1948-3356	95% 250g 3,840
--	-----------	-----	-----------------------

■ Sodium myristate / ミリスチン酸ナトリウム

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COONa} = 250.36$ [822-12-8]

	1948-7232	98% 一級 25g 5,170
--	-----------	--------	----------------------

■ Sodium 1,5-naphthalenedisulfonate / 1,5-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム

$\text{C}_{10}\text{H}_6(\text{SO}_3\text{Na})_2 = 330.26$ [1655-29-4]

	1400-8330	 25g
	1400-9350	 500g

■ Sodium 1-naphthalenesulfonate (α -) /

1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム (α -)



$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{SO}_3\text{Na} = 230.22$ [130-14-3]

	1401-0332	95% 25g 4,340
	1401-1352	95% 500g 32,340

■ Sodium naphthalenetrisulfonate, mixture /

ナフタレントリスルホン酸三ナトリウム、混合物

$\text{C}_{10}\text{H}_5(\text{SO}_3\text{Na})_3 = 434.31$ [5182-30-9]

	1401-2330	 25g
	1401-2350	 500g 4,920
	1401-2370	 10kg

■ Sodium naphthenate / ナフテン酸ナトリウム [61790-13-4]

[指針番号:171 * 国連番号:3077]

	1949-5332	 25g 4,170
--	-----------	--	----------------------

■ Sodium nitrate / 硝酸ナトリウム






危1

$\text{NaNO}_3 = 84.99$ [7631-99-4]

[指針番号:140 * 国連番号:1498]

	1949-7150	99% [特級] 500g 2,500
	1949-7170	99% [特級] 20kg
	1949-8250	99% 一級 500g 1,670
	1949-8289	99% 一級 20kg

S

- N/10 (0.1mol/L) Sodium nitrate solution / N/10 (0.1mol/L) 硝酸ナトリウム溶液
 1950-0956 容量分析用..... 500ml 3,670
- N/40 (0.025mol/L) Sodium nitrate solution / N/40 (0.025mol/L) 硝酸ナトリウム溶液
 1950-1956 容量分析用..... 500ml 3,670
- Sodium nitrite / 亜硝酸ナトリウム
  劇 危 1 $\text{NaNO}_2 = 69.00$ [7632-00-0]
 [指針番号:140 * 国連番号:1500]
 1950-2130 98.5% [特級] 25g 1,250
 1950-3150 98.5% [特級] 500g 2,500
 1950-4250 97% 一級..... 500g 1,170
 1950-4280 97% 一級..... 25kg
- N/10 (0.1mol/L) Sodium nitrite solution / N/10 (0.1mol/L) 亜硝酸ナトリウム溶液
 1950-4750 容量分析用..... 500ml 5,000
- ◆ Sodium 3-nitrobenzenesulfonate / 3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム
[127-68-4]
 1420-8232 95%..... 25g 2,840
- Sodium nitroprusside dihydrate → Sodium pentacyanonitrosylferrate(III) dihydrate
- Sodium phosphate dibasic, anhydrous → Disodium hydrogenphosphate
- Sodium oleate / オレイン酸ナトリウム
 $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COONa} = 304.45$ [143-19-1]
 1950-9350 一級..... 500g 1,840
- Sodium orthosilicate n-hydrate, powder / オルトけい酸ナトリウム n 水和物, 粉末
 $(\text{Na}_2\text{O})_2\text{SiO}_2 \cdot n\text{-H}_2\text{O}$ [13472-30-5]
 1951-0350 一級..... 500g 1,500
 1951-0380 一級..... 20kg
- Sodium orthovanadate (V) / オルトバナジン酸 (V) ナトリウム
 $\text{Na}_3\text{VO}_4 = 183.91$ [13721-39-6]
 [指針番号:151 * 国連番号:3285]
 1987-1331 25g 10,670
- Sodium oxalate / しゅう酸ナトリウム
 劇 $(\text{COONa})_2 = 134.00$ [62-76-0]
 1951-1130 99.5% [特級] 25g 1,250
 1951-2150 99.5% [特級] 500g 4,500
 1951-3250 99% 一級..... 500g 2,500
 1951-4939 99.95% [容量分析用標準物質] 50g

S

- N/4 (0.125mol/L) Sodium oxalate solution / N/4 (0.125mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1951-5950	容量分析用.....	500ml	3,000
-----------	------------	-------	-------

- N/10 (0.05mol/L) Sodium oxalate solution / N/10 (0.05mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1951-6950	容量分析用.....	500ml	1,670
1951-6960	容量分析用.....	1,000ml	

- N/20 (0.025mol/L) Sodium oxalate solution /

N/20 (0.025mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1951-7950	容量分析用.....	500ml	1,670
-----------	------------	-------	-------

- N/40 (0.0125mol/L) Sodium oxalate solution /

N/40 (0.0125mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1951-8950	容量分析用.....	500ml	1,670
1951-8960	容量分析用.....	1,000ml	
1951-8980	容量分析用.....	20L	

- N/50 (0.01mol/L) Sodium oxalate solution / N/50 (0.01mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1951-9950	容量分析用.....	500ml	1,670
-----------	------------	-------	-------

- N/100 (0.005mol/L) Sodium oxalate solution /

N/100 (0.005mol/L) しゅう酸ナトリウム溶液

1981-0950	容量分析用.....	500ml	1,670
-----------	------------	-------	-------

- Sodium palmitate / パルミチン酸ナトリウム

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COONa} = 278.41$ [408-35-5]

1952-0232	97% 一級.....	25g	9,340
-----------	-------------	-----	-------

- Sodium D-pantothenate / D-パントテン酸ナトリウム

$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{NO}_5\text{Na} = 241.22$ [867-81-2]

1952-1232	97% 一級.....	25g	9,170
-----------	-------------	-----	-------


- Sodium pelargonate / ペラルゴン酸ナトリウム


$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COONa} = 180.22$ [14047-60-0]

1987-3332	98%.....	25g	9,170
-----------	----------	-----	-------

- Sodium pentacyanonitrosylferrate(III) dihydrate /

ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物


猛毒性


毒

$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})] \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 297.95$ [13755-38-9]

[指針番号:157 * 国連番号:1588]

1950-8130	99% [特級].....	25g	5,170
1950-8156	99% [特級].....	500g	50,000

■ Sodium percarbonate / 過炭酸ナトリウム



危1

approx. $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2 = 314.03$ [15630-89-4]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1952-3350 500g 1,500

■ Sodium perchlorate / 過塩素酸ナトリウム



危1

$\text{NaClO}_4 = 122.44$ [7601-89-0]

[指針番号:140 * 国連番号:1502]

1952-4136 98% 特級..... 25g 2,170

1952-4250 98% 一級..... 500g

■ Sodium perchlorate monohydrate / 過塩素酸ナトリウム一水和物



危1

$\text{NaClO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} = 140.46$ [7791-07-3]

[指針番号:140 * 国連番号:1502]

1981-0230 98% 一級..... 25g 2,170

1981-0250 98% 一級..... 500g 4,170

1981-0280 98% 一級..... 25kg

■ Sodium periodate (meta-) / 過よう素酸ナトリウム(メタ-)



危1

$\text{NaIO}_4 = 213.89$ [7790-28-5]

[指針番号:140 * 国連番号:1479]

1947-7130 99.5% [特級] 25g 3,000

1947-7140 99.5% [特級] 100g

1947-7150 99.5% [特級] 500g

■ Sodium peroxide / 過酸化ナトリウム



劇 危1

$\text{Na}_2\text{O}_2 = 77.98$ [1313-60-6]

[指針番号:144 * 国連番号:1504]

1952-5230 85% 一級..... 25g 3,340

1952-6351 500g

■ Sodium peroxoborate tetrahydrate / ペルオキソほう酸ナトリウム四水和物



$\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O} = 153.86$ [10486-00-7]

[指針番号:140 * 国連番号:1483]

1952-2250 一級..... 500g 2,000

● Sodium peroxodisulfate → Sodium persulfate

■ Sodium persulfate / 過硫酸ナトリウム



$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8 = 238.11$ [7775-27-1]

[指針番号:140 * 国連番号:1505]

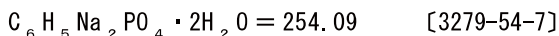
1952-7150 98.5% 特級..... 500g

1952-7180 98.5% 特級..... 25kg

■ Sodium persulfate / 過硫酸ナトリウム

1952-7250	98% 一級	500g	1,670
1952-7270	98% 一級	20kg	
1952-7280	98% 一級	25kg	

■ Sodium phenyl phosphate dihydrate / フェニルりん酸二ナトリウム二水和物



1614-7131	97% 特級	25g	10,000
-----------	--------	-----	--------

● Sodium phosphate dibasic 12-water → Disodium hydrogenphosphate 12-water

◆ Sodium phosphate monobasic, anhydrous (Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous) /

りん酸一ナトリウム、無水(りん酸二水素ナトリウム、無水)

[7558-80-7]

1932-5250	98% 一級	500g	2,000
-----------	--------	------	-------

◆ Sodium phosphate monobasic dihydrate (Sodium dihydrogenphosphate dihydrate) /

りん酸一ナトリウム二水和物(りん酸二水素ナトリウム二水和物)

[13472-35-0]

1932-7150	99% [特級]	500g	1,590
1932-8250	98% 一級	500g	1,420

◆ Sodium phosphate dibasic, anhydrous (Disodium hydrogenphosphate) /

りん酸二ナトリウム、無水(りん酸水素二ナトリウム)

[7558-79-4]

1982-0150	99% [特級]	500g	2,340
1982-1250	99% 一級	500g	1,670
1982-1280	99% 一級	25kg	

◆ Sodium phosphate 12-water (Trisodium phosphate 12-water) /

りん酸三ナトリウム 12 水

[10101-89-0]

1982-5150	99% [特級]	500g	1,420
1982-6250	98% 一級	500g	1,170

◆ Sodium phosphinate monohydrate (Sodium hypophosphite monohydrate) /

ホスフィン酸ナトリウム一水和物(次亜りん酸ナトリウム一水和物)

[10039-56-2]

1945-4150	特級	500g	3,670
1945-5230	一級	25g	1,000
1945-5250	一級	500g	2,340

■ Sodium phosphite dibasic pentahydrate / 亜リン酸二ナトリウム五水和物

$\text{Na}_2\text{HPO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 216.03$		[13517-23-2]
1982-7151	97% 特級.....	500g 8,000
1982-7250	95% 一級.....	500g 4,670

■ Sodium phosphite monobasic 2/5-water / 亜リン酸二水素ナトリウム 2/5 水和物

$\text{NaH}_2\text{PO}_3 \cdot 2/5 \text{ water}$		FW:149.02 [7681-53-0]
1981-9350	500g

■ Sodium phosphomolybdate n-hydrate / リンモリブデン酸ナトリウム n 水和物

$\text{Na}_3[\text{PO}_4 \cdot 12\text{MoO}_3] \cdot n\text{H}_2\text{O}$		[1313-30-0]
1982-8331	25g 4,670

■ Sodium phosphotungstate n-hydrate / リンタングステン酸ナトリウム n 水和物



有害性

$\text{Na}_3[\text{PO}_4 \cdot 12\text{W}\text{O}_3] \cdot n\text{H}_2\text{O}$		[51312-42-6]
1982-9331	25g 4,750

■ Sodium polyacrylate / ポリアクリル酸ナトリウム

$[-\text{CH}_2\text{CH}(\text{COONa})-]_n$		[9003-04-7]
1983-0351	重合度 2,700~7,500.....	500g 6,340
1676-5356	重合度 22,000~66,000.....	500g 4,670
1983-1351	重合度 22,000~70,000.....	500g 7,840

■ Sodium polyphosphate / ポリリン酸ナトリウム

		[68915-31-1]
1983-2456	食品添加物(SF).....	500g

◆ Sodium potassium carbonate (Potassium sodium carbonate) /

炭酸ナトリウムカリウム (炭酸カリウムナトリウム)		[10424-09-6]
1647-2151	特級.....	500g 5,340

■ Sodium propionate / プロピオン酸ナトリウム

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa} = 96.06$		[137-40-6]
1984-4150	特級.....	500g 4,340
1984-4250	一級.....	500g 2,840

■ Sodium pyrophosphate, anhydrous / ピロリン酸ナトリウム, 無水

$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 = 265.90$		[7722-88-5]
1983-6250	97% 一級.....	500g

◆ Sodium pyrophosphate decahydrate (Sodium diphosphate decahydrate) /

ピロリン酸ナトリウム十水和物 (二リン酸ナトリウム十水和物)		[13472-36-1]
1983-7150	99% [特級].....	500g 1,750

■ Sodium pyrosulfate / ピロ硫酸ナトリウム

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7 = 222.10$	[13870-29-6]
1983-9150	95% 特級..... 500g
1953-0250	95% 一級..... 500g

◆ Sodium pyrosulfite(Sodium disulfite) /

ピロ亜硫酸ナトリウム(二亜硫酸ナトリウム)



刺激性

		[7681-57-4]	
1947-4150	95% 特級.....	500g	2,000
1947-4180	95% 特級.....	25kg	
1947-5250	95% [一級].....	500g	1,840

■ Sodium pyruvate / ピルビン酸ナトリウム

$\text{CH}_3\text{COCOONa} = 110.04$	[113-24-6]
1659-0133	98% 特級..... 25g
	4,840

● Sodium rhodanide → Sodium thiocyanate

■ Sodium rhodizonate / ロジゾン酸ナトリウム

$\text{C}_6\text{O}_4(\text{ONa})_2 = 214.04$	[523-21-7]
1953-1122	90%..... 1g
	4,170

■ Sodium salicylate / サリチル酸ナトリウム



有害性

$\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3 = 160.10$	[54-21-7]
1953-4250	99.5% 一級..... 500g
	15,840
1953-3280	95% 一級..... 20kg

■ Sodium selenate / セレン酸ナトリウム



猛毒性

毒

$\text{Na}_2\text{SeO}_4 = 188.94$	[13410-01-0]
	[指針番号:151 * 国連番号:2630]
1953-5231	97% 一級..... 25g
	7,670
1953-5250	97% 一級..... 500g

■ Sodium selenide powder / セレン化ナトリウム



猛毒性

毒

$\text{Na}_2\text{Se} = 124.94$	[1313-85-5]
	[指針番号:139 * 国連番号:3134]
1953-9320	99%..... 5g

■ Sodium selenite / 亜セレン酸ナトリウム



猛毒性

毒

$\text{Na}_2\text{SeO}_3 = 172.94$	[10102-18-8]
	[指針番号:151 * 国連番号:2630]
1953-6130	97% [特級]..... 25g
	5,000
1953-6230	90% 一級..... 25g
	4,170
1953-7250	90% 一級..... 500g
1953-7270	90% 一級..... 5kg

◆ Sodium silicate, ortho, powder (Sodium orthosilicate n-hydrate, powder) /

けい酸ナトリウム, オルトソ, 粉末 (オルトけい酸ナトリウム n 水和物, 粉末)

[13472-30-5]

1951-0350	一級.....	500g	1,500
1951-0380	一級.....	20kg	

■ Sodium silicate, powder / けい酸ナトリウム, 粉末

approx. $\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [1344-09-8]

[指針番号:154 * 国連番号:1759]

1954-0350	500g	1,250
-----------	-------	------	-------

■ Sodium silicate solution No.1 / けい酸ナトリウム溶液 1号



Na_2O : 17 ~ 18%, SiO_2 : 36 ~ 38% [1344-09-8]

[指針番号:154 * 国連番号:1760]

1954-2250	一級.....	500g	1,500
1954-3380	30kg	

■ Sodium silicate solution No.3 / けい酸ナトリウム溶液 3号



Na_2O : 9 ~ 10%, SiO_2 : 28 ~ 30% [1344-09-8]

[指針番号:154 * 国連番号:1760]

1954-4350	500g	1,340
1954-5380	25kg	

◆ Sodium silicofluoride (Sodium hexafluorosilicate) /

けいふっ化ナトリウム (ヘキサフルオロけい酸ナトリウム)



[16893-85-9]

[指針番号:151 * 国連番号:2856]

1940-9350	98%.....	500g	3,340
-----------	----------	------	-------

■ Sodium sorbate / ソルビン酸ナトリウム

$\text{CH}_3\text{CH} : \text{CHCH} : \text{CHCOONa} = 134.11$ [7757-81-5]

1954-2232	98% 一級.....	25g	5,000
-----------	-------------	-----	-------

■ Sodium stannate trihydrate / すず酸ナトリウム三水和物

approx. $\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} = 266.71$ [12058-66-1]

1954-3230	Sn: 36% 一級.....	25g	1,250
1954-3250	Sn: 36% 一級.....	500g	4,420
1954-3280	Sn: 36% 一級.....	20kg	

■ Sodium stearate / ステアリン酸ナトリウム

approx. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa} = 306.47$ [822-16-2]

1956-1350	500g	3,670
-----------	-------	------	-------

S

■ di-Sodium succinate hexahydrate / こはく酸二ナトリウム六水和物

$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O} = 270.14$		[150-90-3]
1954-6150	特級.....	500g 2,500
1954-5230	一級.....	25g 1,000
1954-6250	一級.....	500g 1,500

■ Sodium sulfamate / スルファミン酸ナトリウム

$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{Na} = 119.08$		[13845-18-6]
1954-8132	特級.....	25g 4,340

■ Sodium sulfanilate dihydrate / スルファニル酸ナトリウム二水和物

$\text{C}_6\text{H}_6\text{NNaO}_3\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 230.20$		[6106-22-5]
1987-4131	特級.....	25g 4,170

■ Sodium sulfate / 硫酸ナトリウム

$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 142.04$		[7757-82-6]
1954-9150	99% [特級].....	500g 1,170
1955-0250	99% 一級.....	500g 1,090
7110-4731	99.9%.....	50g 6,670

■ Sodium sulfate decahydrate / 硫酸ナトリウム十水和物

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O} = 322.20$		[7727-73-3]
1955-1150	98% [特級].....	500g
1955-2250	一級.....	500g 1,000

■ Sodium sulfide pentahydrate / 硫化ナトリウム五水和物

危険



$\text{Na}_2\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 168.12$		[1313-83-3]
--	--	-------------

[指針番号:153 * 国連番号:1849]

1955-4250	95% 一級.....	500g 2,750
-----------	-------------	------------

■ Sodium sulfide enneahydrate / 硫化ナトリウム九水和物

危険



$\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O} = 240.18$		[1313-84-4]
--	--	-------------

[指針番号:153 * 国連番号:1849]

1955-3150	98%~102% [特級].....	500g 5,000
-----------	--------------------	------------

■ Sodium sulfite / 亜硫酸ナトリウム

$\text{Na}_2\text{SO}_3 = 126.04$		[7757-83-7]
1955-5150	97% [特級].....	500g 1,170
1955-6250	95% 一級.....	500g 1,000
1955-6280	95% 一級.....	25kg

■ Sodium sulfite heptahydrate / 亜硫酸ナトリウム七水和物

$\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 252.15$		[10102-15-5]
1955-8150	95% [特級]	500g 1,670
1955-9250	95% 一級.....	500g 1,250

■ 1mol/L Sodium sulfite heptahydrate solution /

1mol/L 亜硫酸ナトリウム七水和物溶液

1955-9950	容量分析用.....	500ml 2,500
-----------	------------	-------------

■ Sodium sulfosalicylate dihydrate / スルホサリチル酸ナトリウム二水和物

$(\text{NaSO}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 276.20$		[1300-61-4]
1956-2130	99.5% 特級.....	25g 4,170
1956-2150	99.5% 特級.....	500g 18,340
1956-3230	98.5% 一級.....	25g
1956-3350	98.5% 一級.....	500g

■ Sodium (+)-tartrate dihydrate / (+)-酒石酸ナトリウム二水和物

$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 230.08$		[6106-24-7]
1956-5150	99% [特級]	500g 3,840
1956-6250	98.5% 一級.....	500g 3,000
1956-6450	98.5% 食品添加物(SF).....	500g

■ Sodium taurocholate / タウロコール酸ナトリウム

$\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{NNaO}_7\text{S} = 537.69$		[145-42-6]
1956-7121	特級.....	1g 6,500
1956-7131	特級.....	25g 75,000

■ Sodium tellurate (VI) dihydrate / テルル酸ナトリウム(VI)二水和物



$\text{Na}_2\text{H}_4\text{TeO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = 273.61$		[26006-71-3]
[指針番号:151 * 国連番号:3284]		
1956-8236	99%.....	25g 6,670

■ Sodium tellurite pentahydrate / 亜テルル酸ナトリウム五水和物



$\text{Na}_2\text{TeO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 311.65$		[22451-06-55]
1956-9236	99%	25g 6,000

■ Sodium tetraborate, anhydrous / 四ぼう酸ナトリウム, 無水

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 = 201.22$		[1330-43-4]
1957-0250	一級.....	500g 1,670
1957-0280	一級.....	20kg

S

■ Sodium tetraborate decahydrate / 四ほう酸ナトリウム十水和物

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O} = 381.37$		[1303-96-4]
1957-1150	99% [特級]	500g 1,840
1957-2250	99% 一級	500g 1,670
1957-3959	99.5% pH測定用	500g

■ Sodium tetraphenylborate / テトラフェニルほう酸ナトリウム



刺激性

$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{BNa} = 342.22$		[143-66-8]
[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
1100-0122	特級	1g 3,670

■ Sodium thiocyanate / チオシアン酸ナトリウム



有害性

$\text{NaSCN} = 81.07$		[540-72-7]
1958-8250	98% 一級	500g 2,500
1958-8290	98% 一級	25kg

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

N/10 (0.1mol/L) チオシアン酸ナトリウム溶液

1958-9950	容量分析用	500ml 2,500
-----------	-------------	-------------

■ Sodium thioglycolate / チオグリコール酸ナトリウム

$\text{HSCH}_2\text{COONa} = 114.10$		[367-51-1]
1959-0131	特級	25g 4,000

■ Sodium thiosulfate / チオ硫酸ナトリウム

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 = 158.11$		[7772-98-7]
1960-1150	特級	500g
1960-1250	[一級]	500g 2,000

■ Sodium thiosulfate pentahydrate / チオ硫酸ナトリウム五水和物

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 248.19$		[10102-17-7]
1960-2150	99% [特級]	500g 1,840
1960-3250	99% 一級	500g 1,170
1960-3280	99% 一級	25kg

■ 1N(1mol/L) Sodium thiosulfate solution / 1N(1mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-5950	容量分析用	500ml 1,670
1960-5970	容量分析用	3L

■ N/2 (0.5mol/L) Sodium thiosulfate solution / N/2 (0.5mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-6950	容量分析用	500ml 1,670
-----------	-------------	-------------

■ N/5 (0.2mol/L) Sodium thiosulfate solution / N/5 (0.2mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-1950	容量分析用	500ml 1,670
-----------	-------------	-------------

■ N/10 (0.1mol/L) Sodium thiosulfate solution /

N/10 (0.1mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-7950	容量分析用.....	500ml	1,170
1960-7960	容量分析用.....	1,000ml	
1960-7970	容量分析用.....	3L	

■ N/20 (0.05mol/L) Sodium thiosulfate solution /

N/20 (0.05mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-8950	容量分析用.....	500ml	1,670
1960-8970	容量分析用.....	3L	

■ N/40 (0.025mol/L) Sodium thiosulfate solution /

N/40 (0.025mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-9950	容量分析用.....	500ml	1,420
1960-9960	容量分析用.....	1,000ml	
1960-9970	容量分析用.....	3L	

■ N/50 (0.02mol/L) Sodium thiosulfate solution /

N/50 (0.02mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

1960-2950	容量分析用.....	500ml	1,670
-----------	------------	-------	-------

■ N/100 (0.01mol/L) Sodium thiosulfate solution /

N/100 (0.01mol/L) チオ硫酸ナトリウム溶液

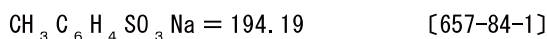
1960-3950	容量分析用.....	500ml	1,670
1960-3970	容量分析用.....	3L	

■ Sodium titanate / チタン酸ナトリウム



1987-4736	25g	
-----------	-------	-----	--

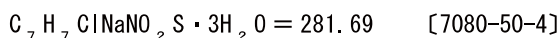
■ Sodium p-toluenesulfonate / p-トルエンсульホン酸ナトリウム



1960-9332	25g	2,840
1961-0352	500g	6,670

■ Sodium p-toluenesulfonchloramide trihydrate /



p-トルエンсульホンクロロアミドナトリウム三水和物



[指針番号:154 * 国連番号:3263]

0321-2130	[特級].....	25g	2,340
0321-3150	[特級].....	500g	7,170

S

- Sodium trichloroacetate** / トリクロロ酢酸ナトリウム
 $\text{CCl}_3\text{COONa} = 185.37$ [650-51-1]
 1961-1236 99% 一級..... 25g 3,670
- Sodium trifluoroacetate** / トリフルオロ酢酸ナトリウム
 $\text{CF}_3\text{COONa} = 136.01$ [2923-18-4]
 1987-5232 98% 一級..... 25g 4,170
- Sodium tripolyphosphate** / トリポリリン酸ナトリウム
 $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10} = 367.86$ [7758-29-4]
 1961-2250 一級..... 500g 2,500
- Sodium xanthogenate** / キサントゲン酸ナトリウム

 $\text{NaS}_2\text{COC}_2\text{H}_5 = 144.18$ [140-90-9]
 1961-7232 95% 一級..... 25g 10,840
- Soluble blue (Water blue ; Cotton blue)** / ソルブルブルー (ウォーターブルー ; コットンブルー)
 [28631-66-5]
 0151-3330 25g 4,000
- Solvent naphtha** / ソルベントナフサ

危 4-2 [8030-30-6]
 [指針番号:128 * 国連番号:1268]
 1400-1250 一級..... 500ml
 1400-1350 500ml 1,250
- Sorbic acid** / ソルビン酸
 $\text{CH}_3\text{CH} : \text{CHCH} : \text{CHCOOH} = 112.13$ [110-44-1]
 1962-0133 98% 特級..... 25g 2,000
 1962-0153 98% 特級..... 500g 6,000
 1962-1230 一級..... 25g 1,500
 1962-2250 一級..... 500g 3,670
- Sorbitan monolaurate → Span 20
 - Sorbitan monooleate → Span 80
 - Sorbitan monopalmitate → Span 40
 - Sorbitan monostearate → Span 60
 - Sorbitan trioleate → Span 85
 - D-Sorbit → D-Sorbitol

■ D-Sorbitol / D-ソルビトール



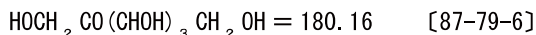
1962-3330	一級.....	25g	
1962-4350	一級.....	500g	2,340

■ D-Sorbitol solution / D-ソルビトール液

[50-70-4]

1962-5359	50~70%.....	500ml	2,670
-----------	-------------	-------	-------

■ L(-)-Sorbosose / L(-)-ソルボース



1962-6132	98% 特級.....	25g	11,670
-----------	-------------	-----	--------

■ Soy bean oil / 大豆油

危4-油

[8001-22-7]

1962-7350	500ml	1,840
-----------	-------	-------	-------

■ Span 20 / スパン 20

危4-4

[1338-39-2]

1962-8332	25g	2,670
1962-9250	一級.....	500g	4,420

■ Span 40 / スパン 40

[26266-57-9]

1963-0332	25g	2,670
1963-1250	一級.....	500g	4,750

■ Span 60 / スパン 60

[1338-41-6]

1963-2332	25g	2,670
1963-3250	一級.....	500g	4,340

■ Span 80 / スパン 80

危4-4

[1338-43-8]

1963-4332	25g	2,670
1963-5250	一級.....	500g	4,590

■ Span 85 / スパン 85

危4-4

[26266-58-0]

1963-6332	25g	2,840
1963-6250	一級.....	500g	4,090

S

■ Squalane / スクアラン

危4-油	$C_{30}H_{62} = 422.81$	[111-01-3]
1963-7230	98% 一級.....	25ml 2,340
1963-8250	98% 一級.....	500ml 8,000

■ Squalene / スクアレン

危4-油	$C_{30}H_{50} = 410.73$	[111-02-4]
1963-9232	96% 一級.....	25ml 3,000
1964-0252	96% 一級.....	500ml 19,840

● Stannic ~→Tin(IV)~

● Stanous ~→Tin(II)~

■ Starch, corn / とうもろこしでんぷん

		[9005-25-8]
1964-2459	500g 2,000

■ Starch, potato / 馬鈴薯でんぷん

		[9005-25-8]
1964-4150	特級.....	500g
1964-4350	500g 1,840

■ Starch, wheat / 小麦でんぷん

		[9005-25-8]
1964-5359	500g

■ Starch, soluble / でんぷん, 溶性

		[9005-84-9]
1964-6150	[特級].....	500g 4,170
1964-6250	一級.....	500g 1,500

■ Stearamide / ステアロアミド

	$CH_3(CH_2)_{16}CONH_2 = 283.50$	[124-26-5]
1964-7232	90%.....	25g 2,500

■ Stearic acid / ステアリン酸

	$CH_3(CH_2)_{16}COOH = 284.48$	[57-11-4]
1964-8150	98% [特級].....	500g 2,840
1964-9250	一級.....	500g 1,840
1964-9280	一級.....	20kg

● Stearic acid amide → Stearamide

● Stearoylamide → Stearamide

■ Stearyl alcohol / ステアリアルアルコール

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{OH} = 270.50$	[112-92-5]	
1965-0136	98% 特級.....	25g	3,500
1965-0150	98% 特級.....	500g	9,170
1965-1350	98% 一級.....	500g	2,000

■ Stearylamine / ステアリアルアミン

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 = 269.51$	[124-30-1]	
0125-1332	80%.....	25g	2,840
0125-2352	80%.....	500g	9,170

■ Stearylamine acetate / ステアリアルアミンアセテート

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{COOH} = 329.57$	[2190-04-7]	
1900-0332	60%.....	25g	2,670

■ Stearylamine azelate / ステアリアルアミンアゼライン酸塩

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH} = 457.73$	
1973-8330	98.5%.....	25g

■ Stearylamine hydrochloride / ステアリアルアミン塩酸塩

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{NH}_2 \cdot \text{HCl} = 305.98$	[1838-08-0]	
1900-9230	98% 一級.....	25g	
1900-9250	98% 一級.....	500g	
1900-9370	10kg	

■ Stearylamine propionate / ステアリアルアミンプロピオン酸塩

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} = 343.59$	
1973-9330	98.5%.....	25g

■ Stearylamine stearate / ステアリアルアミンステアリン酸塩

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH} = 553.99$	
1974-1330	98.5%.....	25g

■ Stearyl bromide / 臭化ステアリアル

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{Br} = 333.40$	[112-89-0]	
1987-6232	97% 一級.....	25g	3,500

■ Stearyl chloride / 塩化ステアリアル



危 4-3

	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{17}\text{Cl} = 288.94$	[3386-33-2]	
1987-7232	98% 一級.....	25g	3,340

■ Stearyl mercaptan / ステアリアルメルカプタン

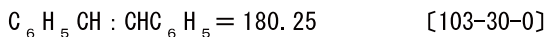


	$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{SH} = 286.57$	[2885-00-9]	
1965-4232	97% 一級.....	25g	4,670

■ trans-Stilbene / trans- スチルベン



有害性



1965-5132	98% 特級.....	25g	5,000
1965-6232	98% 特級.....	500g	42,000

■ Strontium lump / ストロンチウム 塊状



刺激性

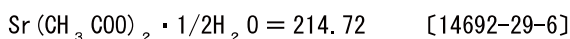


1965-7737	99%.....	25g	
1965-7757	99%.....	500g	

■ Strontium standard solution / ストロンチウム標準液(1,000ppm)

1965-8840	原子吸光分析用.....	100ml	2,500
-----------	--------------	-------	-------

■ Strontium acetate hemihydrate / 酢酸ストロンチウム 0.5水和物



7380-1731	99.9%.....	25g	13,340
1987-8736	99% 特級.....	25g	3,340

■ Strontium bromide hexahydrate / 臭化ストロンチウム六水和物



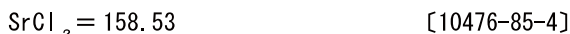
1987-9236	99%.....	25g	3,340
-----------	----------	-----	-------

■ Strontium carbonate / 炭酸ストロンチウム



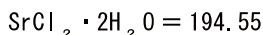
1965-8731	99.99%.....	25g	10,840
1966-0757	99.99%.....	500g	
1965-8753	99.9%.....	500g	20,000
1965-9730	98.5% 特級.....	25g	
1966-0150	98.5% 特級.....	500g	
1966-1230	97.5% 一級.....	25g	
1966-1250	97.5% 一級.....	500g	

■ Strontium chloride / 塩化ストロンチウム



1988-0336	98%.....	25g	2,170
1988-1356	98%.....	500g	7,340

■ Strontium chloride dihydrate / 塩化ストロンチウム二水和物








1965-2380	92%.....	25kg	
-----------	----------	------	--

■ Strontium chloride hexahydrate / 塩化ストロンチウム六水和物



1966-2130	99% [特級].....	25g	2,170
-----------	---------------	-----	-------

S

■	Strontium chloride hexahydrate / 塩化ストロンチウム六水和物			
	1966-3150	99% [特級]	500g	5,340
	1966-4230	98% 一級	25g	1,340
	1966-5250	98% 一級	500g	3,250
■	Strontium chromate / クロム酸ストロンチウム			
			SrCrO ₄ = 203.61	[7789-06-2]
			[指針番号:151 * 国連番号:3288]	
	1967-1336	95%	25g	3,670
■	Strontium fluoride / ふっ化ストロンチウム			
			SrF ₂ = 125.62	[7783-48-4]
	1966-6731	99.5%	25g	10,340
■	Strontium hydroxide octahydrate / 水酸化ストロンチウム八水和物			
			Sr(OH) ₂ · 8H ₂ O = 265.75	[1311-10-0]
			[指針番号:154 * 国連番号:3262]	
	1966-7330		25g	2,340
	1966-7250		500g	8,000
■	Strontium iodide / よう化ストロンチウム			
			Sr I ₂ = 341.43	[10476-86-5]
	7380-4738	99.9%	25g	
■	Strontium nitrate / 硝酸ストロンチウム			
			Sr(NO ₃) ₂ = 211.63	[10042-76-9]
			[指針番号:140 * 国連番号:1507]	
	1966-8130	98% [特級]	25g	2,170
	1966-9150	98% [特級]	500g	6,500
	1967-0250	98% 一級	500g	3,000
■	Strontium oxide / 酸化ストロンチウム			
			SrO = 103.62	[1314-11-0]
	7380-6738	98%	100g	31,670
■	Strontium sulfate / 硫酸ストロンチウム			
			SrSO ₄ = 183.68	[7759-02-6]
	1967-3250	97%	500g	3,340
■	Strontium sulfide / 硫化ストロンチウム			
			SrS = 119.68	[1314-96-1]
	7380-8748	99%	100g	

■ Strontium titanate / チタン酸ストロンチウム

$\text{SrTiO}_3 = 183.50$ [12060-59-2]

7380-9736 99%..... 25g 4,500

◆ g-Strophanthin (Ouabain octahydrate) / g-ストロファンチン(ウアバイン八水和物)

[630-60-4]

[指針番号:151 * 国連番号:1544]

1967-4122 特級..... 1g 18,000

■ Strychnine nitrate / 硝酸ストリキニーネ



毒

$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{HNO}_3 = 397.43$ [66-32-0]

[指針番号:151 * 国連番号:1692]

1967-5132 99% 特級..... 25g 9,000

■ Strychnine sulfate pentahydrate / 硫酸ストリキニーネ五水和物



毒

$(\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 856.98$ [60491-10-3]

[指針番号:151 * 国連番号:1692]

1967-6232 97% 一級..... 25g 16,340

■ Styrene, monomer / スチレン, モノマー

危険

危4-2

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}_2 = 104.15$ [100-42-5]



[指針番号:128P * 国連番号:2055]

1967-7160 99.5% 特級..... 1,000ml

1967-7350 99% 一級..... 500ml 1,500

1967-7260 99% 一級..... 1,000ml

1967-7270 99% 一級..... 3L

■ Styrene, polymer / スチレン, ポリマー

$(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}_2)_n$ [9003-53-6]

1967-8350 500g 2,840

■ Styrene oxide / スチレンオキシド



危4-3

$\text{C}_2\text{H}_3\text{OC}_6\text{H}_5 = 120.15$ [96-09-3]

[指針番号:154 * 国連番号:2810]

1967-9232 98% 一級..... 25ml 3,000

1968-0350 98% 一級..... 500ml 6,340

■ Suberic acid / スベリン酸

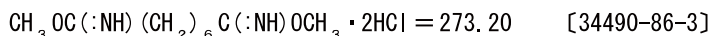


$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_6\text{COOH} = 174.20$ [505-48-6]

0343-9132 99% 特級..... 25g 6,340

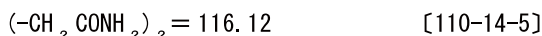
■ Suberimidic acid dimethyl ester dihydrochloride /

スベリミジン酸ジメチル二塩酸塩



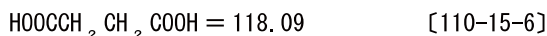
1900-2122 特級..... 5g 15,500

■ Succinamide / こはく酸アミド



1968-1132 98% 特級..... 25g 6,000

■ Succinic acid / こはく酸



1968-2130 99.5% 特級..... 25g 2,000

1968-2150 99.5% 特級..... 500g 3,840

1968-4250 99% 一級..... 500g 2,840

1968-4450 99% 食品添加物(SF)..... 500g

■ Succinic anhydride / 無水こはく酸



1968-5230 99.5% 一級..... 25g 2,000

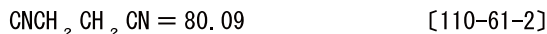
1968-5250 99.5% 一級..... 500g 3,340

■ Succinimide / こはく酸イミド



1968-6132 98% 特級..... 25g 3,000

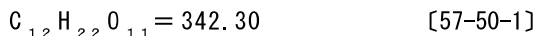
■ Succinonitrile / こはく酸ニトリル



[指針番号:151 * 国連番号:3439]

1901-0130 99% 特級..... 25g 3,170

■ Sucrose / スクロース



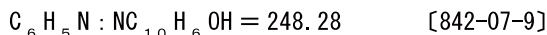
1900-2150 [特級]..... 500g 1,590

1900-3250 一級..... 500g 1,250

■ Sucrose fatty acid ester / しょ糖脂肪酸エステル

1901-1332 25g 3,000

■ Sudan I / スダン I



1902-7332 25g 6,840

S

■ Sudan II / スダンII

$C_{18}H_{16}N_2O = 276.34$		[3118-97-6]
1968-7332	25g 5,840

■ Sudan III / スダンIII

$C_{22}H_{16}N_4O = 352.40$		
1968-8130	特級.....	25g
1968-8230	一級.....	25g 4,000
1968-8330	25g
1968-8350	500g

■ Sudan IV / スダンIV

$C_{24}H_{20}N_4O = 380.45$		[85-83-6]
1968-9330	25g 4,670

■ Sudan black B / スダンブラック B



$C_{29}H_{24}N_6 = 456.55$		[4197-25-5]
1969-0332	25g 8,000

◆ Sudan red 7B (Oil violet) / スダンレッド 7B (オイルバイオレット)

$C_{24}H_{21}N_5 = 379.46$		[6368-72-5]
1505-6322	5g 19,340

◆ Sulfamic acid (Amidosulfuric acid) / スルファミン酸 (アミド硫酸)



		[5329-14-6]
[指針番号: 154 * 国連番号: 3264]		
0118-5130	99.5% [特級]	25g 1,670
0118-6150	99.5% [特級]	500g 3,020
0118-6170	99.5% [特級]	5kg
0118-5170	99.5% [特級]	10kg
0118-6180	99.5% [特級]	25kg
0118-7250	99% 一級.....	500g 1,190
0118-7380	99% 一級.....	25kg
0118-8949	99.90% [容量分析用]	50g 16,670
0118-9350	99% 精製.....	500g
0118-9380	99% 精製.....	25kg

■ Sulfanilamide / スルファニルアミド

$C_6H_8N_2O_2S = 172.21$		[63-74-1]
0119-9130	99.7% [特級]	25g 3,000
1969-2152	99.7% [特級]	500g 22,840

S

■ Sulfanilic acid / スルファニル酸

$C_6H_7NO_3S = 173.19$		[121-57-3]
1969-4150	99% [特級]	500g 4,840
1969-5230	98.5% 一級.....	25g 1,340
1969-6250	98.5% 一級.....	500g 3,000

● o-Sulfobenzimide → Saccharin, insoluble

■ Sulfolane / スルホラン



$C_4H_8O_2S = 120.17$		[126-33-0]
1969-7132	99% 一級.....	25g 3,000

■ Sulfonazo III / スルホナゾIII

$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{14}S_4 = 776.58$		[68504-35-8]
1969-9122	特級.....	1g 5,670

◆ Sulfo rhodamine B (Acid red 52) / スルホローダミン B (アシッドレッド 52)

		[3520-42-1]
0107-4332	25g 11,500

■ 5-Sulfosalicylic acid dihydrate / 5-スルホサリチル酸二水和物

$C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O = 254.22$		[5965-83-3]
1983-1130	99% [特級]	25g 2,340
1983-2150	99% [特級]	500g 9,170
1983-3230	99% 一級.....	25g 1,670
1983-4250	99% 一級.....	500g 8,340

■ 5-Sulfosalicylic acid solution / 5-スルホサリチル酸溶液

1983-5940	20%.....	100ml
-----------	----------	-------

■ Sulfur, crystal / いおう



危2

$S = 32.066$		[7704-34-9]
[指針番号:133 * 国連番号:1350]		
1970-0130	99.5% [特級]	25g 2,500
1970-1150	99.5% [特級]	500g 7,500
1970-1189	99.5% [特級]	15kg

■ Sulfur, crystal, powder / いおう, 結晶性粉末



危2

$S = 32.066$		[7704-34-9]
[指針番号:133 * 国連番号:1350]		
1970-2737	99.999%.....	25g 17,500

S

■ Sulfur, powder / いおう, 粉末



S = 32.066

[指針番号:133 * 国連番号:1350]

1970-3250 99% 一級..... 500g 1,250

■ Sulfur, colloidal / いおう, コロイド状



危2

S = 32.066

[7704-34-9]

[指針番号:133 * 国連番号:1350]

1970-4350 99%..... 500g

■ Sulfur, sublimed / いおう, 昇華



危2

S = 32.066

[7704-34-9]

[指針番号:133 * 国連番号:1350]

1970-4341 99%..... 300g 4,500

■ Sulfuric acid / 硫酸



劇

H₂SO₄ = 98.08

[7664-93-9]

[指針番号:137 * 国連番号:1830]

1970-5150 97% [特級]..... 500g 800

1970-8150 97% [特級]..... 500ml 1,120

1970-6170 97% [特級]..... 6kg 4,590

1970-7180 97% [特級]..... 30kg

1970-8250 97% 一級..... 500g 690

1970-5250 97% 一級..... 500ml 920

1970-9270 97% 一級..... 6kg 3,920

1971-0280 97% 一級..... 30kg

1971-1550 97% 精密分析用(SS)..... 500ml 1,370

1971-2650 電子工業用(SE)..... 500ml

1971-4670 電子工業用(SE)..... 6kg

1971-5050 有害金属測定用(SP)..... 500ml 3,670

1971-7054 90% 牛乳検査用..... 500g 2,670

1971-6450 94% 食品添加物(SF)..... 500ml 3,340

■ Sulfuric acid 75% / 硫酸 75%



劇

H₂SO₄ = 98.08

[指針番号:137 * 国連番号:1830]

1971-7370 6kg

■ Sulfuric acid 50% / 硫酸 50%



劇

H₂SO₄ = 98.08

[指針番号:157 * 国連番号:2796]

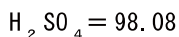
1974-7350 500ml 2,500

S

■ Sulfuric acid 25% / 硫酸 25%



劇



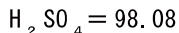
[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1974-5350 500ml 2,500

■ Sulfuric acid 10% / 硫酸 10%



劇



[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1971-7650 500ml 2,500

1971-7060 1,000ml

1971-7680 20L

■ (1+2)Sulfuric acid / (1+2)硫酸



劇

[指針番号:157 * 国連番号:2796]

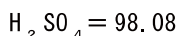
1971-8350 47%..... 500ml 1,340

1971-8380 47%..... 20L

■ 12N(6mol/L)Sulfuric acid / 12N(6mol/L)硫酸



劇



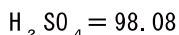
[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1974-8950 容量分析用..... 500ml 2,500

■ 7N(3.5mol/L)Sulfuric acid / 7N(3.5mol/L)硫酸



劇



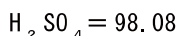
[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1972-7950 容量分析用..... 500ml 2,500

■ 6N(3mol/L)Sulfuric acid / 6N(3mol/L)硫酸



劇



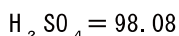
[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1971-8950 容量分析用..... 500ml 2,500

■ 5N(2.5mol/L)Sulfuric acid / 5N(2.5mol/L)硫酸



劇



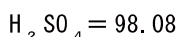
[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1971-5950 容量分析用..... 500ml 2,500

■ 3N(1.5mol/L)Sulfuric acid / 3N(1.5mol/L)硫酸














劇



[指針番号:157 * 国連番号:2796]

1971-7950 容量分析用..... 500ml 2,500

S

■	2N(1mol/L) Sulfuric acid / 2N(1mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:157 * 国連番号:2796]			
	1971-9950	容量分析用.....	500ml	1,670
■	1N(0.5mol/L) Sulfuric acid / 1N(0.5mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:157 * 国連番号:2796]			
	1972-0950	容量分析用.....	500ml	1,000
	1972-0960	容量分析用.....	1,000ml	
■	3N/5(0.3mol/L) Sulfuric acid / 3N/5(0.3mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:157 * 国連番号:2796]			
	1974-9950	容量分析用.....	500ml	1,670
■	N/2(0.25mol/L) Sulfuric acid / N/2(0.25mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:157 * 国連番号:2796]			
	1972-1950	容量分析用.....	500ml	1,340
■	N/5(0.1mol/L) Sulfuric acid / N/5(0.1mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:154 * 国連番号:3264]			
	1972-2950	容量分析用.....	500ml	1,250
■	N/10(0.05mol/L) Sulfuric acid / N/10(0.05mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:154 * 国連番号:3264]			
	1972-3950	容量分析用.....	500ml	1,000
	1972-3960	容量分析用.....	1,000ml	
■	N/20(0.025mol/L) Sulfuric acid / N/20(0.025mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:154 * 国連番号:3264]			
	1972-4950	容量分析用.....	500ml	1,340
■	N/50(0.01mol/L) Sulfuric acid / N/50(0.01mol/L) 硫酸			
	 [指針番号:154 * 国連番号:3264]			
	1972-5950	容量分析用.....	500ml	1,340
■	N/100(0.005mol/L) Sulfuric acid / N/100(0.005mol/L) 硫酸			
	 1972-6950	容量分析用.....	500ml	1,340
■	Sulfuric acid, fuming / 発煙硫酸			
	  劇 $H_2SO_4 \cdot nSO_3$ [8014-95-7]			
	[指針番号:137 * 国連番号:1831]			
	1972-8159	60% [特級]	500g	
	1972-9259	60% 一級.....	500g	
	1973-0159	50% [特級]	500g	
	1973-1259	50% 一級.....	500g	
	1973-2159	30% [特級]	500g	
	1973-3259	30% 一級.....	500g	

■ Sulfuric acid, fuming / 発煙硫酸

1973-4159	25% [特級]	500g
1973-5259	25% 一級.....	500g

● Sulfur anhydride → Sulfur trioxide

■ Sulfur monochloride / 一塩化いおう

危険	危4-3	$S_2Cl_2 = 135.04$	[10025-67-9]
[指針番号:137 * 国連番号:1828]			
1973-6351			
		500ml	3,090



■ Sulfurous acid solution / 亜硫酸水

		$H_2SO_3 = 82.08$	[7782-99-2]
[指針番号:154 * 国連番号:1833]			
1974-0150	SO ₂ :5% 特級.....	500ml	2,340
1974-0160	SO ₂ :5% 特級.....	1,000ml	
1974-0260	SO ₂ :5% 一級.....	1,000ml	



■ Sulfuryl chloride / 塩化スルフリル

		$SO_2Cl_2 = 134.97$	[7791-25-5]
[指針番号:137 * 国連番号:1834]			
1969-0156	99% 特級.....	500ml	3,670
1969-0256	98% 一級.....	500ml	3,170



■ Sunset yellow FCF / サンセットエロー FCF

	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2 = 452.38$	[2783-94-0]
1974-3130	特級.....	25g 4,170
1974-4330	25g

◆ Sylvic acid (Abietic acid) / シルビン酸(アビエチン酸)

		[514-10-3]
[指針番号:171 * 国連番号:3077]		
0100-1332	25g 6,170

S