

## R e a g e n t s

食品添加物  
Food Additives (SF)

**■ Acetic acid / 氷酢酸**

危4-2

0102-4450.....	500ml
0102-4480.....	20kg

**■ Aluminium ammonium sulfate 12 - water / 硫酸アンモニウムアルミニウム 12 水塩**

0115-6450 .....	500g
-----------------	------

**■ Aluminium potassium sulfate, anhydrous / 硫酸カリウムアルミニウム 無水**

0117-1450.....	500g
----------------	------

**■ Aminoacetic acid (Glycine) / アミノ酢酸(グリシン)**

0706-4450.....	500g
0706-4480.....	20kg

**■ Ammonium bicarbonate (Ammonium hydrogen carbonate) /**

重炭酸アンモニウム(炭酸水素アンモニウム)	
0130-5450.....	500g
0130-5480.....	25kg

**■ Ammonium chloride / 塩化アンモニウム**

0133-0450.....	500g
----------------	------

**■ Ammonium dihydrogen phosphate / リン酸二水素アンモニウム**

0134-5450.....	500g
----------------	------

**■ Ammonium hydrogen carbonate / 炭酸水素アンモニウム**

0130-5450 .....	500g
0130-5480 .....	25kg

**■ Ammonium phosphate dibasic (Diammonium hydrogen phosphate) /**

リン酸二アンモニウム(リン酸水素二アンモニウム)	
0139-4450.....	500g

**■ Ammonium phosphate monobasic (Ammonium dihydrogen phosphate) /**

リン酸一アンモニウム(リン酸二水素アンモニウム)	
0134-5450.....	500g

**■ Ammonium sulfate / 硫酸アンモニウム**

0140-5450.....	500g
----------------	------

**■ DL - Apple acid (DL - Malic acid) / DL - リンゴ酸**

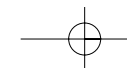
0154-9450.....	500g
----------------	------

**■ L (+) - Ascorbic acid / L (+) - アスコルビン酸**

0157-6430.....	25g
0157-6450.....	500g
0157-6480.....	25kg

**■ L - Ascorbic acid sodium salt (Sodium L - ascorbate) / L - アスコルビン酸ナトリウム**

0157-8450.....	500g
----------------	------

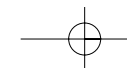


## Reagents

<b>■ Benzoic acid / 安息香酸</b>	
0207-3450.....	500g
<b>■ n - Butyl p - hydroxybenzoate / p - ヒドロキシ安息香酸 n - ブチル</b>	
0218-2469.....	1kg
<b>■ Butyl hydroxy toluene( Di - n - Butyl hydroxytoluene, BHT ) /</b>	
ブチルヒドロキシトルエン(ジ-n-ブチルヒドロキシトルエン)	
0235-3460.....	2kg
<b>■ n - Butyl - paraben( n - Butyl p - hydroxybenzoate ) /</b>	
n - ブチル - パラベン( p - ヒドロキシ安息香酸 n - ブチル )	
0218-2469.....	1kg
<b>■ Calcium carbonate / 炭酸カルシウム</b>	
0304-6450.....	500g
<b>■ Calcium chloride dihydrate / 塩化カルシウム二水塩</b>	
0305-5450.....	500g
<b>■ Calcium citrate tetrahydrate / クエン酸カルシウム四水塩</b>	
0305-7450.....	500g
<b>■ Calcium hydrogen phosphate dihydrate / リン酸水素カルシウム二水塩</b>	
0308-6450.....	500g
<b>■ Calcium hydroxide / 水酸化カルシウム</b>	
0306-8450.....	500g
<b>■ Calcium lactate pentahydrate / 乳酸カルシウム五水塩</b>	
0307-1430.....	120g
0307-2450.....	500g
0307-3480.....	20kg
<b>■ Calcium (+)- pantothenate / (+)- パントテン酸カルシウム</b>	
0308-1480.....	10kg
<b>■ Calcium phosphate monobasic( Calcium dihydrogen phosphate monobasic ) /</b>	
リン酸二水素カルシウム一水塩	
0308-3450.....	500g
0308-3480.....	25kg
<b>■ Calcium phosphate dibasic( Calcium hydrogen phosphate dihydrate ) /</b>	
リン酸水素カルシウム二水塩	
0308-6450.....	500g
<b>■ Calcium sulfate dihydrate / 硫酸カルシウム二水塩</b>	
0309-4450.....	500g
0309-4480.....	25kg
<b>■ Carboxymethyl cellulose sodium salt / カルボキシメチルセルロースナトリウム</b>	
0313-6450.....	500g
<b>■ Charcoal, activated, powder / 活性炭素, 粉末</b>	
0320-0460.....	1kg

## Reagents

<b>■ Citric acid monohydrate / クエン酸一水塩</b>	
0331-1450.....	500g
0331-1480.....	25kg
<b>■ Dehydroacetic acid / デヒドロ酢酸</b>	
0401-2480.....	10kg
<b>■ Dehydroacetic acid sodium salt monohydrate( Sodium dehydroacetate monohydrate ) /</b>	
デヒドロ酢酸ナトリウム一水塩	
0401-4469.....	1kg
0401-4489.....	10kg
<b>■ Diammonium hydrogenphosphate / リン酸水素ニアソニウム</b>	
0139-4450.....	500g
<b>■ Di - n - butyl hydroxytoluene (BHT) / ジ - n - ブチルヒドロキシトルエン (BHT)</b>	
0235-3460.....	2kg
<b>■ Disodium hydrogenphosphate 12 - water / リン酸水素二ナトリウム・12水</b>	
1982-4450.....	500g
1982-4480.....	25kg
<b>■ Erythorbic acid sodium salt ( Sodium iso - ascorbate monohydrate ) /</b>	
エリソルビン酸ナトリウム(イソアスコルビン酸ナトリウム一水和物)	
1924-8480.....	10kg
<b>■ Ethyl acetate / 酢酸エチル</b>	
劇 危4-1	
0505-7459.....	500ml
<b>■ Fumaric acid / フマル酸</b>	
0604-2450.....	500g
0604-2480.....	25kg
<b>■ Glycerol / グリセリン</b>	
危4-3	
0706-5450.....	500ml
0706-5480.....	22kg
<b>■ Glycine / グリシン</b>	
0706-4450.....	500g
0706-4480.....	20kg
<b>■ Hydrochloric acid / 塩酸</b>	
劇	
0813-4450.....	500ml
0813-5480.....	20kg
<b>■ Hydrogen peroxide / 過酸化水素</b>	
劇	
0817-6450.....	500g

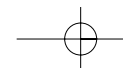


## Reagents

■ <b>Lactic acid</b> / 乳酸	
1200-7450.....	500ml
■ <b>Magnesium chloride hexahydrate</b> / 塩化マグネシウム六水塩	
1302-0450.....	500g
■ <b>Magnesium sulfate heptahydrate</b> / 硫酸マグネシウム七水塩	
1304-0454.....	500g
■ <b>DL - Malic acid</b> / DL - リンゴ酸	
0154-9450.....	500g
■ <b>DL - Malic acid disodium salt</b> ( Sodium DL - malate 1/2 hydrate ) / DL - リンゴ酸二ナトリウム1/2水塩(DL - リンゴ酸ナトリウム1/2水塩)	
1947-0450.....	500g
■ <b>Oxalic acid dihydrate</b> / シュウ酸二水塩	
劇 1508-0450.....	500g
■ <b>Phosphoric acid</b> / リン酸	
1616-7450.....	500ml
1616-7480.....	35kg
■ <b>Potassium bromate</b> / 臭素酸カリウム	
危 1 1629-4450.....	500g
■ <b>Potassium carbonate</b> / 炭酸カリウム	
1630-3450.....	500g
■ <b>Potassium chloride</b> / 塩化カリウム	
1630-9450.....	500g
■ <b>Potassium citrate monohydrate</b> / クエン酸三カリウム一水塩	
1632-3450.....	500g
■ <b>Potassium dihydrogenphosphate</b> / リン酸二水素カリウム	
1645-7450.....	500g
■ <b>Potassium metabisulfite</b> ( Potassium pyrosulfite ) / メタ重亜硫酸カリウム(ピロ亜硫酸カリウム)	
1646-7450.....	500g
■ <b>Potassium metaphosphate</b> / メタリン酸カリウム	
1641-8450.....	500g
■ <b>Potassium nitrate</b> / 硝酸カリウム	
危 1 1642-5450.....	500g
■ <b>Potassium phosphate monobasic</b> ( Potassium dihydrogenphosphate ) / リン酸一カリウム(リン酸二水素カリウム)	
1645-7450.....	500g
■ <b>Potassium pyrosulfite</b> / ピロ亜硫酸カリウム	
1646-7450.....	500g

## Reagents

■ <b>Potassium sorbate</b> / ソルビン酸カリウム	
1647-9450.....	500g
■ <b>Propylene glycol</b> / プロピレングリコール	
危 4 - 3 1653-4450.....	500ml
■ <b>Saccharin sodium</b> / サッカリンナトリウム	
1900-0430.....	25g
1900-0450.....	500g
■ <b>Sodium acetate trihydrate</b> / 酢酸ナトリウム三水塩	
1922-9450.....	500g
■ <b>Sodium alginate</b> / アルギン酸ナトリウム	
1923-1450.....	500g
■ <b>Sodium L(+) - ascorbate</b> / L - アスコルビン酸ナトリウム	
0157-8450.....	500g
■ <b>Sodium iso-ascorbate monohydrate</b> / イソアスコルビン酸ナトリウム一水塩	
1924-8480.....	10kg
■ <b>Sodium benzoate</b> / 安息香酸ナトリウム	
1925-2450.....	500g
■ <b>Sodium carbonate</b> / 炭酸ナトリウム	
1927-7450.....	500g
■ <b>Sodium dehydroacetate monohydrate</b> / デヒドロ酢酸ナトリウム一水塩	
0401-4469.....	1kg
0401-4489.....	10kg
■ <b>Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous</b> / リン酸二水素ナトリウム,無水	
1932-6450.....	500g
■ <b>Sodium dihydrogenphosphate dihydrate</b> / リン酸二水素ナトリウム二水塩	
1932-9450.....	500g
■ <b>Sodium hydrogen carbonate</b> / 炭酸水素ナトリウム	
1925-5450.....	500g
■ <b>Sodium hydrogen sulfite</b> / 亜硫酸水素ナトリウム	
1942-2450.....	500g
■ <b>Sodium hydroxide</b> / 水酸化ナトリウム	
劇 1943-4450.....	500g
■ <b>Sodium lactate solution</b> / 乳酸ナトリウム溶液	
1946-4450.....	500g
■ <b>Sodium DL-malate 1/2 hydrate</b> / DL-リンゴ酸ナトリウム1/2水塩	
1947-0450.....	500g
■ <b>Sodium metaphosphate</b> / メタリン酸ナトリウム	
1947-9450.....	500g



## R e a g e n t s

**Sodium nitrate / 硝酸ナトリウム**

危1

1949-9450..... 500g

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

リン酸一ナトリウム,無水( リン酸二水素ナトリウム,無水 )

1932-6450..... 500g

**Sodium phosphate monobasic dihydrate**( Sodium dihydrogenphosphate dihydrate ) /

リン酸一ナトリウム二水塩( リン酸二水素ナトリウム二水塩 )

1932-9450..... 500g

**Sodium phosphate 12-water**( Trisodium phosphate 12 - water ) / リン酸三ナトリウム12水

1982-6450..... 500g

**Sodium polyphosphate / ポリリン酸ナトリウム**

1983-2456..... 500g

**Sodium propionate / プロピオン酸ナトリウム**

1984-5459..... 500g

1984-5480..... 10kg

**Sodium succinate hexahydrate / コハク酸二ナトリウム六水塩**

1954-7450..... 500g

1954-7480..... 20kg

**Sodium sulfite / 亜硫酸ナトリウム**

1955-7450..... 500g

**Sodium sulfite heptahydrate / 亜硫酸ナトリウム七水塩**

1956-0450..... 500g

**Sodium L - tartrate dihydrate / L - 酒石酸ナトリウム二水塩**

1956-6450..... 500g

**Sorbic acid / ソルビン酸**

1962-2450..... 500g

**Succinic acid / コハク酸**

1968-4450..... 500g

**Sulfuric acid / 硫酸**

劇

1971-6450..... 500g

**L - Tartaric acid / L - 酒石酸**

2001-4450..... 500g

**Trisodium citrate dihydrate / クエン酸三ナトリウム二水塩**

1931-0450..... 500g

1931-0489..... 25kg

**Trisodium phosphate 12-water / リン酸三ナトリウム12水塩**

1982-6450..... 500g

**Vitamin B<sub>5</sub>[ Calcium( + )- pantothenate ] / ビタミンB<sub>5</sub>[ ( + )- パントテン酸カルシウム ]**

0308-1480..... 10kg

## R e a g e n t s

**Vitamin C[ L( + )- Ascorbic acid ] / ビタミンC[ L( + )- アスコルビン酸 ]**

0157-6430..... 25g

0157-6450..... 500g

0157-6480..... 25kg

## R e a g e n t s

**規定液  
Normal Solutions**

**■ 酢酸**

<b>1N (1mol/l) Acetic acid</b>	
0102-5950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Acetic acid</b>	
0102-6950.....	500ml

**■ アンモニア水**

<b>2N (2mol/l NH<sub>3</sub>) Ammonia solution</b>	
0129-0950.....	500ml
<b>1N (1mol/l NH<sub>3</sub>) Ammonia solution</b>	
0128-9950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l NH<sub>3</sub>) Ammonia solution</b>	
0129-4950.....	500ml

**■ 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)**

<b>N/10 (0.1mol/l) Ammonium cerium(IV) sulfate solution</b> (Tetraammonium cerium(IV)sulfate solution)	
0316-0950.....	500ml

**■ 硫酸鉄(II)アンモニウム**

<b>N/4 (0.25mol/l) Ammonium iron (II) sulfate solution</b>	
0135-8950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Ammonium iron (II) sulfate solution</b>	
0139-9950.....	500ml
<b>N/20 (0.05mol/l) Ammonium iron (II) sulfate solution</b>	
0140-0950.....	500ml

**■ チオシアノ酸アンモニウム**

<b>1N (1mol/l) Ammonium thiocyanate solution</b>	
0141-2950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Ammonium thiocyanate solution</b>	
0141-3950.....	500ml

**■ 臭素**

<b>N/10 (0.05mol/l) Bromine solution</b>	
0216-5950.....	500ml
<b>N/50 (0.01mol/l) Bromine solution</b>	
0225-9950.....	500ml

**■ 硫酸セリウム(IV)**

<b>N/5 (0.2mol/l) Cerium(IV) sulfate solution</b>	
0318-5950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Cerium(IV) sulfate solution</b>	
0317-7950.....	500ml

## R e a g e n t s

**■ 硫酸銅**

<b>1M (2N) Copper (II) sulfate solution</b>	500ml
0343-4950.....	
<b>M/10 (0.2N) Copper (II) sulfate solution</b>	500ml
0343-8950.....	
<b>5M/100 (0.1N) Copper (II) sulfate solution</b>	500ml
0343-9950.....	
<b>M/100 (0.02N) Copper (II) sulfate solution</b>	500ml
0344-0950.....	

**■ エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム**

<b>M/5 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0513-2950.....	
<b>M/10 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0512-7950.....	
<b>M/20 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0512-8950.....	
<b>M/40 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0512-9950.....	
<b>M/50 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0513-0950.....	
<b>M/100 EDTA - 2Na solution</b>	500ml
0513-1950.....	

**■ 塩酸**

<b>12N (12mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0815-8950.....	
<b>8N (8mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0813-4950.....	
<b>6N (6mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0813-8950.....	
<b>5N (5mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0813-9950.....	
<b>4N (4mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0814-0950.....	
<b>3N (3mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0814-1950.....	
<b>2N (2mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0814-2950.....	
	1,000ml
0814-3960.....	
<b>1N (1mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0814-3950.....	
<b>N/2 (0.5mol/l) Hydrochloric acid</b>	500ml
0814-5950.....	

## Reagents

## ■ 塩酸

<b>N/5 (0.2mol/l) Hydrochloric acid</b>	0814-6950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid</b>	0814-7950.....	500ml
	0814-7960.....	1,000ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid (2-Propanol solution)</b>		
危4-ア 0814-2956.....		500ml
<b>N/20 (0.05mol/l) Hydrochloric acid</b>	0813-7950.....	500ml
<b>N/50 (0.02mol/l) Hydrochloric acid</b>	0814-8950.....	500ml
<b>N/100 (0.01mol/l) Hydrochloric acid</b>	0814-9950.....	500ml
<b>1N (1mol/l) Hydrochloric acid (Ethanol solution)</b>	危4-ア 0814-0956.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid (Ethanol solution)</b>	危4-ア 0814-1956.....	500ml

## ■ よう素

<b>1N (0.5mol/l) Iodine solution</b>	0904-8950.....	500ml
<b>N/2 (0.25mol/l) Iodine solution</b>	0904-5950.....	500ml
<b>N/5 (0.1mol/l) Iodine solution</b>	0904-6950.....	500ml
<b>N/10 (0.05mol/l) Iodine solution</b>	0904-9950.....	500ml
	0904-9960.....	1,000ml
<b>N/20 (0.025mol/l) Iodine solution</b>	0904-4950.....	500ml
<b>N/50 (0.01mol/l) Iodine solution</b>	0905-0950.....	500ml
<b>N/100 (0.005mol/l) Iodine solution</b>	0905-1950.....	500ml

## ■ 硫酸鉄(II) アンモニウム

<b>N/4 (0.25mol/l) Iron (II) ammonium sulfate solution</b>	[ N/4 (0.25mol/l) Ammonium iron( ) sulfate solution ]	
	0135-8950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Iron (II) ammonium sulfate solution</b>	[ N/10 (0.1mol/l) Ammonium iron( ) sulfate solution ]	
	0139-9950.....	500ml

## ■ 硫酸鉄(II)

<b>M/10 (0.1 mol/l) Iron (II) sulfate solution</b>	0911-6950.....	500ml
--	----------------	-------

## Reagents

## ■ 酢酸鉛(II)

<b>M/100 Lead (II) acetate solution</b>	1206-9950.....	500ml
---	----------------	-------

## ■ 硝酸鉛(II)

<b>M/40 (0.025 mol/l) Lead (II) nitrate solution</b>	1208-6450.....	500ml
--	----------------	-------

## ■ 酢酸マグネシウム

<b>M/20 Magnesium acetate solution</b>	1300-7950.....	500ml
--	----------------	-------

## ■ 塩化マグネシウム

<b>M/10 (0.1 mol/l) Magnesium chloride</b>	1301-8950.....	500ml
--	----------------	-------

<b>M/20 (0.05 mol/l) Magnesium chloride</b>	1301-9950.....	500ml
---	----------------	-------

## ■ 硝酸

<b>5N (5mol/l) Nitric acid</b>	1417-3950.....	500ml
--------------------------------	----------------	-------

<b>3N (3mol/l) Nitric acid</b>	1417-0950.....	500ml
--------------------------------	----------------	-------

<b>2N (2mol/l) Nitric acid</b>	1417-4950.....	500ml
--------------------------------	----------------	-------

<b>1N (1mol/l) Nitric acid</b>	1417-6950.....	500ml
--------------------------------	----------------	-------

<b>N/10 (0.1mol/l) Nitric acid</b>	1417-7950.....	500ml
------------------------------------	----------------	-------

<b>N/20 (0.05mol/l) Nitric acid</b>	1417-5950.....	500ml
-------------------------------------	----------------	-------

<b>N/100 (0.01mol/l) Nitric acid</b>	1417-9950.....	500ml
--------------------------------------	----------------	-------

## ■ しゅう酸

<b>1N (0.5mol/l) Oxalic acid solution</b>	1508-1950.....	500ml
---	----------------	-------

<b>N/4 (0.125mol/l) Oxalic acid solution</b>	1508-2950.....	500ml
--	----------------	-------

<b>N/10 (0.05mol/l) Oxalic acid solution</b>	1508-3950.....	500ml
--	----------------	-------

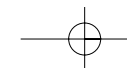
<b>N/40 (0.0125mol/l) Oxalic acid solution</b>	1508-4950.....	500ml
--	----------------	-------

<b>N/100 (0.005mol/l) Oxalic acid solution</b>	1510-1950.....	500ml
--	----------------	-------

## ■ 過塩素酸、酢酸溶媒

<b>0.1mol/l Perchloric acid, acetic acid solution</b>	1606-0951.....	500ml
---	----------------	-------

<b>0.01mol/l Perchloric acid, acetic acid solution</b>	1605-8950.....	500ml
--	----------------	-------



## Reagents

### ■過塩素酸1,4-ジオキサン

**N/10 (0.1mol/l) Perchlolic acid, 1,4-dioxane solution**  
1606-1956.....500ml

**N/100 (0.01mol/l) Perchlolic acid, 1,4-dioxane solution**  
1612-3950.....500ml

### ■リン酸

**N/10 (0.05mol/l) Phosphoric acid solution**  
1616-7950.....500ml

### ■臭素酸カリウム

**1N (1/6mol/l) Potassium bromate solution**  
1629-4950.....500ml

**N/10 (1/60mol/l) Potassium bromate solution**  
1629-5956.....500ml

### ■塩化カリウム

**1N (1mol/l) Potassium chloride solution**  
1630-9950.....500ml

**N/10 (0.1mol/l) Potassium chloride solution**  
1631-1950.....500ml

**N/50 (0.02mol/l) Potassium chloride solution**  
1631-2950.....500ml

**N/100 (0.01mol/l) Potassium chloride solution**  
1631-3950.....500ml

**N/1000 (0.001mol/l) Potassium chloride solution**  
1630-0950.....500ml

### ■クロム酸カリウム

**N/10 (1/30mol/l) Potassium chromate solution**  
劇 1631-8950.....500ml

**N/40 (1/120mol/l) Potassium chromate solution**  
劇 1631-9950.....500ml

### ■ニクロム酸カリウム

**1N (1/6mol/l) Potassium dichromate solution**  
劇 1633-6950.....500ml

**N/4 (1/24mol/l) Potassium dichromate solution**  
劇 1633-7950.....500ml

**N/10 (1/60mol/l) Potassium dichromate solution**  
劇 1633-8950.....500ml

**N/40 (1/240mol/l) Potassium dichromate solution**  
劇 1633-9950.....500ml

### ■フェリシアン化カリウム

**M/20 Potassium ferricyanide solution**  
1634-5956.....500ml

### ■水酸化カリウム

**8N (8mol/l) Potassium hydroxide solution**  
劇 1637-5950.....500ml

**5N (5mol/l) Potassium hydroxide solution**  
劇 1638-1950.....500ml

**1N (1mol/l) Potassium hydroxide solution**  
劇 1637-6950.....500ml

**N/2 (0.5mol/l) Potassium hydroxide solution**  
1637-7950.....500ml

**N/2 (0.5mol/l) Potassium hydroxide solution, ethanolic**  
危 4-ア 1637-8950.....500ml

### ■水酸化カリウム

**N/10 (0.1mol/l) Potassium hydroxide solution**  
1638-0950.....500ml  
1638-0960.....1,000ml

**N/10 (0.1mol/l) Potassium hydroxide solution, ethanolic**  
危 4-ア 1639-1950.....500ml

### ■よう素酸カリウム

**N/4 (1/24mol/l) Potassium iodate solution**  
1639-0950.....500ml

**N/10 (1/60mol/l) Potassium iodate solution**  
1640-1950.....500ml

**N/20 (1/120mol/l) Potassium iodate solution**  
1640-3950.....500ml

**M/20 (0.05mol/l) Potassium iodate solution**  
1640-2950.....500ml

**N/100 (1/600mol/l) Potassium iodate solution**  
1640-4950.....500ml

### ■よう化カリウム

**1N (1mol/l) Potassium iodide solution**  
1641-1956.....500ml

**N/10 (0.1mol/l) Potassium iodide solution**  
1641-2956.....500ml  
1641-2960.....1,000ml

### ■硝酸カリウム

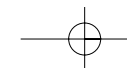
**2M (2mol/l) Potassium nitrate solution**  
1642-5950.....500ml

### ■しゅう酸カリウム

**1N (0.5mol/l) Potassium oxalate oxalate**  
1642-8950.....500ml

**N/2 (0.25mol/l) Potassium oxalate solution**  
1643-0950.....500ml

**N/10 (0.05mol/l) Potassium oxalate solution**  
1642-9950.....500ml



## R e a g e n t s

### ■過マンガン酸カリウム

<b>1N (0.2mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1643-8950.....	500ml
<b>N/2 (0.1mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1643-9950.....	500ml
<b>2N/5 (0.08mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1643-7950.....	500ml
<b>N/4 (0.05mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-0950.....	500ml
<b>N/5 (0.04mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-1950.....	500ml
<b>N/10 (0.02mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-2950.....	500ml
	1644-2960.....	1,000ml

### ■過マンガン酸カリウム

<b>N/20 (0.01mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-3950.....	500ml
<b>N/40 (0.005mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-4950.....	500ml
<b>N/50 (0.004mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-6950.....	500ml
<b>N/100 (0.002mol/l) Potassium permanganate solution</b>	1644-5950.....	500ml

### ■チオシアノ酸カリウム

<b>1N (1mol/l) Potassium thiocyanate solution</b>	1649-8950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Potassium thiocyanate solution</b>	1649-9950.....	500ml
<b>N/20 (0.05mol/l) Potassium thiocyanate solution</b>	1649-7950.....	500ml
<b>N/50 (0.02mol/l) Potassium thiocyanate solution</b>	1650-0950.....	500ml

## R e a g e n t s

### ■硝酸銀

<b>1N (1mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-0950.....	500ml
<b>N/2 (0.5mol/l) Silver nitrate solution</b>	1910-9950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-1950.....	500ml
	1911-1960.....	1,000ml
<b>N/20 (0.05mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-2950.....	500ml
<b>N/40 (0.025mol/l) Silver nitrate solution</b>	1912-9950.....	500ml
<b>N/50 (0.02mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-3950.....	500ml
<b>N/100 (0.01mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-4950.....	500ml
<b>N/200 (0.005mol/l) Silver nitrate solution</b>	1911-5950.....	500ml

### ■亜ひ酸ナトリウム

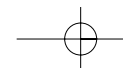
<b>N/10 (0.05mol/l) Sodium arsenite solution</b>	1924-2956.....	500ml
--	----------------	-------

### ■炭酸ナトリウム

<b>1N (0.5mol/l) Sodium carbonate solution</b>	1928-3950.....	500ml
<b>N/2 (0.25mol/l) Sodium carbonate solution</b>	1928-1950.....	500ml
<b>N/10 (0.05mol/l) Sodium carbonate solution</b>	1928-4950.....	500ml
<b>N/20 (0.025mol/l) Sodium carbonate solution</b>	1928-5950.....	500ml
<b>N/50 (0.01mol/l) Sodium carbonate solution</b>	1928-2950.....	500ml

### ■塩化ナトリウム

<b>2N (2mol/l) Sodium chloride solution</b>	1929-3950.....	500ml
<b>1N (1mol/l) Sodium chloride solution</b>	1929-4950.....	500ml
<b>N/10 (0.1mol/l) Sodium chloride solution</b>	1929-5950.....	500ml
<b>N/50 (0.02mol/l) Sodium chloride solution</b>	1929-6950.....	500ml
<b>N/100 (0.01mol/l) Sodium chloride solution</b>	1929-7950.....	500ml



## Reagents

## ■水酸化ナトリウム

**12N (12mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1943-7950.....500ml

**7N (7mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1943-4950.....500ml

**5N (5mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1944-0950.....500ml

**4N (4mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1942-8950.....500ml

1942-8980.....20l

**3N (3mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1945-8950.....500ml

**2N (2mol/l) Sodium hydroxide solution**

劇 1944-1950.....500ml

**1N (1mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-2950.....500ml

1944-2960.....1,000ml

**N/2 (0.5mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-3950.....500ml

1944-3960.....1,000ml

## ■水酸化ナトリウム

**N/2 (0.5mol/l) Sodium hydroxide solution, ethanolic**

危4-ア 1944-4950.....500ml

**N/5 (0.2mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-5950.....500ml

**N/10 (0.1mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-6950.....500ml

**N/10 (0.1mol/l) Sodium hydroxide solution, ethanolic**

危4-ア 1944-7950.....500ml

**N/20 (0.05mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-8950.....500ml

**N/40 (0.025mol/l) Sodium hydroxide solution**

1945-1950.....500ml

**N/50 (0.02mol/l) Sodium hydroxide solution**

1944-9950.....500ml

**N/100 (0.01mol/l) Sodium hydroxide solution**

1945-0950.....500ml

## ■よう素酸ナトリウム

**N/10 (1/60mol/l) Sodium iodate solution**

1945-7950.....500ml

## ■硝酸ナトリウム

**N/10 (0.1mol/l) Sodium nitrate solution**

1950-0956.....500ml

**N/40 (0.025mol/l) Sodium nitrate solution**

1950-1956.....500ml

## Reagents

## ■亜硝酸ナトリウム

**N/10 (0.1mol/l) Sodium nitrite solution**

1950-4750.....500ml

## ■しゅう酸ナトリウム

**N/4 (0.125mol/l) Sodium oxalate solution**

1951-9590.....500ml

**N/10 (0.05mol/l) Sodium oxalate solution**

1951-6950.....500ml

1951-6960.....1,000ml

**N/20 (0.025mol/l) Sodium oxalate solution**

1951-7950.....500ml

**N/40 (0.0125mol/l) Sodium oxalate solution**

1951-8950.....500ml

1951-8960.....1,000ml

**N/50 (0.01mol/l) Sodium oxalate solution**

1951-9950.....500ml

**N/100 (0.005mol/l) Sodium oxalate solution**

1981-0950.....500ml

## ■チオシアノ酸ナトリウム

**N/10 (0.1mol/l) Sodium thiocyanate solution**

1958-9950.....500ml

## ■チオ硫酸ナトリウム

**1N (1mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-5950.....500ml

1960-5970.....3l

**N/2 (0.5mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-6950.....500ml

**N/5 (0.2mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-1950.....500ml

**N/10 (0.1mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-7950.....500ml

1960-7960.....1,000ml

1960-7970.....3l

**N/20 (0.05mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-8950.....500ml

1960-8970.....3l

**N/40 (0.025mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-9950.....500ml

1960-9970.....3l

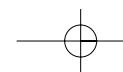
**N/50 (0.02mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-2950.....500ml

**N/100 (0.01mol/l) Sodium thiosulfate solution**

1960-3950.....500ml

1960-3970.....3l



## R e a g e n t s

### ■硫酸

<b>12N (6mol /l) Sulfuric acid</b>	
劇 1974-8950.....	.500ml
<b>7N (3.5mol /l) Sulfuric acid</b>	
劇 1972-7950.....	.500ml
<b>6N (3mol /l) Sulfuric acid</b>	
劇 1971-8950.....	.500ml
<b>5N (2.5mol /l) Sulfuric acid</b>	
劇 1971-5950.....	.500ml
<b>3N (1.5mol /l) Sulfuric acid</b>	
劇 1971-7950.....	.500ml
<b>2N (1mol /l) Sulfuric acid</b>	
1971-9950.....	.500ml
<b>1N (0.5mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-0950.....	.500ml
1972-0960.....	1,000ml
<b>3N/5 (0.3mol /l) Sulfuric acid</b>	
1974-9950.....	.500ml
<b>N/2 (0.25mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-1950.....	.500ml
<b>N/5 (0.1mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-2950.....	.500ml
<b>N/10 (0.05mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-3950.....	.500ml
1972-3960.....	1,000ml
<b>N/20 (0.025mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-4950.....	.500ml
<b>N/50 (0.01mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-5950.....	.500ml
<b>N/100 (0.005mol /l) Sulfuric acid</b>	
1972-6950.....	.500ml

### ■硫酸四アンモニウムセリウム(IV)

<b>N/10 (0.1mol /l) Tetraammonium cerium (IV) sulfate solution</b>	
0316-0950.....	.500ml

### ■亜鉛

<b>M/10 (N/5) Zinc solution</b>	
2602-0950.....	.500ml
<b>5M/100 (N/10) Zinc solution</b>	
2600-0950.....	.500ml
<b>M/50 (N/25) Zinc solution</b>	
2600-2950.....	.500ml
<b>M/100 (N/50) Zinc solution</b>	
2602-1950.....	.500ml

## R e a g e n t s

### ■酢酸亜鉛

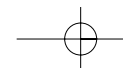
<b>M/5 (2N/5) Zinc acetate solution</b>	
2602-3950.....	.500ml
<b>M/10 (N/5) Zinc acetate solution</b>	
2602-4950.....	.500ml
<b>M/20 (N/10) Zinc acetate solution</b>	
2602-5950.....	.500ml
<b>M/40 (N/20) Zinc acetate solution</b>	
2601-9950.....	.500ml
<b>M/100 (N/50) Zinc acetate solution</b>	
2608-0950.....	.500ml

### ■塩化亜鉛

<b>M/5 (2N/5) Zinc chloride solution</b>	
2603-0350.....	.500ml
<b>M/10 (N/5) Zinc chloride solution</b>	
2603-3950.....	.500ml
<b>M/20 (N/10) Zinc chloride solution</b>	
2607-8950.....	.500ml
<b>M/100 (N/50) Zinc chloride solution</b>	
2603-4950.....	.500ml

### ■硫酸亜鉛

<b>M/10 Zinc sulfate solution</b>	
2605-4950.....	.500ml
<b>5M/100 Zinc sulfate solution</b>	
2605-8950.....	.500ml
<b>M/50 Zinc sulfate solution</b>	
2607-7950.....	.500ml
<b>M/100 Zinc sulfate solution</b>	
2607-9950.....	.500ml



## Reagents

## 3L 試薬 3L Reagents

### ■ Acetic acid / 酢酸

危 4-2

0101-4170.....	99.7% [特級]	3l
0101-6270.....	99% 一級	3l
0102-0670 .....	電子工業用 (SE)	3l

### ■ Acetone / アセトン

危 4-1

0103-4170 .....	99.5% [特級]	3l
0103-7270 .....	99% 一級	3l
0104-2670 .....	電子工業用 (SE)	3l

### ■ Acetonitrile / アセトニトリル

劇 危 4-1

0105-0170.....	99.5% [特級]	3l
0105-1270.....	99% 一級	3l

### ■ Acetylene tetrachloride (1,1,2,2-Tetrachloroethane) / 四塩化アセチレン (1,1,2,2-テトラクロロエタン)

2004-5270.....	一級	3l
----------------	----	----

### ■ Ammonia solution / アンモニア水

劇

0128-4170.....	28% [特級]	3l
0128-7270.....	28% 一級	3l
0129-3670.....	28% 電子工業用 (SE)	3l

### ■ Benzene / ベンゼン

危 4-1

0205-4170.....	99.5% [特級]	3l
0205-7270.....	99% 一級	3l

### ■ Benzyl alcohol / ベンジルアルコール

危 4-3

0209-4170.....	99% [特級]	3l
0209-5270.....	99% 一級	3l

### ■ 1-Butanol / 1-ブタノール

危 4-2

0209-5170.....	99% [特級]	3l
0209-6270.....	98% 一級	3l

### ■ 2-Butanone / 2-ブタノン

劇 危 4-1

0210-1170.....	99% [特級]	3l
0210-4270.....	98% 一級	3l

## Reagents

### ■ Butyl acetate / 酢酸ブチル

危 4-2

0211-4170.....	99% [特級]	3l
0211-5270.....	98% 一級	3l

### ■ n-Butyl alcohol (1-Butanol) / n-ブチルアルコール (1-ブタノール)

危 4-2

0209-5170.....	99% [特級]	3l
0209-6270.....	98% 一級	3l

### ■ Carbon tetrachloride / 四塩化炭素

劇

0312-6170.....	99.5% [特級]	3l
0312-9270.....	99.5% 一級	3l

### ■ Chloroform / クロロホルム

劇

0324-0170.....	99% [特級]	3l
0324-2270.....	99% 一級	3l

### ■ Cyclohexane / シクロヘキサン

危 4-1

0348-3160.....	99.5% [特級]	3l
0348-6270.....	98% 一級	3l

### ■ Cyclohexanone / シクロヘキサン

危 4-2

0349-3270 .....	98% 一級	3l
-----------------	--------	----

### ■ 1,2-Dichloroethane / 1,2-ジクロロエタン

危 4-1

0408-8170.....	99.5% [特級]	3l
0409-0270.....	99% 一級	3l

### ■ Dichloromethane / ジクロロメタン

危 4-1

0409-3170 .....	99% [特級]	3l
0409-6270.....	99% 一級	3l

### ■ Diethylene glycol monomethyl ether / ジエチレングリコールモノメチルエーテル

危 4-3

0415-4270.....	98% 一級	3l
----------------	--------	----

### ■ Diethyl ether / ジエチルエーテル

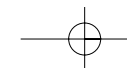
危 4- 特

0415-7170 .....	99.5% [特級]	3l
0416-0270.....	99% 一級	3l

### ■ N,N - Dimethylacetamide / N,N - ジメチルアセトアミド

危 4-2

0422-4170 .....	99% 特級	3l
-----------------	--------	----



## Reagents

**N,N - Dimethylformamide / N,N - ジメチルホルムアミド**

危 4-2

0425-2170.....	99.5% [特級]	3l
0425-4270.....	97% 一級	3l

**Dimethyl sulfoxide / ジメチルスルホキシド**

危 4-3

0428-1170.....	99% [特級]	3l
0428-3270.....	98.5% 一級	3l

**1,4 - Dioxane / 1,4 - ジオキサン**

危 4-1

0432-9170.....	99% [特級]	3l
0433-2270.....	98% 一級	3l

**Ethanol / エタノール**

危 4- ア

0502-4170.....	99.5v/v% [特級]	3l
0502-7270.....	99.5v/v% [一級]	3l

**Ethanol dehydrated / 無水エタノール**

危 4- ア

0503-7370 .....	99v/v%	3l
-----------------	--------	----

**2 - Ethoxyethanol / 2 - エトキシエタノール**

危 4-2

0509-0170.....	98.5% 特級	3l
0509-1370.....	98% 一級	3l

**Ethyl acetate / 酢酸エチル**

劇 危 4-1

0504-8170.....	99.5% [特級]	3l
0505-1270.....	99% 一級	3l

**Ethyl cellosolve( 2 - Ethoxyethanol ) / エチルセロソルブ( 2 - エトキシエタノール )**

危 4-2

0509-0170.....	98.5% 特級	3l
0509-1370.....	98% 一級	3l

**Ethylene glycol / エチレングリコール**

危 4-3

0514-2170.....	99.5% [特級]	3l
0514-4270.....	99% 一級	3l

**Ethyl ether( Diethyl ether ) / エチルエーテル( ジエチルエーテル )**

危 4- 特

0415-7170.....	[特級]	3l
0416-0270.....	99% 一級	3l

**Formaldehyde solution / ホルムアルデヒド液**

劇

0602-9170.....	36% [特級]	3l
0603-1270.....	35% 一級	3l

## Reagents

**Glycerol / グリセリン**

危 4- 3

0706-1170.....	99% [特級]	3l
0703-3270.....	95.0% 一級	3l

**Heptane( n - " ) / ヘプタン( n - " )**

危 4- 1

0801-3170.....	99% [特級]	3l
0801-4270.....	99% 一級	3l

**Hexane( n - " ) / ヘキサン( n - " )**

危 4- 1

0804-1170.....	96% [特級]	3l
0804-4270.....	95% 一級	3l

**Hydrochloric acid / 塩酸**

劇

0812-1170.....	35% [特級]	4kg
0812-5270.....	35% 一級	4kg
0813-1670.....	電子工業用 (SE)	4kg

**Hydrogen peroxide / 過酸化水素**

劇

0817-5670.....	30% 電子工業用 (SE)	4kg
----------------	----------------	-----

**Hydrofluoric acid / ふつ化水素酸**

毒

0815-4070.....	50% 半導体用	3kg
----------------	----------	-----

**Isobutyl alcohol( 2 - Methyl - 1 - propanol ) /**

危 4- 2

0212-3170.....	99% [特級]	3l
0212-5270.....	98% 一級	3l

**Isopropyl alcohol( 2 - Propanol ; IPA ) / イソプロピルアルコール( 2 - プロパノール )**

危 4- ア

0915-8170.....	99.5% [特級]	3l
0916-1270.....	99% 一級	3l
0916-7070 .....	電子工業用 (SE)	3l

**Methanol / メタノール**

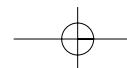
劇 危 4- ア

1339-1170.....	99.8% [特級]	3l
1339-4270.....	99% 一級	3l
1340-1670 .....	電子工業用 (SE)	3l

**2 - Methoxyethanol / 2 - メトキシエタノール**

危 4- 2

0515-8270.....	98% 一級	3l
1345-6071.....	アミノ酸自動分析用	3l



## R e a g e n t s

**Methyl cellosolve( 2 - Methoxyethanol ) / メチルセロソルブ( 2 - メトキシエタノール )**

危 4-2

0515-8270.....	98% 一級	3l
1345-6071.....	アミノ酸自動分析用	3l

**Methyl ethyl ketone( MEK ; 2 - Butanone ) / メチルエチルケトン( 2 - ブタノン )**

劇 危 4-1

0210-1170.....	99% [特級]	3l
0210-4270.....	98% 一級	3l

**Methyl isobutyl ketone( 4 - Methyl - 2 - pentanone ) /**

メチルイソブチルケトン( 4 - メチル - 2 - ペンタノン )

危 4-1

0219-5170.....	99.5% [特級]	3l
0219-7270.....	97% 一級	3l

**4 - Methyl - 2 - pentanone / 4 - メチル - 2 - ペンタノン**

危 4-1

0219-5170.....	99.5% [特級]	3l
0219-7270.....	97% 一級	3l

**2 - Methyl - 1 - propanol / 2 - メチル - 1 - プロパノール**

危 4-2

0212-3170.....	99% [特級]	3l
0212-5270.....	98% 一級	3l

**N - Methyl - 2 - pyrrolidone / N - メチル - 2 - ピロドリン**

危 4-3

1370-3270.....	99% 一級	3l
----------------	--------	----

**Nitric acid Sp.Gr. 1.38 / 硝酸Sp.Gr. 1.38**

劇

1416-1170.....	60% [特級]	5kg
1416-3270.....	60% 一級	5kg
1416-7870.....	電子工業用 ( SE )	5kg

**n - Pentane / n - ペンタン**

危 4- 特

1661-3170.....	99% 特級	3l
1661-4270.....	99% 一級	3l

**Petroleum benzine / 石油ベンジン**

危 4- 1

1606-5170.....	[特級]	3l
----------------	------	----

**Petroleum ether / 石油エーテル**

危 4- 1

1606-8170.....	[特級]	3l
----------------	------	----

**Phosphoric acid / りん酸**

1616-4170.....	85% [特級]	5kg
1616-6270.....	85% 一級	5kg

## R e a g e n t s

**2 - Propanol / 2 - プロパノール**

危 4- ア

0915-8170.....	99.5% [特級]	3l
0916-1270.....	99% 一級	3l
0916-7070.....	電子工業用 ( SE )	3l

**Propylene glycol / プロピレングリコール**

危 4- 3

1653-2170.....	99% [特級]	3l
1653-3270.....	98% 一級	3l

**Pyridine / ピリジン**

危 4- 1

1655-6170.....	99.5% [特級]	3l
1655-8270.....	99% 一級	3l

**Styrene, monomer / スチレン,モノマー**

危 4- 2

1967-7270.....	99% 一級	3l
----------------	--------	----

**Sulfuric acid / 硫酸**

劇

1970-6170.....	97% [特級]	6kg
1970-9270.....	97% 一級	6kg
1971-4670.....	電子工業用 ( SE )	6kg

**1,1,2,2 - Tetrachloroethane / 1,1,2,2 - テトラクロロエタン**

2004-5270.....	一級	3l
----------------	----	----

**Tetrahydrofuran,added stabilizer / テトラヒドロフラン ( 安定剤含有 )**

危 4- 1

2006-6170.....	99.5% [特級]	3l
2007-8270.....	98% 一級	3l

**Toluene / トルエン**

劇 危 4- 1

2022-9170.....	99.5% [特級]	3l
2023-2270.....	99% 一級	3l

**Trichloroethylene / トリクロロエチレン**

2040-2270.....	99% 一級	3l
2040-5670.....	電子工業用 ( SE )	3l

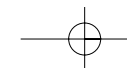
**2,2,4 - Trimethylpentane / 2,2,4 - トリメチルペンタン**

0914-4270.....	98.5% 一級	3l
----------------	----------	----

**Xylene / キシレン**

劇 危 4- 2

2401-1170.....	特級	3l
2401-4270.....	[一級]	3l
2401-8670.....	電子工業用 ( SE )	3l



## R e a g e n t s

**カールフィッシャー試薬(三菱化学)**  
**Karl Fischer Reagents**

**Anhydrous solvent CM / 脱水溶剤 CM**

危4-2 1100-2059.....500ml

**Anhydrous solvent CP / 脱水溶剤 CP**

1100-3059.....500ml

**Anhydrous solvent FM / 脱水溶剤 FM**

危4-1 1100-4059.....500ml

**Anhydrous solvent GE / 脱水溶剤 GE**

1110-2059.....500ml

**Anhydrous solvent KT / 脱水溶剤 KT**

1110-3059.....500ml

**Anhydrous solvent ME / 脱水溶剤 ME**

危4-1 1100-5059.....500ml

**Anhydrous solvent ML / 脱水溶剤 ML**

劇 危4-ア 1100-6059.....500ml

**Anhydrous solvent MS / 脱水溶剤 MS**

危4-1 1100-7059.....500ml

**Anhydrous solvent OL / 脱水溶剤 OL**

危4-2 1100-0059.....500ml

**Anhydrous solvent PE / 脱水溶剤 PE**

危4-2 1100-8059.....500ml

**Anhydrous solvent PP / 脱水溶剤 PP**

危4-2 1100-9059.....500ml

**Anhydrous solvent SU / 脱水溶剤 SU**

危4-1 1110-1059.....500ml

**Aquamicron AKS / アクアミクロン AKS**

1101-0959.....ケトン用 500ml

**Aquamicron CXU / アクアミクロン CXU**

危4-2 0155-4909.....一般用 5ml × 10

1101-2909.....ケトン用 5ml × 10

**Check solution P for coulometry / チェック液P (3.8 ~ 4.2mg H<sub>2</sub>O / ml)**

危4-2 1101-6049.....100ml

## R e a g e n t s

**Karl fischer reagent SS / カールフィッシャー試薬SS**

1102-3059.....力価 8 ~ 12mg H<sub>2</sub>O / ml 500ml

1102-1059.....力価 2.5 ~ 3.5mg H<sub>2</sub>O / ml 500ml

1101-9059.....力価 0.7 ~ 1.2mg H<sub>2</sub>O / ml 500ml

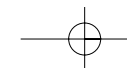
**Karl fischer reagent SS - S / カールフィッシャー試薬SS - S**

1103-4059.....力価 2.5 ~ 3.5mg H<sub>2</sub>O / ml 500ml

**Methanol (for Karl fischer reagent) / カールフィッシャー試薬 標準水メタノール溶液**

劇 危4-ア 1340-3059.....力価 0.5mg H<sub>2</sub>O / ml 250ml

1340-4059.....力価 2.0mg H<sub>2</sub>O / ml 250ml



## R e a g e n t s

**pH 標準液  
Buffer solution standard**

■ pH 4.01	フタル酸塩	
1660-1950.....	500ml	
■ pH 6.86	中性りん酸塩	
1660-2950.....	500ml	
■ pH 9.18	ほう酸塩	
1660-3950.....	500ml	
■ pH 10.02	炭酸塩	
1660-4950.....	500ml	

**pH 標準液(東亜DKK)  
Buffer solution standard**

■ pH 1.68	しゅう酸塩	
0223-5959.....	500ml	
■ pH 4.01	フタル酸塩	
0223-6959.....	500ml	
■ pH 6.86	中性りん酸塩	
0223-7959.....	500ml	
■ pH 9.18	ほう酸塩	
0223-8959.....	500ml	
■ pH 10.02	炭酸塩	
0223-9959.....	500ml	

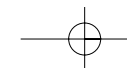
## R e a g e n t s

**pH 緩衝液  
pH Buffer solution**

■ pH 4.0		
1661-1950.....	500ml	
■ pH 5.0		
1661-7950.....	500ml	
1661-7960.....	1,000ml	
■ pH 7.0		
1661-2950.....	500ml	
1661-2960.....	1,000ml	
■ pH 9.0		
1661-3950.....	500ml	
■ pH 10.0		
1661-4950.....	500ml	
1661-4960.....	1,000ml	
■ pH 11.0		
1662-3950.....	500ml	

**pH 標準液用粉末(東亜DKK)  
Powder for pH solution standard**

■ pH 1.68 (Oxalate)	しゅう酸塩		
0224-0999 .....	500ml用×5		1
■ pH 4.01 (Phthalate)	フタル酸塩		
0224-1999 .....	500ml用×5		1
■ pH 6.86 (Phosphate)	中性りん酸塩		
0224-2999 .....	500ml用×5		1
■ pH 9.18 (Borate)	ほう酸塩		
0224-3999 .....	500ml用×5		1
■ pH 10.02 (Carbonate)	炭酸塩		
0224-4999 .....	500ml用×5		1



## R e a g e n t s

精密分析用試薬  
Super Special Analytical Regents (SS)

**■ Acetic acid / 酢酸**

危 4-2

0101-8550..... 500ml

**■ Acetone / アセトン**

危 4-1

0103-9550..... 500ml

**■ Ammonia solution / アンモニア水**

劇

0128-9551..... 500ml

**■ Benzene / ベンゼン**

危 4-1

0205-3551..... 500ml

**■ Carbon tetrachloride / 四塩化炭素**

劇

0313-1551..... 500ml

**■ Cyclohexane / シクロヘキサン**

危 4-1

0348-8551..... 500ml

**■ Ethanol / エタノール**

危 4-ア

0503-2551..... 500ml

**■ Hydrochloric acid / 塩酸**

劇

0812-6550..... 35% 500ml

0812-7551..... 20% 500ml

**■ Isopropyl alcohol (2-Propanol ; IPA) / イソプロピルアルコール(2-プロパノール)**

危 4-ア

0916-3551..... 500ml

**■ Methanol / メタノール**

劇 危 4-ア

1339-6551..... 500ml

**■ Nitric acid Sp. Gr. 1.38 / 硝酸 Sp. Gr. 1.38**

劇

1416-4550..... 500ml

**■ Perchloric acid / 過塩素酸**

危 6

1606-8551..... 60% 500g

## R e a g e n t s

**■ Potassium permanganate / 過マンガン酸カリウム**

危 1

1643-5551..... 500g

**■ 2-Propanol / 2-プロパノール**

危 4-ア

0916-3551..... 500ml

**■ Pyridine / ピリジン**

危 4-1

1655-9556..... 500ml

**■ Sulfuric acid / 硫酸**

劇

1971-1550..... 500ml

**■ Tin (II) chloride dihydrate / 塩化すず(II)二水和物〔第一〕**

劇

2017-5551..... 500g

## Reagents

**有害金属測定用試薬  
Reagents for Poisonous Metals Analysis (SP)**

**■ Ammonia solution / アンモニア水**

劇

0129-0051..... 500ml

**■ Hydrochloric acid / 塩酸 35 %**

劇

0813-2050..... 500ml

**■ Hydroxylammonium chloride / 塩化ヒドロキシルアンモニウム**

劇

0820-5040..... 100g

**■ Nitric acid Sp. Gr. 1.38 / 硝酸 Sp. Gr. 1.38**

劇

1416-8050..... 500ml

**■ Perchloric acid / 過塩素酸 60 %**

危 6

1606-9051..... 500g

**■ Potassium permanganate / 過マンガン酸カリウム**

危 1

1643-6041..... 250g

**■ Sulfuric acid / 硫酸**

劇

1971-5050..... 500ml

**■ Tin (II) chloride dihydrate / 塩化すず(II)二水和物〔第一〕**

劇

2017-7040..... 100g

**■ Potassium peroxodisulfate / ペルオキソ二硫酸カリウム**

1645-1050..... 500g

## Reagents

**高速液体クロマトグラフ用溶媒[HPLC]  
Solvents for High Performance Liquid Chromatography (SC)**

**■ Acetone / アセトン**

危 4-1

0104-3061..... 1,000ml

**■ Acetonitrile / アセトニトリル**

劇 危 4-1

0105-2061..... 1,000ml

**■ Benzene / ベンゼン**

危 4-1

0205-9061..... 1,000ml

**■ 1 - Butanol / 1 - ブタノール**

危 4-2

0209-7060..... 1,000ml

**■ n - Butyl alcohol(1 - Butanol) / n - ブチルアルコール(1 - ブタノール)**

危 4-2

0209-7060..... 1,000ml

**■ Carbon tetrachloride / 四塩化炭素**

劇

0313-2061..... 1,000ml

**■ Chloroform / クロロホルム**

劇

0324-4061..... 1,000ml

**■ Cyclohexane / シクロヘキサン**

危 4-1

0348-9061..... 1,000ml

**■ 1,2 - Dichloroethane / 1,2 - ジクロロエタン**

危 4-1

0408-6060..... 1,000ml

**■ Dichloromethane / ジクロロメタン**

0409-8061.....

1,000ml

**■ N,N - Dimethylformamide / N,N - ジメチルホルムアミド**

危 4-2

0425-6060..... 1,000ml

**■ Dimethyl sulfide / 硫化ジメチル**

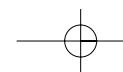
危 4- 特

0431-5060..... 1,000ml

**■ 1,4 - Dioxane / 1,4 - ジオキサン**

危 4-1

0433-4061..... 1,000ml



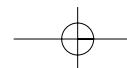
## R e a g e n t s

■ Distilled water / 蒸留水	
0439-6960.....	1,000ml
■ Ethanol / エタノール	
危 4-ア	
0503-0061.....	1,000ml
■ Ethyl acetate / 酢酸エチル	
劇 危 4-1	
0505-3061.....	1,000ml
■ Heptane( n- ) / ヘプタン( n- )	
危 4-1	
0801-6061.....	1,000ml
■ Hexane( n- ) / ヘキサン( n- )	
危 4-1	
0804-6061.....	1,000ml
■ Isooctane( 2,2,4 - Trimethylpentane ) / イソオクタン( 2,2,4 - トリメチルペンタン )	
危 4-1	
0914-5061.....	1,000ml
■ Isopropyl alcohol( 2 - Propanol ; IPA ) / イソプロピルアルコール( 2-プロパノール )	
危 4-ア	
0916-4061.....	1,000ml
■ Methanol / メタノール	
劇 危 4-ア	
1339-7060.....	1,000ml
■ 2 - Propanol / 2 - プロパノール	
危 4-ア	
0916-4061.....	1,000ml
■ Tetrahydrofuran,none stabilizer / テトラヒドロフラン	
危 4-1	
2008-0060.....	1,000ml
■ Toluene / トルエン	
劇 危 4-1	
2023-4061.....	1,000ml
■ 2,2,4 - Trimethylpentane / 2,2,4 - トリメチルペンタン	
危 4-1	
0914-5061.....	1,000ml
■ Water, distilled( Distilled water ) / 蒸留水	
0439-6960.....	1,000ml

## R e a g e n t s

残留農薬・PCB 試験用  
Reagents for Pesticide Residue · PCB Analysis

■ Acetone 2000 / アセトン 2000	
危 4-1	
0104-4060.....	1,000ml
■ Acetone 300 / アセトン 300	
危 4-1	
0104-4061.....	1,000ml
■ Acetonitrile 2000 / アセトニトリル 2000	
劇 危 4-1	
0105-4060.....	1,000ml
■ Acetonitrile 300 / アセトニトリル 300	
劇 危 4-1	
0105-4061.....	1,000ml
■ Benzene 2000 / ベンゼン 2000	
危 4-1	
0206-0060.....	1,000ml
■ Chloroform 2000 / クロロホルム 2000	
劇	
0324-5060.....	1,000ml
■ Dichloromethane 2000 / ジクロロメタン 2000	
0410-0060.....	1,000ml
■ Diethyl ether 300 / ジエチルエーテル 300	
危 4- 特	
0416-2061.....	1,000ml
■ Ethanol 300 / エタノール 300	
危 4-ア	
0503-1061.....	1,000ml
■ Ethyl acetate 2000 / 酢酸エチル 2000	
劇 危 4-1	
0505-5060.....	1,000ml
■ Ethyl ether( Diethyl ether ) 300 / エチルエーテル( ジエチルエーテル ) 300	
危 4- 特	
0416-2061.....	1,000ml
■ Hexane( n- ) 2000 / ヘキサン( n- ) 2000	
危 4-1	
0804-8060.....	1,000ml
■ Methanol 2000 / メタノール 2000	
劇 危 4-ア	
1340-2060.....	1,000ml
■ Petroleum ether 300 / 石油エーテル 300	
危 4- 特	
1607-0061.....	1,000ml



## Reagents

**アミノ酸自動分析用試薬  
Reagents for Automatic Amino Acid Analysis**

**■ Acetic acid / 酢酸**

危 4-2

0102-2051..... 500ml

**■ Brij-35 / ブリッジ 35**

0234-5046..... 100g

**■ n - Caprylic acid / n - カプリル酸**

危 4-3

0311-7951..... 500ml

**■ Citric acid monohydrate / くえん酸一水和物**

0331-0051..... 500g

**■ Ethylene glycol / エチレングリコール**

危 4-3

0514-6051..... 500ml

**■ Hydrindantin anhydrous / ヒドリンダンチン,無水**

0811-2021..... 10g

**■ Hydrochloric acid / 塩酸**

劇

0813-3051..... 500ml

**■ Liquid paraffin / 流動パラフィン**

危 4-4

1604-3056..... 500ml

**■ Lithium acetate dihydrate / 醋酸リチウム二水和物**

1213-6051..... 500g

**■ Lithium chloride / 塩化リチウム**

1214-2051..... 500g

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

1214-6051..... 500g

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

1215-1056..... 500g

**■ 2 - Methoxyethanol / 2 - メトキシエタノール**

危 4-2

1345-5051..... 500ml

1345-6071..... 3l

**■ Methyl cellosolve( 2 - Methoxyethanol ) / メチルセロソルブ( 2 - メトキシエタノール )**

危 4-2

1345-5051..... 500ml

1345-6071..... 3l

## Reagents

**■ Ninhydrin / ニンヒドリン**

1414-6021..... 1g

1414-7031..... 25g

1414-8041..... 100g

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

危 4-4

1604-3056..... 500ml

**■ Phenol / フェノール**

劇

1608-4051..... 500g

**■ Potassium acetate / 醋酸カリウム**

1628-3051..... 500g

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

1632-4056..... 500g

**■ Potassium hydroxide / 水酸化カリウム**

劇

1637-5056..... 500g

**■ Pyrogallol / ピロガロール**

1657-9036..... 25g

1657-9056..... 500g

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

1922-8051..... 500g

**■ Sodium borohydride / 水素化ほう素ナトリウム**

危 3

1926-4031..... 25g

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

1942-8056..... 500g

**■ Sodium phosphate 12-water( Trisodium phosphate 12-water ) / りん酸三ナトリウム12水**

1952-6056..... 500g

**■ β - Thiodiglycol / β - チオジグリコール**

危 4-3

2011-9031..... 25ml

**■ Tin ( II ) chloride dihydrate / 塩化すず( II )二水和物 [第一]**

劇

2017-6001..... 2g × 5

**■ p - Toluenesulfonic acid monohydrate / p - トルエンスルホン酸一水和物**

2034-3031..... 25g

**■ Trisodium citrate dihydrate / くえん酸三ナトリウム二水和物**

1930-8031..... 25g

1930-9051..... 500g

## R e a g e n t s

■ **Trisodium phosphate 12 - water** / リン酸三ナトリウム12水  
1952-6056.....500g

## R e a g e n t s

アミノ酸配列分析用試薬  
Reagents for Amino Acid Sequenation Analysis

■ **Acetic acid** / 醋酸

危4-2  
0102-3051.....500ml

■ **Benzene** / ベンゼン

危4-1  
0206-1051.....500ml

■ **Butyl acetate** / 酢酸ブチル

危4-2  
0211-5041.....200ml

■ **n - Butyl chloride**( 1 - Chlorobutane ) / 塩化n - ブチル( 1 - クロロブタン )

危4-1  
0216-6051.....500ml

■ **1 - Chlorobutane** / 1 - クロロブタン

危4-1  
0216-6051.....500ml

■ **1,2 - Dichloroethane** / 1,2 - ジクロロエタン

危4-1  
0409-1051.....500ml

■ **N,N - Dimethylallyamine** / N,N - ジメチルアリルアミン

危4-1  
0422-8001.....5ml × 5

■ **Distilled water** / 蒸留水

0439-9051.....500ml

■ **Ethyl acetate** / 酢酸エチル

劇 危4-1  
0505-6051.....500ml

■ **Heptane( n - " )** / ヘプタン( n - " )

危4-1  
0801-7641.....100ml

■ **1N (1mol / l) Hydrochloric acid** / 1N (1mol / l) 塩酸

0814-4951.....500ml

■ **p - Phenylene diisothiocyanate** / ジイソチオシアノ酸p - フェニレン

1611-7021.....1g

■ **Phenyl isothiocyanate** / イソチオシアノ酸フェニル

危4-3  
1613-2001 .....1ml × 5

■ **1 - Propanol** / 1 - プロパノール

危4-ア  
1652-6051.....500ml

## R e a g e n t s

**■ n - Propyl alcohol (1 - Propanol) / n - プロピルアルコール (1 - プロパンオール)**

危 4- ア

1652-6051.....500ml

**■ Pyridine / ピリジン**

危 4- 1

1656-0041.....100ml

**■ Water, distilled (Distilled water) / 蒸留水**

0439-9051.....500ml

## R e a g e n t s

**原子吸光分析用(金属標準液)****Reagents for Atomic Absorption Analysis (1,000ppm)****■ Ag Silver standard solution / 銀**

1909-3840.....100ml

**■ Al Aluminium standard solution / アルミニウム**

0115-2840.....100ml

**■ As Arsenic standard solution / ひ素**毒  
0156-5840.....100ml**■ Au Gold standard solution / 金**

0707-7840.....100ml

**■ B Boron standard solution / ほう素**

0215-3840.....100ml

**■ Ba Barium standard solution / バリウム**

0200-5840.....100ml

**■ Be Beryllium standard solution / ベリリウム**

0210-5840.....100ml

**■ Bi Bismuth standard solution / ビスマス**

0211-8840.....100ml

**■ Ca Calcium standard solution / カルシウム**

0303-7840.....100ml

**■ Cd Cadmium standard solution / カドミウム**

0300-5840.....100ml

0330-5850.....500ml

**■ Cd Cadmium standard solution / カドミウム (100ppm)**

0380-5840.....100ml

**■ Ce Cerium standard solution / セリウム**

0317-9840.....100ml

**■ Co Cobalt standard solution / コバルト**

0334-5840.....100ml

**■ Cr Chromium standard solution / クロム**劇  
0328-2840.....100ml

0328-2850.....500ml

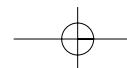
**■ Cs Cesium standard solution / セシウム**

0315-9840.....100ml

**■ Cu Copper standard solution / 銅**

0339-8840.....100ml

0339-8850.....500ml



## R e a g e n t s

<b>Cu</b>	<b>Copper standard solution</b> / 銅(100ppm)	
0389-8840.....		100ml
<b>Dy</b>	<b>Dysprosium standard solution</b> / ジスプロシウム	
0442-5840.....		100ml
<b>Er</b>	<b>Erbium standard solution</b> / エルビウム	
0500-9840.....		100ml
<b>Eu</b>	<b>Europium standard solution</b> / ユウロピウム	
0522-9840.....		100ml
<b>Fe</b>	<b>Iron standard solution</b> / 鉄	
0908-4840.....		100ml
<b>Ga</b>	<b>Gallium standard solution</b> / ガリウム	
0701-3840.....		100ml
<b>Gd</b>	<b>Gadolinium standard solution</b> / ガドリニウム	
0700-2840.....		100ml
<b>Ge</b>	<b>Germanium standard solution</b> / ゲルマニウム	
0702-5840.....		100ml
<b>Ho</b>	<b>Holmium standard solution</b> / ホルミウム	
0807-9840.....		100ml
<b>Hg</b>	<b>Mercury standard solution</b> / 水銀	
■		
1330-3840.....		100ml
<b>In</b>	<b>Indium standard solution</b> / インジウム	
0990-8840.....		100ml
<b>K</b>	<b>Potassium standard solution</b> / カリウム	
1628-0840.....		100ml
<b>La</b>	<b>Lanthanum standard solution</b> / ランタン	
1202-6840.....		100ml
<b>Li</b>	<b>Lithium standard solution</b> / リチウム	
1213-2840.....		100ml
<b>Lu</b>	<b>Lutetium standard solution</b> / ルテチウム	
1217-2841.....		100ml
<b>Mg</b>	<b>Magnesium standard solution</b> / マグネシウム	
1300-6840.....		100ml
<b>Mn</b>	<b>Manganese standard solution</b> / マンガン	
1307-4840.....		100ml
<b>Mn</b>	<b>Manganese standard solution</b> / マンガン(100ppm)	
1387-4840.....		100ml
<b>Mo</b>	<b>Molybdenum standard solution</b> / モリブデン	
1371-5840.....		100ml
<b>Na</b>	<b>Sodium standard solution</b> / ナトリウム	
1922-3840.....		100ml

## R e a g e n t s

<b>Nb</b>	<b>Niobium standard solution</b> / ニオブ	
■		
1415-3840.....		100ml
<b>Nd</b>	<b>Neodymium standard solution</b> / ネオジム	
1403-5840.....		100ml
<b>Ni</b>	<b>Nickel standard solution</b> / ニッケル	
1405-6840.....		100ml
<b>P</b>	<b>Phosphorus standard solution</b> / リン	
1617-2840.....		100ml
<b>Pb</b>	<b>Lead standard solution</b> / 鉛	
1206-6840.....		100ml
<b>Pb</b>	<b>Lead standard solution</b> / 鉛(100ppm)	
1266-6840.....		100ml
<b>Pd</b>	<b>Palladium standard solution</b> / パラジウム	
1600-3840.....		100ml
<b>Pr</b>	<b>Praseodymium standard solution</b> / プラセオジム	
1650-4840.....		100ml
<b>Pt</b>	<b>Platinum standard solution</b> / 白金	
1622-2840.....		100ml
<b>Rb</b>	<b>Rubidium standard solution</b> / ルビジウム	
1805-8840.....		100ml
<b>Rh</b>	<b>Rhodium standard solution</b> / ロジウム	
■		
1802-1840.....		100ml
<b>Ru</b>	<b>Ruthenium standard solution</b> / ルテニウム	
1803-7840.....		100ml
<b>Sb</b>	<b>Antimony standard solution</b> / アンチモン	
■		
0152-6840.....		100ml
<b>Sc</b>	<b>Scandium standard solution</b> / スカンジウム	
1902-4840.....		100ml
<b>Se</b>	<b>Selenium standard solution</b> / セレン	
■		
1904-0840.....		100ml
<b>Si</b>	<b>Silicon standard solution</b> / けい素	
1906-6840.....		100ml
<b>Sm</b>	<b>Samarium standard solution</b> / サマリウム	
1901-5840.....		100ml
<b>Sn</b>	<b>Tin standard solution</b> / すず	
■		
2016-6840.....		100ml

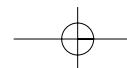
## R e a g e n t s

■ Sr	<b>Sr</b>	<b>Strontium standard solution</b> / ストロンチウム	
		1965-8840.....	100ml
■ Ta	<b>Ta</b>	<b>Tantalum standard solution</b> / タンタル	
		2000-5840.....	100ml
■ Tb	<b>Tb</b>	<b>Terbium standard solution</b> / テルビウム	
		2002-9840.....	100ml
■ Te	<b>Te</b>	<b>Tellurium standard solution</b> / テルル	
		2002-5840.....	100ml
■ Ti	<b>Ti</b>	<b>Titanium standard solution</b> / チタン	
		2020-3840.....	100ml
■ Tl	<b>Tl</b>	<b>Thallium standard solution</b> / タリウム	
		2009-8840.....	100ml
■ Tm	<b>Tm</b>	<b>Thulium standard solution</b> / ツリウム	
		2013-8840.....	100ml
■ V	<b>V</b>	<b>Vanadium standard solution</b> / バナジウム	
		2201-2840.....	100ml
■ W	<b>W</b>	<b>Tungsten standard solution</b> / タングステン	
		2053-9840.....	100ml
■ Y	<b>Y</b>	<b>Yttrium standard solution</b> / イットリウム	
		2501-2840.....	100ml
■ Yb	<b>Yb</b>	<b>Ytterbium standard solution</b> / イッテルビウム	
		2500-6840.....	100ml
■ Zn	<b>Zn</b>	<b>Zinc standard solution</b> / 亜鉛	
		2601-4840.....	100ml
■ Zr	<b>Zr</b>	<b>Zirconium standard solution</b> / ジルコニウム	
		2606-1840.....	100ml

## R e a g e n t s

**食用色素  
Food Colors by Food Sanitation Law**

■ Food red No.2 CI 16185 amarance / 食用赤色2号 アマランス	0608-0432.....	.25g
■ Food red No.3 CI 45430 erythrosine / 食用赤色3号 エリスロシン	0608-1432.....	.25g
■ Food red No.102 CI 16255 new coccine / 食用赤色102号 ニューコクシン	0608-2432.....	.25g
■ Food red No.104 CI 45410 phloxine / 食用赤色104号 フロキシン	0608-3432.....	.25g
■ Food red No.105 CI 45440 rose bengal / 食用赤色105号 ローズベンガル	0608-4432.....	.25g
■ Food red No.106 CI 45100 acid red / 食用赤色106号 アシッドレッド	0608-5432.....	.25g
■ Food yellow No.4 CI 19140 tartrazine / 食用黄色4号 タートラジン	0608-6432.....	.25g
■ Food yellow No.5 CI 15985 sunset yellow FCF / 食用黄色5号 サンセットエロー FCF	0608-7432.....	.25g
■ Food green No.3 CI 42053 fast green FCF / 食用緑色3号 ファーストグリーン FCF	0608-8422.....	.10g
■ Food blue No.1 CI 42090 brilliant blue FCF / 食用青色1号 ブリリアントブルー FCF	0608-9432.....	.25g
■ Food blue No.2 CI 73015 indigo carmine / 食用青色2号 インジゴカルミン	0609-0432.....	.25g
■ Food red No.102 diluted with starch / 食用赤色製剤	0609-5429.....	.10g
■ Food yellow No.4 diluted with starch / 食用黄色製剤	0609-6429.....	.10g
■ Food green No.1 No.2 No.4 diluted with starch / 食用緑色製剤	0609-7429.....	.10g



## R e a g e n t s

**シリカゲル  
Silica Gel**

**Silica gel, blue, large / シリカゲル, 青色(大粒)**

1905-0350.....	一級 6mesh up 大粒	500g
1905-0380.....	6mesh up 大粒	12.5kg

**Silica gel, blue, medium / シリカゲル, 青色(中粒)**

1905-1350.....	一級 5 ~ 10mesh 中粒	500g
1905-1360.....	一級 5 ~ 10mesh 中粒	1kg
1905-2389.....	5 ~ 10mesh 中粒	12.5kg

**Silica gel, blue, small / シリカゲル, 青色(小粒)**

1905-3350.....	一級 10 ~ 40mesh 小粒	500g
1905-3380.....	10 ~ 40mesh 小粒	12.5kg

**Silica gel, blue white mixed, large / シリカゲル, 混色(大粒)**

1905-4359.....	一級 6mesh up 大粒	500g
1905-4380.....	6mesh up 大粒	12.5kg

**Silica gel, blue white mixed, medium / シリカゲル, 混色(中粒)**

1905-5350.....	一級 5 ~ 10mesh 中粒	500g
1905-5380.....	5 ~ 10mesh 中粒	12.5kg

**Silica gel, blue white mixed, small / シリカゲル, 混色(小粒)**

1905-6359.....	一級 10 ~ 40mesh 小粒	500g
1905-6380.....	10 ~ 40mesh 小粒	12.5kg

**Silica gel, white, large / シリカゲル, 白色(大粒)**

1905-7359.....	一級 6mesh up 大粒	500g
1905-7380.....	6mesh up 大粒	12.5kg

**Silica gel, white, medium / シリカゲル, 白色(中粒)**

1905-8350.....	一級 5 ~ 10mesh 中粒	500g
1905-8360.....	一級 5 ~ 10mesh 中粒	1kg
1905-8380.....	5 ~ 10mesh 中粒	12.5kg

**Silica gel, white, small / シリカゲル, 白色(小粒)**

1906-0359.....	一級 10 ~ 40mesh 小粒	500g
----------------	-------------------	------

**Silica gel, for drying flower / シリカゲル, ドライフラワー用**

1905-9369.....	20 ~ 50mesh	1kg
----------------	-------------	-----

**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

## R e a g e n t s

**Silica gel / シリカゲル(不織布袋入)**

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

## R e a g e n t s

## シリコーン Silicone

### ■ Silicone grease / シリコーングリース

0708-5339.....	高真空用 ダウ製	50g
0708-5349.....	高真空用 信越製	100g
0708-6339.....	高真空用 トーレ製	50g
1989-0349.....	信越 G30L, M, H	100g
1989-1349.....	信越 G40L, M, H	100g
1989-2369.....	信越 KS-607	1kg
1989-3369.....	信越 KS-780	1kg

### ■ Silicone spray / シリコーンスプレー KF 96SP

1988-3359.....	信越 KF 96SP	420g
----------------	------------	------

### ■ Silicone oil / シリコーンオイル

危4-3

1988-7369 .....	信越 KF 56	1kg
1988-8369.....	信越 KF 96-100CS	1kg
1953-1369.....	( - 30 ~ + 250 ) KF 54	1kg
1953-2369.....	( - 30 ~ + 250 ) KF 96	1kg
1953-3369.....	( - 30 ~ + 250 ) KF 96L	1kg
1953-4369.....	( - 50 ~ + 300 ) KF 965	1kg

### ■ Silicone for antifoaming / シリコーン消泡剤

1953-0369 .....	信越 KM 72	1kg
1989-5369.....	信越 KM 72F	1kg
1908-0369 .....	信越 KM 73	1kg
1989-6369.....	信越 KS 66	1kg

### ■ Silicone for mole releasing / シリコーン離型剤

危4-2

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

### ■ Silicone single liquid type / シリコーン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