

Reagents

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

## Reagents

■ <b>Citric acid monohydrate</b> / クエン酸一水塩	
0331-1450.....	500g
0331-1480.....	25kg
■ <b>Dehydroacetic acid</b> / デヒドロ酢酸	
0401-2480.....	10kg
■ <b>Dehydroacetic acid sodium salt monohydrate</b> ( Sodium dehydroacetate monohydrate ) / デヒドロ酢酸ナトリウム一水塩	
0401-4469.....	1kg
0401-4489.....	10kg
■ <b>Diammonium hydrogenphosphate</b> / リン酸水素二アンモニウム	
0139-4450.....	500g
■ <b>Di - n - butyl hydroxytoluene ( BHT )</b> / ジ - n - ブチルヒドロキシトルエン ( BHT )	
0235-3460.....	2kg
■ <b>Disodium hydrogenphosphate 12 - water</b> / リン酸水素二ナトリウム・12 水	
1982-4450.....	500g
1982-4480.....	25kg
■ <b>Erythorbic acid sodium salt</b> ( Sodium iso - ascorbate monohydrate ) / 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</b> / 酢酸エチル	
劇 危 4 - 1	
0505-7459.....	500ml
■ <b>Fumaric acid</b> / フマル酸	
0604-2450.....	500g
0604-2480.....	25kg
■ <b>Glycerol</b> / グリセリン	
危 4 - 3	
0706-5450.....	500ml
0706-5480.....	22kg
■ <b>Glycine</b> / グリシン	
0706-4450.....	500g
0706-4480.....	20kg
■ <b>Hydrochloric acid</b> / 塩酸	
劇	
0813-4450.....	500ml
0813-5480.....	20kg
■ <b>Hydrogen peroxide</b> / 過酸化水素	
劇	
0817-6450.....	500g

## R e a g e n t s

■ <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	
 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	
 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	
 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

## R e a g e n t s

■ <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	
 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	
 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

Reagents

■ <b>Sodium nitrate</b> / 硝酸ナトリウム	
<small>危1</small>	
1949-9450.....	500g
■ <b>Sodium phosphate monobasic, anhydrous</b> ( 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
■ <b>Sodium phosphate monobasic dihydrate</b> ( 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
■ <b>Sodium phosphate 12-water</b> ( Trisodium phosphate 12- water ) / リン酸三ナトリウム 12 水	
1982-6450.....	500g
■ <b>Sodium polyphosphate</b> / ポリリン酸ナトリウム	
1983-2456.....	500g
■ <b>Sodium propionate</b> / プロピオン酸ナトリウム	
1984-5459.....	500g
1984-5480.....	10kg
■ <b>Sodium succinate hexahydrate</b> / コハク酸二ナトリウム六水塩	
1954-7450.....	500g
1954-7480.....	20kg
■ <b>Sodium sulfite</b> / 亜硫酸ナトリウム	
1955-7450.....	500g
■ <b>Sodium sulfite heptahydrate</b> / 亜硫酸ナトリウム七水塩	
1956-0450.....	500g
■ <b>Sodium L - tartrate dihydrate</b> / L - 酒石酸ナトリウム二水塩	
1956-6450.....	500g
■ <b>Sorbic acid</b> / ソルビン酸	
1962-2450.....	500g
■ <b>Succinic acid</b> / コハク酸	
1968-4450.....	500g
■ <b>Sulfuric acid</b> / 硫酸	
<small>劇</small>	
1971-6450.....	500g
■ <b>L - Tartaric acid</b> / L - 酒石酸	
2001-4450.....	500g
■ <b>Trisodium citrate dihydrate</b> / クエン酸三ナトリウム二水塩	
1931-0450.....	500g
1931-0489.....	25kg
■ <b>Trisodium phosphate 12-water</b> / リン酸三ナトリウム 12 水塩	
1982-6450.....	500g
■ <b>Vitamin B<sub>5</sub></b> [ Calcium( + )- pantothenate ] / ビタミン B <sub>5</sub> ( ( + )- パントテン酸カルシウム )	
0308-1480.....	10kg

Reagents

■ <b>Vitamin C</b> [ 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( ) 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

## ■ チオシアン酸アンモニウム

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

## ■ エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム

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

## ■ 塩酸

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

## Reagents

## ■ 塩酸

## N/5 (0.2mol/l) Hydrochloric acid

0814-6950.....500ml

## N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid

0814-7950.....500ml

0814-7960.....1,000ml

## N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid (2-Propanol solution)

危4-ア	0814-2956.....500ml
------	---------------------

## N/20 (0.05mol/l) Hydrochloric acid

0813-7950.....500ml

## N/50 (0.02mol/l) Hydrochloric acid

0814-8950.....500ml

## N/100 (0.01mol/l) Hydrochloric acid

0814-9950.....500ml

## 1N (1mol/l) Hydrochloric acid (Ethanol solution)

危4-ア	0814-0956.....500ml
------	---------------------

## N/10 (0.1mol/l) Hydrochloric acid (Ethanol solution)

危4-ア	0814-1956.....500ml
------	---------------------

## ■ よう素

## 1N (0.5mol/l) Iodine solution

0904-8950.....500ml

## N/2 (0.25mol/l) Iodine solution

0904-5950.....500ml

## N/5 (0.1mol/l) Iodine solution

0904-6950.....500ml

## N/10 (0.05mol/l) Iodine solution

0904-9950.....500ml

0904-9960.....1,000ml

## N/20 (0.025mol/l) Iodine solution

0904-4950.....500ml

## N/50 (0.01mol/l) Iodine solution

0905-0950.....500ml

## N/100 (0.005mol/l) Iodine solution

0905-1950.....500ml

## ■ 硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム

## N/4 (0.25mol/l) Iron (Ⅱ) ammonium sulfate solution

[N/4(0.25mol/l)Ammonium iron( )sulfate solution]

0135-8950.....500ml

## N/10 (0.1mol/l) Iron (Ⅱ) ammonium sulfate solution

[N/10(0.1mol/l)Ammonium iron( )sulfate solution]

0139-9950.....500ml

## ■ 硫酸鉄(Ⅱ)

## M/10 (0.1 mol/l) Iron (Ⅱ) sulfate solution

0911-6950.....500ml

## Reagents

## ■ 酢酸鉛(Ⅱ)

## M/100 Lead (Ⅱ) acetate solution

1206-9950.....500ml

## ■ 硝酸鉛(Ⅱ)

## M/40 (0.025 mol/l) Lead (Ⅱ) nitrate solution

劇	1208-6450.....500ml
---	---------------------

## ■ 酢酸マグネシウム

## M/20 Magnesium acetate solution

1300-7950.....500ml

## ■ 塩化マグネシウム

## M/10 (0.1 mol/l) Magnesium chloride

1301-8950.....500ml

## M/20 (0.05 mol/l) Magnesium chloride

1301-9950.....500ml

## ■ 硝酸

## 5N (5mol/l) Nitric acid

劇	1417-3950.....500ml
---	---------------------

## 3N (3mol/l) Nitric acid

劇	1417-0950.....500ml
---	---------------------

## 2N (2mol/l) Nitric acid

劇	1417-4950.....500ml
---	---------------------

## 1N (1mol/l) Nitric acid

1417-6950.....500ml

## N/10 (0.1mol/l) Nitric acid

1417-7950.....500ml

## N/20 (0.05mol/l) Nitric acid

1417-5950.....500ml

## N/100 (0.01mol/l) Nitric acid

1417-9950.....500ml

## ■ しゅう酸

## 1N (0.5mol/l) Oxalic acid solution

1508-1950.....500ml

## N/4 (0.125mol/l) Oxalic acid solution

1508-2950.....500ml

## N/10 (0.05mol/l) Oxalic acid solution

1508-3950.....500ml

## N/40 (0.0125mol/l) Oxalic acid solution

1508-4950.....500ml

## N/100 (0.005mol/l) Oxalic acid solution

1510-1950.....500ml

## ■ 過塩素酸, 酢酸溶媒

## 0.1mol/l Perchloric acid, acetic acid solution

危4-2	1606-0951.....500ml
------	---------------------

## 0.01mol/l Perchloric acid, acetic acid solution

危4-2	1605-8950.....500ml
------	---------------------

## R e a g e n t s

## ■ 過塩素酸1,4-ジオキサン

## N / 10 (0.1mol / l) Perchloric acid, 1,4-dioxane solution

1606-1956.....500ml

## N / 100 (0.01mol / l) Perchloric 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

## R e a g e n t s

## ■ 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

## ■ チオシアン酸カリウム


<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**

劇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**

劇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**

1951-5950.....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

## ■チオシアン酸ナトリウム

**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

## Reagents

## ■ 硫酸

**12N (6mol / l) Sulfuric acid**

劇 1974-8950.....500ml

**7N (3.5mol / l) Sulfuric acid**

劇 1972-7950.....500ml

**6N (3mol / l) Sulfuric acid**

劇 1971-8950.....500ml

**5N (2.5mol / l) Sulfuric acid**

劇 1971-5950.....500ml

**3N (1.5mol / l) Sulfuric acid**

劇 1971-7950.....500ml

**2N (1mol / l) Sulfuric acid**

1971-9950.....500ml

**1N (0.5mol / l) Sulfuric acid**

1972-0950.....500ml

1972-0960.....1,000ml

**3N / 5 (0.3mol / l) Sulfuric acid**

1974-9950.....500ml

**N / 2 (0.25mol / l) Sulfuric acid**

1972-1950.....500ml

**N / 5 (0.1mol / l) Sulfuric acid**

1972-2950.....500ml

**N / 10 (0.05mol / l) Sulfuric acid**

1972-3950.....500ml

1972-3960.....1,000ml

**N / 20 (0.025mol / l) Sulfuric acid**

1972-4950.....500ml

**N / 50 (0.01mol / l) Sulfuric acid**

1972-5950.....500ml

**N / 100 (0.005mol / l) Sulfuric acid**

1972-6950.....500ml

## ■ 硫酸四アンモニウムセリウム (IV)

**N / 10 (0.1mol / l) Tetraammonium cerium (IV) sulfate solution**

0316-0950.....500ml

## ■ 亜鉛

**M / 10 (N / 5) Zinc solution**

2602-0950.....500ml

**5M / 100 (N / 10) Zinc solution**

2600-0950.....500ml

**M / 50 (N / 25) Zinc solution**

2600-2950.....500ml

**M / 100 (N / 50) Zinc solution**

2602-1950.....500ml

## Reagents

## ■ 酢酸亜鉛

**M / 5 (2N / 5) Zinc acetate solution**

2602-3950.....500ml

**M / 10 (N / 5) Zinc acetate solution**

2602-4950.....500ml

**M / 20 (N / 10) Zinc acetate solution**

2602-5950.....500ml

**M / 40 (N / 20) Zinc acetate solution**

2601-9950.....500ml

**M / 100 (N / 50) Zinc acetate solution**

2608-0950.....500ml

## ■ 塩化亜鉛

**M / 5 (2N / 5) Zinc chloride solution**

2603-0350.....500ml

**M / 10 (N / 5) Zinc chloride solution**

2603-3950.....500ml

**M / 20 (N / 10) Zinc chloride solution**

2607-8950.....500ml

**M / 100 (N / 50) Zinc chloride solution**

2603-4950.....500ml

## ■ 硫酸亜鉛

**M / 10 Zinc sulfate solution**

2605-4950.....500ml

**5M / 100 Zinc sulfate solution**

2605-8950.....500ml

**M / 50 Zinc sulfate solution**

2607-7950.....500ml

**M / 100 Zinc sulfate solution**

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 / シクロヘキサノン

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

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** / ふっ化水素酸

毒

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

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

イソブチルアルコール ( 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

■ **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

## Reagents

## ■ 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-ブタンオン)

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

## Reagents

## ■ 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

Reagents

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

■ Anhydrated solvent CM / 脱水溶剤 CM			
Ⓜ 危4-2	1100-2059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent CP / 脱水溶剤 CP			
	1100-3059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent FM / 脱水溶剤 FM			
Ⓜ 危4-1	1100-4059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent GE / 脱水溶剤 GE			
	1110-2059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent KT / 脱水溶剤 KT			
	1110-3059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent ME / 脱水溶剤 ME			
Ⓜ 危4-1	1100-5059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent ML / 脱水溶剤 ML			
劇 危4-ア	1100-6059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent MS / 脱水溶剤 MS			
Ⓜ 危4-1	1100-7059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent OL / 脱水溶剤 OL			
Ⓜ 危4-2	1100-0059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent PE / 脱水溶剤 PE			
Ⓜ 危4-2	1100-8059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent PP / 脱水溶剤 PP			
Ⓜ 危4-2	1100-9059.....	500ml	
■ Anhydrated solvent SU / 脱水溶剤 SU			
Ⓜ 危4-1	1110-1059.....	500ml	
■ Aquamicon AKS / アクアミクロン AKS			
	1101-0959.....	ケトン用	500ml
■ Aquamicon 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

Reagents

■ 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

Reagents

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

Reagents

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

Reagents

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

■ <b>Acetic acid</b> / 酢酸		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-2</span>	0101-8550.....	500ml
■ <b>Acetone</b> / アセトン		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-1</span>	0103-9550.....	500ml
■ <b>Ammonia solution</b> / アンモニア水		
劇	0128-9551.....	500ml
■ <b>Benzene</b> / ベンゼン		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-1</span>	0205-3551.....	500ml
■ <b>Carbon tetrachloride</b> / 四塩化炭素		
劇	0313-1551.....	500ml
■ <b>Cyclohexane</b> / シクロヘキサン		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-1</span>	0348-8551.....	500ml
■ <b>Ethanol</b> / エタノール		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-ア</span>	0503-2551.....	500ml
■ <b>Hydrochloric acid</b> / 塩酸		
劇	0812-6550..... 35 %	500ml
	0812-7551..... 20 %	500ml
■ <b>Isopropyl alcohol</b> ( 2-Propanol ; IPA ) / イソプロピルアルコール( 2-プロパノール )		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-ア</span>	0916-3551.....	500ml
■ <b>Methanol</b> / メタノール		
劇 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-ア</span>	1339-6551.....	500ml
■ <b>Nitric acid Sp. Gr. 1.38</b> / 硝酸 Sp. Gr. 1.38		
劇	1416-4550.....	500ml
■ <b>Perchloric acid</b> / 過塩素酸		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 6</span>	1606-8551..... 60 %	500g

Reagents

■ <b>Potassium permanganate</b> / 過マンガン酸カリウム		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 1</span>	1643-5551.....	500g
■ <b>2-Propanol</b> / 2-プロパノール		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-ア</span>	0916-3551.....	500ml
■ <b>Pyridine</b> / ピリジン		
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危 4-1</span>	1655-9556.....	500ml
■ <b>Sulfuric acid</b> / 硫酸		
劇	1971-1550.....	500ml
■ <b>Tin ( II ) chloride dihydrate</b> / 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)

■ <b>Ammonia solution</b> / アンモニア水	
劇	
0129-0051.....	500ml
■ <b>Hydrochloric acid</b> / 塩酸 35 %	
劇	
0813-2050.....	500ml
■ <b>Hydroxylammonium chloride</b> / 塩化ヒドロキシルアンモニウム	
劇	
0820-5040.....	100g
■ <b>Nitric acid Sp. Gr. 1.38</b> / 硝酸 Sp. Gr. 1.38	
劇	
1416-8050.....	500ml
■ <b>Perchloric acid</b> / 過塩素酸 60 %	
危 6	
1606-9051.....	500g
■ <b>Potassium permanganate</b> / 過マンガン酸カリウム	
危 1	
1643-6041.....	250g
■ <b>Sulfuric acid</b> / 硫酸	
劇	
1971-5050.....	500ml
■ <b>Tin (II) chloride dihydrate</b> / 塩化すず(II)二水和物〔第一〕	
劇	
2017-7040.....	100g
■ <b>Potassium peroxodisulfate</b> / ペルオキシ二硫酸カリウム	
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)

■ <b>Acetone</b> / アセトン	
危 4-1	
0104-3061.....	1,000ml
■ <b>Acetonitrile</b> / アセトニトリル	
劇 危 4-1	
0105-2061.....	1,000ml
■ <b>Benzene</b> / ベンゼン	
危 4-1	
0205-9061.....	1,000ml
■ <b>1 - Butanol</b> / 1 - ブタノール	
危 4-2	
0209-7060.....	1,000ml
■ <b>n - Butyl alcohol</b> (1 - Butanol) / n - ブチルアルコール(1 - ブタノール)	
危 4-2	
0209-7060.....	1,000ml
■ <b>Carbon tetrachloride</b> / 四塩化炭素	
劇	
0313-2061.....	1,000ml
■ <b>Chloroform</b> / クロロホルム	
劇	
0324-4061.....	1,000ml
■ <b>Cyclohexane</b> / シクロヘキサン	
危 4-1	
0348-9061.....	1,000ml
■ <b>1,2 - Dichloroethane</b> / 1,2 - ジクロロエタン	
危 4-1	
0408-6060.....	1,000ml
■ <b>Dichloromethane</b> / ジクロロメタン	
0409-8061.....	1,000ml
■ <b>N,N - Dimethylformamide</b> / N,N - ジメチルホルムアミド	
危 4-2	
0425-6060.....	1,000ml
■ <b>Dimethyl sulfide</b> / 硫化ジメチル	
危 4-特	
0431-5060.....	1,000ml
■ <b>1,4 - Dioxane</b> / 1,4 - ジオキサン	
危 4-1	
0433-4061.....	1,000ml

## R e a g e n t s

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

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

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 / 酢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

■ <b>Trisodium phosphate 12 - water</b> / 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

■ <b>Acetic acid</b> / 酢酸	
危4-2	
0102-3051.....	500ml
■ <b>Benzene</b> / ベンゼン	
危4-1	
0206-1051.....	500ml
■ <b>Butyl acetate</b> / 酢酸ブチル	
危4-2	
0211-5041.....	200ml
■ <b>n - Butyl chloride</b> ( 1 - Chlorobutane ) / 塩化 n - ブチル( 1 - クロロブタン )	
危4-1	
0216-6051.....	500ml
■ <b>1 - Chlorobutane</b> / 1 - クロロブタン	
危4-1	
0216-6051.....	500ml
■ <b>1,2 - Dichloroethane</b> / 1,2 - ジクロロエタン	
危4-1	
0409-1051.....	500ml
■ <b>N,N - Dimethylallylamine</b> / N,N - ジメチルアリルアミン	
危4-1	
0422-8001.....	5ml × 5
■ <b>Distilled water</b> / 蒸留水	
0439-9051.....	500ml
■ <b>Ethyl acetate</b> / 酢酸エチル	
劇 危4-1	
0505-6051.....	500ml
■ <b>Heptane</b> ( n - # ) / ヘプタン( n - # )	
危4-1	
0801-7641.....	100ml
■ <b>1N (1mol / l) Hydrochloric acid</b> / 1N (1mol / l) 塩酸	
0814-4951.....	500ml
■ <b>p - Phenylene diisothiocyanate</b> / ジイソチオシアン酸 p - フェニレン	
1611-7021.....	1g
■ <b>Phenyl isothiocyanate</b> / イソチオシアン酸フェニル	
危4-3	
1613-2001.....	1ml × 5
■ <b>1 - Propanol</b> / 1 - プロパノール	
危4-ア	
1652-6051.....	500ml

Reagents

■ <b>n - Propyl alcohol</b> ( 1-Propanol ) / <b>n - プロピルアルコール</b> ( 1-プロパノール )	
<small>危 4-ア</small>	
1652-6051.....	500ml
■ <b>Pyridine</b> / <b>ピリジン</b>	
<small>危 4-1</small>	
1656-0041.....	100ml
■ <b>Water, distilled</b> ( Distillated water ) / <b>蒸留水</b>	
0439-9051.....	500ml

Reagents

原子吸光分析用(金属標準液)  
Reagents for Atomic Absorption Analysis (1,000ppm)

■ <b>Ag</b>	<b>Silver standard solution</b> / 銀	
	1909-3840.....	100ml
■ <b>Al</b>	<b>Aluminium standard solution</b> / アルミニウム	
	0115-2840.....	100ml
■ <b>As</b>	<b>Arsenic standard solution</b> / ひ素	
	<small>毒</small>	
	0156-5840.....	100ml
■ <b>Au</b>	<b>Gold standard solution</b> / 金	
	0707-7840.....	100ml
■ <b>B</b>	<b>Boron standard solution</b> / ほう素	
	0215-3840.....	100ml
■ <b>Ba</b>	<b>Barium standard solution</b> / バリウム	
	0200-5840.....	100ml
■ <b>Be</b>	<b>Beryllium standard solution</b> / ベリリウム	
	0210-5840.....	100ml
■ <b>Bi</b>	<b>Bismuth standard solution</b> / ビスマス	
	0211-8840.....	100ml
■ <b>Ca</b>	<b>Calcium standard solution</b> / カルシウム	
	0303-7840.....	100ml
■ <b>Cd</b>	<b>Cadmium standard solution</b> / カドミウム	
	0300-5840.....	100ml
	0330-5850.....	500ml
■ <b>Cd</b>	<b>Cadmium standard solution</b> / カドミウム (100ppm)	
	0380-5840.....	100ml
■ <b>Ce</b>	<b>Cerium standard solution</b> / セリウム	
	0317-9840.....	100ml
■ <b>Co</b>	<b>Cobalt standard solution</b> / コバルト	
	0334-5840.....	100ml
■ <b>Cr</b>	<b>Chromium standard solution</b> クロム	
	<small>劇</small>	
	0328-2840.....	100ml
	0328-2850.....	500ml
■ <b>Cs</b>	<b>Cesium standard solution</b> / セシウム	
	0315-9840.....	100ml
■ <b>Cu</b>	<b>Copper standard solution</b> / 銅	
	0339-8840.....	100ml
	0339-8850.....	500ml

## R e a g e n t s

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

## R e a g e n t s

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

## R e a g e n t s

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

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

Reagents

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

Reagents

■ 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

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-3</span> 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

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">危4-2</span> 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