

# GENERAL CATALOG

2021

## 試験研究用途別一覽

---



# CHEMICALS

2021





# 目次

## 本文

●高純度試薬・溶媒	
・油分測定用試薬	1
・電子工業用試薬	1
・食品添加物	12
・有害金属測定用試薬	16
・窒素酸化物測定用試薬	17
●クロマトグラフィー用試薬・カラム	
・クロマトグラフィー用試薬・溶媒	18
・クロマトグラフィー用 pH 緩衝液	44
・夾雑物除去用シリンジ (DiKMA 社製)	54
・固相抽出 (S P E) カラム (DiKMA 社製)	56
・農薬抽出キット (DiKMA 社製)	63
●金属 (元素) 標準液	
・原子吸光分析用標準液	65
●カールフィッシャー水分測定用試薬	
・HAYASHI™	73
・HYDRANAL™	74
・アクアミクロン®	81
・アクアライト	84
●東亜 DKK 全窒素・全りん自動測定装置用試薬	
・東亜 DKK 試薬	86
・東亜 DKK 排水試験用	86
・東亜 DKK 水質試験用	87
・全窒素・全りんスパン校正液	87
・COD スパン校正液	93

●容量分析用規定液	94
●ハーゼン・濁度・色度・pH 標準液	
・ハーゼン比色原液	150
・濁度標準液	150
・色度標準液	150
・pH 標準液	151
●人工汗液	152
●核酸合成試薬	
・デブロック剤	153
・アクチベーター	153
・キャッピング剤 キヤップA	154
・キャッピング剤 キヤップB	154
・酸化剤	154
・BioSyn <sup>®</sup> 溶剤及び関連製品	154
●その他関連調製試薬	
・滴定用指示薬	155
・pH測定用指示薬	164
・臨床検査用調製試薬	171
・その他調製試薬・調製液	178
●官能評価（オフフレーバーキット）	246
●食品衛生管理製品	
・3M <sup>TM</sup> 製品	248
・プリマハム製アレルゲンアイ <sup>®</sup>	252
●土壌分析用検査キット	255

## 特 集

### ●ハネウエル無機認証標準物質シリーズ

・ ICP 分析用多元素混合標準液	260
・ ICP 分析用単元素標準液	264
・ 原子吸光分析（AAS）用標準液	269
・ イオンクロマトグラフィー（IC）用標準液	273

#### 【カタログ記載内容について】

カタログ記載の情報は、2020年7月1日現在の情報です。

最新の情報は、「試薬ダイレクト（ウェブサイト）<https://direct.hpc-j.co.jp/>」をご参照ください。



# 本文






## 高純度試薬・溶媒

## 油分測定用試薬

油分測定方法とは、試料中の油分を四塩化炭素で抽出し、フーリエ変換赤外分光光度計（FT-IR）により波数2,800~3,000cm<sup>-1</sup>（カイザー）付近の炭化水素に基づく吸光度を測定します。そのため弊社のDOグレードの四塩化炭素は、波数2,800~3,000cm<sup>-1</sup>（カイザー）に吸収を認めない品質のものを保証しています。

## Carbon tetrachloride

四塩化炭素

 密2 劇 PRTR1 勞特-2,57,57-2 CCl<sub>4</sub>=153.82  
d = 1.592 [56-23-5]

危険


≥99.5%	油分測定用 DO	52000005 500mL	4,500
≥99.5%	油分測定用 DO	52000017 3L	照会

## 電子工業用試薬

電子工業用分野でご使用いただける、高純度の有機溶剤、酸、アルカリです。通常の一般試薬の品質保証項目の他に、微量金属保証をしているのが特長です。ハネウエル社では、「TraceSELECT™」、および超高純度の半導体用試薬として「Semiconductor grade」を品揃えています。

## Acetic acid

酢酸


 危4-2-S 勞57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH=60.05  
d = 1.05 [64-19-7]

危険

≥99.7%	電子工業用 EL	51000015 500mL	1,200
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 250mL	34,700
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 500mL	37,500
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 1L	83,300
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 100mL	7,000
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 500mL	17,800
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 1L	32,800
≥99.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 2.5L	68,200

## Acetone

アセトン

 危4-1-S 勞有-2,57,57-2 麻薬原料 CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>=58.08  
d = 0.8 [67-64-1]

危険

≥99.6%	電子工業用 EL	51000065 500mL	1,200
≥99.6%	電子工業用 EL	51009027 3.5L	5,500
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for inorganic trace analysis 1L	16,500
	Honeywell	Semiconductor grade ULSI (Honeywell 17014) 2.5L	14,900

### Acetonitrile

アセトニトリル

劇 危 4-1-S PRTR1 労 57,57-2 CH<sub>3</sub>CN=41.05  
d ≒ 0.8 [75-05-8]

危険

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for metal speciation analysis	013241L0 1L	20,700
--------	--------------------------	---	----------------	--------

### Ammonia solution

アンモニア水

別名: Ammonium hydroxide solution  
水酸化アンモニウム溶液

劇 労 特-3,57,57-2 NH<sub>3</sub>=17.03  
d ≒ 0.9 [1336-21-6]

危険

28.0-29.0%	電子工業用 EL		51000115 500mL	1,100
≥25% NH <sub>3</sub> in H <sub>2</sub> O	Honeywell	Semiconductor grade VLSI (Honeywell 17605)	40291H2.5 2.5L	11,100
≥25% NH <sub>3</sub> in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	09857500 500mL	冷蔵 25,000
≥20% in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	TraceSELECT Ultra, for ultratrace analysis	16748250 250mL	冷蔵 20,900
≥20% in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	TraceSELECT Ultra, for ultratrace analysis	167481L0 1L	64,600

### Ammonium chloride

塩化アンモニウム

危険 労 57,57-2 NH<sub>4</sub>Cl=53.49  
d ≒ 1.5 [12125-02-9]

	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	0972525G 25g	7,200
	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	09725100 100g	28,900

### 40% Ammonium fluoride solution

40% ふっ化アンモニウム溶液

危険 劇 PRTR1 労 57,57-2 NH<sub>4</sub>F  
d ≒ 1.11 [12125-01-8]

40%	Honeywell	Semiconductor grade VLSI (Honeywell 17600)	40292H5L 5L	照会
40%	Honeywell	Semiconductor Grade (Honeywell 17767)	40208H5L 5L	照会

### Ammonium fluoride - hydrofluoric acid mixture

ふっ化アンモニウム-ふっ酸混合溶液

劇 PRTR1 労 57,57-2

	Honeywell	Semiconductor Grade, AF 875-125, etching mixture (Honeywell 17621)	40207H2.5 2.5L	7,400
--	-----------	--	-------------------	-------

### Ammonium sulfate







硫酸アンモニウム




(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=132.14  
d ≒ 1.76 [7783-20-2]

	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	09979100 100g	50,100
--	-----------------	----------------------------------	------------------	--------

### L(+)-Ascorbic acid

L(+)-アスコルビン酸

別名: Vitamin C ビタミンC 別名: L-Ascorbic Acid L-アスコルビン酸 $C_6H_8O_6=176.13$ $d \div 1.65$ [50-81-7] $\geq 99.9998\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™	05878100 100g	26,800
<b>2-Butanone</b> 2-ブタノン 別名: Methyl ethyl ketone メチルエチルケトン    劇 危4-1 労有-2,57,57-2 麻薬原料 $C_2H_5COCH_3=72.11$ $d \div 0.80$ [78-93-3] 危険	電子工業用 EL		51003525 500mL	1,300
<b><math>\gamma</math>-Butyrolactone</b> $\gamma$ -ブチロラクトン   警告 危4-3-S $C_4H_6O_2=86.09$ $d \div 1.1$ [96-48-0]	電子工業用 EL		51027135 500mL	照会
<b>Cesium chloride</b> 塩化セシウム [7647-17-8] $\geq 99.9995\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	9003325G 25g	14,800
$\geq 99.9995\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	90033100 100g	44,900
<b>Cesium iodide</b> よう化セシウム [7789-17-5] $\geq 99.9995\%$	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™	1672225G 25g	23,400
<b>Citric acid monohydrate</b> くえん酸一水和物 $C_6H_8O_7 \cdot H_2O=210.14$ [5949-29-1] $\geq 99.9998\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™	94068100 100g	7,200
<b>30% Citric acid solution</b> 30% くえん酸溶液  危険 $C_6H_8O_7$ $d \div 1.14$ [77-92-9]	電子工業用 EL		51035476 1L	照会
<b>N,N-Dimethylformamide</b> N,N-ジメチルホルムアミド 別名: DMF				

  	危4-2-S PRTR1 労有-2,57,57-2 HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> =73.09 d ≒ 0.95 [68-12-2]	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for inorganic trace analysis, ≥99.99995% (trace metals analysis)	727811L0 1L	31,100
---	--	--------------------------	--	----------------	--------

### Disodium hydrogen phosphate

りん酸水素二ナトリウム

別名: Sodium phosphate dibasic

りん酸二ナトリウム(無水)

別名: りん酸ナトリウム二塩基性




Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>=141.96

d ≒ 1.5 [7558-79-4]

≥99.999%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	71629100 100g	60,100
------------------------	-----------------	---	------------------	--------

### Ethanol (99.5)

エタノール(99.5)



 危4-ア 労57,57-2 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH=46.07  
d ≒ 0.8 [64-17-5]

危険

≥99.5%	電子工業用 EL		51001335 500mL	1,950
≥99.5%	電子工業用 EL		51001337 3L	11,000

### Ethylene glycol



エチレングリコール

 危4-3-S 労57,57-2 HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH=62.07  
d ≒ 1.1 [107-21-1]

≥99.5%	電子工業用 EL		51001399 20kg	照会
--------	----------	--	------------------	----

### Ethyl lactate

乳酸エチル

 警告 危4-2-S CH<sub>3</sub>CH(OH)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
d ≒ 1.03 [97-64-3]

≥99%	電子工業用 EL		51020089 20L	照会
------	----------	--	-----------------	----

### Formic acid (88%)

ぎ酸(88%)

別名: Methanoic acid (88%)

メタン酸(88%)

 危4-2-S 労57,57-2 HCOOH=46.03  
d ≒ 1.20 [64-18-6]

危険




≥88.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	06454250 250mL	28,900
--------	-----------------	----------------------------------	-------------------	--------

### Heptane

ヘプタン

別名: n-Heptane

n-ヘプタン

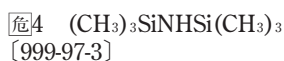
 危4-1 労57,57-2 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>=100.20  
d ≒ 0.69 [142-82-5]

危険

≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for inorganic trace analysis	013791L0 1L	32,200
--------	--------------------------	--	----------------	--------

**Hexamethyldisilazane**

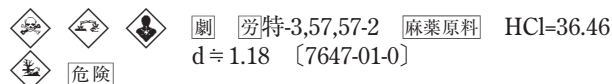
ヘキサメチルジシラザン



Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17713)	40215H1L 1L	40,100
-----------	---------------------------------------	----------------	--------

**Hydrochloric acid**

塩酸



35.0-37.0%	電子工業用 EL	51002135 500mL	800
35.0-37.0%	電子工業用 EL	51002147 3L	3,500
35.0-37.0%	電子工業用 EL	51002159 23kg	照会
30-35%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 250mL	32,500
30-35%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 500mL	47,900
30-35%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis 1L	78,300
34-37%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for inorganic trace analysis 2.5L	38,500
≥37%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, fuming 500mL	8,700
37%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17823), fuming 2.5L	10,700
≥32%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17863) 2.5L	10,700
≥30%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis 100mL	12,100
≥30%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis 500mL	7,900
≥30%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis 1L	13,300
≥30%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis 2.5L	59,600

**Hydrofluoric acid**

ふっ化水素酸

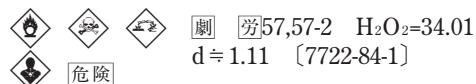


49.5-50.5%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17736) 5L	照会
47-51%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis 500mL	9,600

**Hydrogen peroxide (30%)**

過酸化水素(30%)

別名: Hydrogen peroxide solution  
過酸化水素水(30%)



29.0-32.0%	電子工業用 EL		51002235 500mL	1,350
29.0-32.0%	電子工業用 EL		51002248 5kg	7,000
≥30%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17948)	40267H5L 5L	照会

### Magnesium matrix modifier solution

マグネシウムマトリックス修飾剤

Ⓐ57,57-2




2% Mg in <5 wt. % HNO <sub>3</sub> , 99.9995%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™	42889100 100mL	34,700
---	-----------------	--------------	-------------------	--------

### Methanol

メタノール

別名: Methyl alcohol

メチルアルコール

   劇 危4-ア Ⓐ有-2,57,57-2 CH<sub>3</sub>OH=32.04  
d ≃ 0.79 [67-56-1]

危険

≥99.9%	電子工業用 EL		51003455 500mL	1,100
≥99.9%	電子工業用 EL		51003467 3.5L	照会
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for metal speciation analysis	421051L0 1L	56,300
	Honeywell	Semiconductor grade VLSI (Honeywell 17744)	40296H5L 5L	照会

### Nitric acid (1.42)

硝酸(1.42)

別名: Nitric acid

   劇 特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>=63.01  
d ≃ 1.42 [7697-37-2]

危険

69-70%	電子工業用 EL		51003825 500mL	1,300
69-70%	電子工業用 EL		51003847 3.5L	照会
69-70%	電子工業用 EL		51003869 25kg	照会
69-71%	Honeywell	Semiconductor grade VLSI (Honeywell 17512)	40303H2.5 2.5L	17,700
≥69%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17952)	40222H2.5 2.5L	9,400
≥69.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	84385500 500mL	11,200
≥69.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	843851L0 1L	32,100
≥69.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	84385-2.5L 2.5L	40,100
≥69.0%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	84385-5L 5L	125,800

### Nitric acid (1.40)

硝酸(1.40)

別名: Nitric acid

	劇 勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> =63.01 d ÷ 1.40 [7697-37-2]				
危険		≥65%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17818)	40230H2.5 2.5L
					11,000

**Nitric acid (1.38)**  
硝酸(1.38)

	劇 勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> =63.01 d ÷ 1.38 [7697-37-2]				
危険		60-61%	電子工業用 EL		51003927 3L
					照会
		60-61%	電子工業用 EL		51003915 500mL
					850

**Nitric acid**  
硝酸

	劇 勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> =63.01 [7697-37-2]				
		67-69%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	02650250 250mL
					33,300
		67-69%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	02650-500ML 500mL
					48,500
		67-69%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	02650110 1L
					照会
		67-69%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	02650-2L 2L
					128,700

**Oxalic acid dihydrate**  
シュウ酸二水和物

	劇 勞57,57-2 (COOH) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O=126.07 d ÷ 1.65 [6153-56-6]				
危険			Honeywell-Fluka	TraceSELECT™	93722100 100g
					57,100

**Perchloric acid**  
過塩素酸

	危6 HClO <sub>4</sub> =100.46 [7601-90-3]				
		67-72%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	12415250 250mL
					42,800
		67-72%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	12415-500ML 500mL
					63,500
		67-72%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	12415-1L 1L
					222,200
		65-71%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	77227100 100mL
					11,500
		65-71%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	77227500 500mL
					40,400
		65-71%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	77227110 1L
					69,700

**Phosphoric acid**  
りん酸

	勞57,57-2 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> =98.00 d ÷ 1.70 [7664-38-2]	
危険		



	電子工業用 EL		51004255 500mL	2,000
≥85%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	649571L0 1L	285,800
~85%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	79614100 100mL	15,300
~85%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	79614500 500mL	61,100
≥85%	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17861)	40266H2.5 2.5L	12,600

### Potassium chloride

塩化カリウム

KCl=74.55  
d ≃ 1.98 [7447-40-7]

≥99.9995%(metals basis)	Honeywell	TraceSELECT™, for trace analysis	05257500 500g	冷蔵 122,500
-------------------------	-----------	----------------------------------	------------------	---------------

### Potassium dihydrogen phosphate

りん酸二水素カリウム

別名: Monopotassium phosphate  
りん酸一カリウム


別名: Potassium phosphate monobasic  
りん酸カリウム一塩基性

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>=136.09  
d ≃ 2.34 [7778-77-0]

≥99.995%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	6021625G 25g	7,800
≥99.995%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	60216100 100g	22,000

### Potassium hydroxide

水酸化カリウム

 劇 労57,57-2 KOH=56.11  
d ≃ 2.1 [1310-58-3]

危険

85%	電子工業用 EL		51004285 500g	1,250
-----	----------	--	------------------	-------

### Potassium hydroxide hydrate

水酸化カリウム水和物

 危険 KOH·xH<sub>2</sub>O  
[26288-25-5]


≥99.995%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	6037125G 25g	17,400
------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------	--------

### 2-Propanol

2-プロパノール

別名: Isopropyl alcohol  
イソプロピルアルコール

別名: Isopropanol  
IPA

 危4-ア 労有-2,57,57-2 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH=60.10  
d ≃ 0.79 [67-63-0]

危険

≥99.5%	電子工業用 EL		51004335 500mL	1,120
≥99.5%	電子工業用 EL		51004347 3.5L	6,500

≥99.9% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for metal speciation analysis	045161L0 1L	16,200
≥99.8%	Honeywell	Semiconductor Grade VLSI (Honeywell 17604)	40301H2.5 2.5L	14,300
99.8%	Honeywell	Semiconductor Grade VLSI (Honeywell 17604)	40301H5L 5L	照会
	Honeywell	Semiconductor grade (Honeywell 17829)	40219H5L 5L	照会

### Propylene glycol monomethyl ether

プロピレングリコールモノメチルエーテル

⚠4-2-S ⚠57,57-2 C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>=90.12  
〔107-98-2〕




≥99.5%	電子工業用 EL		51040316 1L	照会
--------	----------	--	----------------	----

### Propylene glycol monomethyl ether acetate

酢酸プロピレングリコールモノメチルエーテル

別名: 1-Methoxy-2-acetoxyp propane  
1-メトキシ-2-アセトキシプロパン





別名: PGMEA

   ⚠4-2 CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OCOCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>=132.16  
d ≃ 0.97 〔108-65-6〕

≥99.5%	電子工業用 EL		51022455 500mL	照会
--------	----------	--	-------------------	----

### Silver nitrate

硝酸銀

    ⚠1-1 PRTR1 ⚠57,57-2 AgNO<sub>3</sub>=169.87  
d ≃ 4.35 〔7761-88-8〕

≥99.998%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	4243425G 25g	43,600
------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------	--------

### Sodium acetate

酢酸ナトリウム




CH<sub>3</sub>COONa=82.03  
d ≃ 1.53 〔127-09-3〕

≥99.999%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	5992925G 25g	8,000
≥99.999%(metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	59929100 100g	21,300

### Sodium borohydride

水素化ほう素ナトリウム

別名: テトラヒドロホウ酸ナトリウム

   ⚠3-3 PRTR1 NaBH<sub>4</sub>=37.82  
d ≃ 1.07 〔16940-66-2〕

 危険

≥99%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for the determination of hydride formers by AAS	7132125G 25g	10,700
≥99%	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for the determination of hydride formers by AAS	71321100 100g	33,900

### Sodium carbonate

炭酸ナトリウム

別名: Sodium carbonate anhydrous

炭酸ナトリウム(無水)

			危険 $\text{Na}_2\text{CO}_3=105.99$ $d \div 2.53$ [497-19-8]					
$\geq 99.999\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	7134725G 25g	11,500				
$\geq 99.999\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	71347100 100g	42,500				

**Sodium chloride**  
塩化ナトリウム

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

$\geq 99.999\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	38979500 50g	照会
--------------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------	----

**Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous**  
りん酸二水素ナトリウム(無水)

別名: **Sodium phosphate monobasic**  
りん酸一ナトリウム(無水)  
別名: りん酸ナトリウム一塩基性

$\text{NaH}_2\text{PO}_4=119.98$   
 $d \div 2.04$  [7558-80-7]

$\geq 99.999\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	7149225G 25g	9,700
$\geq 99.999\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis, anhydrous	71492100 100g	57,500

**Sodium hydroxide**  
水酸化ナトリウム

| 危険 劇 労57,57-2  $\text{NaOH}=40.00$   $d \div 2.13$  [1310-73-2] |

	Honeywell	Pellets, semiconductor grade, 99.99% trace metals basis	306576-25G 25g	10,500
	Honeywell	Pellets, semiconductor grade, 99.99% trace metals basis	306576-100G 100g	20,300
	Honeywell	Pellets, semiconductor grade, 99.99% trace metals basis	306576-500G 500g	77,600

**Sodium hydroxide monohydrate**  
水酸化ナトリウム一水和物

劇 労57,57-2  $\text{NaOH} \cdot \text{H}_2\text{O}=58.01$   
[12200-64-5]

$\geq 99.9995\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	0196825G 25g	8,900
$\geq 99.9995\%$ (metals basis)	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for trace analysis	01968100 100g	24,600

**48% Sodium hydroxide solution**  
48% 水酸化ナトリウム溶液

| 危険 劇 労57,57-2  $\text{NaOH}$   $d \div 1.51$  [1310-73-2] |

48%	電子工業用 EL		51027605 500mL	照会
48%	電子工業用 EL		51013289 20L	照会

**Sulfuric acid**  
硫酸

	劇 特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =98.08 d ≒ 1.84 [7664-93-9]		
危険			
≥97%	電子工業用 EL	51005425 500mL	900
≥97%	電子工業用 EL	51005437 3.5L	照会
≥95%	Honeywell-Fluka TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	77239250 250mL	35,300
≥95%	Honeywell-Fluka TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	77239-500ML 500mL	51,600
≥95%	Honeywell-Fluka TraceSELECT™ Ultra, for ultratrace analysis	772391L0 1L	98,200
95-97%	Honeywell Semiconductor grade (Honeywell 17831)	40254H2.5 2.5L	10,700
≥95%	Honeywell-Fluka TraceSELECT™, for trace analysis	84716500 500mL	9,200
≥95%	Honeywell-Fluka TraceSELECT™, for trace analysis	847161L0 1L	27,900

**25% Tetramethylammonium hydroxide**  
25% TMAH

別名: 25% テトラメチルアンモニウムヒドロキシド

	毒 (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> NOH d ≒ 1.02 [75-59-2]		
危険			
25%	電子工業用 EL	51023886 1L	照会

**Toluene**  
トルエン

	劇 危4-1 PRTR1 有-2,57,57-2 麻薬原料 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> =92.14 d ≒ 0.87 [108-88-3]		
危険			
≥99.5%	電子工業用 EL	51005765 500mL	1,000

**Water**  
純水

H<sub>2</sub>O=18.02  
[7732-18-5]

Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for trace analysis	95305-250ML 250mL	2,000
Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for trace analysis	95305500 500mL	3,200
Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for trace analysis	953051L0 1L	5,400
Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for trace analysis	953052.5 2.5L	10,700
Honeywell Riedel-de Haen	TraceSELECT™, for trace analysis	9530510L 10L	13,900

**Xylene**  
キシレン

別名: Xylenes

	劇 危4-2 PRTR1 特-2,有-2,57,57-2 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> =106.17 d ≒ 0.864 [1330-20-7]
危険	

80%	電子工業用 EL	51007025 500mL	1,400
-----	----------	-------------------	-------

## 食品添加物

食品添加物は、保存料、甘味料、着色料、香料など、食品の製造過程または食品の加工・保存の目的で使用され、食品衛生法第11条第1項に基づき、個別に成分規格や使用基準が定められています。成分規格には、添加物の純度のほか、製造する際に生じる副産物や有害なヒ素及び重金属の含有量の上限値などが定められています。使用基準は、安全性試験や有効性評価の結果に基づいて、必要に応じて定められています。弊社では、成分規格を「製品規格」に、使用基準を「製品ラベル」に記載しています。

### L-Ascorbic Acid

L-アスコルビン酸

別名: ビタミンC

$C_6H_8O_6=176.13$   
 $d \div 1.65$  [50-81-7]

$\geq 99.0\%$ (乾燥後)	食品添加物 FD	47000105 500g	4,500
$\geq 99.0\%$ (乾燥後)	食品添加物 FD	47007519 25kg	照会

### Calcium Carbonate


炭酸カルシウム

$CaCO_3=100.09$   
 $d \div 2.8$  [471-34-1]

98.0-102.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47000745 500g	1,500
------------------	----------	------------------	-------

### Calcium Chloride

塩化カルシウム(2水和物)


  $CaCl_2 \cdot 2H_2O=147.01$   
 $d \div 0.84$  [10035-04-8]  
危険

70.0%(塩化カルシウムとして)	食品添加物 FD	47000765 500g	2,000
-------------------	----------	------------------	-------

### Calcium Hydroxide

水酸化カルシウム

別名: 消石灰

 危険  $Ca(OH)_2=74.09$   
 $d \div 2.07$  [1305-62-0]

95.0%	食品添加物 FD	47000865 500g	1,300
-------	----------	------------------	-------

### Calcium Sulfate

硫酸カルシウム

 警告  $CaSO_4 \cdot 2H_2O=172.17$   
[10101-41-4]

98.0-105.0%	食品添加物 FD	47000775 500g	1,600
-------------	----------	------------------	-------

### Citric Acid (Anhydrous)

クエン酸(無水)

$C_6H_8O_7=192.13$   
 $d \div 1.54$  [77-92-9]

$\geq 99.5\%$	食品添加物 FD	47000885 500g	照会
---------------	----------	------------------	----

**Citric Acid (Crystals)**

クエン酸(結晶)

 $C_6H_8O_7 \cdot H_2O = 210.14$   
 [5949-29-1]

≥99.5%	食品添加物 FD	結晶	47000825	
			500g	1,400

**Diammonium Hydrogen Phosphate**

リン酸水素二アンモニウム

別名: リン酸二アンモニウム

 $(NH_4)_2HPO_4 = 132.06$   
 $d \div 1.62$  [7783-28-0]

96-102%	食品添加物 FD		47000085	
			500g	1,800

**Glycerol**

グリセリン

別名: グリセロール

 $\text{危}4-3-S$   $HOCH_2CHOHCH_2OH = 92.09$   
 $d \div 1.26$  [56-81-5]

95%	食品添加物 FD		47002095	
			500mL	照会

**Ferric Citrate**

クエン酸鉄

 $\text{勞}57,57-2$   $FeC_6H_5O_7 \cdot nH_2O = 244.94$  (無水物として)  
 $d \div 1.8$  [2338-05-8]

16.5-18.5% (鉄として)	食品添加物 FD		09001619	
			10kg	照会

**Ferrous Sulfate (Crystals)**

硫酸第一鉄(結晶)



警告

 $\text{勞}57,57-2$   $FeSO_4 \cdot 7H_2O = 278.02$   
 $d \div 1.9$  [7782-63-0]

98.0-104.0%	食品添加物 FD		47002765	
			500g	1,100

**Lactic Acid**

乳酸



危険

 $\text{危}4-3-S$   $CH_3CH(OH)COOH = 90.08$   
 $d \div 1.21$  [50-21-5]

90%	食品添加物 FD		47003675	
			500mL	照会

**Magnesium Chloride**

塩化マグネシウム

 $MgCl_2 \cdot 6H_2O = 203.30$   
 $d \div 1.56$  [7791-18-6]

≥98.0%	食品添加物 FD		47003995	
			500g	照会

**Magnesium Sulfate (Crystals)**

硫酸マグネシウム(結晶)

 $MgSO_4 \cdot 7H_2O = 246.48$   
 $d \div 1.68$  [10034-99-8]

≥99%	食品添加物 FD		47004005	
			500g	1,000

**Monosodium L-Glutamate**

L-グルタミン酸ナトリウム

別名: グルタミン酸ソーダ

$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O=187.13$   
[6106-04-3]

≥99%


食品添加物 FD

47006375  
500g

照会

**Phosphoric Acid**

リン酸

 劣57,57-2  $H_3PO_4=98.00$   
d ≃ 1.70 [7664-38-2]

危険

85.0%

食品添加物 FD

47005235  
500mL

照会

**Potassium L-Bitartrate**

L-酒石酸水素カリウム

別名: d-酒石酸水素カリウム

別名: L-重酒石酸カリウム

$C_4H_5KO_6=188.18$   
d ≃ 1.96 [868-14-4]

≥99.0%(乾燥後)

食品添加物 FD

47005245  
500g

2,900

**Potassium Dihydrogen Phosphate**

リン酸二水素カリウム

別名: リン酸一カリウム

$KH_2PO_4=136.09$   
d ≃ 2.34 [7778-77-0]

≥98%(乾燥後)

食品添加物 FD

47005285  
500g

1,850

**Potassium Pyrosulfite**

ピロ亜硫酸カリウム

別名: メタ亜重硫酸カリウム

$K_2S_2O_5=222.33$   
d ≃ 2.34 [16731-55-8]

93.0%

食品添加物 FD

47005325  
500g

1,900

**Potassium Sorbate**

ソルビン酸カリウム

$CH_3CH:CHCH:CHCOOK=150.22$   
d ≃ 1.363 [24634-61-5]

98.0-102.0%


食品添加物 FD

47005335  
500g

照会

**Potassium Nitrate**

硝酸カリウム

 危険 危1-1  $KNO_3=101.10$   
d ≃ 2.10 [7757-79-1]

≥99.0%(乾燥後)









食品添加物 FD

47007015  
500g

1,600

**Sodium Alginate**

アルギン酸ナトリウム

(C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na) <sub>x</sub> [9005-38-3]				
90.8-106.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47006285	500g	照会
<b>Sodium Benzoate</b> 安息香酸ナトリウム				
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONa=144.11 [532-32-1]				
≥99.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47007055	500g	2,150
<b>Sodium Bicarbonate</b> 炭酸水素ナトリウム				
別名: 重炭酸ナトリウム 別名: 重炭酸ソーダ				
NaHCO <sub>3</sub> =84.01 d ≒ 2.21 [144-55-8]				
≥99%	食品添加物 FD	47006315	500g	1,000
<b>Sodium Carbonate</b> 炭酸ナトリウム(無水)				
別名: ソーダ灰				
  危険 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> =105.99 d ≒ 2.53 [497-19-8]				
≥99.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47006345	500g	照会
<b>Sodium Hydroxide</b> 水酸化ナトリウム				
別名: カセイソーダ				
  危険 劇 労 57,57-2 NaOH=40.00 d ≒ 2.13 [1310-73-2]				
95.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47006385	500g	照会
<b>Sodium Hypochlorite</b> 次亜塩素酸ナトリウム				
別名: 次亜塩素酸ソーダ				
  危険 NaClO=74.45 d ≒ 1.20 [7681-52-9]				
危険				
4% (有効塩素量)	食品添加物 FD	47007085	500mL	850
<b>Sodium Metabisulfite</b> ピロ亜硫酸ナトリウム				
別名: Sodium Pyrosulfite メタ亜硫酸ナトリウム 別名: 酸性亜硫酸ソーダ				
  危険 労 57,57-2 Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> =190.11 d ≒ 1.48 [7681-57-4]				
93%	食品添加物 FD	47006335	500g	照会
<b>Sodium Nitrite</b> 亜硝酸ナトリウム				



	劇 危 1-1 NaNO <sub>2</sub> =69.00 d ≒ 2.2 [7632-00-0]			
97.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47006425	500g	1,900
97.0%(乾燥後)	食品添加物 FD	47006429	25kg	36,700

**Sodium Polyacrylate**

ポリアクリル酸ナトリウム

(C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>2</sub>)<sub>n</sub>  
d ≒ 0.90~0.95 [9003-04-7]

食品添加物 FD

47006455  
500g

3,200

**Succinic Acid**

コハク酸

HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH=118.09  
d ≒ 1.57 [110-15-6]

≥99%

食品添加物 FD

47006525  
500g

1,800

**Trisodium Citrate**

クエン酸三ナトリウム

別名: クエン酸ナトリウム

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O=294.10  
[6132-04-3]

99.0%-101.0%(乾燥後)

食品添加物 FD

47006365  
500g

照会

**Zinc Sulfate**

硫酸亜鉛

劇 PRTR 1 ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O=287.56  
d ≒ 1.97 [7446-20-0]

98.0%-102%

食品添加物 FD

26001049  
25kg

照会

**有害金属測定用試薬**

主な金属元素の含有量を低値 (ppbレベル) に抑えており、原子吸光分析の前処理試薬として使用されます。

**Hydrochloric acid**

塩酸

劇 特 3,57,57-2 麻薬原料 HCl=36.46  
d ≒ 1.18 [7647-01-0]

35.0-37.0%

有害金属測定用 HM

34000015  
500mL

1,650

**Hydroxylammonium chloride**

塩化ヒドロキシルアンモニウム

劇 危 5 HONH<sub>2</sub>Cl  
[5470-11-1]

有害金属測定用 HM

34000023  
100g

照会

**Nitric acid (1.38)**

硝酸(1.38)

	劇 勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> =63.01 d ≐ 1.38 [7697-37-2]			
危険		有害金属測定用 HM	34000035 500mL	1,850

### Perchloric acid (60%)

過塩素酸(60%)

別名: Perchloric acid

	危6 HClO <sub>4</sub> =100.46 d ≐ 1.54 [7601-90-3]			
危険		有害金属測定用 HM	34000045 500g	照会

### Potassium permanganate

過マンガン酸カリウム

	危1-1 PRTR1 勞特-2,57,57-2 特麻原料 KMnO <sub>4</sub> =158.03 d ≐ 2.7 [7722-64-7]			
危険		有害金属測定用 HM	34000054 250g	5,000

### Sulfuric acid

硫酸

	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> =98.08 d ≐ 1.84 [7664-93-9]			
危険		有害金属測定用 HM	34000074 250mL	2,200

### Tin(II) chloride dihydrate

塩化すず(II)二水和物

別名: 塩化第一すず

	劇 勞57,57-2 SnCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O=225.65 d ≐ 2.71 [10025-69-1]			
危険		有害金属測定用 HM	34000083 100g	冷蔵 照会

### 窒素酸化物測定用試薬

環境大気中及び排気ガス中の二酸化窒素濃度を測定する方法の一つとして、ザルツマン試薬、スルファニル酸、酢酸、N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩の水溶液を吸収液として用いる吸光度法があります。弊社のNOグレードのN-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩は、吸光度法に用いる吸収液の仕様を満たしています。

### N-1-Naphthylethylenediamine dihydrochloride

N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩

C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>·2HCl=259.18  
d ≐ 1.03 [1465-25-4]

97%(無水物換算)	窒素酸化物測定用 NO	37000031 1g	2,000
------------	-------------	----------------	-------




## クロマトグラフィー用試薬・カラム

## クロマトグラフィー用試薬・溶媒

高速液体クロマトグラフィー (HPLC)、高速液体クロマトグラフィー質量分析 (LC/MS) 用溶媒など主にハネウエル社製「Chromasolv™」のラインナップになります。グラジエント分析用規格品や、パーティクル (微粒子) 保証を追加したPlus規格品も品揃えています。

## Acetic acid

酢酸

   危4-2-S 労57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH=60.05  
d ≃ 1.05 [64-19-7]

Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4919950M 50mL	6,300
-----------------	---------------------------	------------------	-------

## Acetic acid solution

酢酸溶液

労57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
[64-19-7]

Honeywell-Fluka	for HPLC	45754-100ML 100mL	8,000
Honeywell-Fluka	for HPLC	45754-500ML 500mL	30,500

## Acetic Acid-Triethylamine Solution 1:1




酢酸-トリエチルアミン溶液 1:1

CH<sub>3</sub>COOH · N(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>  
[5204-74-0]

Honeywell-Fluka	for HPLC, 2M:2M concentrate, in H <sub>2</sub> O	09748500 500mL	154,200
-----------------	--	-------------------	---------

## Acetone

アセトン

   危4-1-S 労有-2,57,57-2 麻薬原料 CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>=58.08  
d ≃ 0.8 [67-64-1]


危険

≥99.5%	クロマトグラフィー用 CR	32000005 500mL	1,350
>99.9% (excluding water)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP010-19 50,200
>99.9% (excluding water)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP010-204 318,300
>99.9% (excluding water)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	010-1L 1L 34,200
>99.9% (excluding water)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	010-4 31,000
>99.9% (excluding water)	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis	GC010-4 61,500
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP010-19 59,200
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP010-204 231,100
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP010-4 52,200
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP010-4P 40,800
≥99.9%	Honeywell	CHROMASOLV™, capillary GC grade	4146894X 4X4L 照会
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	6505011L0 1L 13,300

≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348501L0 1L	3,400
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348502.5 2.5L	4,700

**Acetonitrile**

アセトニトリル

 劇 危 4-1-S PRTR 1 労 57,57-2 CH<sub>3</sub>CN=41.05  
d ≒ 0.8 [75-05-8]

危険

≥99.8%	高速液体クロマトグラフ用 LC		33000106 1L	6,100
≥99.8%	高速液体クロマトグラフ用 LC		33000107 3L	15,000
≥99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, gradient grade, GC	0151LX1L 1L	28,200
≥99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, gradient grade, GC	015-4	44,700
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP014-204	541,900
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP014-4	213,900
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP014-4P	128,700
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP014TC19	147,000
>99.8%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP016-204	762,000
>99.8%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP016TC19	97,300
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, Reagent European Pharmacopoeia	65708200 200L	照会
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	142611L0 1L	48,800
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	142612L0 2L	84,600
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC	34851100 100mL	12,500
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC	348511L0 1L	24,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC	348512.5 2.5L	40,800
≥99.9% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, for UV	348881L0 1L	4,500
≥99.9% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, for UV	348882.5 2.5L	4,900
≥99.9% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ NMR, for LC-NMR	34955500 500mL	18,300
≥99.9% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ NMR, for LC-NMR	349551L0 1L	34,600
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	349981L0 1L	34,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	349982.5 2.5L	95,200
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC015-1	32,100
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC015-2.5	42,900

>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC015-4	55,000
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	34967250 250mL	5,600
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	34967110 1L	4,800
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349672.5 2.5L	10,500
	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH015X4L	32,200

### Acetonitrile with 0.1% Acetic acid

アセトニトリル, 酢酸0.1%添加

劇 危4-1-S 勞57,57-2

	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC462-2.5	50,600
--	---------------	---	-----------	--------

### Acetonitrile with 0.1% Formic acid

アセトニトリル, ぎ酸0.1%添加

劇 危4-1-S PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC-MS	14272210 2L	29,100
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS, LabReady™ Solvent Blend	346682.5 2.5L	19,400
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC441-1 1L	40,100

### Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic acid

アセトニトリル, トリフルオロ酢酸0.1%添加

劇 危4-1-S PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS, LabReady™ Solvent Blend	349762.5 2.5L	19,400
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC407-1	40,100
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC407-2.5 2.5L	47,500

### Ammonia solution

アンモニア水

別名: Ammonium hydroxide solution

水酸化アンモニウム溶液

劇 勞特-3,57,57-2 NH<sub>3</sub>=17.03  
d ≒ 0.9 [1336-21-6]

危険

≥25% NH <sub>3</sub> in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	44273X1M 1mL	6,300
--	-----------------	---------------------------	-----------------	-------

### Ammonium acetate

酢酸アンモニウム

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>=77.08  
d ≒ 1.07 [631-61-8]

	Honeywell-Fluka	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra; eluent additive for UHPLC-MS	1426725G 25g	26,500
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	1783650G 50g	11,700
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	17836250 250g	45,500

**Ammonium carbonate**

炭酸アンモニウム

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>=96.09  
d ≃ 1.58 [506-87-6]

≥30% NH <sub>3</sub> basis (T)	Honeywell-Fluka	for HPLC	74415250 250g	5,700
--------------------------------	-----------------	----------	------------------	-------

**Ammonium dihydrogen phosphate**


りん酸二水素アンモニウム

別名: Ammonium phosphate monobasic  
りん酸アンモニウム一塩基性NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>=115.03  
d ≃ 1.8 [7722-76-1]

≥99.0% (T)	Honeywell-Fluka	for HPLC	17842250 250g	43,100
------------	-----------------	----------	------------------	--------

**Ammonium fluoride**

ふっ化アンモニウム


 危険 劇 PRTR1 労57,57-2 NH<sub>4</sub>F=37.04  
d ≃ 1.01 [12125-01-8]

	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	5248150G 50g	7,900
--	-----------------	---------------------------	-----------------	-------

**Ammonium formate**

ぎ酸アンモニウム

HCO<sub>2</sub>NH<sub>4</sub>=63.06  
[540-69-2]

	Honeywell-Fluka	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra; eluent additive for UHPLC-MS	1426625G 25g	44,700
	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	5567450G 50g	21,000
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	1784350G 50g	16,400
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	17843250 250g	62,500

**Ammonium hydrogen carbonate**

炭酸水素アンモニウム

別名: Ammonium bicarbonate  
重炭酸アンモニウムNH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>=79.06  
d ≃ 1.58 [1066-33-7]

	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4086750G 50g	7,700
--	-----------------	---------------------------	-----------------	-------

**Ammonium trifluoroacetate**

トリフルオロ酢酸アンモニウム


[3336-58-1]

≥99.0% (NT)	Honeywell-Fluka	for HPLC	1783910G 10g	21,900
≥99.0% (NT)	Honeywell-Fluka	for HPLC	1783950G 50g	84,100

**Benzyl alcohol**

ベンジルアルコール


別名: フェニルメタノール  
別名: α-ヒドロキシトルエン

	危険	危4-3 $C_6H_5CH_2OH=108.14$ $d \div 1.05$ [100-51-6]			
	$\geq 99.9\%$ (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	807081L0 1L	24,900

### 1-Butanol

1-ブタノール

別名: n-Butyl alcohol  
n-ブチルアルコール

	危険	危4-2 勞有-2,57,57-2 $CH_3(CH_2)_2CH_2OH=74.12$ $d \div 0.81$ [71-36-3]			
	$\geq 99.9\%$	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	024-1L 1L	60,300
	$\geq 99.9\%$	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	024-4 4L	65,400
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	34867100 100mL	6,300
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348671L0 1L	14,700
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348672L0 2L	21,300
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348672.5 2.5L	24,300

### tert-Butanol

tert-ブタノール

別名: tert-ブチルアルコール  
別名: 2-メチル-2-プロパノール


危4-1-S 勞57,57-2  $(CH_3)_3COH=74.12$   
[75-65-0]

	$\geq 99.5\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	308251L0 1L	13,800
	$\geq 99.5\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	308252.5 2.5L	25,900

### 2-Butanone

2-ブタノン

別名: Methyl ethyl ketone  
メチルエチルケトン


 劇 危4-1 勞有-2,57,57-2 麻薬原料  $C_2H_5COCH_3=72.11$   
 $d \div 0.80$  [78-93-3]

危険	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	34861100 100mL	8,200
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348611L0 1L	19,500
	$\geq 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348612.5 2.5L	22,900

### Butyl acetate

酢酸ブチル

別名: n-Butyl acetate  
酢酸n-ブチル

 危険 危4-2 勞有-2,57,57-2  $CH_3COOCH_2CH_2CH_2CH_3=116.16$   
 $d \div 0.878-0.883$  [123-86-4]

	$> 99.7\%$	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270681L0 1L	17,600
--	------------	-----------------------------	----------------------------	----------------	--------

**tert-Butyl methyl ether**

tert-ブチルメチルエーテル

別名: MTBE

2-メトキシ-2-メチルプロパン

別名: Methyl t-Butyl Ether

メチルtert-ブチルエーテル

危4-1 労57,57-2 (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>=88.15  
[1634-04-4]

>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP242-4 4L	59,400
>99.0%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	242-1L 1L	94,000
>99.0%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	242-4 4L	71,300
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650561L0 1L	15,500
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	34875100 100mL	8,200
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348751L0 1L	15,200
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348752.5 2.5L	26,700

**Carbon disulfide**

二硫化炭素

劇 危4-特 PRTR1 労57,57-2  
[75-15-0]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	27066100 100mL	11,200
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270661L0 1L	16,200

**Chlorobenzene**

クロロベンゼン

別名: Monochlorobenzene

モノクロロベンゼン

火 ! 毒 危4-2 PRTR1 労有-2,57,57-2 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl=112.56  
毒 危険 d ≃ 1.111-1.115 [108-90-7]

>99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270641L0 1L	17,100
--------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

**1-Chlorobutane**

1-クロロブタン

別名: n-Butyl Chloride

塩化n-ブチル

危1-1  
[109-69-3]

≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	349581L0 1L	14,000
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	349582L0 2L	20,700
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	349582.5 2.5L	27,200
≥99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	034-1L 1L	136,100
≥99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	034-4 4L	109,800




## Chloroform

クロロホルム

別名: Trichloromethane


トリクロロメタン


 劇 PRTR1 特-2,57,57-2  $\text{CHCl}_3=119.38$   
 $d = 1.48$  [67-66-3]

>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains amylene and 1% ethanol	048-1L 1L	36,800
>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains amylene and 1% ethanol	048-4 4L	83,100
≥99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains amylene	049-1L 1L	38,900
≥99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains amylene	049-4 4L	80,300
>99.9%	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis, contains amylene	GC049-4 4L	105,300
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer	650471L0 1L	14,800
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer	366921L0 1L	12,400
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer	366922.5 2.5L	18,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains amlenes as stabilizer	650491L0 1L	15,200
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, amylene stabilized	348541L0 1L	17,500
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, amylene stabilized	348542.5 2.5L	25,800

## Cyclohexane

シクロヘキサン


 危4-1 特57,57-2  $\text{C}_6\text{H}_{12}=84.16$   
 $d = 0.78$  [110-82-7]

>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP053-204	414,800
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	053-1L 1L	51,400
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	053-4 4L	44,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650451L0 1L	15,500
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348551L0 1L	16,600
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348552.5 2.5L	35,800

## Cyclopentane

シクロペンタン

危4-1 特57,57-2  $\text{C}_5\text{H}_{10}=70.13$   
 [287-92-3]

≥75% cyclopentane basis	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270601L0 1L	46,400
-------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

## Dichloromethane

ジクロロメタン

別名: Methylene chloride  
塩化メチレン

危険 PRTR1 労特-2,57,57-2 変 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>=84.93  
d ≃ 1.3 [75-09-2]

>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains cyclohexene	300-1L 1L	36,900
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains cyclohexene	299-4	54,700
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains cyclohexene	300-4	54,700
≧99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, contains 50-150 ppm amylene as stabilizer	650461L0 1L	12,100
≧99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, contains amylene as stabilizer	348561L0 1L	3,500
≧99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, contains amylene as stabilizer	348562.5 2.5L	5,600
>99.9%	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis, contains amylene	GC299-4	75,500

Diethyl ether

ジエチルエーテル

別名: Ethyl ether  
エチルエーテル

危険 危4特 労有-2,57,57-2 麻薬原料 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>=74.12  
d ≃ 0.713 [60-29-7]

>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains no preservative	107-1L 1L	48,200
≧99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, inhibitor-free	30996100 100mL	7,200
≧99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, inhibitor-free	309961L0 1L	14,100
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC, contains BHT	PP108-19	81,200
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC, contains BHT	PP108-204	621,400
>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains 2% ethanol	106-1L 1L	51,100
>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains 2% ethanol	106-4	89,000
>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, contains 2% ethanol	107-4	86,200
>99.9% (excluding ethanol)	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, contains 2% ethanol	AH106-4PC	103,000

N,N-Dimethylacetamide

N,N-ジメチルアセトアミド

別名: Dimethyl Acetamide  
ジメチルアセトアミド

危険 危4-2-S PRTR1 労57,57-2 CH<sub>3</sub>CON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>=87.12  
d ≃ 0.94 [127-19-5]


>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	071-1L 1L	93,000
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	071-4	76,100
≧99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	449011L0 1L	35,200

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270551L0 1L	14,000
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270552.5 2.5L	32,000

### N,N-Dimethylformamide

N,N-ジメチルホルムアミド

別名: DMF

 危4-2-S PRTR1 労有-2,57,57-2 HCON(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>=73.09  
d ≐ 0.95 [68-12-2]

>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP076-19	91,000
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	076-1L 1L	44,700
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	076-4	64,600
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	517811L0 1L	14,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270541L0 1L	18,400
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270542.5 2.5L	35,800

### 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone

1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン

別名: ジメチルエチレン尿素

危4-3-S C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O=114.15  
[80-73-9]

≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	67484100 100mL	13,700
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	674841L0 1L	86,600

### Dimethyl Sulfoxide

ジメチルスルホキシド




別名: DMSO

警告 危4-3-S (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SO=78.14  
d ≐ 1.1 [67-68-5]

>99.9%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP081-4P	74,700
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	081-4	82,200
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	081-1L 1L	99,900
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	517791L0 1L	34,400
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	517792.5 2.5L	69,300
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	34869100 100mL	13,200
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348691L0 1L	24,600
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348692L0 2L	44,600
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348692.5 2.5L	54,300

**1,4-Dioxane**

1,4-ジオキサン




[危]4-1-S [PRTR]1 [労特]-2,57,57-2 C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>=88.11  
d ≒ 1.03-1.04 [123-91-1]

危険

>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	087-1L 1L	78,300
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	087-4	117,700
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	087-4PC	229,700
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	34857500 500mL	18,800
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	34857110 1L	26,300
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348572.5 2.5L	88,600

**Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid dihydrate**

エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物

別名: EDTA disodium salt dihydrate  
EDTA2Na

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>·2H<sub>2</sub>O=372.24  
[6381-92-6]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	0368210G 10g	8,300
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	0368250G 50g	31,800

**Disodium hydrogen phosphate dihydrate**

りん酸水素二ナトリウム二水和物

別名: Sodium phosphate dibasic dihydrate

Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O  
[10028-24-7]

≥98.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	71633250 250g	12,900
--------	-----------------	----------	------------------	--------

**Distilled water**




蒸留水

H<sub>2</sub>O=18.02  
d ≒ 1.00 [7732-18-5]

	高速液体クロマトグラフ用 LC	33000346 1L	1,700
	高速液体クロマトグラフ用 LC	33000347 3L	3,800
	高速液体クロマトグラフ用 LC	33001949 20L	15,000

**Ethanol (99.5)**

エタノール(99.5)






[危]4-ア [労]57,57-2 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH=46.07  
d ≒ 0.8 [64-17-5]

危険

≥99.5%	高速液体クロマトグラフ用 LC	33000426 500mL	2,100
--------	-----------------	-------------------	-------

**Ethyl acetate**

酢酸エチル

  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危険</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">劇</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危</span> 4-1 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">労</span> 有-2,57,57-2 $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5=88.11$ $d \approx 0.90$ [141-78-6]				
≥99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	100-1L 1L	26,800
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP100-4	87,000
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP100-4P	50,600
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP100-19	69,900
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP100-204	323,400
>99.5%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP100-19	61,000
>99.5%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP100-204	384,500
>99.9%	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis	GC100-4	104,800
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650521L0 1L	13,800
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	34858100 100mL	6,100
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348581L0 1L	7,900
≥99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348582.5 2.5L	17,400
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349721L0 1L	11,800
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349722.5 2.5L	17,600

### Ethylene glycol dimethyl ether




エチレングリコールジメチルエーテル

別名: 1,2-Dimethoxyethane

1,2-ジメトキシエタン

別名: Dimethyl cellosolve

ジメチルセロソルブ




危4-1-S
  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3=90.12$   
 $d \approx 0.87$  [110-71-4]

危険

99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC, inhibitor-free	3074321L 1L	29,300
-------	--------------------------	---------------------------------------	----------------	--------

### Ethylene glycol monomethyl ether

エチレングリコールモノメチルエーテル

別名: 2-Methoxyethanol

2-メトキシエタノール

別名: メチルセロソルブ

危4-2-S
 PRTR1
 労57,57-2
  $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}=76.09$   
 [109-86-4]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270481L0 1L	24,500
--------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

### Formic acid (98~100%)

ギ酸(98~100%)

別名: Methanoic acid (98~100%)

メタン酸(98~100%)

	劇 危 4-2-S 勞 57,57-2 HCOOH=46.03 d ≃ 1.22 [64-18-6]	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	56302X1M 1mL	8,400
		Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	5630250M 50mL	5,900
		Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	5630250MG 50mL	12,100
		Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	563021L0G 1L	109,300

### Formic acid solution

50% ぎ酸

別名: 50% メタン酸溶液

勞 57,57-2 HCOOH=46.03  
[64-18-6]

49-51% (T)	Honeywell-Fluka	Puriss. p.a., for HPLC, 50% in water	09676100 100mL	11,900
49-51% (T)	Honeywell-Fluka	Puriss. p.a., for HPLC, 50% in water	09676500 500mL	41,300

### Formic acid : Triethylamine 1:1 solution

ぎ酸: トリエチルアミン溶液(1:1)

勞 57,57-2  
[585-29-5]

Honeywell-Fluka	for HPLC, 2M:2M concentrate	09752100 100mL	43,000
-----------------	-----------------------------	-------------------	--------

### Glycerol

グリセリン

別名: グリセロール

危 4-3-S HOCH<sub>2</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OH=92.09  
d ≃ 1.26 [56-81-5]

>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP380-4P	100,200
--------	-----------	---	----------	---------

### Heptane

ヘプタン

別名: n-Heptane  
n-ヘプタン

危 4-1 勞 57,57-2 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>=100.20  
 d ≃ 0.69 [142-82-5]

>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP206-4	93,100
>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP206-4P	76,800
>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP206-19	93,000
>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP206-204	676,700
>99.9% (>99.0% n-Heptane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	207-1L 1L	66,900
>99.9% (>99.0% n-Heptane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	207-4	62,400
>99.0%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP206-19	91,400

>99.0%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP206-204	556,600
≥95.0% (GC)	Honeywell	for preparative HPLC	04882200 200L	照会
99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650531L0 1L	21,300
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348731L0 1L	15,500
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348732.5 2.5L	44,300
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349991L0 1L	8,400
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349992.5 2.5L	18,800
	Honeywell	for GC	658367LR 7L	照会

### 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol

1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール

別名: HFIP

ヘキサフルオロイソプロピルアルコール

(CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH=168.04

[920-66-1]




	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	42060X1M 1mL	34,700
	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4206050M 50mL	43,800

### Hexane

ヘキサン

別名: n-Hexane

n-ヘキサン

   危4-1 PRTR1 労有-2,57,57-2 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>=86.18  
d = 0.67 [110-54-3]

危険

96%		高速液体クロマトグラフ用 LC	33000726 1L	2,650
96%		高速液体クロマトグラフ用 LC	33000727 3L	6,100
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH212-4	46,300
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH212-4PC	46,800
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP211-19	54,100
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP211-204	251,200
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP211-4	64,000
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP211-4P	42,700
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC, non-spectrophotometric grade	211-1L 1L	45,000
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC, non-spectrophotometric grade	211-4	40,800
>99.9% (>95% n-Hexane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC, non-spectrophotometric grade	213-4	38,700

>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, gradient grade	212-1L 1L	30,800
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, gradient grade	212-4	35,800
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP211-19	40,800
>99.9% (>60% n-Hexane)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP211-204	268,600
>99.9% (>95% n-Hexane)	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis	GC215-4	88,000
≥97.0% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348591L0 1L	4,400
≥97.0% (GC)	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348592.5 2.5L	8,500
≥95%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650551L0 1L	17,300
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349861L0 1L	18,800
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349862.5 2.5L	38,700
	Honeywell	for GC Plus	658292.5 2.5L	16,800
	Honeywell	for GC Plus	658297LR 7L	照会
	Honeywell	for HPLC	657302.5 2.5L	26,500
	Honeywell	for GC	657472.5 2.5L	15,300
	Honeywell	for GC	657477LR 7L	照会

### Hexane, mixture of isomers

ヘキサン, 異性体混合物

Ⓔ4-1 ⒺPRTR1 Ⓔ有-2,57,57-2 C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

≥98.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	293251L0 1L	11,100
--------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

### iso-Hexane

イソヘキサン

Ⓔ57,57-2 C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>  
〔64742-49-0〕

	Honeywell	for GC	65824200 200L	照会
--	-----------	--------	------------------	----

### Methanol

メタノール

別名: Methyl alcohol  
メチルアルコール

Ⓔ Ⓔ! Ⓔ Ⓔ劇 Ⓔ4-ア Ⓔ有-2,57,57-2 CH<sub>3</sub>OH=32.04  
d ≃ 0.79 〔67-56-1〕

Ⓔ危険

≥99.5%		高速液体クロマトグラフ用 LC	33001216 1L	1,250
≥99.5%		高速液体クロマトグラフ用 LC	33001217 3L	3,200
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis, and spectrophotometry	230-1L 1L	31,400
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis, and spectrophotometry	230-4 4L	27,300



林純薬工業株式会社

>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP230-19	46,300
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP230-204	178,800
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP230-4	47,800
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP230-4P	31,200
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP230-19	34,300
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP230-204	235,800
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for GC/MS analysis of volatile organics	414811L0 1L	14,900
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	142621L0 1L	12,700
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	142622L0 2L	23,900
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC	348851L0 1L	13,800
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC	348852.5 2.5L	14,000
	Honeywell	HPLC, Reagent European Pharmacopoeia	65725200 200L	照会
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, capillary GC grade	414714L0 4L	22,500
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC230-1 1L	23,200
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC230-2.5 2.5L	27,500
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC230-4 4L	33,700
>99.9%	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis	GC230-4	65,200
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	657272.5 2.5L	9,400
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	657277LR 7L	照会
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	6572730L 30L	照会
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	6572745L 45L	照会
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	65727395 395L	照会
	Honeywell	for HPLC, Gradient Grade, ACS	65727100 1000L	照会
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348601L0 1L	7,800
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348602L0 2L	11,700
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348602.5 2.5L	13,400
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349661L0 1L	5,100
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349662.5 2.5L	6,900

**Methanol with 1% Ammonium hydroxide**

メタノール, アンモニア水1%添加

Ⓔ4-ア Ⓗ57,57-2

Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC2153-4	81,400
---------------	---	----------	--------

**Methanol with 0.1% Ammonium hydroxide**

メタノール, アンモニア水0.1%添加

Ⓔ4-ア Ⓗ57,57-2

Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC2149-4	77,000
---------------	---	----------	--------

**Methanol with 0.1% Formic acid**

メタノール, ぎ酸0.1%添加

Ⓔ4-ア Ⓗ57,57-2

Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC-MS	142762L0 2L	14,100
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS, LabReady™ Solvent Blend	346712.5 2.5L	9,200
Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC445-2.5	35,800

**Methyl acetate**

酢酸メチル



Ⓔ4-1 Ⓗ有-2,57,57-2 CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>=74.08  
d ≃ 0.93 [79-20-9]

危険

≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	45999250 250mL	7,200
≥99.8%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	459992.5 2.5L	47,500

**2-Methylbutane**

2-メチルブタン

別名: Isopentane  
イソペンタン



Ⓔ4-特 Ⓗ57,57-2 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>=72.15  
d ≃ 0.62 [78-78-4]

危険

≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270341L0 1L	20,600
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270342.5 2.5L	56,000

**4-Methyl-2-pentanone**

4-メチル-2-ペンタノン

別名: Methyl isobutyl ketone  
メチルイソブチルケトン



Ⓔ4-1 Ⓗ特-2,57,57-2 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>=100.16  
d ≃ 0.80 [108-10-1]

危険


≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	293261L0 1L	12,300
--------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

**N-Methyl-2-pyrrolidone**

N-メチル-2-ピロリドン

別名: 1-Methyl-2-pyrrolidinone  
NMP

別名: N-Methylpyrrolidone  
1-メチル-2-ピロリジノン


 危険 危4-3-S 労57,57-2  $\text{H}_3\text{CNCOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2=99.13$   
 $d \div 1.03$  [872-50-4]

>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	304-1L 1L	96,100
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	304-4 4L	83,200
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	693371L0 1L	44,400
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270451L0 1L	15,000
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270452.5 2.5L	39,700
>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP304-4P	101,600

### 1-Octanol

1-オクタノール

別名: n-オクチルアルコール

 危険 危4-3-S PRTR1  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{CH}_2\text{OH}=130.23$   
 $d \div 0.82$  [111-87-5]

≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	293241L0 1L	17,600
------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

### Pentane

ペンタン


別名: n-ペンタン

危4-特 労57,57-2  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3=72.15$   
[109-66-0]

>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	312-1L 1L	59,800
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	312-4	60,700
>99.9%	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide residue analysis	GC312-4	102,400
≥99.0%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	349561L0 1L	17,800
≥99.0%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	349562.5 2.5L	23,700

### Petroleum benzine

石油ベンジン


 危4-1 PRTR1 労有-2,57,57-2  
 $d \div 0.67$  [8030-30-6]

危険

Honeywell	for GC, 40-60°C	65748200 200L	照会
-----------	-----------------	------------------	----

### Petroleum ether

石油エーテル

 危4-1 PRTR1 労有-2,57,57-2  
 $d \div 0.620 \sim 0.660$  [8032-32-4]

危険

>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP317-4	48,600
--	-----------	---	---------	--------

>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP317-19	57,000
>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC and pesticide residue analysis	317-1L 1L	48,900
>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC and pesticide residue analysis	317-4	58,300
>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell-B&J	GC2™, for GC, pesticide res+M4977:M5000e analysis	GC317-4	99,900
>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP317-19	87,000
>99.0% (C <sub>5</sub> & C <sub>6</sub> Isomers)	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP317-204	照会

### Phosphoric acid

りん酸



労57,57-2 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>=98.00  
d ≃ 1.70 [7664-38-2]

危険

85-90%	Honeywell-Fluka	for HPLC	79606100 100mL	7,300
85-90%	Honeywell-Fluka	for HPLC	79606500 500mL	17,300

### Phosphoric acid-triethylamine 1:1 solution

りん酸-トリエチルアミン溶液 (1+1)

PRTR1 労57,57-2 N(CH<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Honeywell	for HPLC, 2M:2M concentrate, in H <sub>2</sub> O	03388100 100mL	31,500
-----------	--	-------------------	--------

### Potassium dihydrogen phosphate

りん酸二水素カリウム

別名: Monopotassium phosphate

りん酸一カリウム

別名: Potassium phosphate monobasic

りん酸カリウム一塩基性

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>=136.09  
d ≃ 2.34 [7778-77-0]

≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	6022150G 50g	15,500
≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	60221250 250g	57,200
≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	602211KG 1kg	125,000

### Potassium hydrogen phthalate

フタル酸水素カリウム

別名: Potassium phthalate monobasic

フタル酸カリウム一塩基性

C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>KO<sub>4</sub>=204.22  
d ≃ 1.64 [877-24-7]

≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	9614850G 50g	10,500
≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	96148250 250g	40,800

### Potassium hydroxide solution

45% 水酸化カリウム溶液

劇 労57,57-2 KOH  
[1310-58-3]




~45%	Honeywell-Fluka	for HPLC	03564100 100mL	6,100
~45%	Honeywell-Fluka	for HPLC	03564500 500mL	23,600

### 1-Propanol

#### 1-プロパノール

別名: n-Propyl alcohol

n-プロピルアルコール




[危]4-ア [労]57,57-2 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH=60.10  
d ≒ 0.8 [71-23-8]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348711L0 1L	12,600
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348712.5 2.5L	26,200
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP322-19	131,400
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP322-4	122,100
>99.5%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP322-19	82,500
>99.5%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP322-204	591,500
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	322-4	60,700
>99.5%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC and spectrophotometry	322-1L 1L	67,700

### 2-Propanol




#### 2-プロパノール

別名: Isopropyl alcohol

イソプロピルアルコール

別名: Isopropanol

IPA




[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH=60.10  
d ≒ 0.79 [67-63-0]

危険

≥99.5%	高速液体クロマトグラフ用 LC		33001516 1L	3,100
≥99.5%	高速液体クロマトグラフ用 LC		33001517 3L	7,700
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650441L0 1L	10,200
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650442.5 2.5L	24,100
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349651L0 1L	6,100
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	349652.5 2.5L	11,200
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348631L0 1L	7,800
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348632L0 2L	11,100
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348632.5 2.5L	14,500
99.9%	Honeywell	CHROMASOLV™, for HPLC	34863185 185L	照会

>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-5G 5g	56,000
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP323-19	49,900
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-19	94,500
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-1P	29,800
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-204	425,300
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-4 4L	89,500
>99.5%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP323-4P	59,000
>99.9%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP323-204	406,400
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis, and spectrophotometry	323-1L 1L	35,200
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC323-1 1L	29,200
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC323-2.5 2.5L	36,800
>99.9%	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC323-4 4L	49,700

### 70% 2-Propanol solution

70% 2-プロパノール溶液

別名: Isopropyl Alcohol Solution

70% イソプロピルアルコール溶液

別名: Isopropanol

Ⓔ4-A Ⓔ有-2,57,57-2

70%	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for HPLC	420-4	119,300
-----	---------------	-----------------------------------	-------	---------

### 50% 2-Propanol solution

50% 2-プロパノール溶液

別名: Isopropyl Alcohol Solution

50% イソプロピルアルコール溶液

	Honeywell-B&J	LC-MS, For flushing LC-MS systems, 50/50 Isopropyl Alcohol / Water	LC703-1 1L	35,800
	Honeywell-B&J	LC-MS, For flushing LC-MS systems, 50/50 Isopropyl Alcohol / Water	703-4 4L	107,000

### Propionic acid

プロピオン酸

別名: プロパン酸

Ⓔ4-2-S Ⓔ57,57-2  
〔79-09-4〕

	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4991650M 50mL	7,700
--	-----------------	---------------------------	------------------	-------

### Propylene carbonate


炭酸プロピレン

Ⓔ4-3  
〔108-32-7〕

99.7%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	414221L0 1L	14,700
-------	--------------------------	-----------------------	----------------	--------

## Pyridine

ピリジン


 危4-1-S PRTR1 労57,57-2 C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N=79.10  
 d ≃ 0.98 [110-86-1]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	270401L0 1L	35,400
>99.8%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC and non-aqueous titrations	332-1L 1L	148,100
>99.8%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for GC and non-aqueous titrations	332-4 4L	159,100

## Reagent Alcohol

リジェントアルコール

危4-ア 労57,57-2

	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270741L0 1L	7,600
	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH090-4	29,900
	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH090-4PC 4L	69,800
	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP090-19	35,000
	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP090-4 4L	97,500
	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP090-4P	50,200

## Rinsing Solution I

リンス溶液 I

労57,57-2  
[67-63-0]

	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, LabReady™ Solvent Blend, rinsing agent for LC-MS	346891L0 1L	9,500
--	--------------------------	---	----------------	-------

## Sodium acetate

酢酸ナトリウム

CH<sub>3</sub>COONa=82.03  
d ≃ 1.53 [127-09-3]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	7118550G 50g	11,400
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	71185250 250g	43,000

## Sodium chloride

塩化ナトリウム

NaCl=58.44  
[7647-14-5]

≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	73575250 250g	41,400
--------	-----------------	----------	------------------	--------

## Sodium dihydrogenphosphate, anhydrous

りん酸二水素ナトリウム(無水)

別名: Sodium phosphate monobasic

りん酸一ナトリウム(無水)

別名: りん酸ナトリウム一塩基性

NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>=119.98  
d ≃ 2.04 [7558-80-7]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	1784450G 50g	12,300
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	17844250 250g	47,400

**Sodium formate**

ギ酸ナトリウム

HCOONa=68.01  
d ≃ 1.92 [141-53-7]

≥99.0% (NT)	Honeywell-Fluka	for HPLC	1784150G 50g	13,200
≥99.0% (NT)	Honeywell-Fluka	for HPLC	17841250 250g	51,000

**Sodium formate solution**

ギ酸ナトリウム・2-プロパノール溶液

Ⓔ4-2 Ⓗ57,57-2 HCOONa  
d ≃ 1.92 [141-53-7]

	Honeywell-Fluka	suitable for LC-MS, 10 mM NaOH in isopropanol/water 1:1 (+0.2% HCOOH)	97574100 100mL	42,700
--	-----------------	---	-------------------	--------

**Sodium hydrogen carbonate**

炭酸水素ナトリウム

別名: Sodium bicarbonate  
重炭酸ナトリウム

NaHCO<sub>3</sub>=84.01  
d ≃ 2.21 [144-55-8]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	88208250 250g	5,800
--------	-----------------	----------	------------------	-------

**50% Sodium hydroxide solution**

50% 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

Ⓔ2 Ⓔ4 Ⓔ5 Ⓔ6 Ⓔ7 Ⓔ8 Ⓔ9 危険 劇 Ⓗ57,57-2 NaOH  
d ≃ 1.53 [1310-73-2]

~50%	Honeywell-Fluka	for HPLC	716861L0 1L	9,700
~50%	Honeywell-Fluka	for HPLC	716862.5 2.5L	18,900

**Sodium perchlorate monohydrate**

過塩素酸ナトリウム一水和物

Ⓔ1 NaClO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O=140.46  
[7791-07-3]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	8915250G 50g	7,200
≥99.0%	Honeywell-Fluka	for HPLC	89152250 250g	18,300

**Squalane**

スクアラン

Ⓔ4  
[111-01-3]

≥99.0%	Honeywell-Fluka	for GC	8562950M 50mL	15,300
--------	-----------------	--------	------------------	--------

**50% Sulfuric acid**

50% 硫酸

別名: Sulfuric acid solution



	劇 特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.39 [7664-93-9]
危険	
49-51%	Honeywell-Fluka for HPLC 84733100 100mL 12,400
49-51%	Honeywell-Fluka for HPLC 84733500 500mL 48,400

**Tetrachloroethylene**  
テトラクロロエチレン

PRTR1 特57,57-2 CCl<sub>2</sub>=CCl<sub>2</sub>  
[127-18-4]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen CHROMASOLV™, for HPLC 270391L0 1L 22,000
--------	--

**Tetrahydrofuran (non stabilizer)**  
テトラヒドロフラン(無添加剤)

別名: THF

危 4-1-S 特有-2,57,57-2 C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O=72.11  
d ≒ 0.88~0.89 [109-99-9]

≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, inhibitor-free 34865100 100mL 14,900
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, inhibitor-free 348651L0 1L 6,600
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, inhibitor-free 348652L0 2L 37,900
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, inhibitor-free 348652.5 2.5L 8,700

**Tetrahydrofuran**  
テトラヒドロフラン

別名: THF

危 4-1-S 特有-2,57,57-2 C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O=72.11  
d ≒ 0.88~0.89 [109-99-9]

≥99.5%	高速液体クロマトグラフ用 LC 33001916 1L 5,300
≥99.5%	高速液体クロマトグラフ用 LC 33001917 3L 11,300
>99.9%	Honeywell-B&J B&J Brand™, contains no preservative 340-1L 1L 71,600
>99.9%	Honeywell-B&J B&J Brand™, contains no preservative 340-4 59,500
>99.9%	Honeywell-B&J B&J Brand™, for GPC, for GC, non-spectrophotometric grade, contains BHT 341-1L 1L 72,500
>99.9%	Honeywell-B&J B&J Brand™, for GPC, for GC, non-spectrophotometric grade, contains BHT 341-4 59,500
>99.9%	Honeywell-B&J Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC, contains BHT PP341-19 114,900
>99.9%	Honeywell-B&J Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC, contains BHT PP341-204 1,070,800

**Toluene**  
トルエン

劇 危 4-1 PRTR1 特有-2,57,57-2 麻薬原料 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>=92.14  
d ≒ 0.87 [108-88-3]

危険

>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH347-4	41,700
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for HPLC, Spectrophotometry, meets analytical specification of USP	AH347-4PC	58,300
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP347-4	56,000
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP347-19	54,800
>99.8%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP347-204	188,700
>99.8%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	347-1L 1L	34,800
>99.8%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	347-4	41,700
>99.8%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP347-19	39,600
>99.8%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP347-204	318,500
≥99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	650571L0 1L	11,100
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	34866100 100mL	5,400
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348661L0 1L	9,900
99.9%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348662.5 2.5L	10,700

### 1,2,4-Trichlorobenzene

1,2,4-トリクロロベンゼン

Ⓔ4-3 ⒫RTR1 Ⓓ57,57-2 C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>=181.46  
[120-82-1]

≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	256411L0 1L	12,400
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	256412L0 2L	24,000

### Triethylamine

トリエチルアミン

別名: TEA

Ⓔ4-1 ⒫RTR1 Ⓓ57,57-2 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>N=101.19  
d = 0.73 [121-44-8]

Ⓓ 危険

	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	6589750M 50mL	9,400
≥99.5%	Honeywell-Fluka	for HPLC	17924X2M 2mL	30,600

### Trifluoroacetic acid

トリフルオロ酢酸

別名: TFA

CF<sub>3</sub>COOH=114.02  
[76-05-1]

	Honeywell-Fluka	LC-MS Ultra, Eluent additive for UHPLC-MS	142641ML 1mL	8,900
	Honeywell-Fluka	LC-MS Ultra, Eluent additive for UHPLC-MS	142642ML 2mL	15,400
	Honeywell-Fluka	LC-MS Ultra, Eluent additive for UHPLC-MS	1426450M 50mL	35,800

≥99.0% (GC)	Honeywell-Fluka	for biosynthesis, for HPLC	91707-250ML 250mL	177,300
≥99.0% (GC)	Honeywell-Fluka	for biosynthesis, for HPLC	91707-10X1ML	55,800
	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	40967X1M 1mL	12,500
	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4096710M 10mL	11,200
	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	4096711L 1L	242,500
≥99.0%	Honeywell-Fluka	CHROMASOLV™, for HPLC	30203100 100mL	32,300
≥99.0%	Honeywell-Fluka	CHROMASOLV™, for HPLC	3020311L 1L	115,600

### 2,2,2-Trifluoroethanol

2,2,2-トリフルオロエタノール

危4  
[75-89-8]

	Honeywell-Fluka	Eluent additive for LC-MS	0584150M 50mL	29,300
--	-----------------	---------------------------	------------------	--------

### 2,2,4-Trimethylpentane

2,2,4-トリメチルペンタン

別名: Isooctane  
イソオクタン

別名: Iso-Octane

危険 危4-1 労57,57-2 CH<sub>3</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>=114.23  
d ≅ 0.69 [540-84-1]

99%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP362-4	184,600
>99.0%	Honeywell	ACS Reagent, for organic synthesis, prep-LC, and general laboratory use	LP362-19	153,100
>99.0%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP362-19	91,300
>99.0%	Honeywell-B&J	Purified Plus™, ACS Reagent, for organic synthesis, for prep-LC	PP362-204	1,001,800
>99.0%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	362-1L 1L	64,500
>99.0%	Honeywell-B&J	B&J Brand™, for HPLC, GC, pesticide residue analysis and spectrophotometry	362-4	77,200
≥99.5%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	6504311L 1L	17,200
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	3486211L 1L	16,900
≥99%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	348622.5 2.5L	28,700

### Water

純水

H<sub>2</sub>O=18.02  
[7732-18-5]

	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	1426311L 1L	16,400
	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, tested for UHPLC-MS	1426321L 2L	25,900
	Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC365-1	23,200

## Hayashi Pure Chemical Ind., Ltd.

Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC365-2.5	27,500
Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	LC365-4	33,700
Honeywell-B&J	B&J Brand™ LC-MS, for LC-MS and HPLC	365-4	26,800
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, GC-Headspace tested	534631L0 1L	8,200
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348771L0 1L	7,200
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	348772.5 2.5L	4,200
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	392531L0 1L	7,400
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270731L0 1L	6,300
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	392534L0 4L	17,600
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270732.5 2.5L	8,800
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™, for HPLC	270734L0 4L	14,900
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	39253250 250mL	3,700
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS	39253500 500mL	8,900
<b>Water 50%, Acetonitrile 50%</b> 50/50 水/アセトニトリル			
Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC435-4	127,400
<b>Water with 0.1% acetic acid</b> 純水, 酢酸0.1%添加			
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC-MS	142822L0 2L	13,000
<b>Water with 0.05% acetic acid</b> 純水, 酢酸0.05%添加			
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC-MS	14287-2L 2L	12,800
<b>Water with 0.1% formic acid</b> 純水, ぎ酸0.1%添加			
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS Ultra, LabReady™ Solvent Blend, tested for UHPLC-MS	142812L0 2L	13,000
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS, LabReady™ Solvent Blend	346732.5 2.5L	10,800
Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC452-1	28,800
Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC452-4	40,400
<b>Water with 0.1% Trifluoroacetic acid</b> 純水, トリフルオロ酢酸0.1%添加			
Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ LC-MS, LabReady™ Solvent Blend	349782.5 2.5L	10,800
Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC485-1	28,800

	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend, for LC-MS and HPLC	LC485-2.5	35,800
<b>o-Xylene</b> o-キシレン				
		劇 危 4-2 PRTR 1 労 有-2,57,57-2 C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> =106.17 [95-47-6]		
98%	Honeywell Riedel-de Haen	CHROMASOLV™ Plus, for HPLC	295881L0 1L	15,300

### クロマトグラフィー用pH緩衝液

緩衝液 (buffer solution) は、少量の酸や塩基を加えたり、また希釈して濃度が変化してもpHが変化しないはたらき (緩衝作用) をもつ溶液です。高速液体クロマトグラフィー (HPLC) の移動相である水及び有機溶媒の混合溶液において、目的成分の解離状態がpHによって変化するような場合、pHを一定に保つために必要なpH緩衝液を多種品揃えています。

#### 0.2mol/L Acetate buffer solution pH 5.0

0.2mol/L 酢酸塩緩衝液 pH 5.0

d ≒ 1.00

0.2mol/L

44013105  
500mL

3,300

#### 0.1mol/L Acetate buffer solution pH 5.0

0.1mol/L 酢酸塩緩衝液 pH 5.0

d ≒ 1.00

0.1mol/L

44005705  
500mL

3,300

#### Acetate buffer solution pH 4.6

酢酸塩緩衝液 pH 4.6

労 57,57-2

Honeywell-Fluka

Sodium acetate / acetic acid, for complexometry

31048500  
500mL

5,300

Honeywell-Fluka

Sodium acetate / acetic acid, for complexometry

310481L0  
1L

9,600

#### ACETATE BUFFER SOLUTION PH 4.65

酢酸塩緩衝液 pH 4.65

Honeywell-Fluka

SODIUM ACETATE / ACETIC ACID

311031L0  
1L

9,600

#### Acetic acid-Ammonium acetate buffer solution pH 5.0

酢酸-酢酸アンモニウム緩衝液 pH 5.0



危険

労 57,57-2

d ≒ 1.01

44008795  
500mL

4,600

#### Acetic acid-Sodium acetate buffer solution

酢酸-酢酸ナトリウム緩衝液

44012155  
500mL

4,600

#### Acetic acid-Sodium acetate buffer solution pH 4.5

酢酸-酢酸ナトリウム緩衝液 pH 4.5

44026469  
20L

30,600

**Ammonia buffer solution**

アンモニア緩衝液

労57,57-2

Honeywell-Fluka

Ammonium chloride / ammonia, pH 10,  
for complexometry

335821L0  
1L

9,400

**Buffer solution pH 1.0**

緩衝液 pH 1.0



危険

労57,57-2  
d ≒ 1.00

43003005  
500mL

2,200

**Buffer solution pH 2.0**

緩衝液 pH 2.0



危険

d ≒ 1.00

43003035  
500mL

14,000

**Buffer solution pH 3.0**

緩衝液 pH 3.0

d ≒ 1.00

43003045  
500mL

14,000

**Buffer solution pH 4.0**

緩衝液 pH 4.0

d ≒ 1.00

43002265  
500mL

1,500

43002268  
5L

18,900

**Buffer solution pH 4.7**

緩衝液 pH 4.7



警告

労57,57-2  
d ≒ 1.02

43003237  
2L

17,400

**Buffer solution pH 5.0**

緩衝液 pH 5.0



危険

労57,57-2  
d ≒ 1.12

43003105  
500mL

14,000

**Buffer solution pH 5.5**

緩衝液 pH 5.5

d ≒ 1.00

43003185  
500mL

14,000

**Buffer solution pH 6.0**

緩衝液 pH 6.0

d ≒ 1.00

43003115  
500mL

14,000

**Buffer solution pH 7.0**

緩衝液 pH 7.0

d ≒ 1.00

43002275  
500mL 1,500**Buffer solution pH 7.2**

緩衝液 pH 7.2

d ≒ 1.00

44010325  
500mL 3,300**Buffer solution (pH 7.2) (A)**

緩衝液 (pH 7.2) (A) 【BOD用】

d ≒ 1.04

44008955  
500mL 3,90044009166  
1L 14,700**Buffer solution pH 7.9**

緩衝液 pH 7.9

d ≒ 1.01

43003218  
5L 18,900**Buffer solution pH 8.0**

緩衝液 pH 8.0



危険

勞57,57-2  
d ≒ 1.0043003125  
500mL 14,000**Buffer solution pH 9.0**

緩衝液 pH 9.0



危険

勞57,57-2  
d ≒ 1.0043002285  
500mL 1,500**Buffer solution pH 9.21**

緩衝液 pH 9.21

43003155  
500mL 14,000**Buffer solution pH 10.0**

緩衝液 pH 10.0

d ≒ 1.00








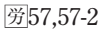


43002295  
500mL 2,500**Buffer solution pH 11.0**

緩衝液 pH 11.0

d ≒ 1.00

43003135  
500mL 14,000**Buffer solution pH 12.0**

緩衝液 pH 12.0

 危険	d ≒ 1.00			43003015 500mL	2,500
<b>Buffer solution pH 12.45</b> 緩衝液 pH 12.45					
 危険	d ≒ 1.00			43003165 500mL	2,600
<b>Buffer solution pH 13.0</b> 緩衝液 pH 13.0					
 危険	d ≒ 1.01			43003025 500mL	14,000
<b>Buffer solution pH 4.008 (25°C)</b> 緩衝液 pH 4.008 (25°C)					
	 毒	Honeywell-Fluka	With fungicide, according to DIN 19266	335931L0 1L	10,200
<b>Buffer solution pH 6.865 (25°C)</b> 緩衝液 pH 6.865 (25°C)					
	 毒	Honeywell-Fluka	With fungicide, according to DIN 19266	335941L0 1L	10,200
<b>Buffer solution pH 7.413 (25°C)</b> 緩衝液 pH 7.413 (25°C)					
	 毒	Honeywell-Fluka	With fungicide, according to DIN 19266	335971L0 1L	9,900
<b>Buffer solution pH 9.180 (25°C)</b> 緩衝液 pH 9.180 (25°C)					
	 PRTR1  勞57,57-2	Honeywell-Fluka	With fungicide, according to DIN 19266	335951L0 1L	9,900
<b>Buffer solution pH 10.012 (25°C)</b> 緩衝液 pH 10.012 (25°C)					
		Honeywell-Fluka	According to DIN 19266	82454500 500mL	19,300
<b>Buffer solution pH 1.0 (20°C)</b> 緩衝液 pH 1.0 (20°C)					
	 勞57,57-2	Honeywell-Fluka	Hydrochloric acid / potassium chloride, traceable to SRM from NIST and PTB	310441L0 1L	4,900
<b>Buffer solution pH 2.0 (20°C)</b> 緩衝液 pH 2.0 (20°C)					
	 毒	Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST and PTB	31045100 100mL	5,600
		Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST and PTB	310451L0 1L	9,200



**Buffer solution pH 2.0 (20°C)**

緩衝液 pH 2.0 (20°C)

㊦57,57-2

Honeywell-Fluka		45609500 500mL	5,200
-----------------	--	-------------------	-------

**Buffer solution pH 3.0 (20°C)**

緩衝液 pH 3.0 (20°C)

㊦

Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST and PTB	310461L0 1L	9,900
-----------------	------------------------------------	----------------	-------

**Buffer solution pH 4.0 (20°C)**

緩衝液 pH 4.0 (20°C)

㊦

Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	33643100 100mL	3,200
Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	33643500 500mL	4,800
Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	336431L0 1L	6,300
Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	336435L0 5L	15,000
Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	3364310L 10L	29,300
Honeywell-Fluka	Red colored	33665500 500mL	7,300
Honeywell-Fluka	Red colored	336651L0 1L	9,400
Honeywell-Fluka	Red colored	336655L0 5L	21,400
Honeywell-Fluka	Red colored	3366510L 10L	33,900

**Buffer Solution pH 4.00 (20°C)**

緩衝液 pH 4.00 (20°C)

Honeywell	Certified, colored red	35080500 500mL	3,800
-----------	------------------------	-------------------	-------

**Buffer solution pH 5.0 (20°C)**

緩衝液 pH 5.0 (20°C)

㊦

Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	335441L0 1L	10,300
-----------------	----------------------------	----------------	--------

**Buffer solution pH 6.0 (20°C)**

緩衝液 pH 6.0 (20°C)

㊦

Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	335451L0 1L	4,300
-----------------	----------------------------	----------------	-------

**Buffer solution pH 7.0 (20°C)**

緩衝液 pH 7.0 (20°C)

Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	33646100 100mL	3,600
Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	33646500 500mL	4,800

## Hayashi Pure Chemical Ind., Ltd.

	Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	336461L0 1L	6,300
	Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	336465L0 5L	14,800
	Honeywell-Fluka	traceable to SRM from NIST	3364610L 10L	29,500

### Buffer solution pH 7.0 (20°C)

緩衝液 pH 7.0 (20°C)

毒

	Honeywell-Fluka	Green colored	33666500 500mL	7,100
	Honeywell-Fluka	Green colored	336661L0 1L	9,400
	Honeywell-Fluka	Green colored	336665L0 5L	21,400
	Honeywell-Fluka	Green colored	3366610L 10L	34,000

### Buffer Solution pH 7.00 (20°C)

緩衝液 pH 7.00 (20°C)

	Honeywell	Certified, colored green	35081500 500mL	3,800
--	-----------	--------------------------	-------------------	-------

### Buffer solution pH 8.0 (20°C)

緩衝液 pH 8.0 (20°C)

PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell-Fluka	Borax / hydrochloric acid, traceable to SRM from NIST	335471L0 1L	4,900
--	-----------------	---	----------------	-------

### Buffer solution pH 9.0 (20°C)

緩衝液 pH 9.0 (20°C)

PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell-Fluka	Borax / hydrochloric acid, traceable to SRM from NIST	33648500 500mL	7,200
	Honeywell-Fluka	Borax / hydrochloric acid, traceable to SRM from NIST	336481L0 1L	9,100
	Honeywell-Fluka	Borax / hydrochloric acid, traceable to SRM from NIST	336485L0 5L	21,600
	Honeywell-Fluka	Borax / hydrochloric acid, traceable to SRM from NIST	3364810L 10L	29,200
	Honeywell-Fluka	Blue colored, borax / hydrochloric acid	336671L0 1L	9,700
	Honeywell-Fluka	Blue colored, borax / hydrochloric acid	336675L0 5L	22,100

### Buffer Solution pH 9.00 (20°C)

緩衝液 pH 9.00 (20°C)

PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell	Certified, colored yellow	35082500 500mL	3,800
--	-----------	---------------------------	-------------------	-------

### Buffer solution pH 10.0 (20°C)

緩衝液 pH 10.0 (20°C)

PRTR1 勞57,57-2

	Honeywell-Fluka	Borax / sodium hydroxide	33649500 500mL	10,300
	Honeywell-Fluka	Borax / sodium hydroxide	336491L0 1L	7,500

Honeywell-Fluka	Violet colored, borax / sodium hydroxide	33668500 500mL	7,300
Honeywell-Fluka	Violet colored, borax / sodium hydroxide	336681L0 1L	9,800
Honeywell-Fluka	Violet colored, borax / sodium hydroxide	3366810L 10L	28,700

**Buffer Solution pH 10.00 (20°C)**

緩衝液 pH 10.00 (20°C)

PRTR1 勞57,57-2

Honeywell	Certified, colored blue	35083500 500mL	3,800
-----------	-------------------------	-------------------	-------

**Buffer solution pH 11.0 (20°C)**

緩衝液 pH 11.0 (20 °C)

Honeywell-Fluka	Boric acid / sodium hydroxide solution / potassium chloride	33650100 100mL	5,400
Honeywell-Fluka	Boric acid / sodium hydroxide solution / potassium chloride	33650500 500mL	8,300
Honeywell-Fluka	Boric acid / sodium hydroxide solution / potassium chloride	336501L0 1L	6,000

**Buffer solution pH 12.0 (20°C)**

緩衝液 pH 12.0 (20 °C)

Honeywell-Fluka	di-Sodium hydrogen phosphate / sodium hydroxide solution	33651100 100mL	5,200
Honeywell-Fluka	di-Sodium hydrogen phosphate / sodium hydroxide solution	336511L0 1L	11,000

**Buffer solution pH 13.0 (20°C)**

緩衝液 pH 13.0 (20°C)

Honeywell-Fluka	Glycine / sodium hydroxide / sodium chloride solution	335521L0 1L	10,500
-----------------	---	----------------	--------

**Buffer concentrate pH 1.00**

緩衝液濃縮溶液 pH 1.00

勞57,57-2

Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, hydrochloric acid / potassium chloride	387401EA 500mL	4,100
-----------------	--	-------------------	-------

**Buffer concentrate pH 2.00**

緩衝液濃縮溶液 pH 2.00

毒 勞57,57-2

Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, citric acid / hydrochloric acid / sodium chloride	387411EA 500mL	3,900
-----------------	---	-------------------	-------

**Buffer concentrate pH 3.00**

緩衝液濃縮溶液 pH 3.00

毒

Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387421EA 500mL	3,800
-----------------	----------------------------	-------------------	-------

**Buffer concentrate pH 4.00**

緩衝液濃縮溶液 pH 4.00

毒

Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387431EA 500mL	2,400
-----------------	----------------------------	-------------------	-------

**Buffer concentrate pH 5.00**

緩衝液濃縮溶液 pH 5.00

毒 勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, citric acid / sodium hydroxide solution	387441EA 500mL	5,500
<b>Buffer concentrate pH 6.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 6.00				
毒	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, citric acid / sodium hydroxide solution	387451EA 500mL	6,400
<b>Buffer concentrate pH 7.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 7.00				
毒	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387461EA 500mL	2,300
<b>Buffer concentrate pH 8.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 8.00				
勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, sodium tetraborate / hydrochloric acid	387471EA 500mL	5,300
<b>Buffer concentrate pH 9.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 9.00				
勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, sodium tetraborate / hydrochloric acid	387481EA 500mL	2,500
<b>Buffer concentrate pH 10.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 10.00				
PRTR1 勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution, sodium tetraborate / sodium hydroxide solution	387491EA 500mL	3,000
<b>Buffer concentrate pH 11.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 11.00				
PRTR1 勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387501EA 500mL	5,300
<b>Buffer concentrate pH 12.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 12.00				
	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387511EA 500mL	4,500
<b>Buffer concentrate pH 13.00</b> 緩衝液濃縮溶液 pH 13.00				
勞57,57-2	Honeywell-Fluka	for 500 ml buffer solution	387521EA 500mL	3,100
<b>Cesium chloride Lanthanum chloride buffer</b> 塩化セシウム-塩化ランタン緩衝液				
	Honeywell-Fluka	TraceSELECT™, for flame atomic absorption spectrometry	95164250 250mL	51,200
<b>Fluoride buffer solution</b> ふっ化物緩衝液				

Honeywell-Fluka	According to DEV D4	32028-1L 1L	14,600
<b>Hydrochloric acid-Sodium acetate buffer solution</b> 塩酸-酢酸ナトリウム緩衝液			
	危険 引特-3,57,57-2 d ≒ 1.02	44013206 1L	14,700
<b>Phosphate buffer solution pH 7.2</b> りん酸塩緩衝液 pH 7.2【全シアン定量用】 d ≒ 1.04			
		44009975 500mL	3,900
<b>Phosphate buffer solution pH 7.6</b> りん酸塩緩衝液 pH 7.6			
		43003175 500mL	照会
<b>0.01mol/L Phosphate buffer solution</b> 0.01mol/L りん酸塩緩衝液 pH 3.5 d ≒ 1.00			
0.01mol/L		44010889 20L	30,600
<b>0.075mol/L Phosphate buffer solution</b> 0.075mol/L りん酸塩緩衝液 pH 6.7			
0.075mol/L		41003598 5L	18,900
<b>0.1mol/L Phosphate buffer solution pH 7.2</b> 0.1mol/L りん酸塩緩衝液 pH 7.2			
0.1mol/L		44011595 500mL	14,000
<b>0.25mol/L Phosphate buffer solution pH 7.2</b> 0.25mol/L りん酸塩緩衝液 pH 7.2 d ≒ 0.98			
0.25mol/L		41003456 1L	6,800
0.25mol/L		44026989 20L	30,600
<b>0.05mol/L Phosphate buffer solution pH 7.4</b> 0.05mol/L りん酸塩緩衝液 pH 7.4			
0.05mol/L		44007375 500mL	3,300
<b>0.05mol/L Phosphate buffer solution pH 7.4 (in 0.5mol NaCl/L)</b> 0.05mol/L りん酸塩緩衝液 pH 7.4 (in 0.5mol NaCl/L)			
0.05mol/L		41003449 20L	30,600
<b>0.05mol/L Phosphate buffer solution pH 7.8</b> 0.05mol/L りん酸塩緩衝液 pH 7.8			
0.05mol/L		44011935 500mL	照会

**Phosphate buffer solution pH 7.00 (20°C)**

りん酸塩緩衝液 pH 7.00 (20°C)

Honeywell-Fluka	Potassium dihydrogen phosphate / di-sodium hydrogen phosphate	731731L0 1L	5,100
Honeywell	Potassium dihydrogen phosphate / di-sodium hydrogen phosphate	7317310L 10L	照会

**Phosphate buffer solution**

りん酸塩緩衝液

Honeywell-Fluka	pH 7.2	31925500 500mL	5,000
Honeywell-Fluka	pH 7.2	319252L0 2L	11,000

**Sodium Perchlorate Buffer 60% and Acetonitrile 40%**

60/40 過塩素酸ナトリウム緩衝液/アセトニトリル

Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	2120-4	154,700
---------------	-------------------------	--------	---------

**Triethylammonium bicarbonate buffer**

1mol/L 炭酸水素トリエチルアンモニウム緩衝液

[15715-58-9]

Honeywell-Fluka	volatile buffer, for HPLC, 1 M	17902100 100mL	15,700
Honeywell-Fluka	volatile buffer, for HPLC, 1 M	17902500 500mL	57,900

**Veronal buffer solution pH 7.4**

ベロナール緩衝液 pH 7.4 【電気泳動用】

		44008416 1L	14,700
--	--	----------------	--------

夾雑物除去用シリンジ (DiKMA社製)

DiKMA社製 ProMax™シリンジフィルターは、分析前にどんな溶液でも経済的かつ迅速に濾過するように設計されています。ハウジングは標準のルアーロックシリンジに取り付けます。そのため、サンプルは加圧下でメンブレンを通過します。得られた溶離液には微粒子は含まれておらず、HPLC、GC、またはその他の分析用機器で使用する準備ができています。ProMax™シリンジフィルターは、幅広いポアサイズとメンブレンタイプのラインナップですべて滅菌処理を行っています。1mL以上のサンプルへの使用には13mmまたは25mmのメンブレンで作られたフィルターが適しています。CA、ナイロン、PVDF、PES、GFまたはPTFE等のメンブレンタイプを取り揃えております。



特長

- ・幅広いメンブレンタイプを取り揃えています。
- ・HPLC/GCサンプルや溶媒の濾過に使用いただけます。
- ・標準的なルアーロック型シリンジです。
- ・超清潔ポリプロピレンハウジングは、低溶解性のため微量分析に適しています。
- ・低残留量のため、液体が残留しにくいフィルターです。
- ・簡便でコストパフォーマンスの良い製品です。

ProMAX™ Syringe Filters CA

ProMAX™ シリンジフィルター CA

13mm 0.22μm	99060000	100個入り/箱	7,300
13mm 0.45μm	99060001	100個入り/箱	7,300
25mm 0.22μm	99060002	100個入り/箱	7,700
25mm 0.45μm	99060003	100個入り/箱	7,700

ProMAX™ Syringe Filters MCE

ProMAX™ シリンジフィルター MCE

13mm 0.22μm	99060004	100個入り/箱	6,600
13mm 0.45μm	99060005	100個入り/箱	7,300
25mm 0.22μm	99060006	100個入り/箱	7,000
25mm 0.45μm	99060007	100個入り/箱	7,700

ProMAX™ Syringe Filters PVDF

ProMAX™ シリンジフィルター PVDF

13mm 0.22μm	99060008	100個入り/箱	7,300
13mm 0.45μm	99060009	100個入り/箱	7,300
25mm 0.22μm	99060010	100個入り/箱	8,200
25mm 0.45μm	99060011	100個入り/箱	8,200
4mm 0.22μm	99060012	100個入り/箱	9,300
13mm 0.22μm 親水性	99060013	100個入り/箱	7,700
25mm 0.22μm 親水性	99060014	100個入り/箱	15,800

ProMAX™ Syringe Filters PES

ProMAX™ シリンジフィルター PES

13mm 0.22μm	99060015	100個入り/箱	7,300
-------------	----------	----------	-------

13mm 0.45 $\mu$ m	99060016 100個入り/箱	7,300
25mm 0.22 $\mu$ m	99060017 100個入り/箱	8,200
25mm 0.45 $\mu$ m	99060018 100個入り/箱	8,200

**ProMAX™ Syringe Filters Nylon**  
ProMAX™ シリンジフィルター Nylon

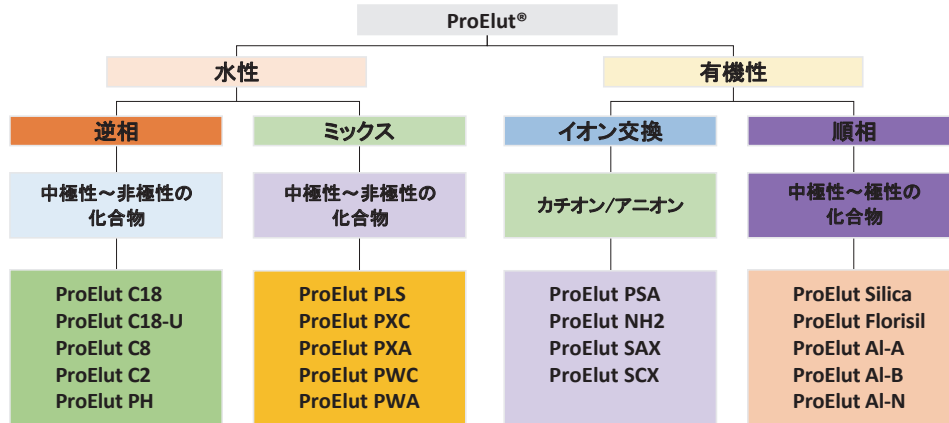
13mm 0.22 $\mu$ m	99060019 100個入り/箱	7,300
13mm 0.45 $\mu$ m	99060020 100個入り/箱	7,300
25mm 0.22 $\mu$ m	99060021 100個入り/箱	7,700
25mm 0.45 $\mu$ m	99060022 100個入り/箱	7,700

**ProMAX™ Syringe Filters PTFE**  
ProMAX™ シリンジフィルター PTFE

13mm 0.22 $\mu$ m	99060023 100個入り/箱	7,300
13mm 0.45 $\mu$ m	99060024 100個入り/箱	7,300
25mm 0.22 $\mu$ m	99060025 100個入り/箱	7,700
25mm 0.45 $\mu$ m	99060026 100個入り/箱	8,000
4mm 0.22 $\mu$ m	99060027 100個入り/箱	8,400
13mm 0.22 $\mu$ m 親水性	99060028 100個入り/箱	8,400
13mm 0.45 $\mu$ m 親水性	99060029 100個入り/箱	8,800
25mm 0.22 $\mu$ m 親水性	99060030 100個入り/箱	8,800
25mm 0.45 $\mu$ m 親水性	99060031 100個入り/箱	13,200



固相抽出 (SPE) カラム (DiKMA社製)



DiKMA社製 ProElut®SPEシリーズは高純度で均一な粒子分布の球状シリカを使用しています。微粉の少ない球状シリカにより、より規則的で安定なサンプル調製を実現しました。また、再現性のあるクロマトグラフィーベッドによって、より速く、より均一な流速が実現可能となりました。微粉は逆圧の増加や目詰まりの原因となる可能性があり、またフィルターを通過することで目的物を汚染する可能性があります。均一な粒子分布は、より高い回収率及び再現性のある結果を達成するために重要な高濃度な目的物の抽出及び溶媒消費の低減に役立ちます。



特長と利点

- ・ ProElut®SPEシリーズをご使用いただくことにより迅速なサンプル調製が可能です。
- ・ エマルジョンを形成せずに高い回収率を得られます。
- ・ カートリッジは使い捨てでご使用いただくため、分析結果の高精度化が実現できます。
- ・ 溶剤の節約により材料費と廃棄費用の両方の削減に役立ちます。
- ・ 当シリーズをご使用いただくことによりプロセス全体の自動化ができる可能性があります。

アプリケーション

- ・ 生体試料中の医薬化合物および代謝物
- ・ 生体試料中の乱用薬物
- ・ 飲料水や排水中の環境汚染物質
- ・ 食品マトリックス中の農薬と抗生物質
- ・ タンパク質とペプチドの脱塩
- ・ 脂質の分画
- ・ 水溶性および脂溶性ビタミン

SPE ProElut C18

50mg/1mL	99060132	100本入り/箱	19,800
60mg/3mL	99060133	50本入り/箱	17,200
100mg/1mL	99060134	100本入り/箱	19,800
200mg/3mL	99060135	50本入り/箱	16,900
500mg/3mL	99060136	50本入り/箱	18,900
500mg/6mL	99060137	30本入り/箱	15,400
1000mg/6mL	99060138	30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060139	20本入り/箱	24,300
5g/20mL	99060140	20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060141	10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut GLASS C18**

500mg/6mL	99060267 30本入り/箱	30,000
1000mg/6mL	99060268 30本入り/箱	37,400

**SPE ProElut C18-U**

50mg/1mL	99060164 100本入り/箱	19,800
100mg/1mL	99060165 100本入り/箱	19,800
200mg/3mL	99060166 50本入り/箱	16,900
500mg/3mL	99060167 50本入り/箱	18,900
500mg/6mL	99060168 30本入り/箱	15,400
1000mg/6mL	99060169 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060170 20本入り/箱	24,300
5g/20mL	99060171 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060172 10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut C8**

100mg/1mL	99060179 100本入り/箱	19,800
200mg/3mL	99060180 50本入り/箱	16,900
500mg/3mL	99060181 50本入り/箱	18,900
500mg/6mL	99060182 30本入り/箱	15,400
1000mg/6mL	99060183 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060184 20本入り/箱	19,400
5g/20mL	99060185 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060186 10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut C2**

100mg/1mL	99060227 100本入り/箱	19,800
500mg/3mL	99060228 50本入り/箱	18,900
1000mg/6mL	99060229 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060230 20本入り/箱	19,400
5g/20mL	99060231 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060232 10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut PH**

100mg/1mL	99060193 100本入り/箱	19,800
500mg/3mL	99060194 50本入り/箱	18,900
1000mg/6mL	99060195 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060196 20本入り/箱	19,400
5g/20mL	99060197 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060198 10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut CN**

100mg/1mL	99060187 100本入り/箱	19,800
500mg/3mL	99060188 50本入り/箱	18,900
1000mg/6mL	99060189 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060190 20本入り/箱	19,400
5g/20mL	99060191 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060192 10本入り/箱	33,200

**SPE ProElut PLS**

30mg/1mL	99060239 100本入り/箱	23,200
60mg/1mL	99060246 100本入り/箱	25,700
60mg/3mL	99060240 50本入り/箱	29,400
150mg/6mL	99060241 30本入り/箱	20,900
200mg/6mL	99060247 30本入り/箱	22,800
500mg/6mL	99060242 30本入り/箱	26,800
500mg/12mL	99060243 20本入り/箱	22,900
1g/20mL	99060244 20本入り/箱	31,400
6g/60mL	99060245 10本入り/箱	56,100

**SPE ProElut GLASS PLS**

200mg/6mL	99060265 30本入り/箱	26,200
500mg/6mL	99060266 30本入り/箱	46,800

**SPE ProElut PXC**

30mg/1mL	99060248 100本入り/箱	21,600
60mg/3mL	99060249 50本入り/箱	27,100
150mg/6mL	99060250 30本入り/箱	19,600

## Hayashi Pure Chemical Ind., Ltd.

	200mg/6mL	99060254 30本入り/箱	21,200
	500mg/12mL	99060251 20本入り/箱	21,300
	1g/20mL	99060252 20本入り/箱	29,100
	6g/60mL	99060253 10本入り/箱	51,200
<b>SPE ProElut PXA</b>			
	30mg/1mL	99060255 100本入り/箱	23,200
	60mg/3mL	99060256 50本入り/箱	29,400
	150mg/6mL	99060257 30本入り/箱	20,900
	500mg/12mL	99060258 20本入り/箱	22,900
	1g/20mL	99060259 20本入り/箱	31,400
	6g/60mL	99060260 10本入り/箱	56,100
<b>SPE ProElut PWC</b>			
	30mg/1mL	99060233 100本入り/箱	23,200
	60mg/3mL	99060234 50本入り/箱	29,400
	150mg/6mL	99060235 30本入り/箱	20,900
<b>SPE ProElut PWA</b>			
	30mg/1mL	99060236 100本入り/箱	23,200
	60mg/3mL	99060237 50本入り/箱	29,400
	150mg/6mL	99060238 30本入り/箱	20,900
<b>SPE ProElut PSA</b>			
	100mg/1mL	99060142 100本入り/箱	22,300
	200mg/3mL	99060143 50本入り/箱	18,900
	500mg/3mL	99060144 50本入り/箱	21,300
	500mg/6mL	99060145 30本入り/箱	18,900
	1000mg/6mL	99060146 30本入り/箱	23,300
	2g/12mL	99060147 20本入り/箱	26,100
	5g/20mL	99060148 20本入り/箱	29,600
	10g/60mL	99060149 10本入り/箱	37,900
<b>SPE ProElut GLASS PSA</b>			
	500mg/6mL	99060271 30本入り/箱	27,300

	1000mg/6mL	99060272 30本入り/箱	34,200
<b>SPE ProElut NH<sub>2</sub></b>			
	100mg/1mL	99060150 100本入り/箱	19,800
	200mg/3mL	99060151 50本入り/箱	16,900
	500mg/3mL	99060152 50本入り/箱	18,900
	500mg/6mL	99060153 30本入り/箱	15,400
	1000mg/6mL	99060154 30本入り/箱	17,900
	2g/12mL	99060155 20本入り/箱	19,400
	5g/20mL	99060156 20本入り/箱	26,300
	10g/60mL	99060157 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut SAX</b>			
	100mg/1mL	99060158 100本入り/箱	22,300
	500mg/3mL	99060159 50本入り/箱	21,300
	500mg/6mL	99060160 30本入り/箱	18,900
	2g/12mL	99060161 20本入り/箱	22,000
	5g/20mL	99060162 20本入り/箱	28,400
	10g/60mL	99060163 10本入り/箱	34,300
<b>SPE ProElut SCX</b>			
	100mg/1mL	99060173 100本入り/箱	22,300
	500mg/3mL	99060174 50本入り/箱	21,300
	500mg/6mL	99060175 30本入り/箱	18,900
	2g/12mL	99060176 20本入り/箱	22,000
	5g/20mL	99060177 20本入り/箱	28,400
	10g/60mL	99060178 10本入り/箱	34,300
<b>SPE ProElut Silica</b>			
	100mg/1mL	99060126 100本入り/箱	19,800
	500mg/3mL	99060127 50本入り/箱	18,900
	1000mg/6mL	99060128 30本入り/箱	17,900
	2g/12mL	99060129 20本入り/箱	20,200
	5g/20mL	99060130 20本入り/箱	26,300

	10g/60mL	99060131 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut GLASS Silica</b>			
	500mg/6mL	99060273 30本入り/箱	27,100
	1000mg/6mL	99060274 30本入り/箱	32,600
<b>SPE ProElut Florisil</b>			
	100mg/1mL	99060200 100本入り/箱	19,800
	500mg/3mL	99060201 50本入り/箱	18,900
	500mg/6mL	99060202 30本入り/箱	15,400
	1000mg/6mL	99060203 30本入り/箱	17,900
	2g/12mL	99060204 20本入り/箱	19,400
	5g/20mL	99060205 20本入り/箱	26,300
	10g/60mL	99060206 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut GLASS Florisil</b>			
	500mg/6mL	99060269 30本入り/箱	34,300
	1000g/6mL	99060270 30本入り/箱	37,400
<b>SPE ProElut AL-A</b>			
	100mg/1mL	99060207 100本入り/箱	19,800
	500mg/3mL	99060208 50本入り/箱	18,900
	1000mg/6mL	99060209 30本入り/箱	17,900
	2g/12mL	99060210 20本入り/箱	19,400
	5g/20mL	99060211 20本入り/箱	26,300
	10g/60mL	99060212 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut AL-B</b>			
	100mg/1mL	99060213 100本入り/箱	19,800
	500mg/3mL	99060214 50本入り/箱	18,900
	1000mg/6mL	99060215 30本入り/箱	17,900
	2g/12mL	99060216 20本入り/箱	19,400
	5g/20mL	99060217 20本入り/箱	26,300
	10g/60mL	99060218 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut AL-N</b>			

100mg/1mL	99060219 100本入り/箱	19,800
500mg/3mL	99060220 50本入り/箱	18,900
1000mg/6mL	99060221 30本入り/箱	17,900
2g/12mL	99060222 20本入り/箱	19,400
5g/20mL	99060223 20本入り/箱	26,300
10g/60mL	99060224 10本入り/箱	33,200
<b>SPE ProElut CARB</b>		
250mg/3mL	99060225 50本入り/箱	27,300
500mg/6mL	99060226 30本入り/箱	28,300
<b>SPE ProElut CARB/NH<sub>2</sub></b>		
500mg/500mg/6mL	99060199 30本入り/箱	31,200
500mg/500mg/20mL	99060262 20本入り/箱	20,500
<b>SPE ProElut CARB/PSA</b>		
500mg/500mg/6mL	99060261 30本入り/箱	照会
500mg/500mg/20mL	99060263 20本入り/箱	23,800
<b>SPE ProElut LLE</b>		
1mL, max sample volume	99060120 100本入り/箱	24,100
3mL, max sample volume	99060121 100本入り/箱	25,100
5mL, max sample volume	99060122 100本入り/箱	26,100
10mL, max sample volume	99060123 100本入り/箱	30,100
20mL, max sample volume	99060124 100本入り/箱	32,100
<b>SPE ProElut SAX/PSA</b>		
500mg/500mg/6mL	99060264 30本入り/箱	23,800
<b>SPE Diatomaceous Earth Cartridges for AZO</b>		
AZO用 Diatomaceous Earth Cartridges		
	99060125 50本入り/箱	33,200

農薬抽出キット (DiKMA社製)

DiKMA社製 ProElut® QuEChERSは、迅速、簡単、安く、効果的、且つ頑丈で安全という点で極めてすぐれており、残留農薬分析用の革新的なサンプル前処理法です。QuEChERSキットは安定した品質と豊富な精製キットで全世界で使われています。今やQuEChERSは、世界中の果物や野菜中の残留農薬の定量のための標準的なアプローチとなっています。さらに、異分野でもこのメソッドの使用を始めています。アプリケーションは、肉、ワイン等の食品中の成分、さらには土壤中の抗生物質、生体試料中の薬物、およびその他の汚染物質の検出等、多くの分野に展開しています。Dikma ProElut™ QuEChERSキットには、AOAC法2007.01およびEN法15662をサポートするクリーンアップキットが含まれています。



特長

- ・ 残留農薬分析のための迅速で簡単なサンプル前処理に役立ちます。
- ・ AOAC法2007.01およびEN法15662をサポートする幅広いラインナップがあります。
- ・ 適切な製品を選択するのに役立つガイダンスを提供いたします。
- ・ キットには認定された抽出塩および吸着剤を用いています。
- ・ パッケージの保護を強化し、貯蔵安定性のために個別包装となっています。

QuEChERS AOAC

50mg PSA/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060100 100本入り 2mLチューブ付/箱	19,700
50mg PSA/50mg Carb/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060108 100本入り 2mLチューブ付/箱	24,500
50mg PSA/50mg C18/50mg Carb/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060112 100本入り 2mLチューブ付/箱	22,400
400mg PSA/1200mg MgSO <sub>4</sub>	99060101 50本入り 15mLチューブ付/箱	19,200
400mg PSA/400mg C18/1200mg MgSO <sub>4</sub>	99060105 50本入り 15mLチューブ付/箱	20,100
400mg PSA/400mg Carb/1200mg MgSO <sub>4</sub>	99060109 50本入り 15mLチューブ付/箱	24,600
400mg PSA/400mg C18/400mg Carb/1200mg MgSO <sub>4</sub>	99060113 50本入り 15mLチューブ付/箱	31,000
6g MgSO <sub>4</sub> /1.5g NaOAc	99060116 50本入り 50mLチューブ付/箱	24,100
6g MgSO <sub>4</sub> /1.5g NaOAc	99060117 50本入り/箱	24,500

QuEChERS EN

25mg PSA/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060102 100本入り 2mLチューブ付/箱	19,200
25mg PSA/2.5 mg Carb /150mg MgSO <sub>4</sub>	99060114 100本入り 2mLチューブ付/箱	23,100
25mg PSA/7.5mg Carb/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060110 100本入り 2mLチューブ付/箱	23,100
25mg PSA/25mg C18/150mg MgSO <sub>4</sub>	99060106 100本入り 2mLチューブ付/箱	19,700
150mg PSA/150mg C18/900mg MgSO <sub>4</sub>	99060107 50本入り 15mLチューブ付/箱	19,200



150mg PSA/15mg Carb /900mg MgSO <sub>4</sub>	<b>99060115</b> 50本入り 15mLチューブ付/箱	<b>21,600</b>
150mg PSA/900mg MgSO <sub>4</sub>	<b>99060103</b> 50本入り 15mLチューブ付/箱	<b>18,700</b>
150mg PSA/45mg Carb/900mg MgSO <sub>4</sub>	<b>99060111</b> 50本入り 15mLチューブ付/箱	<b>21,600</b>
4g MgSO <sub>4</sub> /1g NaCl/1g TSCD/0.5g DHS	<b>99060118</b> 50本入り 50mLチューブ付/箱	<b>25,100</b>
4g MgSO <sub>4</sub> /1g NaCl/1g TSCD/0.5g DHS	<b>99060119</b> 50本入り/箱	<b>25,500</b>

## 金属（元素）標準液

## 原子吸光分析用標準液

環境・食品、電子工業用・半導体開発、そのほか様々な分野で微量金属が測定されています。弊社では、原子吸光分析（AAS）や誘導結合プラズマ発光分析（ICP-OES）、誘導結合プラズマ質量分析（ICP-MS）の際に検量線作成に用いられる金属標準液を取り扱っており、お客様の品質管理や開発をサポートします。一般に1,000mg/L~100mg/Lの濃度のものが主流ですが、それ以外に、より幅広い濃度の製品も品揃えしています。

## Aluminium standard solution 1mg Al/mL (1000ppm)

アルミニウム標準液 1mg Al/mL (1000ppm)



   労特-3,57,57-2 Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> in 1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.04

危険

1000ppm	30001343	100mL	2,000
1000ppm	30070295	500mL	6,600

## Aluminium standard solution 0.1mg Al/mL (100ppm)

アルミニウム標準液 0.1mg Al/mL (100ppm)

  危険 Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> in 0.1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00

100ppm	30070003	100mL	2,800
--------	----------	-------	-------

## Antimony standard solution 1mg Sb/mL (1000ppm)

アンチモン標準液 1mg Sb/mL (1000ppm)


   劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 Sb in 3mol/L HCl  
d ≒ 1.05

危険

1000ppm	30003403	100mL	3,000
---------	----------	-------	-------

## Arsenic standard solution 1mg As/mL (1000ppm)

ひ素標準液 1mg As/mL (1000ppm)

 危険 毒 労57,57-2 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and NaOH in H<sub>2</sub>O pH5.0 with HCl  
d ≒ 1.00

1000ppm	30003673	100mL	13,600
---------	----------	-------	--------

## Arsenic standard solution 0.1mg As/mL (100ppm)


ひ素標準液 0.1mg As /mL (100ppm)

毒 PRTR特1 労57,57-2 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and NaCl in H<sub>2</sub>O

100ppm	30070313	100mL	13,600
--------	----------	-------	--------

## Barium standard solution 1mg Ba/mL (1000ppm)

バリウム標準液 1mg Ba/mL (1000ppm)

   労特-3,57,57-2 BaCl<sub>2</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.02

危険

1000ppm	30000133	100mL	2,300
---------	----------	-------	-------














## Bismuth standard solution 1mg Bi/mL (1000ppm)

ビスマス標準液 1mg Bi/mL (1000ppm)

   労特-3,57,57-2 Bi in 1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.03

危険

1000ppm	30001323	100mL	2,000
---------	----------	-------	-------

1000ppm		30070375	照会
		500mL	
<b>Boron standard solution 1mg B/mL (1000ppm)</b>			
ほう素標準液 1mg B/mL (1000ppm)			
 危険	労57,57-2 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00		
1000ppm		30001673	2,100
		100mL	
<b>Cadmium standard solution 1mg Cd/mL (1000ppm)</b>			
カドミウム標準液 1mg Cd/mL (1000ppm)			
   危険	労特-3,57,57-2 Cd in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.03		
1000ppm		30000083	2,500
		100mL	
<b>Cadmium standard solution 0.1mg Cd/mL (100ppm)</b>			
カドミウム標準液 0.1mg Cd/mL (100ppm)			
  危険	Cd in 0.1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00		
100ppm		30070323	4,000
		100mL	
<b>Calcium standard solution 1mg Ca/mL (1000ppm)</b>			
カルシウム標準液 1mg Ca/mL (1000ppm)			
   危険	労特-3,57,57-2 CaCl <sub>2</sub> in 1mol/L HCl d ≒ 1.02		
1000ppm		30000543	2,100
		100mL	
<b>Calcium standard solution 0.1mg Ca/mL (100ppm)</b>			
カルシウム標準液 0.1mg Ca/mL (100ppm)			
 危険	労57,57-2 CaCl <sub>2</sub> in 0.1mol/L HCl d ≒ 1.00		
100ppm		30070203	13,600
		100mL	
<b>Cerium standard solution 1mg Ce/mL (1000ppm)</b>			
セリウム標準液 1mg Ce/mL (1000ppm)			
   危険	労特-3,57,57-2 Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·2NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.03		
1000ppm		30000103	2,200
		100mL	
<b>Chromate standard solution 0.1mg CrO<sub>4</sub>/mL(100ppm)</b>			
クロム酸標準液 0.1mg CrO <sub>4</sub> /mL (100ppm)			
	劇 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00		
100ppm		44009903	4,200
		100mL	
<b>Chromium standard solution 1mg Cr/mL (1000ppm)</b>			
クロム標準液 1mg Cr/mL (1000ppm)			
   危険	劇 労57,57-2 K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> in 0.02mol/L HCl d ≒ 1.00		

1000ppm		30002573	2,300
		100mL	
1000ppm		30070285	7,200
		500mL	
<b>Chromium standard solution 0.1mg Cr/mL (100ppm)</b>			
クロム標準液 0.1mg Cr/mL (100ppm)			
	劇 K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> in 0.002mol/L HCl d ≒ 1.00		
100ppm		30070163	3,300
		100mL	
<b>Cobalt standard solution 1mg Co/mL (1000ppm)</b>			
コバルト標準液 1mg Co/mL (1000ppm)			
	特-3,57,57-2 CoCl <sub>2</sub> in 1mol/L HCl d ≒ 1.02		
1000ppm		30003113	3,000
		100mL	
<b>Cobalt standard solution 0.1mg Co/mL (100ppm)</b>			
コバルト標準液 0.1mg Co/mL (100ppm)			
	57,57-2 CoCl <sub>2</sub> in 0.1mol/L HCl d ≒ 1.00		
100ppm		30070013	5,000
		100mL	
<b>Copper standard solution 1mg Cu/mL (1000ppm)</b>			
銅標準液 1mg Cu/mL (1000ppm)			
	特-3,57,57-2 Cu in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.03		
1000ppm		30003723	2,000
		100mL	
1000ppm		30070515	14,000
		500mL	
<b>Copper standard solution 0.1mg Cu/mL (100ppm)</b>			
銅標準液 0.1mg Cu/mL (100ppm)			
	Cu in 0.1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00		
100ppm		30070153	2,800
		100mL	
<b>Gold standard solution 1mg Au/mL (1000ppm)</b>			
金標準液 1mg Au/mL (1000ppm)			
	特-3,57,57-2 HAuCl <sub>4</sub> in 1mol/L HCl d ≒ 1.02		
1000ppm		30000643	照会
		100mL	
<b>Gold standard solution 0.1mg Au/mL (100ppm)</b>			
金標準液 0.1mg Au/mL (100ppm)			
	57,57-2 HAuCl <sub>4</sub> in 0.1mol/L HCl d ≒ 1.00		
100ppm		30070093	照会
		100mL	
<b>Hydrochloric acid</b>			
塩酸			

	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl=36.46 d ≒ 1.18 [7647-01-0]	35.0-37.0%	30000795 500mL	1,450
<b>Indium standard solution 1mg In/mL(1000ppm)</b> インジウム標準液 1mg In/mL(1000ppm)				
	危 勞特-3,57,57-2 In in 0.2mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.01	1000ppm	30000063 100mL	13,600
<b>Iron standard solution 1mg Fe/mL (1000ppm)</b> 鉄標準液 1mg Fe/mL (1000ppm)				
	勞特-3,57,57-2 Fe in 1mol/L HCl d ≒ 1.02 危険	1000ppm	30000433 100mL	2,800
		1000ppm	30070275 500mL	8,000
<b>Iron standard solution 0.1mg Fe/mL (100ppm)</b> 鉄標準液 0.1mg Fe/mL (100ppm)				
	危 勞57,57-2 Fe in 0.1mol/L HCl d ≒ 1.00	100ppm	30070113 100mL	3,000
<b>Lanthanum standard solution 1mg La/mL (1000ppm)</b> ランタン標準液 1mg La/mL (1000ppm)				
	危 勞特-3,57,57-2 La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.03	1000ppm	30004463 100mL	13,600
<b>Lead standard solution 1mg Pb/mL (1000ppm)</b> 鉛標準液 1mg Pb/mL (1000ppm)				
	PRTR特1 勞特-3,鉛, 57,57-2 Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.03 危険	1000ppm	30000533 100mL	3,100
<b>Lead standard solution 0.1mg Pb/mL (100ppm)</b> 鉛標準液 0.1mg Pb/mL (100ppm)				
	危 勞鉛 Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in 0.1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00	100ppm	30070183 100mL	3,200
<b>Lithium standard solution 1mg Li/mL (1000ppm)</b> リチウム標準液 1mg Li/mL (1000ppm)				
	危 勞 Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> in 0.01mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00	1000ppm	30001133 100mL	4,000

**Lithium standard solution 0.1mg Li/mL (100ppm)**



リチウム標準液 0.1mg Li/mL (100ppm)

Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in 0.001mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00

100ppm 30070653 100mL 13,600

**Magnesium standard solution 1mg Mg/mL (1000ppm)**

マグネシウム標準液 1mg Mg/mL (1000ppm)

 危険  57,57-2 Mg in 0.1mol/L HCl  
d ≒ 1.00

1000ppm 30000093 100mL 2,000

1000ppm 30070265 500mL 6,600

**Magnesium standard solution 0.1mg Mg/mL (100ppm)**



マグネシウム標準液 0.1mg Mg/mL (100ppm)

Mg in 0.01mol/L HCl

100ppm 30070643 100mL 13,600

**Manganese standard solution 1mg Mn/mL (1000ppm)**

マンガン標準液 1mg Mn/mL (1000ppm)



 危険  特-3,57,57-2 MnCl<sub>2</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.01

危険

1000ppm 30000673 100mL 2,100

**Manganese standard solution 0.1mg Mn/mL (100ppm)**



マンガン標準液 0.1mg Mn/mL (100ppm)

 危険  57,57-2 MnCl<sub>2</sub> in 0.1mol/L HCl  
d ≒ 1.01

100ppm 30070333 100mL 2,800

**Mercury standard solution 1mg Hg/mL (1000ppm)**



水銀標準液 1mg Hg/mL (1000ppm)

 危険  57-2 HgCl<sub>2</sub> in 0.1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00

1000ppm 30001143 100mL 13,600

**Molybdenum standard solution 1mg Mo/mL (1000ppm)**


モリブデン標準液 1mg Mo/mL (1000ppm)

 危険  特-3,57,57-2 (NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub> in 0.6mol/L NH<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00

1000ppm 30003243 100mL 2,000

**Nickel standard solution 1mg Ni/mL (1000ppm)**

ニッケル標準液 1mg Ni/mL (1000ppm)


 危険  特-3,57,57-2 NiCl<sub>2</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.02

危険

1000ppm 30000603 100mL 2,800

**Nickel standard solution 0.1mg Ni/mL (100ppm)**

ニッケル標準液 0.1mg Ni/mL (100ppm)

 危険 [要]57,57-2 NiCl<sub>2</sub> in 0.1mol/L HCl  
d ≒ 1.00


100ppm

30070053  
100mL

3,100

**Palladium standard solution 1mg Pd/mL (1000ppm)**

パラジウム標準液 1mg Pd/mL (1000ppm)

 危険 [要]特-3,57,57-2 PdCl<sub>2</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.02

危険


1000ppm

30000033  
100mL

3,500

**Palladium standard solution 0.1mg Pd/mL (100ppm)**

パラジウム標準液 0.1mg Pd/mL (100ppm)

 危険 [要]57,57-2 PdCl<sub>2</sub> in 0.1mol/L HCl  
d ≒ 1.00


100ppm

30070103  
100mL

13,600

**Platinum standard solution 1mg Pt/mL (1000ppm)**

白金標準液 1mg Pt/mL (1000ppm)

 危険 [要]特-3,57,57-2 K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.02

危険


1000ppm

30002433  
100mL

照会

**Potassium standard solution 1mg K/mL (1000ppm)**

カリウム標準液 1mg K/mL (1000ppm)

 危険 KCl in 0.02mol/L HCl  
d ≒ 1.0

1000ppm

30002883  
100mL

2,100

**Potassium standard solution 0.1mg K/mL (100ppm)**

カリウム標準液 0.1mg K/mL (100ppm)

KCl in 0.002mol/L HCl  
d ≒ 1.00


100ppm

30070193  
100mL

13,600

**Rhodium standard solution 1mg Rh/mL (1000ppm)**

ロジウム標準液 1mg Rh/mL (1000ppm)

 危険 [要]特-3,57,57-2 RhCl<sub>3</sub> in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.02


危険

30004483  
100mL

38,000

**Silicon standard solution 1mg Si/mL (1000ppm)**

けい素標準液 1mg Si/mL (1000ppm)

 危険 Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> in 0.2mol/L Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.03


1000ppm

30000663  
100mL

2,500

**Silver standard solution 1mg Ag/mL (1000ppm)**

銀標準液 1mg Ag/mL (1000ppm)

 **危険** 労57-2 AgNO<sub>3</sub> in 0.1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.00


1000ppm

30000763  
100mL

照会

**Silver standard solution 0.1mg Ag/mL (100ppm)**

銀標準液 0.1mg Ag/mL (100ppm)

 **危険** AgNO<sub>3</sub> in 0.01mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.00


100ppm

30070083  
100mL

照会

**Sodium standard solution 1mg Na/mL (1000ppm)**

ナトリウム標準液 1mg Na/mL (1000ppm)

 **危険** NaCl in 0.02mol/L HCl  
d ÷ 1.02


1000ppm

30001303  
100mL

2,100

**Sodium standard solution 0.1mg Na/mL (100ppm)**

ナトリウム標準液 0.1mg Na/mL (100ppm)

 **危険** NaCl in 0.002mol/L HCl  
d ÷ 1.00


100ppm

30070213  
100mL

13,600

**Strontium standard solution 1mg Sr/mL (1000ppm)**

ストロンチウム標準液 1mg Sr/mL (1000ppm)

 **危険** Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> in 0.1mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.00

1000ppm

30004243  
100mL

2,200

**Tin standard solution 1mg Sn/mL (1000ppm)**

すず標準液 1mg Sn/mL (1000ppm)

 **危険** 劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 Sn in 6mol/L HCl  
d ÷ 1.10

1000ppm

30001083  
100mL

2,000


1000ppm

30070385  
500mL

照会

**Tin standard solution 0.1mg Sn/mL (100ppm)**

すず標準液 0.1mg Sn/mL (100ppm)

 **危険** 労特-3,57,57-2 Sn in 0.6mol/L HCl  
d ÷ 1.01

100ppm

30070033  
100mL

2,800

**Tin standard solution**

すず標準液 0.01mg Sn/mL (10ppm)

労57,57-2 Sn in 0.6mol/L HCl

10ppm


30070633  
100mL

13,600



**Titanium standard solution 1mg Ti/mL (1000ppm)**

チタン標準液 1mg Ti/mL (1000ppm)

 労特-3,57,57-2  $\text{Ti}(\text{SO}_4)_2$  in 0.5mol/L  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
d ≐ 1.04

危険


1000ppm

30001373  
100mL

2,200

**Tungsten standard solution 1mg W/mL (1000ppm)**

タングステン標準液 1mg W/mL (1000ppm)

 危険  $\text{Na}_2\text{WO}_4$  in 0.02mol/L NaOH  
d ≐ 1.00


1000ppm

30004433  
100mL

2,200

**Vanadium standard solution 1mg V/mL (1000ppm)**

バナジウム標準液 1mg V/mL (1000ppm)

 危険 劇 労特-3,57,57-2  $\text{NH}_4\text{VO}_3$  in 0.6mol/L  $\text{NH}_3$   
d ≐ 1.00


1000ppm

30000123  
100mL

2,300

**Yttrium standard solution 1mg Y/mL (1000ppm)**

イットリウム標準液 1mg Y/mL (1000ppm)

 労特-3,57,57-2  $\text{Y}(\text{NO}_3)_3$  in 1mol/L  $\text{HNO}_3$   
d ≐ 1.03

危険

1000ppm

30004523  
100mL

2,300

1000ppm

30070175  
500mL

7,200

**Zinc standard solution 1mg Zn/mL (1000ppm)**

亜鉛標準液 1mg Zn/mL (1000ppm)

 労特-3,57,57-2 Zn in 1mol/L  $\text{HNO}_3$   
d ≐ 1.03

危険


1000ppm

30000043  
100mL

2,000

**Zinc standard solution 0.1mg Zn/mL (100ppm)**

亜鉛標準液 0.1mg Zn/mL (100ppm)

 危険 Zn in 0.1mol/L  $\text{HNO}_3$   
d ≐ 1.00


100ppm

30070253  
100mL

2,800

**Zirconium standard solution 1mg Zr/mL (1000ppm)**

ジルコニウム標準液 1mg Zr/mL (1000ppm)

 労特-3,57,57-2  $\text{ZrOCl}_2$  in 1mol/L HCl  
d ≐ 1.02

危険

1000ppm

30000503  
100mL

2,400




# カールフィッシャー水分測定用試薬

カールフィッシャー水分測定で最良の結果を得るためには、適切な滴定方法を選ぶとともに、適切な試薬を選択する必要があります。弊社では、電量滴定用、容量滴定用、水・標準品、各種溶媒・試薬を品揃えしています。

HAYASHI™ (林純薬工業株式会社)

## HAYASHI™ CHECK Solution (3.8-4.2 mg H<sub>2</sub>O/mL)

電量滴定用 チェック液 (3.8-4.2 mg H<sub>2</sub>O/mL)




   危4-2-S PRTR1 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.96

危険

99034850  
100mL 3,000

## HAYASHI™ Solvent CE 脱水溶剤 (ケトン用)

ハヤシソルベントCE 脱水溶剤 (ケトン用)




   劇 PRTR1 労特-2,57,57-2  
d ≒ 1.34

危険

99034854  
500mL 6,500

## HAYASHI™ Solvent CM 脱水溶剤 (油類用)

ハヤシソルベントCM 脱水溶剤 (油類用)




   PRTR1 労特-2,有-2,57,57-2  
d ≒ 1.34

危険

99034852  
500mL 4,000

## HAYASHI™ Solvent FM 脱水溶剤 (糖類用)

ハヤシソルベントFM 脱水溶剤 (糖類用)




   危4-2-S 労有-2,57,57-2  
d ≒ 1.02

危険

99034853  
500mL 冷蔵  
6,500

## HAYASHI™ Solvent FM-II 脱水溶剤 (糖類用)

ハヤシソルベントFM-II 脱水溶剤 (糖類用)




   危4-1-S 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.91

危険

99034859  
500mL 冷蔵  
6,500

## HAYASHI™ Solvent ME 脱水溶剤 (ガス用)

ハヤシソルベントME 脱水溶剤 (ガス用)




   危4-2-S 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.95

危険

99034855  
500mL 3,500

## HAYASHI™ Solvent MI 脱水溶剤 (一般用)

ハヤシソルベントMI 脱水溶剤 (一般用)




   危4ア 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.78

危険

99034851  
500mL 3,000

**HAYASHI™ Solvent ML 脱水溶剤 (一般用)**

ハヤシソルベントML 脱水溶剤 (一般用)




   危4-ア 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.79

危険

99034857  
500mL 3,000

**HAYASHI™ Solvent MS 脱水溶剤 (一般用)**

ハヤシソルベントMS 脱水溶剤 (一般用)




   危4-1-S 労有-2,57,57-2

危険

99034858  
500mL 3,500

**HAYASHI™ Standard Water-Methanol Solution**

標準水・メタノール (力価 2 mg H<sub>2</sub>O/mL)

   危4-ア 労有-2,57,57-2  
d ≒ 0.79

危険

99034856  
250mL 3,500

**HYDRANAL™ (ハネウエル社)**

**HYDRANAL™ - Benzoic acid**

ハイドラナール™-安息香酸

Honeywell-Fluka Buffer substance for Karl Fischer titration 32035500  
500g 10,900

**HYDRANAL™ - Buffer for Acids**

ハイドラナール™-酸用緩衝液

危4-1-S 労57,57-2

Honeywell-Fluka Liquid buffer medium for Karl Fischer titration in acidic samples 34804500  
500mL 11,000

**HYDRANAL™ - Buffer for Bases**

ハイドラナール™-塩基用緩衝液

危4-ア 労57,57-2

Honeywell-Fluka Liquid buffer medium for Karl Fischer titration in alkaline samples 378591L0  
1L 11,600

**HYDRANAL™ - Chloroform**

ハイドラナール™-クロロホルム

別名: トリクロロメタン

劇 PRTR1 労57,57-2

Honeywell-Fluka Solubilizer for Karl Fischer titration 378631L0  
1L 10,500

**HYDRANAL™ - Composite 1**

ハイドラナール™-コンポジット1

危4-3-S 労57,57-2

Honeywell-Fluka for volumetric one-component KF titration 34827500  
500mL 13,900

Honeywell-Fluka for volumetric one-component KF titration 348271L0  
1L 22,600

**HYDRANAL™ - Composite 2**

ハイドラナール™-コンポジット2

Ⓔ4-3-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	34806500 500mL	13,900
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	348061L0 1L	22,600
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	348062.5 2.5L	42,800

**HYDRANAL™ - Composite 5**

ハイドラナール™-コンポジット5

Ⓔ4-3-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	34805500 500mL	13,900
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	348051L0 1L	22,600
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration	348052.5 2.5L	42,800

**HYDRANAL™ - Composite 5 K**

ハイドラナール™-コンポジット5 K

Ⓔ4-3-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	34816500 500mL	16,000
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	348161L0 1L	26,000
Honeywell-Fluka	for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	348162.5 2.5L	42,800

**HYDRANAL™ - CompoSolver E**

ハイドラナール™-コンポソルバーE

Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric Karl Fischer titration	347341L0 1L	5,900
Honeywell-Fluka	Medium for volumetric Karl Fischer titration	347342.5 2.5L	11,600

**HYDRANAL™ - Coulomat A**

ハイドラナール™-クーロマトA

Ⓔ4-1-S PRTR1 Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration, preferred for cells with diaphragm	34807500 500mL	12,400
-----------------	--	-------------------	--------

**HYDRANAL™ - Coulomat AD**

ハイドラナール™-クーロマトAD

Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration, preferred for cells without diaphragm	34810500 500mL	13,100
-----------------	---	-------------------	--------

**HYDRANAL™ - Coulomat AF 7**

ハイドラナール™-クーロマトAF7

Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	for coulometer AF7	348291L0 1L	18,200
-----------------	--------------------	----------------	--------

**HYDRANAL™ - Coulomat AG**

ハイドラナール™-クーロマトAG

Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration, for cells with and without diaphragm	34836500 500mL	13,100
	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration, for cells with and without diaphragm	348361L0 1L	21,500
<b>HYDRANAL™ - Coulomat AG-H</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトAG-H				
Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration in long-chained hydrocarbons	34843500 500mL	13,100
<b>HYDRANAL™ - Coulomat AG-Oven</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトAG-Oven				
Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration with oven	34739500 500mL	13,100
<b>HYDRANAL™ - Coulomat AK</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトAK				
Ⓔ4-2 ⒺPRTR1 Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration in ketones	34820500 500mL	13,100
<b>HYDRANAL™ - Coulomat CG</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトCG				
Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Catholyte for coulometric Karl Fischer titration (methanol-based)	3484050M 50mL	15,100
<b>HYDRANAL™ - Coulomat CG-K</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトCG-K				
Ⓔ4-2-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Catholyte for coulometric Karl Fischer titration in ketones (methanol free)	3482150M 50mL	13,100
<b>HYDRANAL™ - Coulomat E</b>				
ハイドラナール™-クーロマツトE				
Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration (ethanol-based)	34726500 500mL	19,800
<b>HYDRANAL™ - Coulomat Oil</b>				
ハイドラナール™-クーロマツト オイル				
Ⓔ4 ⒺPRTR1 Ⓔ57,57-2	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration in oils	34868100 100mL	5,400
	Honeywell-Fluka	Anolyte for coulometric KF titration in oils	34868500 500mL	15,000
<b>HYDRANAL™ - Formamide dry</b>				
ハイドラナール™-ホルムアミドドライ				
Ⓔ4-3-S Ⓔ57,57-2 〔75-12-7〕	Honeywell-Fluka	Solubilizer for Karl Fischer titration	347241L0 1L	8,600
<b>HYDRANAL™ - Humidity absorber</b>				
ハイドラナール™-吸湿剤				

☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Drying agent for air and gases for Karl Fischer titration (with indicator)	34788500 500g	8,600
	Honeywell-Fluka	Drying agent for air and gases for Karl Fischer titration (with indicator)	347881KG 1kg	14,100
<b>HYDRANAL™ - Imidazole</b>				
ハイドラナール™-イミダゾール				
	Honeywell-Fluka	Buffer substance for Karl Fischer titration	37864500 500g	13,900
<b>HYDRANAL™ - KetoSolver</b>				
ハイドラナール™-ケトソルバー				
☎4-2-S ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	34738500 500mL	11,500
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	347381L0 1L	13,900
<b>HYDRANAL™ - LipoSolver CM</b>				
ハイドラナール™-リポソルバーCM				
☎4 ☎PRTR1 ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in fats and oils	378551L0 1L	6,200
<b>HYDRANAL™ - LipoSolver MH</b>				
ハイドラナール™-リポソルバーMH				
☎4-1-S ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in fats and oils	378561L0 1L	6,200
<b>HYDRANAL™ - Medium K</b>				
ハイドラナール™-メディアムK				
☎4 ☎PRTR1 ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	346981L0 1L	8,200
<b>HYDRANAL™ - Methanol dry</b>				
ハイドラナール™-メタノールドライ				
☎劇 ☎4-ア ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component Karl Fischer titration	347411L0 1L	4,300
	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component Karl Fischer titration	347412.5 2.5L	8,700
<b>HYDRANAL™ - Methanol Rapid</b>				
ハイドラナール™-メタノールラピッド				
☎4-ア ☎57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Medium for accelerated volumetric one-component Karl Fischer titration	378171L0 1L	7,100
	Honeywell-Fluka	Medium for accelerated volumetric one-component Karl Fischer titration	378172.5 2.5L	13,900
<b>HYDRANAL™ - Moisture Test Kit</b>				
ハイドラナール™-モイスチャーテストキット				
	Honeywell-Fluka	Test kit for the visual water determination according to KF without titrator	378581EA	31,100

**HYDRANAL™ - Molecular sieve 0.3 nm**

ハイドラナール™-モレキュラーシーブ 0.3 nm

Honeywell-Fluka	Drying agent for air and gases for Karl Fischer titration	34241250 250g	10,200
-----------------	---	------------------	--------

**HYDRANAL™ - Salicylic acid**

ハイドラナール™-サリチル酸

Honeywell-Fluka	Buffer substance for Karl Fischer titration	37865500 500g	7,400
-----------------	---	------------------	-------

**HYDRANAL™ - Sodium tartrate dihydrate**

ハイドラナール™-標準酒石酸ナトリウム二水和物

Honeywell-Fluka	Test substance for volumetric KF titration (water content ~15.66%)	34803100 100g	9,800
-----------------	--	------------------	-------

**HYDRANAL™ - CRM Sodium tartrate dihydrate**

ハイドラナール™-標準酒石酸ナトリウム二水和物 CRM

Honeywell-Fluka	CRM for KF titration, water content ~15.66%	3442410G 10g	9,600
-----------------	---	-----------------	-------

**HYDRANAL™ - Solvent**

ハイドラナール™-ソルベント

☑4-1-S ☑57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (methanol-based)	348001L0 1L	17,400
-----------------	---	----------------	--------

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (methanol-based)	348002.5 2.5L	33,600
-----------------	---	------------------	--------

**HYDRANAL™ - Solvent CM**

ハイドラナール™-ソルベントCM

☑4-3 ☑PRTR1 ☑57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component KF titration in fats and oils	348121L0 1L	13,700
-----------------	---	----------------	--------

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component KF titration in fats and oils	348122.5 2.5L	27,200
-----------------	---	------------------	--------

**HYDRANAL™ - Solvent E**

ハイドラナール™-ソルベントE

☑4-1-S ☑57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (ethanol-based)	34730500 500mL	13,900
-----------------	--	-------------------	--------

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (ethanol-based)	347301L0 1L	17,400
-----------------	--	----------------	--------

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (ethanol-based)	347302.5 2.5L	34,700
-----------------	--	------------------	--------

**HYDRANAL™ - Solvent Oil**

ハイドラナール™-ソルベントオイル

☑4-1-S ☑57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric two-component KF titration in fats and oils	347491L0 1L	13,400
-----------------	---	----------------	--------

**HYDRANAL™ - Solver (Crude) Oil**

ハイドラナール™-ソルバー(クルード)オイル

☑4-1 ☑PRTR1 ☑57,57-2

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one- and two-component KF titration in oils	346971L0 1L	6,200
-----------------	---	----------------	-------

Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one- and two-component KF titration in oils	346972.5 2.5L	13,900
-----------------	---	------------------	--------

**HYDRANAL™ - Standard 5.0**

ハイドラナール™-スタンダード5.0

Ⓔ4-2 ⒺPRTR1 Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Test solution for volumetric KF titration (water content ~5.0 mg/mL)	34813100 100mL	5,000
Honeywell-Fluka	Test solution for volumetric KF titration (water content ~5.0 mg/mL)	34813500 500mL	13,400

**HYDRANAL™ - Standard sodium tartrate dihydrate**

ハイドラナール™-標準酒石酸ナトリウム二水和物

Honeywell-Fluka	Standard for KF titration (water content ~15.66%)	3469625G 25g	6,600
-----------------	---	-----------------	-------

**HYDRANAL™ - Titrant 2**

ハイドラナール™-タイトラント2

Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	34811500 500mL	13,900
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	348111L0 1L	17,400
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	348112.5 2.5L	30,000

**HYDRANAL™ - Titrant 2 E**

ハイドラナール™-タイトラント2E

Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration (ethanol-based)	347231L0 1L	17,400
-----------------	---	----------------	--------

**HYDRANAL™ - Titrant 5**

ハイドラナール™-タイトラント5

Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	34801500 500mL	10,800
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	348011L0 1L	17,400
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration	348012.5 2.5L	33,600

**HYDRANAL™ - Titrant 5 E**

ハイドラナール™-タイトラント5E

Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2

Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration (ethanol-based)	34732100 100mL	9,000
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration (ethanol-based)	34732500 500mL	13,900
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration (ethanol-based)	347321L0 1L	17,400
Honeywell-Fluka	Titrating agent for volumetric two-component KF titration (ethanol-based)	347322.5 2.5L	34,700

**HYDRANAL™ - Water-in-methanol 5.0**

ハイドラナール™-水・メタノール5.0

Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2  
〔67-56-1〕

Honeywell-Fluka	for volumetric back titration KF, 5.00mg/mL ± 0.05mg/mL water in methanol	34802500 500mL	8,500
-----------------	---	-------------------	-------



	Honeywell-Fluka	for volumetric back titration KF, 5.00mg/mL±0.05mg/mL water in methanol	348021L0 1L	13,900
<b>HYDRANAL™ - Water Standard 10.0</b>				
ハイドラナール™-水・標準品10.0				
☑4 ☑PRTR1 ☑57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Standard for KF titration (water content 10 mg/g)	3484980M 8mL	10,300
<b>HYDRANAL™ - Water Standard 1.0</b>				
ハイドラナール™-水・標準品1.0				
☑4				
	Honeywell-Fluka	Standard for KF titration (water content 1 mg/g)	3482840M 4mL	冷蔵 10,300
<b>HYDRANAL™ - Water Standard 0.1</b>				
ハイドラナール™-水・標準品0.1				
☑4 ☑PRTR1 ☑57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Standard for KF titration (water content 0.1 mg/g)	3484740M 4mL	10,300
<b>HYDRANAL™ - Water Standard 0.1 PC</b>				
ハイドラナール™-水・標準品0.1 PC				
☑4				
	Honeywell-Fluka	Standard for KF titration (water content 0.1 mg/g)	3444640M 4mL	10,200
<b>HYDRANAL™ - CRM Water Standard 1.0</b>				
ハイドラナール™-水・標準品1.0 CRM				
☑4				
	Honeywell-Fluka	CRM for KF titration, water content 1 mg/g	3442640M 4mL	10,800
<b>HYDRANAL™ - CRM Water Standard 10.0</b>				
ハイドラナール™-水・標準品10.0 CRM				
☑4 ☑PRTR1 ☑57,57-2				
	Honeywell-Fluka	CRM for KF titration, water content 10 mg/g	3442580M 8mL	9,700
<b>HYDRANAL™ - Water Standard KF-Oven, 140-160° C</b>				
ハイドラナール™-水・標準品KF-Oven,140-160°C				
	Honeywell-Fluka	Standard for Karl Fischer oven check (water content ~5.0%)	3469310G 10g	13,400
<b>HYDRANAL™ - Water Standard KF-Oven 220-230° C</b>				
ハイドラナール™-水・標準品KF-Oven 220°C-230°C				
	Honeywell-Fluka	Standard for Karl Fischer oven check (water content ~5.55%)	3474810G 10g	12,000
<b>HYDRANAL™ - Water Standard Oil</b>				
ハイドラナール™-水・標準品(油類)				
☑4-4 ☑57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Oil-based standard for KF titration (water content approx. 10 ppm)	3469480M 8mL	14,500
<b>HYDRANAL™ - Working Medium K</b>				
ハイドラナール™-ワーキングメディウムK				
劇 ☑4-3-S ☑PRTR1 ☑57,57-2				

	Honeywell-Fluka	Medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	34817-1L 1L	12,900
<b>HYDRANAL™ - Xylene</b> ハイドラナール™-キシレン				
	Honeywell-Fluka	Solubilizer for Karl Fischer titration	378661L0 1L	12,700
<b>Karl Fischer Reagent</b> カールフィッシャー試薬				
	Honeywell-Fluka	for pyridine-based volumetric one- component Karl Fischer titration	361151L0 1L	22,300
<b>Karl Fischer Reagent Solution A</b> カールフィッシャー試薬(溶液A)				
	Honeywell-Fluka	for pyridine-based volumetric Karl Fischer titration	361161L0 1L	20,200
<b>Karl Fischer Reagent Solution B</b> カールフィッシャー試薬(溶液B)				
	Honeywell-Fluka	for pyridine-based volumetric Karl Fischer titration (iodine, methanol)	361171L0 1L	17,500
<b>アクアミクロン® (三菱ケミカル株式会社)</b>				
<b>AQUAMICRON® AKX</b> アクアミクロン® AKX				
		水分 0.15 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	90000219 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® AS</b> アクアミクロン® AS				
		水分 0.15 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	90002377 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® AX</b> アクアミクロン® AX				
		水分 0.15 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	83000175 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® AX01</b> アクアミクロン® AX01				
		水分 0.15 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	85041097 100mL	照会
<b>AQUAMICRON® Check Solution P</b> アクアミクロン® チェック液P				
		水分 2.0±0.04mgH <sub>2</sub> O/mL		

		90002380 100mL	照会
<b>AQUAMICRON® CM</b> アクアミクロン® CM	水分 0.3 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000085 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® CP</b> アクアミクロン® CP	水分 0.5 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000155 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® CXU</b> アクアミクロン® CXU	水分 0.6 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000191 5mL	照会
<b>AQUAMICRON® FM</b> アクアミクロン® FM	水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000095 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® GEX</b> アクアミクロン® GEX	水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		90001026 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® KTX</b> アクアミクロン® KTX	水分 0.5 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		85000374 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® ML</b> アクアミクロン® ML	水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000115 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® MS</b> アクアミクロン® MS	水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		83000125 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® OL II</b> アクアミクロン® OL II	水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下		
		85000375 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® OLX</b> アクアミクロン® OLX			

水分 0.5 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	85018397 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® PE</b> アクアミクロン® PE		
水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	83000135 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® PP</b> アクアミクロン® PP		
水分 0.2 mgH <sub>2</sub> O/mL以下	83000145 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® Solid Water Standard</b> アクアミクロン® 固体水標準試料		
	85000370 10g	照会
<b>AQUAMICRON® SS 1mg</b> アクアミクロン® SS 1mg		
力価 0.7~1.2 mgH <sub>2</sub> O/mL	83000045 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® SS 3mg</b> アクアミクロン® SS 3mg		
力価 2.5~3.5 mgH <sub>2</sub> O/mL	83000035 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® SS 10mg</b> アクアミクロン® SS 10mg		
力価 8~12 mgH <sub>2</sub> O/mL	90002374 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® SS-Z 1mg</b> アクアミクロン® SS-Z 1mg		
力価 0.7~1.2 mgH <sub>2</sub> O/mL	85010206 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® SS-Z 3mg</b> アクアミクロン® SS-Z 3mg		
力価 2.5~3.5 mgH <sub>2</sub> O/mL	90001027 500mL	照会
<b>AQUAMICRON® SS-Z 5mg</b> アクアミクロン® SS-Z 5mg		
力価 4.5~5.5 mgH <sub>2</sub> O/mL	85010472 500mL	照会
	90002375 1L	照会

**AQUAMICRON® Standard Water Methanol**

アクアミクロン® 標準水・メタノール

83000064  
250mL

照会

**AQUAMICRON® SU**

アクアミクロン® SU

水分 0.2 mgH<sub>2</sub>O/mL以下

85021744  
500mL

照会

**AQUAMICRON® Water Standard 0.1**

アクアミクロン® 水標準液 0.1mg

85015374  
500mL

照会

**AQUAMICRON® Water Standard 0.2**

アクアミクロン® 水標準液 0.2mg

90002381  
5mL

照会

**AQUAMICRON® Water Standard 1**

アクアミクロン® 水標準液 1mg

90002382  
5mL

照会

**AQUAMICRON® Water Standard 10**

アクアミクロン® 水標準液 10mg

85000369  
8mL

照会

**アクアライト** (平沼産業株式会社)

**Aqualyte CN**

アクアライト CN

76100032  
15mL

16,000

**Aqualyte G, generator electrolyte**

アクアライト G

76100042  
20mL

12,000

**Aqualyte GRO-A**

アクアライト GRO-A

76100043  
500mL

13,000

**Aqualyte RO**

アクアライト RO

76100044  
500mL

13,000

**Aqualyte RS**

アクアライト RS

76100045  
500mL

12,500

---

**Aqualyte RS-A**  
アクアライト RS-A

76100046  
500mL 12,500

---

**Dehydrated solvent for determination of water in oils O**  
油類水分測定溶媒 O

水分 0.2 mgH<sub>2</sub>O/mL以下

76100015  
500mL 5,500

---

**Dehydrated solvent for determination of water in ordinary samples S**  
一般水分測定溶媒 S

劇 水分 0.1 mgH<sub>2</sub>O/mL以下

76100025  
500mL 4,500

---

## 東亜DKK全窒素・全りん自動測定装置用試薬

東亜ディーケーケー株式会社（東亜DKK）製の全窒素・全りん／COD自動測定装置（NPW型）専用のスパン校正液（標準液）、並びに試薬・調製液を品揃えしております。

## 東亜DKK試薬

**2W/V% Potassium peroxodisulfate solution**

試薬1 2W/V% ペルオキシ二硫酸カリウム溶液

 危険	PRTR1 労57,57-2 $K_2S_2O_8$ d ≐ 1.01 [7727-21-1]			
2W/V%	143F036	44021897	冷蔵:2~10℃ 3.5L	9,500
2W/V%	143F139	44007107	冷蔵:2~10℃ 3L	7,600

**8W/V% Sodium hydroxide solution**

試薬2 8W/V% 水酸化ナトリウム溶液

  危険 劇 労57,57-2 NaOH d ≐ 1.08 [1310-73-2]				
8W/V%	143C037	44007115	500mL	2,200

**Hydrochloric acid (1+7.5)**

試薬3 塩酸(1+7.5)

   危険 労特-3,57,57-2 HCl=36.46 d ≐ 1.02 [7647-01-0]				
(1+7.5)	143A112	44007125	500mL	2,200
(1+7.5)	143A119	44021906	1L	4,400

**Ammonium molybdate mixture solution**

試薬4 モリブデン酸アンモニウム混合液

   劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 d ≐ 1.16				
	143G276	44007145	冷蔵:2~10℃ 500mL	2,800

**1.15W/V% L(+)-Ascorbic acid solution**

試薬5 1.15W/V% L(+)-アスコルビン酸溶液

	$C_6H_8O_6$ d ≐ 1.00 [50-81-7]			
1.15W/V%	143A306	44007135	冷蔵:2~10℃ 500mL	2,200

## 東亜DKK排水試験用

**Nitrogen standard solution N:10,000mg/L**

窒素標準液(N):10,000mg/L

別名: 硝酸カリウム水溶液

 警告	$KNO_3=101.10$ d ≐ 1.04 [7757-79-1]			
	143D036	44007073	冷蔵:2~10℃ 100mL	6,400

**Nitrogen standard solution N:1,000mg/L**

窒素標準液(N):1,000mg/L

別名: 硝酸カリウム水溶液

KNO<sub>3</sub>=101.10

d ≅ 1.00 [7757-79-1]

143D034	44007053	冷蔵:2~10℃
	100mL	5,000
143D035	44007065	冷蔵:2~10℃
	500mL	14,000

**東亜DKK水質試験用****Phosphorus standard solution P:1,000mg/L**

りん標準液(P):1,000mg/L

別名: りん酸二水素カリウム水溶液

KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>=136.09

d ≅ 1.00 [7778-77-0]

143J165	44007083	冷蔵:2~10℃
	100mL	5,300
143J166	44007095	冷蔵:2~10℃
	500mL	15,000

**全窒素・全りんスパン校正液****Span calibration solution No.1**

スパン校正液No.1 全窒素:0-2mg/L 全りん:0-0.5mg/L

d ≅ 1.00

143D461	44006595	冷蔵:2~10℃
	500mL	7,000

**Span calibration solution No.2**

スパン校正液No.2 全窒素:0-2mg/L 全りん:0-1mg/L

d ≅ 1.00

143D462	44006605	冷蔵:2~10℃
	500mL	照会

**Span calibration solution No.3**

スパン校正液No.3 全窒素:0-2mg/L 全りん:0-2mg/L

d ≅ 1.00

143D463	44006615	冷蔵:2~10℃
	500mL	7,000

**Span calibration solution No.4**

スパン校正液No.4 全窒素:0-2mg/L 全りん:0-5mg/L

d ≅ 1.00

143D464	44006625	冷蔵:2~10℃
	500mL	照会

**Span calibration solution No.5**

スパン校正液No.5 全窒素:0-2mg/L 全りん:0-10mg/L

d ≅ 1.00

143D465	44006635	冷蔵:2~10℃
	500mL	7,000



**Span calibration solution No.6**

スパン校正液No.6 全窒素:0.2mg/L 全りん:0.20mg/L

d ≒ 1.00

143D466

44006645  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.7**

スパン校正液No.7 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.05mg/L

d ≒ 1.00

143D467

44006655  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.8**

スパン校正液No.8 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.1mg/L

d ≒ 1.00

143D468

44006665  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.9**

スパン校正液No.9 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.2mg/L

d ≒ 1.00

143D469

44006675  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.10**

スパン校正液No.10 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.5mg/L

d ≒ 1.00

143D470

44006685  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.11**

スパン校正液No.11 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.10mg/L

d ≒ 1.00

143D471

44006695  
500mL冷蔵:2~10℃  
照会**Span calibration solution No.12**

スパン校正液No.12 全窒素:0.5mg/L 全りん:0.20mg/L

d ≒ 1.00

143D472

44006705  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.13**

スパン校正液No.13 全窒素:0.10mg/L 全りん:0.05mg/L

d ≒ 1.00

143D473

44006715  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.14**

スパン校正液No.14 全窒素:0.10mg/L 全りん:0.1mg/L

d ≒ 1.00

143D474

44006725  
500mL冷蔵:2~10℃  
7,000**Span calibration solution No.15**

スパン校正液No.15 全窒素:0.10mg/L 全りん:0.2mg/L

d ≒ 1.00

143D475	44006735 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.16</b>		
スパン校正液No.16 全窒素:0-10mg/L 全りん:0-5mg/L		
d ≒ 1.00		
143D476	44006745 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.17</b>		
スパン校正液No.17 全窒素:0-10mg/L 全りん:0-10mg/L		
d ≒ 1.00		
143D477	44006755 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.18</b>		
スパン校正液No.18 全窒素:0-10mg/L 全りん:0-20mg/L		
d ≒ 1.00		
143D478	44006765 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.19</b>		
スパン校正液No.19 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-10mg/L		
d ≒ 1.00		
143D479	44006775 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.20</b>		
スパン校正液No.20 全窒素:0-20mg/L 全りん:0-1mg/L		
d ≒ 1.00		
143D480	44006785 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.21</b>		
スパン校正液No.21 全窒素:0-20mg/L 全りん:0-2mg/L		
d ≒ 1.00		
143D481	44006795 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.22</b>		
スパン校正液No.22 全窒素:0-20mg/L 全りん:0-5mg/L		
d ≒ 1.00		
143D482	44006805 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.23</b>		
スパン校正液No.23 全窒素:0-20mg/L 全りん:0-10mg/L		
d ≒ 1.00		
143D483	44006815 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.24</b>		
スパン校正液No.24 全窒素:0-20mg/L 全りん:0-20mg/L		
d ≒ 1.00		
143D484	44006825 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.25</b>		
スパン校正液No.25 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-0.5mg/L		

d ≒ 1.00			
	143D485	44006835 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.26</b>			
スパン校正液No.26 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-1mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D486	44006845 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.27</b>			
スパン校正液No.27 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-2mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D487	44006855 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.28</b>			
スパン校正液No.28 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-5mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D488	44006865 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.29</b>			
スパン校正液No.29 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-10mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D489	44006875 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.30</b>			
スパン校正液No.30 全窒素:0-50mg/L 全りん:0-10mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D490	44006885 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.31</b>			
スパン校正液No.31 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-0.5mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D491	44006895 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.32</b>			
スパン校正液No.32 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-1mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D492	44006905 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.33</b>			
スパン校正液No.33 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-2mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D493	44006915 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
<b>Span calibration solution No.34</b>			
スパン校正液No.34 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-5mg/L			
d ≒ 1.00			
	143D494	44006925 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000

**Span calibration solution No.35**

スパン校正液No.35 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-10mg/L

d ≒ 1.00

143D495

44006935  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.36**

スパン校正液No.36 全窒素:0-100mg/L 全りん:0-20mg/L

d ≒ 1.00

143D496

44006945  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.37**

スパン校正液No.37 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-0.5mg/L

d ≒ 1.00

143D497

44006955  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.38**

スパン校正液No.38 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-1mg/L

d ≒ 1.00

143D498

44006965  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.39**

スパン校正液No.39 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-2mg/L

d ≒ 1.00

143D499

44006975  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.40**

スパン校正液No.40 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-5mg/L

d ≒ 1.00

143D500

44006985  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.41**

スパン校正液No.41 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-10mg/L

d ≒ 1.00

143D501

44006995  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.42**

スパン校正液No.42 全窒素:0-200mg/L 全りん:0-20mg/L

d ≒ 1.00

143D502

44007005  
500mL

冷蔵:2~10℃  
7,000

**Span calibration solution No.43**

スパン校正液No.43 全窒素0-40mg/L 全りん0-5mg/L

d ≒ 1.00

143D503

44009435  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.44**

スパン校正液No.44 全窒素0-30mg/L 全りん0-4mg/L

d ≒ 1.00

143D038

44015815  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.45**

スパン校正液No.45 全窒素0-30mg/L 全りん0-3mg/L

d ≒ 1.00

143D512

44013915  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.46**

スパン校正液No.46 全窒素0-30mg/L 全りん0-2mg/L

d ≒ 1.00

143D506

44012415  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.47**

スパン校正液No.47 全窒素0-50mg/L 全りん0-4mg/L

d ≒ 1.00

143D507

44025985  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.48**

スパン校正液No.48 全窒素0-25mg/L 全りん0-5mg/L

d ≒ 1.00

143D050

44025805  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.49**

スパン校正液No.49 全窒素0-25mg/L 全りん0-10mg/L

d ≒ 1.00

143D062

44025745  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.50**

スパン校正液No.50 全窒素0-10mg/L 全りん0-4mg/L

d ≒ 1.00

143D063

44025995  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.51**

スパン校正液No.51 全窒素0-15mg/L 全りん0-10mg/L

d ≒ 1.00

143D066

44025885  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.52**

スパン校正液No.52 全窒素0-30mg/L 全りん0-5mg/L

d ≒ 1.00

143D069

44026005  
500mL

冷蔵:2~10℃  
照会

**Span calibration solution No.53**

スパン校正液No.53 全窒素0-40mg/L 全りん0-4mg/L

d ≒ 1.00

143D086	44025935 500mL	冷蔵:2~10℃ 照会
---------	-------------------	----------------

**Span calibration solution No.54**

スパン校正液No.54 全窒素0-150mg/L 全りん0-20mg/L

d ≒ 1.00

143D087	44025895 500mL	冷蔵:2~10℃ 照会
---------	-------------------	----------------

**Span calibration solution No.55**

スパン校正液No.55 全窒素0-30mg/L 全りん0-10mg/L

d ≒ 1.00

143D091	44027685 500mL	冷蔵:2~10℃ 照会
---------	-------------------	----------------

**Span calibration solution No.56**

スパン校正液No.56 全窒素0-30mg/L 全りん0-6mg/L

d ≒ 1.00

143D092	44027925 500mL	冷蔵:2~10℃ 照会
---------	-------------------	----------------

**CODスパン校正液**

**Span calibration solution No.90**

CODスパン校正液No.90 フタル酸水素カリウム (KHP):100mg/L

d ≒ 1.00

143C171	44007015 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
---------	-------------------	-------------------

**Span calibration solution No.91**

CODスパン校正液No.91 フタル酸水素カリウム (KHP):200mg/L

d ≒ 1.00

143C172	44007025 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
---------	-------------------	-------------------

**Span calibration solution No.92**

CODスパン校正液No.92 フタル酸水素カリウム (KHP):50mg/L

d ≒ 1.00


143C173	44007035 500mL	冷蔵:2~10℃ 7,000
---------	-------------------	-------------------

## 容量分析用規定液

容量分析用滴定液とは、モル濃度 (mol/L) に調製された容量分析に用いる溶液です。弊社では、JIS規格、日本薬局方、食品添加物公定書、その他の公定書に収載の容量分析用規定液を幅広く準備しています。一般に0.01~1mol/Lの濃度のものが主流ですが、お客様のご要望に応じて、その他の濃度の製品のオーダーメイドにも対応します。

**10mol/L(10N) Acetic acid**


10mol/L(10N) 酢酸

 57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
[64-19-7]  
危険

10mol/L			42003475	500mL	14,000
---------	--	--	----------	-------	--------

**6mol/L(6N) Acetic acid**

6mol/L(6N) 酢酸

 危険 57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
d = 1.04 [64-19-7]

6mol/L			42006025	500mL	14,000
--------	--	--	----------	-------	--------

**2mol/L(2N) Acetic acid**

2mol/L(2N) 酢酸

別名: Acetic acid solution

57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
[64-19-7]


2mol/L			42004275	500mL	14,000
--------	--	--	----------	-------	--------

2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2.0 M CH <sub>3</sub> COOH (2.0N)	A8976100	100mL	8,400
--------	-----------------	---	----------	-------	-------

**1mol/L(1N) Acetic acid**

1mol/L(1N) 酢酸

別名: Acetic acid solution

 危険 57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
d = 1.01 [64-19-7]


1mol/L			42003605	500mL	14,000
--------	--	--	----------	-------	--------

1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M CH <sub>3</sub> COOH (1.0N)	342561L0	1L	4,200
--------	-----------------	---	----------	----	-------

1mol/L	Honeywell	Volumetric, 1.0 M CH <sub>3</sub> COOH (1.0N)	3425610L	10L	照会
--------	-----------	---	----------	-----	----

**0.2mol/L(N/5) Acetic acid**

0.2mol/L(N/5) 酢酸

 警告 57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
d = 1.00 [64-19-7]

0.2mol/L			42004665	500mL	14,000
----------	--	--	----------	-------	--------

0.2mol/L			42005897	3L	17,400
----------	--	--	----------	----	--------

**0.1mol/L(0.1N) Acetic acid**

0.1mol/L(N/10) 酢酸

別名: Acetic acid solution

CH<sub>3</sub>COOH  
[64-19-7]

0.1mol/L			42005135	500mL	14,000
----------	--	--	----------	-------	--------

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M CH <sub>3</sub> COOH (0.1N)	342541L0 1L	24,100
<b>Acetic acid solution</b> 酢酸溶液				
		⚠57,57-2 CH <sub>3</sub> COOH 〔64-19-7〕		
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M CH <sub>3</sub> COOH (0.5N)	342551L0 1L	31,900
<b>6mol/L(6N) Ammonia solution</b> 6mol/L(6N) アンモニア水				
		⚠ ⚠ ⚠ 劇 ⚠特-3,57,57-2 NH <sub>3</sub> d ≒ 0.95 〔1336-21-6〕		
6mol/L			42002055 500mL	5,000
<b>5mol/L(5N) Ammonia solution</b> 5mol/L(5N) アンモニア水				
		別名: Ammonium hydroxide solution 水酸化アンモニウム溶液		
		⚠ ⚠ ⚠ 劇 ⚠特-3,57,57-2 NH <sub>3</sub> d ≒ 0.96 〔1336-21-6〕		
5mol/L			42003795 500mL	14,000
5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 5.0 M NH <sub>4</sub> OH (5.0N)	31861500 500mL	4,800
5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 5.0 M NH <sub>4</sub> OH (5.0N)	318612L0 2L	12,500
<b>3mol/L(3N) Ammonia solution</b> 3mol/L(3N) アンモニア水				
		⚠ ⚠ ⚠ 劇 ⚠特-3,57,57-2 NH <sub>3</sub> d ≒ 0.98 〔1336-21-6〕		
3mol/L			42004535 500mL	14,000
<b>2mol/L(2N) Ammonia solution</b> 2mol/L(2N) アンモニア水				
		⚠ ⚠ ⚠ 劇 ⚠特-3,57,57-2 NH <sub>3</sub> d ≒ 0.98 〔1336-21-6〕		
2mol/L			42004295 500mL	14,000
<b>1mol/L(1N) Ammonia solution</b> 1mol/L(1N) アンモニア水				
		⚠ ⚠ ⚠ 劇 ⚠特-3,57,57-2 NH <sub>3</sub> d ≒ 0.99 〔1336-21-6〕		
1mol/L			42001005 500mL	14,000
<b>0.5mol/L(N/2) Ammonia solution</b> 0.5mol/L(N/2) アンモニア水				
		⚠57,57-2 NH <sub>3</sub> 〔1336-21-6〕		
0.5mol/L			42003395 500mL	14,000



**0.1mol/L(N/10) Ammonia solution**

0.1mol/L(N/10) アンモニア水

〔労〕57,57-2 NH<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00 [1336-21-6]

0.1mol/L

42002955  
500mL

14,000

**0.01mol/L(N/100) Ammonia solution**

0.01mol/L(N/100) アンモニア水

NH<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00 [1336-21-6]

0.01mol/L

42004695  
500mL

14,000

**1mol/L(1N) Ammonium acetate solution**

1mol/L(1N) 酢酸アンモニウム溶液

CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>  
d ≒ 1.02 [631-61-8]

1mol/L

42004285  
500mL

4,700

**0.1mol/L Ammonium cerium(IV) nitrate solution**

0.1mol/L 硝酸二アンモニウムセリウム(IV)溶液

〔危〕  
[16774-21-3]

0.1mol/L

Honeywell-Fluka

Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M  
Ce(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>6</sub>

381871L0  
1L

23,200

**0.5mol/L(N/2) Ammonium iron(II) sulfate solution**

0.5mol/L(N/2) 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液

〔腐〕 〔発〕 〔毒〕 〔劇〕 〔労〕特-3,57,57-2 〔麻薬原料〕 Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.26 [10045-89-3]

〔危険〕

0.5mol/L

42002355  
500mL

3,500

**0.2mol/L(N/5) Ammonium iron(II) sulfate solution**

0.2mol/L(N/5) 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液

〔発〕 〔腐〕 〔毒〕 〔劇〕 〔労〕特-3,57,57-2 Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.11 [10045-89-3]

〔危険〕

0.2mol/L

42004875  
500mL

14,000

0.2mol/L

42005268  
500mL

14,000

**0.1mol/L(N/10) Ammonium iron(II) sulfate solution**

0.1mol/L(N/10) 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液

〔腐〕 〔発〕 〔毒〕 〔劇〕 〔労〕特-3,57,57-2 Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.06 [10045-89-3]

〔危険〕

0.1mol/L

42002085  
500mL




3,300

**0.025mol/L Ammonium iron(II) sulfate solution**

0.025mol/L 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液

〔発〕 〔腐〕 〔毒〕 〔劇〕 〔労〕特-3,57,57-2 Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.03 [10045-89-3]

〔危険〕

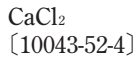
0.025mol/L			42008405	500mL	14,000
<b>0.25mol/L Ammonium iron(III) sulfate solution</b>					
0.25mol/L 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)溶液					
	[勞特-3,57,57-2 FeNH <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> d ≃ 1.07 [10138-04-2]				
[危険]					
0.25mol/L			42005865	500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Ammonium iron(III) sulfate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) 硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)溶液					
別名: Ammonium iron(III) sulfate solution					
	[勞特-3,57,57-2 FeNH <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [10138-04-2]				
[危険]					
0.1mol/L			42008457	2L	17,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M (NH <sub>4</sub> )Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	342491L0	1L	29,900
<b>0.25mol/L(N/2) Ammonium oxalate solution</b>					
0.25mol/L(N/2) しゅう酸アンモニウム溶液					
(COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [1113-38-8]					
0.25mol/L			42006015	500mL	3,500
<b>0.05mol/L(N/10) Ammonium sulfate solution</b>					
0.05mol/L(N/10) 硫酸アンモニウム溶液					
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [7783-20-2]					
0.05mol/L			42005605	500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Ammonium thiocyanate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) チオシアン酸アンモニウム溶液					
別名: Ammonium thiocyanate solution					
NH <sub>4</sub> SCN d ≃ 1.00 [1762-95-4]					
0.1mol/L			42000015	500mL	3,300
0.1mol/L			42002966	1L	14,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NH <sub>4</sub> SCN (0.1N)	350361L0	1L	5,200
<b>0.5mol/L(N/20) Ammonium thiocyanate solution</b>					
0.05mol/L(N/20) チオシアン酸アンモニウム溶液					
NH <sub>4</sub> SCN [1762-95-4]					
0.05mol/L			42004015	500mL	3,300
<b>0.05mol/L(N/10) Barium acetate solution</b>					
0.05mol/L(N/10) 酢酸バリウム溶液					
	[勞]57,57-2 (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ba d ≃ 1.01 [543-80-6]				
[警告]					

0.5mol/L			42003945	500mL	3,300
<b>0.005mol/L(N/100) Barium acetate solution</b>					
0.005mol/L(N/100) 酢酸バリウム溶液					
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ba d ≒ 1.00 [543-80-6]					
0.005mol/L			42002375	500mL	3,300
<b>1mol/L(2N) Barium chloride solution</b>					
1mol/L(2N) 塩化バリウム溶液					
〔労〕57,57-2 BaCl <sub>2</sub> d ≒ 1.20 [10361-37-2]					
1mol/L			42003515	500mL	5,500
<b>0.5mol/L(1N) Barium chloride solution</b>					
0.5mol/L(1N) 塩化バリウム溶液					
〔労〕57,57-2 BaCl <sub>2</sub> d ≒ 1.09 [10361-37-2]					
0.5mol/L			42003015	500mL	5,500
<b>0.1mol/L(N/5) Barium chloride solution</b>					
0.1mol/L(N/5) 塩化バリウム溶液					
別名: Barium chloride solution					
〔労〕57,57-2 BaCl <sub>2</sub> d ≒ 1.02 [10361-37-2]					
0.1mol/L			42002895	500mL	5,500
0.1mol/L			42002909	10L	23,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M BaCl <sub>2</sub> (0.2N)	342521L0	1L	26,400
<b>Barium hydroxide solution</b>					
20% 塩化バリウム溶液					
Ba(OH) <sub>2</sub> [17194-00-2]					
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M Ba(OH) <sub>2</sub> (0.1N)	350501L0	1L	8,500
<b>Barium perchlorate solution</b>					
0.005mol/L 過塩素酸バリウム溶液					
〔労〕57,57-2 [13465-95-7]					
0.005mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.005 M Ba(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> in isopropanol/water	350531L0	1L	33,300
<b>1/250mol/L Benzethonium chloride solution</b>					
1/250mol/L 塩化ベンゼトニウム溶液					
C <sub>27</sub> H <sub>42</sub> ClNO <sub>2</sub> d ≒ 1.00 [121-54-0]					
1/250mol/L			42004486	1L	20,000
<b>0.01mol/L Bismuth nitrate solution</b>					
0.01mol/L 硝酸ビスマス溶液					

	<b>危険</b> $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$ $d \div 1.03$ [10361-44-1]				
0.01mol/L				42005705 500mL	3,300
<b>Bromide bromate Standard solution</b>					
0.25mol/L(N/2) 臭素溶液					
	<b>PRTR</b> 1				
0.25mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.25 M $\text{Br}_2$ (0.5 N)		35007110 1L	10,800
<b>Bromide bromate Standard solution</b>					
0.05mol/L(N/10) 臭素溶液					
	<b>PRTR</b> 1				
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M $\text{Br}_2$ (0.1 N)		35006110 1L	10,200
<b>0.1mol/L(N/5) Bromine solution</b>					
0.1mol/L(N/5) 臭素溶液					
	Br $d \div 1.02$				
0.1mol/L				42008385 500mL	14,000
<b>0.05mol/L(N/10) Bromine solution</b>					
0.05mol/L(N/10) 臭素溶液					
別名: <b>Bromine (bromide-bromate) solution</b> 臭素(臭化物-臭素酸塩)溶液					
	Br $d \div 1.01$				
0.05mol/L				42002745 500mL	2,800
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M $\text{Br}_2$ (0.1N)		31869500 500mL	4,200
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M $\text{Br}_2$ (0.1N)		31869210 2L	14,500
<b>0.1mol/L Calcium acetate solution</b>					
0.1mol/L 酢酸カルシウム溶液					
	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$ [62-54-4]				
0.1mol/L				42002925 500mL	3,300
<b>0.01mol/L Calcium acetate solution</b>					
0.01mol/L 酢酸カルシウム溶液					
	$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$ [62-54-4]				
0.01mol/L				42002475 500mL	3,300
<b>0.01mol/L Calcium carbonate solution</b>					
0.01mol/L 炭酸カルシウム溶液					
	<b>劣</b> 57,57-2 $\text{CaCO}_3$ $d \div 1.00$ [471-34-1]				
0.01mol/L				42005345 500mL	3,300

**0.1mol/L(N/5) Calcium chloride solution**

0.1mol/L(N/5) 塩化カルシウム溶液



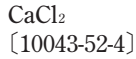
0.1mol/L

42001055  
500mL

14,000

**0.02mol/L Calcium chloride solution**

0.02mol/L 塩化カルシウム溶液



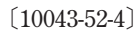
0.02mol/L

42004453  
100mL

2,200

**Calcium chloride solution**

1mol/L 塩化カルシウム溶液



1mol/L

Honeywell-Fluka

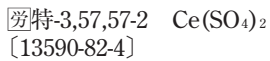
Volumetric, 1.0 M CaCl<sub>2</sub>

211141L0  
1L

6,600

**1mol/L(1N) Cerium(IV) sulfate solution**

1mol/L(1N) 硫酸セリウム(IV)溶液



1mol/L

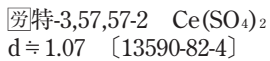
42004955  
500mL

照会

**0.1mol/L(N/10) Cerium(IV) sulfate solution**

0.1mol/L(N/10) 硫酸セリウム(IV)溶液

別名: Cerium(IV) sulfate solution  
硫酸セリウム(IV)溶液



危険

0.1mol/L

42003165  
500mL

9,900

0.1mol/L

42003178  
5L

28,300

0.1mol/L

Honeywell-Fluka

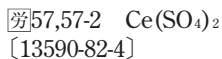
Volumetric, 0.1 M Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (0.1N)

350661L0  
1L

11,000

**Cerium(IV) sulfate solution**

0.05mol/L(N/20) 硫酸セリウム(IV)溶液



0.05mol/L

Honeywell-Fluka

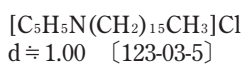
Volumetric, 0.05 M Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (0.05N)

342531L0  
1L

25,500

**0.0035mol/L Cetylpyridinium chloride solution**

0.0035mol/L セチルピリジニウムクロライド溶液





0.0035mol/L

42002348  
5L

18,900

**0.01mol/L Cobalt(II) chloride solution**

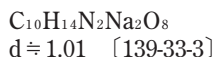
0.01mol/L 塩化コバルト(II)溶液

$\text{CoCl}_2$ 57,57-2 d ≐ 1.00 [7646-79-9]				
0.01mol/L			42004255 500mL	5,500
<b>0.1mol/L Copper(II) sulfate solution</b>				
0.1mol/L 硫酸銅(II)溶液				
別名: Copper(II) sulfate solution				
  警告 57,57-2 $\text{CuSO}_4$ d ≐ 1.02 [7758-98-7]				
0.1mol/L			42005315 500mL	14,000
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M $\text{CuSO}_4$	351851L0 1L	14,500
<b>0.025mol/L Copper(II) sulfate solution</b>				
0.025mol/L 硫酸銅(II)溶液				
57-2 $\text{CuSO}_4$ [7758-98-7]				
0.025mol/L			42004785 500mL	3,300
<b>0.01mol/L Copper(II) sulfate solution</b>				
0.01mol/L 硫酸銅(II)溶液				
57-2 $\text{CuSO}_4$ d ≐ 1.00 [7758-98-7]				
0.01mol/L			42001985 500mL	3,300
<b>0.1mol/L 1,2-Diaminocyclohexanetetraacetic acid disodium salt solution</b>				
0.1mol/L 1,2-ジアミノシクロヘキサン四酢酸二ナトリウム塩溶液				
$\text{C}_{14}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$ [5786-78-7]				
0.1M	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M DCTA- $\text{Na}_4$ , for complexometry	351031L0 1L	29,900
<b>0.2mol/L Dipotassium hydrogen phosphate solution</b>				
0.2mol/L リン酸水素二カリウム溶液				
$\text{K}_2\text{HPO}_4$ [7758-11-4]				
0.2mol/L			42004075 500mL	14,000
<b>0.2mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution</b>				
0.2mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液				
別名: EDTA disodium salt solution				
$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$ d ≐ 1.01 [139-33-3]				
0.2mol/L			42003255 500mL	2,800
0.2mol/L			42004938 5L	26,700
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M EDTA- $\text{Na}_2$ , for complexometry	351021L0 1L	16,900
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M EDTA- $\text{Na}_2$ , for complexometry	351025L0V 5L	32,200
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M EDTA- $\text{Na}_2$ , for complexometry	3510210LV 10L	44,900

**0.1mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**

0.1mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液

別名: EDTA disodium salt solution

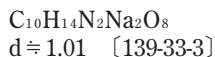


0.1mol/L			42001085 500mL	1,800
0.1mol/L			42004767 3L	17,400
0.1mol/L			42002848 5L	18,900
0.1mol/L			42002859 10L	23,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	34550500 500mL	5,200
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	345501L0 1L	7,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	34550-2.5L 2.5L	14,300
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	345505L0V 5L	26,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	3455010LV 10L	44,200

**0.05mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**

0.05mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液

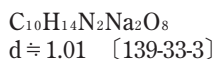
別名: EDTA disodium salt solution



0.05mol/L			42000025 500mL	1,700
0.05mol/L			42003108 5L	18,900
0.05mol/L			42008449 20L	30,600
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M EDTA-Na <sub>2</sub>	31889500 500mL	4,800
0.05mol/L	Honeywell	Volumetric, 0.05 M EDTA-Na <sub>2</sub>	3188922.5 2.5L	9,600

**0.04mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**

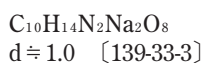
0.04mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液



0.04mol/L			42004205 500mL	2,800
-----------	--	--	-------------------	-------

**0.025mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**

0.025mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液



0.025mol/L			42002565 500mL	2,500
------------	--	--	-------------------	-------

**0.02mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**

0.02mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液

C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> d ≒ 1.00 [139-33-3]				
0.02mol/L			42001285 500mL	2,800
<b>0.01mol/L Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution</b>				
0.01mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液				
別名: EDTA disodium salt solution				
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> d ≒ 1.00 [139-33-3]				
0.01mol/L			42000035 500mL	2,800
0.01mol/L			44006456 1L	14,700
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M EDTA-Na <sub>2</sub> , for complexometry	35322-500ML 500mL	8,300
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M EDTA-Na <sub>2</sub> , for complexometry	35322110 1L	17,200
<b>EDTA disodium salt solution</b>				
エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液				
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> [139-33-3]				
	Honeywell-Fluka	Volumetric, for water hardness determination	34543110 1L	12,600
<b>EDTA disodium salt solution with zinc complex added</b>				
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム塩溶液, 亜鉛錯体添加				
別名: solution A 溶液A				
	Honeywell-Fluka	Volumetric, for water hardness determination	34547110 1L	14,500
<b>400mmol/L Disodium hydrogenphosphate solution</b>				
400mmol/L リン酸水素二ナトリウム溶液				
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> [7558-79-4]				
400mmol/L			42005915 500mL	14,000
<b>0.01mol/L Disodium hydrogenphosphate solution</b>				
0.01mol/L リン酸水素二ナトリウム溶液				
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> [7558-79-4]				
0.01mol/L			42004167 3L	17,400
<b>M/15 Disodium hydrogenphosphate solution</b>				
M/15 リン酸水素二ナトリウム溶液				
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> d ≒ 1.01 [7558-79-4]				
M/15			42005005 500mL	2,800
<b>0.2mol/L Ethylenediaminetetraacetic acid disodium zinc solution</b>				
0.2mol/L(M/5) エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛溶液				
別名: 0.2mol/L EDTA disodium zinc solution				



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>PRTR<sup>1</sup> C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>Zn 〔73513-47-0〕</span> </div>					
0.2mol/L			42004379 18L	30,600	
<b>Hanus solution</b>					
0.1mol/L ハナス溶液					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>危4-2-S 労57,57-2 〔7789-33-5〕</span> </div>					
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M IBr	35097500 500mL	13,100	
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M IBr	35097110 1L	22,400	
<b>10mol/L(10N) Hydrochloric acid</b>					
10mol/L(10N) 塩酸					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.16 〔7647-01-0〕</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>危険</span> </div>					
10mol/L			42004575 500mL	3,800	
<b>6mol/L(6N) Hydrochloric acid</b>					
6mol/L(6N) 塩酸					
別名: Hydrochloric acid solution					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.1 〔7647-01-0〕</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>危険</span> </div>					
6mol/L			42001295 500mL	1,300	
6mol/L			42005427 3L	17,400	
6mol/L			42003848 5L	18,900	
6mol/L			42004219 20L	30,600	
6M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 6 M HCl (6N)	72033110 1L	7,400	
6mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 6 M HCl (6N)	X31087-2.5L 2.5L	6,700	
6mol/L	Honeywell	Volumetric, 6 M HCl (6N)	3108725L 25L	照会	
<b>5mol/L(5N) Hydrochloric acid</b>					
5mol/L(5N) 塩酸					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.07 〔7647-01-0〕</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>危険</span> </div>					
5mol/L			42001305 500mL	3,800	
<b>4mol/L(4N) Hydrochloric acid</b>					
4mol/L(4N) 塩酸					
別名: Hydrochloric acid solution					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.07 〔7647-01-0〕</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>危険</span> </div>					
4mol/L			42004775 500mL	3,800	

4mol/L	Honeywell	Volumetric, 4.0 M HCl (4N)	3540210L 10L	照会
4mol/L	Honeywell-Fluka	4 M HCl in H <sub>2</sub> O	84435110 1L	6,100

### 3mol/L(3N) Hydrochloric acid

3mol/L(3N) 塩酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl  
d ÷ 1.05 [7647-01-0]

危険

3mol/L			42004525 500mL	3,800
3mol/L			42003738 5L	18,900

### 2.18mol/L(2.18N) Hydrochloric acid

2.18mol/L(2.18N) 塩酸

勞特-3,57,57-2 HCl  
d ÷ 1.04 [7647-01-0]

危険

2.18mol/L			42004995 500mL	14,000
-----------	--	--	-------------------	--------

### 2mol/L(2N) Hydrochloric acid

2mol/L(2N) 塩酸

別名: Hydrochloric acid solution

勞特-3,57,57-2 HCl  
d ÷ 1.03 [7647-01-0]

危険

2mol/L			42003685 500mL	14,000
2mol/L			42003677 3L	17,400
2mol/L			42000048 5L	8,800
2mol/L			42002309 20L	30,600
2M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2.0 M HCl (2.0N)	35327110 1L	8,900
2mol/L	Honeywell	Volumetric, 2.0 M HCl (2.0N)	3532710L 10L	照会

### 1.25mol/L(1.25N) Hydrochloric acid

1.25mol/L(1.25N) 塩酸

勞特-3,57,57-2 HCl  
d ÷ 1.03 [7647-01-0]

危険

1.25mol/L			42005355 500mL	14,000
-----------	--	--	-------------------	--------

### 1.2mol/L(1.2N) Hydrochloric acid

1.2mol/L(1.2N) 塩酸

勞特-3,57,57-2 HCl  
d ÷ 1.02 [7647-01-0]


危険

1.2mol/L			42005745 500mL	14,000
1.2mol/L			42005836 1L	14,700

**1mol/L(1N) Hydrochloric acid**

1mol/L(1N) 塩酸

別名: Hydrochloric acid solution


 勞特-3,57,57-2 HCl  
 d ≅ 1.02 [7647-01-0]


危険

1mol/L			42000055 500mL	900
1mol/L			42003597 3L	17,400
1mol/L			42002078 5L	18,900
1mol/L			42003579 10L	23,100
1mol/L			42003589 20L	30,600
1mol/L			42005850 200L	照会
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M HCl (1N)	353281L0 1L	3,600
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M HCl (1N)	353285L0 5L	11,300
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M HCl (1N)	353285L0V 5L	15,000
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M HCl (1N)	3532810LV 10L	26,100
1mol/L	Honeywell	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M HCl (1N)	3532830L 30L	照会
1M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M HCl (1.0N)	31894500 500mL	4,600
1M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M HCl (1.0N)	318942L0 2L	7,400

**0.5mol/L(N/2) Hydrochloric acid**

0.5mol/L(N/2) 塩酸

別名: Hydrochloric acid solution


 勞特-3,57,57-2 HCl  
 d ≅ 1.01 [7647-01-0]

危険

0.5mol/L			42000065 500mL	900
0.5mol/L			42005586 1L	14,700
0.5mol/L			42005417 3L	17,400
0.5mol/L			42005078 5L	18,900
0.5mol/L			42004329 20L	30,600
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M HCl (0.5N)	353291L0 1L	3,500
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M HCl (0.5N)	353295L0V 5L	14,800
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M HCl (0.5N)	3532910LV 10L	25,900
0.5M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M HCl (0.5N)	31895500 500mL	4,500

0.5M	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M HCl (0.5N)	318952L0 2L	9,200
<b>0.4mol/L(0.4N) Hydrochloric acid</b>				
0.4mol/L(0.4N) 塩酸				
	特-3,57,57-2 HCl d ≅ 1.00 [7647-01-0]			
	危険			
0.4mol/L			42008439 10L	23,100
<b>0.25mol/L(N/4) Hydrochloric acid</b>				
0.25mol/L(N/4) 塩酸				
	HCl [7647-01-0]			
0.25mol/L			42004585 500mL	3,800
<b>0.2mol/L(N/5) Hydrochloric acid</b>				
0.2mol/L(N/5) 塩酸				
別名: Hydrochloric acid solution				
	特-57,57-2 HCl d ≅ 1.00 [7647-01-0]			
	危険			
0.2mol/L			42003315 500mL	3,800
0.2mol/L			42006128 5L	18,900
0.2mol/L			42003299 10L	23,100
0.2mol/L			42003309 20L	30,600
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M HCl (0.2N)	34310500 500mL	6,900
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M HCl (0.2N)	343102L0 2L	13,700
<b>0.1mol/L(N/10) Hydrochloric acid</b>				
0.1mol/L(N/10) 塩酸				
別名: Hydrochloric acid solution				
	特-57,57-2 HCl d ≅ 1.00 [7647-01-0]			
	危険			
0.1mol/L			42000085 500mL	900
0.1mol/L			42005367 3L	17,400
0.1mol/L			42001908 5L	18,900
0.1mol/L			42003049 10L	11,700
0.1mol/L			42006749 20L	30,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M HCl (0.1N)	353355L0 5L	8,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M HCl (0.1N)	353351L0 1L	2,900
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M HCl (0.1N)	353355L0V 5L	12,800

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M HCl (0.1N)	3533510LV 10L	21,900
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M HCl (0.1N)	318962L0 2L	12,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M HCl (0.1N)	318965-4L 4L	20,100

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

0.05mol/L(N/20) 塩酸

別名: Hydrochloric acid solution

0.05mol/L			42000095	3,800
			500mL	
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M HCl (0.05N)	353201L0 1L	3,500

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

0.02mol/L(N/50) 塩酸

0.02mol/L			42000105	3,800
			500mL	

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

0.01mol/L(N/100) 塩酸

別名: Hydrochloric acid solution

0.01mol/L			42002515	3,800
			500mL	
0.01mol/L			42005329 20L	30,600
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M HCl (0.01N)	353341L0 1L	11,100
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M HCl (0.01N)	353342.5 2.5L	21,000

### N/12 Hydrochloric acid

N/12 塩酸

HCl  
〔7647-01-0〕

N/12			42005205 500mL	3,800
------	--	--	-------------------	-------

### 0.5mol/L(N/2) Hydrochloric acid, ethanolic


0.5mol/L(N/2) 塩酸, エタノール性

HCl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

0.5mol/L			42004105 500mL	6,000
----------	--	--	-------------------	-------

### 0.2mol/L(N/5) Hydrochloric acid, ethanolic

0.2mol/L(N/5) 塩酸, エタノール性

 危4ア 勞57,57-2 HCl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≐ 0.80

0.2mol/L			42003325 500mL	6,000
----------	--	--	-------------------	-------

**0.1mol/L(N/10) Hydrochloric acid, ethanolic**

0.1mol/L(N/10) 塩酸, エタノール性

危4-ア 労57,57-2 HCl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≃ 0.80

0.1mol/L

42000125  
500mL

6,000

**4mol/L(4N) Hydrochloric acid, ethyl acetatic**

4mol/L(4N) 塩酸, 酢酸エチル性

劇 危4-1 労特-3,有-2,57,57-2 麻薬原料 HCl, CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
d ≃ 1.02

危険

4W/V%

42005145  
500mL

6,000

**0.5mol/L(N/2) Hydrochloric acid, 50% methanolic**

0.5mol/L(N/2) 塩酸, 50%メタノール性

HCl, 50% CH<sub>3</sub>OH

0.5mol/L

42005055  
500mL

6,000

**0.1mol/L(N/10) Hydrochloric acid, 2-Propanolic**

0.1mol/L(N/10) 塩酸, 2-プロパノール性

別名: Hydrogen chloride - 2-propanol solution

危4-ア 労有-2,57,57-2 HCl, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH  
d ≃ 0.82

危険

0.1mol/L

42005305  
500mL

6,000

**0.1mol/L(N/10) Hydrochloric acid, 2-Propanolic**

0.1mol/L(N/10) 塩酸, 2-プロパノール性

別名: Hydrogen chloride - 2-propanol solution

危4-ア 労有-2,57,57-2 HCl, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH  
d ≃ 0.82

危険

0.1mol/L

Honeywell-Fluka

for Total Base Number, according to DIN  
51558-1, volumetric

350091L0  
1L

8,900

**1/64mol/L(N/32) Iodide Iodate solution**

1/64mol/L(N/32) よう化物よう素酸物溶液

労57,57-2  
[153507-24-5]

1/64mol/L

Honeywell-Fluka

Volumetric, 1/64 M I<sub>2</sub> (1/32N)

350031L0  
1L

6,900

**0.5mol/L(1N) Iodine solution**

0.5mol/L(1N) よう素溶液

別名: Iodine solution

労57,57-2  
d ≃ 1.28

危険

0.5mol/L

42000115  
500mL

3,900







0.5mol/L

Honeywell-Fluka

Volumetric, 0.5 M I<sub>2</sub> (1.0N)





31900500  
500mL

10,700

0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M I <sub>2</sub> (1.0N)	350891L0 1L	14,400
<b>0.25mol/L(N/2) Iodine solution</b>				
0.25mol/L(N/2) よう素溶液				
	労57,57-2 d ÷ 1.17			
				
0.25mol/L			42005065 500mL	4,700
<b>0.05mol/L(N/10) Iodine solution</b>				
0.05mol/L(N/10) よう素溶液				
別名: Iodine solution				
	労57,57-2 d ÷ 1.00			
				
0.05mol/L			42000155 500mL	1,700
0.05mol/L			42004716 1L	14,700
0.05mol/L			42002737 3L	17,400
0.05mol/L			42002727 3.5L	17,400
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1N)	350901L0 1L	8,500
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1N)	350902.5 2.5L	17,700
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1N)	31898100 100mL	5,300
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1N)	31898500 500mL	21,200
<b>0.025mol/L(N/20) Iodine solution</b>				
0.025mol/L(N/20) よう素溶液				
別名: Iodine solution				
	労57,57-2 d ÷ 1.01			
				
0.025mol/L			42002125 500mL	3,900
0.025mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.025 M I <sub>2</sub> (0.05N)	40535100 100mL	2,700
0.025mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.025 M I <sub>2</sub> (0.05N)	40535500 500mL	4,600
<b>0.01mol/L(N/50) Iodine solution</b>				
0.01mol/L(N/50) よう素溶液				
0.01mol/L			42001095 500mL	14,000
<b>0.005mol/L(N/100) Iodine solution</b>				
0.005mol/L(N/100) よう素溶液				
	労57-2 d ÷ 1.00			
0.005mol/L			42001105 500mL	3,900
<b>0.02mol/L(N/50) Iron(III) chloride solution</b>				
0.02mol/L(N/50) 塩化鉄(III)溶液				

FeCl <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [7705-08-0]					
0.02mol/L				42004705 500mL	3,300
<b>0.1mol/L(N/10) Iron(II) sulfate solution</b> 0.1mol/L(N/10) 硫酸鉄(II)溶液					
 特-3,57,57-2 FeSO <sub>4</sub> d ≒ 1.05 [10028-22-5]					
0.1mol/L				42002135 500mL	5,600
<b>0.1mol/L Lactic acid</b> 0.1mol/L 乳酸					
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH d ≒ 1.00 [50-21-5]					
0.1mol/L				42004895 500mL	3,900
<b>0.1mol/L Lanthanum nitrate solution</b> 0.1mol/L 硝酸ランタン溶液					
[10099-59-9]					
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> , for the determination of fluoride		352041L0 1L	40,000
<b>0.1mol/L(N/5) Lead(II) nitrate solution</b> 0.1mol/L(N/5) 硝酸鉛(II)溶液					
 特1 特-57,57-2 Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> d ≒ 1.03 [10099-74-8]					
0.1mol/L				42004825 500mL	14,000
<b>0.05mol/L(N/10) Lead(II) nitrate solution</b> 0.05mol/L(N/10) 硝酸鉛(II)溶液					
 特1 特-57,57-2 Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> d ≒ 1.01 [10099-74-8]					
0.05mol/L				42004795 500mL	5,500
<b>Luff-Schoorl Reagent</b> Luff-Schoorl試薬					
PRTR1 特-57,57-2					
	Honeywell-Fluka	Volumetric, 25 g/L		344001L0 1L	6,900
	Honeywell-Fluka	Volumetric, 25 g/L		344005L0 5L	27,500
<b>0.1mol/L Magnesium chloride solution</b> 0.1mol/L 塩化マグネシウム溶液					
MgCl <sub>2</sub> [7786-30-3]					
0.1mol/L				42002919 10L	23,100
<b>1mol/L Magnesium chloride solution</b> 1mol/L 塩化マグネシウム溶液					
MgCl <sub>2</sub> [7786-30-3]					




1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M MgCl <sub>2</sub>	630201L0 1L	6,600
<b>0.01mol/L Magnesium oxide solution</b>				
0.01mol/L 酸化マグネシウム溶液				
MgO [1309-48-4]				
0.01mol/L			42005685 500mL	照会
<b>1mol/L Magnesium sulfate solution</b>				
1mol/L 硫酸マグネシウム溶液				
[7487-88-9]				
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M MgSO <sub>4</sub>	631261L0 1L	30,700
<b>1mol/L Manganese(II) sulfate solution</b>				
1mol/L 硫酸マンガン(II)溶液				
 [危険] [PRTR]1 [労特-2,57,57-2] MnSO <sub>4</sub> d ≒ 1.14 [7785-87-7]				
1mol/L			42005465 500mL	14,000
<b>0.01mol/L Manganese(II) sulfate solution</b>				
0.01mol/L 硫酸マンガン(II)溶液				
[労]57-2 MnSO <sub>4</sub> d ≒ 1.00 [7785-87-7]				
0.01mol/L			42002485 500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/5) Mercury(II) nitrate solution</b>				
0.1mol/L(N/5) 硝酸水銀(II)溶液				
[毒] Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> [10045-94-0]				
0.1mol/L			42005875 500mL	7,700
<b>0.05mol/L(N/10) Mercury(II) nitrate solution</b>				
0.05mol/L(N/10) 硝酸水銀(II)溶液				
別名: Mercury(II) nitrate solution				
   [毒] [労特-2,57,57-2] Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> d ≒ 1.0 [10045-94-0]				
[危険]				
0.05mol/L			42000165 500mL	7,700
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (0.1N), for the determination of chloride	342921L0 1L	24,200
<b>0.01mol/L(N/50) Mercury(II) nitrate solution</b>				
0.01mol/L(N/50) 硝酸水銀(II)溶液				
別名: Mercury(II) nitrate solution				
[毒] [PRTR]1 [労]57,57-2 Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> [10045-94-0]				
0.01mol/L			42002555 500mL	7,700
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (0.02N), for the determination of chloride	342911L0 1L	58,200

**0.005mol/L(N/100) Mercury(II) nitrate solution**

0.005mol/L(N/100) 硝酸水銀(II)溶液

別名: Mercury(II) nitrate solution

 危険 毒 勞57-2 Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
d ≃ 1.0 [10045-94-0]

0.005mol/L 42004635  
500mL 7,700

0.005mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 0.005 M Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (0.01N),  
for the determination of chloride 342891L0  
1L 31,900

**0.0141N Mercury(II) nitrate solution**


0.0141N 硝酸水銀(II)溶液

毒 勞57-2 Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
d ≃ 1.00 [10045-94-0]

0.0141N 42002145  
500mL 7,700

**0.5mol/L Nickel(II) sulfate solution**


0.5mol/L 硫酸ニッケル(II)溶液

 危険 PRTR特1 勞特-2,57,57-2 NiSO<sub>4</sub>  
d ≃ 1.05 [7786-81-4]

0.5mol/L 42003335  
500mL 14,000

**0.05mol/L Nickel(II) sulfate solution**


0.05mol/L 硫酸ニッケル(II)溶液

 危険 PRTR特1 勞57,57-2 NiSO<sub>4</sub>  
d ≃ 1.00 [7786-81-4]

0.05mol/L 42006925  
500mL 14,000

**6mol/L(6N) Nitric acid**

6mol/L(6N) 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.19 [7697-37-2]

危険

6mol/L 42003855  
500mL 3,300

**5mol/L(5N) Nitric acid**

5mol/L(5N) 硝酸


 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
[7697-37-2]

危険

5mol/L 42003813  
100mL 13,600

**3mol/L(3N) Nitric acid**

3mol/L(3N) 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.10 [7697-37-2]

危険

3mol/L 42005725  
500mL 14,000

**2mol/L(2N) Nitric acid**

2mol/L(2N) 硝酸

別名: Nitric acid solution

	劇 勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≃ 1.07 [7697-37-2]			
危険				
2mol/L			42003695 500mL	14,000
2mol/L			42003709 20L	30,600
2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2 M HNO <sub>3</sub> (2N)	352781L0 1L	7,600

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

1mol/L(1N) 硝酸

別名: Nitric acid solution

	勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≃ 1.03 [7697-37-2]			
危険				
1mol/L			42000175 500mL	3,300
1mol/L			42005439 10L	23,100
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M HNO <sub>3</sub> (1N)	353151L0 1L	12,600

### 0.5mol/L(N/2) Nitric acid

0.5mol/L(N/2) 硝酸

	勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≃ 1.02 [7697-37-2]			
危険				
0.5mol/L			42005765 500mL	14,000

### 0.4mol/L Nitric acid

0.4mol/L 硝酸

	勞特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≃ 1.01 [7697-37-2]			
危険				
0.4mol/L			42004099 20L	30,600

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

0.1mol/L(N/10) 硝酸

別名: Nitric acid solution

	危険 HNO <sub>3</sub> d ≃ 1.00 [7697-37-2]			
0.1mol/L			42000185 500mL	3,300
0.1mol/L			42005658 5L	18,900
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M HNO <sub>3</sub> (0.1N)	353181L0 1L	12,500

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

0.05mol/L(N/20) 硝酸

HNO<sub>3</sub>  
[7697-37-2]


0.05mol/L			42005715 500mL	3,300
-----------	--	--	-------------------	-------

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

0.5mol/L(1N) しゅう酸溶液

<b>別名: Oxalic acid solution</b>				
				☎57,57-2 (COOH) <sub>2</sub> [144-62-7]
0.5mol/L			42000195 500mL	14,000
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M (COOH) <sub>2</sub> (1N)	352951L0 1L	15,000
<b>0.05mol/L(N/10) Oxalic acid solution</b>				
0.05mol/L(N/10) しゅう酸溶液				
<b>別名: Oxalic acid solution</b>				
				☎57-2 (COOH) <sub>2</sub> d ≐ 1.00 [144-62-7]
0.05mol/L			42000205 500mL	3,500
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M (COOH) <sub>2</sub> (0.1N)	352941L0 1L	8,100
<b>Oxalic acid solution</b>				
0.1mol/L(N/5) しゅう酸溶液				
<b>別名: エタン二酸溶液</b>				
				☎57,57-2 (COOH) <sub>2</sub> [144-62-7]
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M (COOH) <sub>2</sub> (0.2N)	342871L0 1L	31,200
<b>0.5mol/L(N/2) Perchloric acid</b>				
0.5mol/L(N/2) 過塩素酸				
				☎57-2 HClO <sub>4</sub> d ≐ 1.03 [7601-90-3]
0.5mol/L			42004645 500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Perchloric acid</b>				
0.1mol/L(N/10) 過塩素酸				
				☎57-2 HClO <sub>4</sub> d ≐ 1.00 [7601-90-3]
0.1mol/L			42006055 500mL	14,000
<b>1mol/L(1N) Perchloric acid solution</b>				
1mol/L(1N) 過塩素酸溶液				
				[7601-90-3]
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M HClO <sub>4</sub> (1.0N)	342881L0 1L	6,400
<b>0.1mol/L(N/10) Perchloric acid, acetic acid solution</b>				
0.1mol/L(N/10) 過塩素酸, 酢酸溶液				
<b>別名: Perchloric acid solution</b>				
				☎4-2-S ☎57,57-2 HClO <sub>4</sub> , CH <sub>3</sub> COOH d ≐ 1.05 [7601-90-3]
0.1mol/L			42008205 500mL	4,200
0.1mol/L			42003077 3L	17,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M HClO <sub>4</sub> in glacial acetic acid (0.1N)	35418-500ML 500mL	24,800



KCl d ≃ 1.09 [7447-40-7]				
2mol/L			42003655 500mL	3,300
<b>1mol/L Potassium chloride solution</b> 1mol/L 塩化カリウム溶液				
別名: Potassium chloride solution				
KCl d ≃ 1.04 [7447-40-7]				
1mol/L			42008298 5L	18,900
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M KCl	601211L0 1L	14,600
<b>0.1mol/L(N/10) Potassium chloride solution</b> 0.1mol/L(N/10) 塩化カリウム溶液				
KCl d ≃ 1.00 [7447-40-7]				
0.1mol/L			42004125 500mL	3,300
<b>0.02mol/L(N/50) Potassium chloride solution</b> 0.02mol/L(N/50) 塩化カリウム溶液				
KCl d ≃ 1.0 [7447-40-7]				
0.02mol/L			42002633 100mL	2,200
0.02mol/L			42002645 500mL	3,300
<b>0.01mol/L(N/100) Potassium chloride solution</b> 0.01mol/L(N/100) 塩化カリウム溶液				
KCl d ≃ 0.99 [7447-40-7]				
0.01mol/L			42002495 500mL	3,300
<b>0.2mol/L Potassium chloride solution</b> 0.2mol/L 塩化カリウム溶液				
KCl [7447-40-7]				
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M KCl	342621L0 1L	30,900
<b>1/30mol/L(N/10) Potassium chromate solution</b> 1/30mol/L(N/10) クロム酸カリウム溶液				
別名: Potassium chromate solution				
 危険		劇 PRTR特1 発57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> d ≃ 1.00 [7789-00-6]		
N/10			42004855 500mL	5,000
1/30mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1/30 M K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> (0.1N)	351571L0 1L	14,500
<b>1/6mol/L(1N) Potassium dichromate solution</b> 1/6mol/L(1N) 二クロム酸カリウム溶液				
別名: Potassium dichromate solution				

	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 1.03 [7778-50-9]			
	危険			
1/6mol/L			42000225 500mL	4,400
1/6mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1/6 M $K_2Cr_2O_7$ (1N)	342711L0 1L	31,600
<b>1/30mol/L(N/5) Potassium dichromate solution</b>				
1/30mol/L(N/5) 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 PRTR特1 労57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 1.01 [7778-50-9]			
	危険			
1/30mol/L			42003425 500mL	照会
<b>1/60mol/L(N/10) Potassium dichromate solution</b>				
1/60mol/L(N/10) 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 PRTR特1 労57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 1.0 [7778-50-9]			
	危険			
1/60mol/L			42000235 500mL	4,400
<b>1/240mol/L(N/40) Potassium dichromate solution</b>				
1/240mol/L(N/40) 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 労57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 0.998 [7778-50-9]			
	危険			
1/240mol/L			42005995 500mL	照会
<b>0.1mol/L Potassium dichromate solution</b>				
0.1mol/L 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 1.02 [7778-50-9]			
	危険			
0.1mol/L			42004505 500mL	14,000
<b>0.05mol/L Potassium dichromate solution</b>				
0.05mol/L 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 $K_2Cr_2O_7$ d ≐ 1.01 [7778-50-9]			
	危険			
0.05mol/L			42004655 500mL	14,000
<b>0.4N Potassium dichromate solution</b>				
0.4N 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 $K_2Cr_2O_7$ [7778-50-9]			
			42004885 500mL	14,000
<b>0.18N Potassium dichromate solution</b>				
0.18N 二クロム酸カリウム溶液				
	劇 $K_2Cr_2O_7$ [7778-50-9]			
			42003055 500mL	14,000
<b>0.2mol/L Potassium dihydrogen phosphate solution</b>				
0.2mol/L リン酸二水素カリウム溶液				

KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 〔7778-77-0〕			
0.2mol/L		42004065 500mL	14,000
0.2mol/L		42005787 2L	17,400

**M/15 Potassium dihydrogen phosphate solution**

M/15 リン酸二水素カリウム溶液

KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> d ≒ 1.01 〔7778-77-0〕			
M/15		42005015 500mL	2,800

**8mol/L(8N) Potassium hydroxide solution**

8mol/L(8N) 水酸化カリウム溶液

劇 勞特-3,57,57-2 KOH  
〔1310-58-3〕

危険

8mol/L		42004345 500mL	5,500
--------	--	-------------------	-------

**1mol/L(1N) Potassium hydroxide solution**

1mol/L(1N) 水酸化カリウム溶液

別名: Potassium hydroxide solution

劇 勞57,57-2 KOH  
d ≒ 1.05 〔1310-58-3〕

危険

1mol/L		42000245 500mL	2,500
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M KOH (1.0 N) 500mL	31937500 4,700
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M KOH (1.0 N) 2L	31937210 8,900
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M KOH (1N) 1L	35113110 12,600

**0.5mol/L(N/2) Potassium hydroxide solution**

0.5mol/L(N/2) 水酸化カリウム溶液

別名: Potassium hydroxide solution

劇 勞57,57-2 KOH  
d ≒ 1.02 〔1310-58-3〕

危険

0.5mol/L		42003415 500mL	2,800
----------	--	-------------------	-------

**0.5mol/L(N/2) Potassium hydroxide solution**

0.5mol/L(N/2) 水酸化カリウム溶液

別名: Potassium hydroxide solution

劇 勞57,57-2 KOH  
d ≒ 1.02 〔1310-58-3〕

危険

0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M KOH (0.5N) 1L	35116110 5,300
----------	-----------------	------------------------------------	-------------------







**0.25mol/L(N/4) Potassium hydroxide solution**

0.25mol/L(N/4) 水酸化カリウム溶液

KOH  
〔1310-58-3〕




0.25mol/L				42004135		
				500mL		2,800
<b>0.2mol/L(N/5) Potassium hydroxide solution</b>						
0.2mol/L(N/5) 水酸化カリウム溶液						
	危険	労57,57-2	KOH			
		d ≒ 1.01	[1310-58-3]			
0.2mol/L				42004445		
				500mL		2,800
<b>0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide solution</b>						
0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム溶液						
別名: Potassium hydroxide solution						
	危険		KOH			
		d ≒ 1.01	[1310-58-3]			
0.1mol/L				42000265		
				500mL		1,000
0.1mol/L	Honeywell-Fluka		Volumetric, 0.1 M KOH (0.1N)	351251L0		
				1L		6,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka		Volumetric, 0.1 M KOH (0.1N)	3512510L		
				10L		49,100
<b>0.05mol/L(N/20) Potassium hydroxide solution</b>						
0.05mol/L(N/20) 水酸化カリウム溶液						
	危険		KOH			
		d ≒ 1.00	[1310-58-3]			
0.05mol/L				42003138		
				5L		18,900
<b>0.02mol/L(N/50) Potassium hydroxide solution</b>						
0.02mol/L(N/50) 水酸化カリウム溶液						
	危険		KOH			
		d ≒ 0.99	[1310-58-3]			
0.02mol/L				42004555		
				500mL		14,000
<b>0.01mol/L(N/100) Potassium hydroxide solution</b>						
0.01mol/L(N/100) 水酸化カリウム溶液						
	危険		KOH			
		d ≒ 1.00	[1310-58-3]			
0.01mol/L				42003455		
				500mL		14,000
<b>1mol/L(1N) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>						
1mol/L(1N) 水酸化カリウム溶液, エタノール性						
別名: Potassium hydroxide solution						
	危険	劇	危4-ア	労57,57-2	KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	
		d ≒ 0.87	[1310-58-3]			
1mol/L				42001125		
				500mL		4,700
<b>1mol/L(1N) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>						
1mol/L(1N) 水酸化カリウム溶液, エタノール性						
別名: Potassium hydroxide solution						
	危険	劇	危4-ア	労57,57-2	KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	
		d ≒ 0.87	[1310-58-3]			

1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M KOH in ethanol (1N)	351121L0 1L	8,500
<b>0.5mol/L(N/2) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>				
0.5mol/L(N/2) 水酸化カリウム溶液, エタノール性				
別名: Potassium hydroxide solution				
 危4-ア 労57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.84 [1310-58-3]				
0.5mol/L			42000275 500mL	14,000
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M KOH in ethanol (0.5N)	35115500 500mL	6,100
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M KOH in ethanol (0.5N)	351151L0 1L	8,300
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M KOH in ethanol (0.5N)	351152.5 2.5L	16,800
<b>0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>				
0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム溶液, エタノール性				
別名: Potassium hydroxide solution				
 危4-ア 労57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.81 [1310-58-3]				
0.1mol/L			42000285 500mL	4,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M KOH in ethanol (0.1N)	351271L0 1L	10,700
<b>0.05mol/L(N/20) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>				
0.05mol/L(N/20) 水酸化カリウム溶液, エタノール性				
 危4-ア 労57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.81 [1310-58-3]				
0.05mol/L			42002795 500mL	14,000
<b>0.02mol/L(N/50) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>				
0.02mol/L(N/50) 水酸化カリウム溶液, エタノール性				
 危4-ア 労57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.81 [1310-58-3]				
0.02mol/L			42004385 500mL	14,000
<b>0.01mol/L(N/100) Potassium hydroxide solution, ethanolic</b>				
0.01mol/L(N/100) 水酸化カリウム溶液, エタノール性				
 危4-ア 労57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.81 [1310-58-3]				
0.01mol/L			42002525 500mL	4,700
<b>1mol/L(1N) Potassium hydroxide solution, methanolic</b>				
1mol/L(1N) 水酸化カリウム溶液, メタノール性				
 劇 危4-ア 労有-2,57,57-2 KOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.89 [1310-58-3]				
1mol/L			42005555 500mL	4,700

**0.5mol/L(N/2) Potassium hydroxide solution, methanolic**

0.5mol/L(N/2) 水酸化カリウム溶液, メタノール性



[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 KOH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≐ 0.89 [1310-58-3]

0.5mol/L 42005645  
500mL **6,000**

**0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide solution, methanolic**

0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム溶液, メタノール性

別名: Potassium hydroxide solution



[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 KOH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≐ 0.80 [1310-58-3]

0.1mol/L 42004405  
500mL **4,700**

0.1mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 0.1 M KOH in methanol (0.1N) 319332L0  
2L **6,000**

**0.02mol/L(N/50) Potassium hydroxide solution, methanolic**

0.02mol/L(N/50) 水酸化カリウム溶液, メタノール性



[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 KOH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≐ 0.80 [1310-58-3]

0.02mol/L 42004435  
500mL **22,700**

**0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide solution, 2-propanolic**

0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム溶液, 2-プロパノール性

別名: Potassium hydroxide solution



[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 KOH, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH  
d ≐ 0.90 [1310-58-3]

0.1mol/L 42003095  
500mL **4,700**

**0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide solution, 2-propanolic**

0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム溶液, 2-プロパノール性


別名: Potassium hydroxide solution


[危]4-ア [労]有-2,57,57-2 KOH, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH  
d ≐ 0.90 [1310-58-3]

0.1mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 0.1 M KOH in isopropanol (0.1N), according to DIN 51558-1 350081L0  
1L **10,400**

**0.01mol/L(N/100) Potassium hydroxide solution, 2-propanolic**


0.01mol/L(N/100) 水酸化カリウム溶液, 2-プロパノール性


[労]有-2,57,57-2 KOH, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH  
d ≐ 0.79 [1310-58-3]

0.01mol/L 42004005  
500mL **4,700**

**1mol/L(1N) Potassium hydroxide solution, propylene glycolic**

1mol/L(1N) 水酸化カリウム溶液, プロピレングリコール性


[劇] [危]4-3-S [労]57,57-2 KOH, CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OH  
d ≐ 1.07 [1310-58-3]

[危険]

1mol/L			42001968 5L	27,300
<b>1/6mol/L(1N) Potassium iodate solution</b>				
1/6mol/L(1N) よう素酸カリウム溶液				
	KIO <sub>3</sub> 〔7758-05-6〕			
1/6mol/L			42004616 1L	14,700
1/6mol/L			42005475 500mL	3,900
<b>1/24mol/L(N/4) Potassium iodate solution</b>				
1/24mol/L(N/4) よう素酸カリウム溶液				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.01 〔7758-05-6〕			
1/24mol/L			42003445 500mL	3,900
<b>1/60mol/L(N/10) Potassium iodate solution</b>				
1/60mol/L(N/10) よう素酸カリウム溶液				
別名: Potassium iodate solution				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 〔7758-05-6〕			
1/60mol/L			42003465 500mL	3,900
<b>1/60mol/L(N/10) Potassium iodate solution</b>				
1/60mol/L(N/10) よう素酸カリウム溶液				
別名: Potassium iodate solution				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 〔7758-05-6〕			
1/60mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1/60 M KIO <sub>3</sub> (0.1N)	342731L0 1L	31,300
<b>1/180mol/L(N/30) Potassium iodate solution</b>				
1/180mol/L(N/30) よう素酸カリウム溶液				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 〔7758-05-6〕			
1/180mol/L			42003435 500mL	3,900
1/180mol/L			42005967 3L	17,400
<b>1/240mol/L(N/40) Potassium iodate solution</b>				
1/240mol/L(N/40) よう素酸カリウム溶液				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 〔7758-05-6〕			
1/240mol/L			42004545 500mL	14,000
<b>0.1mol/L(0.6N) Potassium iodate solution</b>				
0.1mol/L(0.6N) よう素酸カリウム溶液				
	KIO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 〔7758-05-6〕			
0.1mol/L			42005815 500mL	3,900

**0.05mol/L(0.3N) Potassium iodate solution**

0.05mol/L(0.3N) よう素酸カリウム溶液


別名: Potassium iodate solution

KIO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.01 [7758-05-6]

0.05mol/L			42000325	
			500mL	3,900
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M KIO <sub>3</sub> (0.3N)	34274110	
			1L	21,800

**1mol/L(1N) Potassium iodide solution**


1mol/L(1N) よう化カリウム溶液

 危険 57,57-2 KI  
d ≒ 1.12 [7681-11-0]

1mol/L			42005378	
			5L	18,900
1mol/L			42005179	
			20L	43,300

**0.1mol/L(N/10) Potassium iodide solution**

0.1mol/L(N/10) よう化カリウム溶液

 危険 57,57-2 KI  
d ≒ 1.00 [7681-11-0]

0.1mol/L			42003035	
			500mL	照会

**0.05mol/L(N/20) Potassium iodide solution**

0.05mol/L(N/20) よう化カリウム溶液

KI  
[7681-11-0]

0.05mol/L			42005045	
			500mL	14,000

**0.001mol/L Potassium iodide solution**


0.001mol/L よう化カリウム溶液

KI  
d ≒ 1.00 [7681-11-0]

0.001mol/L			42008395	
			500mL	14,000

**1mol/L Potassium nitrate solution**

1mol/L 硝酸カリウム溶液




 警告 KNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.06 [7757-79-1]

1mol/L			42003535	
			500mL	3,300
1mol/L			42004338	
			5L	18,900

**0.2mol/L(1N) Potassium permanganate solution**

0.2mol/L(1N) 過マンガン酸カリウム溶液

別名: Potassium permanganate solution




 PRTR1 57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.02 [7722-64-7]
   
危険



0.2mol/L			42000345	
			500mL	3,900

0.2mol/L			42003267 3L	17,400
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M KMnO <sub>4</sub> (1N)	351841L0 1L	8,900

**0.1mol/L(N/2) Potassium permanganate solution**

0.1mol/L(N/2) 過マンガン酸カリウム溶液

別名: Potassium permanganate solution

  警告 特-2,57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.01 [7722-64-7]

0.1mol/L			42000355 500mL	3,900
0.1mol/L			42004119 10L	23,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M KMnO <sub>4</sub> (0.5N)	352012.5 2.5L	16,200

**0.05mol/L(N/4) Potassium permanganate solution**

0.05mol/L(N/4) 過マンガン酸カリウム溶液

特57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.00 [7722-64-7]

0.05mol/L			42002815 500mL	3,900
0.05mol/L			42008418 5L	18,900

**0.04mol/L(N/5) Potassium permanganate solution**

0.04mol/L(N/5) 過マンガン酸カリウム溶液

特57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.00 [7722-64-7]

0.04mol/L			42001425 500mL	3,900
-----------	--	--	-------------------	-------

**0.02mol/L(N/10) Potassium permanganate solution**

0.02mol/L(N/10) 過マンガン酸カリウム溶液

別名: Potassium permanganate solution

特57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.00 [7722-64-7]

0.02mol/L			42000365 500mL	1,350
0.02mol/L			42002218 5L	18,900
0.02mol/L			42002599 10L	13,000
0.02mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.02 M KMnO <sub>4</sub> (0.1N)	351861L0 1L	7,700

**0.01mol/L(N/20) Potassium permanganate solution**

0.01mol/L(N/20) 過マンガン酸カリウム溶液

別名: Potassium permanganate solution

特57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.00 [7722-64-7]

0.01mol/L			42002545 500mL	3,900
0.01mol/L			42002019 10L	23,100
0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M KMnO <sub>4</sub> (0.05N)	342661L0 1L	20,000



0.18N			42002838	5L	18,900
<b>0.042N Potassium permanganate solution</b>					
0.042N 過マンガン酸カリウム溶液					
		⚠57-2 $\text{KMnO}_4$ $d \div 1.00$ [7722-64-7]			
0.042N			42005625	500mL	3,900
<b>1mol/L(1N) Potassium sodium tartrate solution</b>					
1mol/L(1N) 酒石酸ナトリウムカリウム溶液					
		$\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6$ $d \div 1.13$ [304-59-6]			
1mol/L			42003525	500mL	5,600
<b>0.1mol/L(N/10) Potassium thiocyanate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) チオシアン酸カリウム溶液					
		⚠ 警告 $\text{KSCN}$ $d \div 1.0$ [333-20-0]			
0.1mol/L			42001135	500mL	3,300
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M KSCN	351941L0	1L	12,600
<b>1mol/L(1N) Silver nitrate solution</b>					
1mol/L(1N) 硝酸銀溶液					
別名: Silver nitrate solution					
		⚠ 危険 ⚠ 警告 ⚠ 腐食 PRTR1 ⚠57,57-2 $\text{AgNO}_3$ $d \div 1.14$ [7761-88-8]			
1mol/L			42000385	500mL	照会
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M $\text{AgNO}_3$ (1.0N)	31944500	500mL	30,200
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M $\text{AgNO}_3$ (1.0N)	319449-1L	1L	108,000
<b>0.2mol/L(N/5) Silver nitrate solution</b>					
0.2mol/L(N/5) 硝酸銀溶液					
		⚠ 危険 ⚠ 腐食 ⚠ 警告 PRTR1 ⚠57,57-2 $\text{AgNO}_3$ $d \div 1.03$ [7761-88-8]			
0.2mol/L			42002185	500mL	照会
<b>0.1mol/L(N/10) Silver nitrate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) 硝酸銀溶液					
別名: Silver nitrate solution					
		⚠ 警告 ⚠ 腐食 ⚠ 警告 PRTR1 ⚠57,57-2 $\text{AgNO}_3$ $d \div 1.01$ [7761-88-8]			
0.1mol/L			42000395	500mL	照会
0.1mol/L			42004187	3L	照会
0.1mol/L			42002118	5L	照会



0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	35375-500ML 500mL	9,300
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	353751L0 1L	7,200
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	35375-2.5L 2.5L	27,800
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	353755L0V 5L	29,200
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	3537510LV 10L	55,300
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	72271-1L 1L	11,500

**0.05mol/L(N/20) Silver nitrate solution**

0.05mol/L(N/20) 硝酸銀溶液



勞57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.01 [7761-88-8]

0.05mol/L

42002785  
500mL

照会

**0.04mol/L(N/25) Silver nitrate solution**

0.04mol/L(N/25) 硝酸銀溶液



勞57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.00 [7761-88-8]

0.04mol/L

42002675  
500mL

照会

**0.02mol/L(N/50) Silver nitrate solution**

0.02mol/L(N/50) 硝酸銀溶液

別名: Silver nitrate solution



勞57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.00 [7761-88-8]

0.02mol/L

42001155  
500mL

照会

0.02mol/L

Honeywell-Fluka

Volumetric, 0.02 M AgNO<sub>3</sub> (0.02N)

342961L0  
1L

12,300

**0.01mol/L(N/100) Silver nitrate solution**

0.01mol/L(N/100) 硝酸銀溶液

別名: Silver nitrate solution



勞57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.00 [7761-88-8]

0.01mol/L

42001165  
500mL

照会

0.01mol/L

Honeywell-Fluka

Volumetric, 0.01 M AgNO<sub>3</sub> (0.01N)

342941L0  
1L

13,900

**0.005mol/L(N/200) Silver nitrate solution**

0.005mol/L (N/200) 硝酸銀溶液

AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.00 [7761-88-8]

0.005mol/L






42005225  
500mL

照会

**0.002mol/L(N/500) Silver nitrate solution**

0.002mol/L(N/500) 硝酸銀溶液

AgNO<sub>3</sub>  
d ≅ 1.00 [7761-88-8]

0.002mol/L			42005735	500mL	照会
<b>0.0282N Silver nitrate solution</b>					
0.0282N 硝酸銀溶液					
別名: Silver nitrate solution					
 警告	[勞]57-2 AgNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [7761-88-8]				
0.0282N			42002585	500mL	照会
0.0282N			42006046	1L	照会
0.0282N	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.0282 M AgNO <sub>3</sub> (1 ml = 1 mg Cl)	35377-1L	1L	14,800
<b>0.001mol/L Silver nitrate solution, 2-Propanolic</b>					
0.001mol/L 硝酸銀溶液, 2-プロパノール性					
  	[危]4-ア [勞]有-2,57,57-2 AgNO <sub>3</sub> , (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH d ≒ 0.79				
 危険					
0.001mol/L			42002175	500mL	照会
<b>Silver sulfate-Sulfuric acid solution</b>					
硫酸銀-硫酸溶液					
	[劇] [勞]57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Volumetric solution, for COD determination according to DIN 38409, part 41	34629-1L	1L	15,900
	Honeywell-Fluka	Volumetric solution, for COD determination according to DIN 38409, part 41	34629-2.5L	2.5L	33,000
<b>1mol/L(1N) Sodium acetate solution</b>					
1mol/L(1N) 酢酸ナトリウム溶液					
	CH <sub>3</sub> COONa d ≒ 1.04 [127-09-3]				
1mol/L			42005085	500mL	5,300
<b>0.2mol/L(N/5) Sodium acetate solution</b>					
0.2mol/L(N/5) 酢酸ナトリウム溶液					
	CH <sub>3</sub> COONa [127-09-3]				
0.2mol/L			42004675	500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Sodium acetate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) 酢酸ナトリウム溶液					
	CH <sub>3</sub> COONa d ≒ 1.00 [127-09-3]				
0.1mol/L			42007415	500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Sodium acetate Acetic acid solution</b>					
0.1mol/L(N/10) 酢酸ナトリウム・酢酸溶液					
	[危]4-2-S [勞]57,57-2				
	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M CH <sub>3</sub> COONa (in acetic acid)	35208110	1L	15,100

**1mol/L(2N) Sodium carbonate solution**


1mol/L(2N) 炭酸ナトリウム溶液

 [危険]	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.10 [497-19-8]			
1mol/L			42003355 500mL	14,000

**0.5mol/L(1N) Sodium carbonate solution**

0.5mol/L(1N) 炭酸ナトリウム溶液

別名: Sodium carbonate solution

 [危険]	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.05 [497-19-8]			
0.5mol/L			42000405 500mL	3,300
0.5mol/L			42005829 20L	30,600
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (1N)	34277110 1L	29,000

**0.179mol/L(0.358N) Sodium carbonate solution**

0.179mol/L(0.358N) 炭酸ナトリウム溶液

 [警告]	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.02 [497-19-8]			
0.179mol/L			42005395 500mL	14,000

**0.1mol/L(N/5) Sodium carbonate solution**

0.1mol/L(N/5) 炭酸ナトリウム溶液

 [警告]	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.01 [497-19-8]			
0.1mol/L			42005909 10L	23,100

**0.05mol/L(N/10) Sodium carbonate solution**

0.05mol/L(N/10) 炭酸ナトリウム溶液

	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]			
0.05mol/L			42002765 500mL	14,000

**0.01mol/L(N/50) Sodium carbonate solution**

0.01mol/L(N/50) 炭酸ナトリウム溶液

	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]			
0.01mol/L			42005505 500mL	14,000

**0.015N Sodium carbonate solution**

0.015N 炭酸ナトリウム溶液

	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]			
0.0075mol/L			42004805 500mL	14,000
0.0075mol/L			42004848 5L	18,900

**1.02N Sodium carbonate solution**

1.02N 炭酸ナトリウム溶液

1.02N	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]		42005025 500mL	14,000
<b>N/2.45 Sodium carbonate solution</b> N/2.45 炭酸ナトリウム溶液				
N/2.45	⚠ 警告 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.02 [497-19-8]		42003905 500mL	3,300
<b>1mol/L(1N) Sodium chloride solution</b> 1mol/L(1N) 塩化ナトリウム溶液				
別名: Sodium chloride solution				
1mol/L	NaCl d ≒ 1.03 [7647-14-5]		42000425 500mL	3,300
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M NaCl (1.0N)	713941L0 1L	13,500
<b>0.5mol/L(N/2) Sodium chloride solution</b> 0.5mol/L(N/2) 塩化ナトリウム溶液				
0.5mol/L	NaCl d ≒ 1.0 [7647-14-5]		42003405 500mL	14,000
<b>0.1mol/L(N/10) Sodium chloride solution</b> 0.1mol/L(N/10) 塩化ナトリウム溶液				
別名: Sodium chloride solution				
0.1mol/L	NaCl d ≒ 1.00 [7647-14-5]		42000435 500mL	3,300
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaCl (0.1N)	352751L0 1L	8,600
<b>0.05mol/L(N/20) Sodium chloride solution</b> 0.05mol/L(N/20) 塩化ナトリウム溶液				
0.05mol/L	NaCl [7647-14-5]		42005485 500mL	3,300
<b>0.02mol/L(N/50) Sodium chloride solution</b> 0.02mol/L(N/50) 塩化ナトリウム溶液				
0.02mol/L	NaCl [7647-14-5]		42002655 500mL	14,000
<b>0.01mol/L(N/100) Sodium chloride solution</b> 0.01mol/L(N/100) 塩化ナトリウム溶液				
	NaCl [7647-14-5]			

0.01mol/L		42002505 500mL	14,000
<b>0.005mol/L(N/200) Sodium chloride solution</b>			
0.005mol/L(N/200) 塩化ナトリウム溶液			
	NaCl [7647-14-5]		
0.005mol/L		42004045 500mL	14,000
<b>0.002mol/L(N/500) Sodium chloride solution</b>			
0.002mol/L(N/500) 塩化ナトリウム溶液			
	NaCl [7647-14-5]		
0.002mol/L		42004035 500mL	14,000
<b>0.141N Sodium chloride solution</b>			
0.141N 塩化ナトリウム溶液			
	NaCl [7647-14-5]		
0.141N		42002825 500mL	3,300
<b>0.0282N Sodium chloride solution</b>			
0.0282N 塩化ナトリウム溶液			
	NaCl [7647-14-5]		
0.0282N		42002575 500mL	3,300
<b>400mmol/L Sodium dihydrogenphosphate solution</b>			
400mmol/L りん酸二水素ナトリウム溶液			
	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> [7558-80-7]		
400mmol/L		42005925 500mL	14,000
<b>0.1mol/L Sodium lauryl sulfate solution</b>			
0.1mol/L ラウリル硫酸ナトリウム溶液			
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na [151-21-3]		
0.1mol/L		42002865 500mL	5,800
<b>1mol/L Sodium hydrogen carbonate solution</b>			
1mol/L 炭酸水素ナトリウム溶液			
	NaHCO <sub>3</sub> d ≒ 1.06 [144-55-8]		
1mol/L		42005525 500mL	3,300
<b>0.01mol/L Sodium hydrogensulfite solution</b>			
0.01mol/L 亜硫酸水素ナトリウム溶液			
	NaHSO <sub>3</sub> [7631-90-5]		
0.01mol/L		42005445 500mL	3,300

**10mol/L(10N) Sodium hydroxide solution**

10mol/L(10N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

危険 劇 労57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.33 [1310-73-2]

10mol/L			42003995 500mL	5,000
10mol/L			42003489 10L	23,100
10mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 10.0 M NaOH (10.0N)	656054-1L 1L	4,600

**8mol/L(8N) Sodium hydroxide solution**

8mol/L(8N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

危険 劇 労57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.28 [1310-73-2]

8mol/L			42003885 500mL	照会
8mol/L			42002249 20L	30,600
8mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 8 M NaOH (8N)	352551L0 1L	7,200

**6mol/L(6N) Sodium hydroxide solution**

6mol/L(6N) 水酸化ナトリウム溶液

危険 劇 労57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.22 [1310-73-2]

6mol/L			42003645 500mL	14,000
6mol/L			42005809 20L	30,600

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

5mol/L(5N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

危険 劇 労57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.19 [1310-73-2]

5mol/L			42000455 500mL	14,000
5mol/L	Honeywell	Volumetric, 5.0 M NaOH (5.0N)	6560461L 1L	4,900

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

4mol/L(4N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

危険 劇 労57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.15 [1310-73-2]

4mol/L			42000468 5L	18,900
4mol/L			42002299 20L	30,600
4mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 4 M NaOH (4N)	352741L0 1L	8,600

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

3mol/L(3N) 水酸化ナトリウム溶液

	<b>危険</b> 劇 勞57,57-2 NaOH d ≃ 1.12 [1310-73-2]			
3mol/L			42001955 500mL	2,800
3mol/L			42003748 5L	18,900
3mol/L			42001859 20L	33,300

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

2mol/L(2N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

	<b>危険</b> 劇 勞57,57-2 NaOH d ≃ 1.08 [1310-73-2]			
2mol/L			42000475 500mL	14,000
2mol/L			42004307 3L	17,400
2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2 M NaOH (2N)	35254110 1L	6,900
2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2 M NaOH (2N)	71474110 1L	5,100
2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 2 M NaOH (2N)	714742.5 2.5L	10,600

**1.5mol/L(1.5N) Sodium hydroxide solution**

1.5mol/L(1.5N) 水酸化ナトリウム溶液

	<b>危険</b> 劇 勞57,57-2 NaOH d ≃ 1.06 [1310-73-2]			
1.5mol/L			42004968 5L	18,900

**1.2mol/L(1.2N) Sodium hydroxide solution**

1.2mol/L(1.2N) 水酸化ナトリウム溶液

	<b>危険</b> 勞57,57-2 NaOH d ≃ 1.05 [1310-73-2]			
1.2mol/L			42006589 20L	30,600

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

1mol/L(1N) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution


	<b>危険</b> 勞57,57-2 NaOH d ≃ 1.04 [1310-73-2]			
1mol/L			42000485 500mL	900
1mol/L			42003618 5L	9,000
1mol/L			42000489 10L	15,300
1mol/L			42003629 15L	30,600
1mol/L			42004369 18L	30,600
1mol/L			42003639 20L	30,600
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	35256110 1L	3,600

1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	352565L0 5L	10,100
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	3525610LV 10L	26,400
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 1 M NaOH (1N)	35256-5L-VP 5L	10,800
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M NaOH (1.0N)	31951500 500mL	3,200
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M NaOH (1.0N)	319511-1L 1L	4,400
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1.0 M NaOH (1.0N)	319512L0 2L	6,900
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M NaOH (1N)	714631L0 1L	5,100

### 0.5mol/L(N/2) Sodium hydroxide solution

0.5mol/L(N/2) 水酸化ナトリウム溶液


別名: Sodium hydroxide solution

 危険 勞57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.02 [1310-73-2]

0.5mol/L			42000495 500mL	1,000
0.5mol/L			42003838 5L	18,900
0.5mol/L			42005239 10L	23,100
0.5mol/L			42004359 18L	30,600
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	31950500 500mL	3,100
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	352571L0 1L	5,200
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	714241L0 1L	8,900
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	319502L0 2L	6,600
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	352575L0 5L	8,900
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	352575L0V 5L	14,000
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	3525710LV 10L	24,100
0.5mol/L	Honeywell	Volumetric, 0.5 M NaOH (0.5N)	7142455L 55L	照会

### 0.4mol/L(0.4N) Sodium hydroxide solution

0.4mol/L(0.4N) 水酸化ナトリウム溶液

 危険 勞57,57-2 NaOH  
d ≒ 1.02 [1310-73-2]

0.4mol/L			42008429 10L	23,100
----------	--	--	-----------------	--------

### 0.3mol/L(0.3N) Sodium hydroxide solution

0.3mol/L(0.3N) 水酸化ナトリウム溶液

勞57,57-2 NaOH  
[1310-73-2]

0.3mol/L			42005845 500mL	14,000
----------	--	--	-------------------	--------



**0.25mol/L(N/4) Sodium hydroxide solution**

0.25mol/L(N/4) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

Ⓔ57,57-2 NaOH  
〔1310-73-2〕

0.25mol/L			42006078 5L	18,900
0.25mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.25 M NaOH (0.25N)	310861L0 1L	7,100
0.25mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.25 M NaOH (0.25N)	310865L0 5L	24,800

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

0.2mol/L(N/5) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

Ⓔ 危険 NaOH  
d ≅ 1.01 〔1310-73-2〕

0.2mol/L			42000505 500mL	1,000
0.2mol/L			42005777 2L	17,400
0.2mol/L			42000509 10L	23,100
0.2mol/L			42001489 20L	30,600
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M NaOH (0.2N)	34311500 500mL	3,100
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M NaOH (0.2N)	352611L0 1L	7,800
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M NaOH (0.2N)	343112L0 2L	15,900

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

0.1mol/L(N/10) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

Ⓔ 危険 NaOH  
d ≅ 1.00 〔1310-73-2〕

0.1mol/L			42000515 500mL	800
0.1mol/L			42005456 1L	14,700
0.1mol/L			42003127 3L	17,400
0.1mol/L			42003118 5L	8,800
0.1mol/L			42001499 10L	23,100
0.1mol/L			42003149 20L	30,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1M NaOH (0.1N)	352631L0 1L	3,200
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1M NaOH (0.1N)	352635L0 5L	8,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M NaOH (0.1N)	352635L0V 5L	13,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1M NaOH (0.1N)	3526310LV 10L	22,800

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaOH (0.1N)	31948500 500mL	4,200
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaOH (0.1N)	319481-1L 1L	5,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaOH (0.1N)	319482L0 2L	8,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaOH (0.1N)	319481-2.5L 2.5L	12,500

**0.1mol/L(N/10) Sodium hydroxide standard solution**

0.1mol/L(N/10) 水酸化ナトリウム標準溶液


NaOH  
d ≐ 1.00 [1310-73-2]

	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M NaOH (0.1N)	713951L0 1L	4,300
--	-----------------	-------------------------------	----------------	-------

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

0.05mol/L(N/20) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

 危険 NaOH  
d ≐ 1.00 [1310-73-2]


0.05mol/L			42002805 500mL	14,000
-----------	--	--	-------------------	--------

0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M NaOH (0.05N)	35249500 500mL	2,500
-----------	-----------------	---------------------------------	-------------------	-------

0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M NaOH (0.05N)	352491L0 1L	7,700
-----------	-----------------	---------------------------------	----------------	-------

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

0.02mol/L(N/50) 水酸化ナトリウム溶液


 危険 NaOH  
d ≐ 1.00 [1310-73-2]

0.02mol/L			42002665 500mL	14,000
-----------	--	--	-------------------	--------

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

0.01mol/L(N/100) 水酸化ナトリウム溶液

別名: Sodium hydroxide solution

 危険 NaOH  
d ≐ 1.05 [1310-73-2]

0.01mol/L			42002535 500mL	2,800
-----------	--	--	-------------------	-------

0.01mol/L			42005638 5L	18,900
-----------	--	--	----------------	--------

0.01mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.01 M NaOH (0.01N)	3526210L 10L	46,100
-----------	-----------------	---------------------------------	-----------------	--------

**0.111mol/L(0.111N) Sodium hydroxide solution**

0.111mol/L(0.111N) 水酸化ナトリウム溶液

NaOH  
[1310-73-2]


	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.111 M NaOH (0.111N), for analysis of acidity in milk	342831L0 1L	30,700
--	-----------------	---	----------------	--------

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

0.5mol/L(N/2) 水酸化ナトリウム溶液, エタノール性

NaOH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≐ 0.84

0.5mol/L			42004625	500mL	14,000
<b>0.01mol/L Sodium hydroxide solution, methanolic</b>					
0.01mol/L 水酸化ナトリウム溶液, メタノール性					
	危険	危4-ア 労有-2,57,57-2 NaOH, CH <sub>3</sub> OH d ≒ 0.81			
0.01mol/L			42005535	500mL	14,000
<b>1/120mol/L(N/20) Sodium iodate solution</b>					
1/120mol/L(N/20) よう素酸ナトリウム溶液					
		NaIO <sub>3</sub> [7681-55-2]			
1/120mol/L			42003965	500mL	3,900
<b>1mol/L(1N) Sodium nitrate solution</b>					
1mol/L(1N) 硝酸ナトリウム溶液					
	警告	NaNO <sub>3</sub> d ≒ 1.05 [7631-99-4]			
1mol/L			42003545	500mL	3,300
<b>0.1mol/L(N/10) Sodium nitrate solution</b>					
0.1mol/L(N/10) 硝酸ナトリウム溶液					
	警告	NaNO <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [7631-99-4]			
0.1mol/L			42004317	3L	17,400
<b>1mol/L Sodium nitrite solution</b>					
1mol/L 亜硝酸ナトリウム溶液					
	警告	NaNO <sub>2</sub> d ≒ 1.04 [7632-00-0]			
1mol/L			42004865	500mL	5,400
<b>0.5mol/L(N/2) Sodium nitrite solution</b>					
0.5mol/L(N/2) 亜硝酸ナトリウム溶液					
		NaNO <sub>2</sub> [7632-00-0]			
0.5mol/L			42004907	3L	17,400
<b>0.2mol/L Sodium nitrite solution</b>					
0.2mol/L 亜硝酸ナトリウム溶液					
	別名: Sodium nitrite solution				
	警告	NaNO <sub>2</sub> d ≒ 1.01 [7632-00-0]			
0.2mol/L			42004917	3L	17,400
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M NaNO <sub>2</sub> (0.2N)	35272110	1L	6,900
<b>0.1mol/L Sodium nitrite solution</b>					
0.1mol/L 亜硝酸ナトリウム溶液					
	別名: Sodium nitrite solution				

	警告	NaNO <sub>2</sub> d ≒ 1.00 [7632-00-0]			
0.1mol/L				42003155 500mL	5,400
0.1mol/L	Honeywell-Fluka		Volumetric, 0.1 M NaNO <sub>2</sub> (0.1N)	352731L0 1L	6,200
<b>0.25mol/L(N/2) Sodium oxalate solution</b>					
0.25mol/L(N/2) しゅう酸ナトリウム溶液					
(COONa) <sub>2</sub> d ≒ 1.03 [62-76-0]					
0.25mol/L				42003235 500mL	照会
<b>0.05mol/L(N/10) Sodium oxalate solution</b>					
0.05mol/L(N/10) しゅう酸ナトリウム溶液					
別名: Sodium oxalate solution					
(COONa) <sub>2</sub> d ≒ 1.00 [62-76-0]					
0.05mol/L				42000555 500mL	3,500
0.05mol/L				42004089 10L	23,100
0.05mol/L	Honeywell-Fluka		Volumetric, 0.05 M (COO) <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	352401L0 1L	6,400
0.05mol/L	Honeywell		Volumetric, 0.05 M (COO) <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	3524020L 20L	照会
<b>0.025mol/L(N/20) Sodium oxalate solution</b>					
0.025mol/L(N/20) しゅう酸ナトリウム溶液					
(COONa) <sub>2</sub> d ≒ 1.00 [62-76-0]					
0.025mol/L				42004395 500mL	3,500
0.025mol/L				42001899 10L	23,100
<b>0.0125mol/L(N/40) Sodium oxalate solution</b>					
0.0125mol/L(N/40) しゅう酸ナトリウム溶液					
(COONa) <sub>2</sub> d ≒ 1.00 [62-76-0]					
0.0125mol/L				42000565 500mL	1,200
0.0125mol/L				42002396 1L	14,700
0.0125mol/L				42002067 2L	17,400
0.0125mol/L				42002447 2.5L	17,400
0.0125mol/L				42002047 3L	17,400
0.0125mol/L				42002427 3.5L	17,400
0.0125mol/L				42002458 4L	18,900
0.0125mol/L				42002418 5L	10,000

0.0125mol/L		42000569	
		10L	12,500
0.0125mol/L		42002439	
		20L	20,500
<b>0.005mol/L(N/100) Sodium oxalate solution</b>			
0.005mol/L(N/100) しゅう酸ナトリウム溶液			
	(COONa) <sub>2</sub> [62-76-0]		
0.005mol/L		42002365	
		500mL	3,500
<b>0.1mol/L(N/5) Sodium sulfate solution</b>			
0.1mol/L(N/5) 硫酸ナトリウム溶液			
	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.01 [7757-82-6]		
0.1mol/L		42005165	
		500mL	14,000
<b>0.05mol/L(N/10) Sodium sulfate solution</b>			
0.05mol/L(N/10) 硫酸ナトリウム溶液			
	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.01 [7757-82-6]		
0.05mol/L		42003975	
		500mL	4,000
<b>1mol/L(2N) Sodium sulfite solution</b>			
1mol/L(2N) 亜硫酸ナトリウム溶液			
	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> d ≒ 1.11 [7757-83-7]		
1mol/L		42003505	
		500mL	4,400
1mol/L		42008368	
		5L	18,900
1mol/L		42003499	
		10L	23,100
1mol/L		42004249	
		20L	80,000
<b>0.1mol/L(M/10) Sodium sulfite solution</b>			
0.1mol/L(M/10) 亜硫酸ナトリウム溶液			
	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> [7757-83-7]		
0.1mol/L		42002889	
		10L	23,100
<b>0.05mol/L(N/10) Sodium sulfite solution</b>			
0.05mol/L(N/10) 亜硫酸ナトリウム溶液			
	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> d ≒ 1.0 [7757-83-7]		
0.05mol/L		42002005	
		500mL	4,400
<b>0.02mol/L Sodium tetraphenylborate solution</b>			
0.02mol/L テトラフェニルほう酸ナトリウム溶液			
	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> BNa d ≒ 1.00 [143-66-8]		
0.02mol/L		42005405	
		500mL	4,400

**0.1mol/L Sodium thiocyanate solution**

0.1mol/L チオシアン酸ナトリウム溶液

NaSCN  
[540-72-7]

0.1mol/L			42004685 500mL	14,000
----------	--	--	-------------------	--------

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

1mol/L(1N) チオ硫酸ナトリウム溶液

別名: Sodium thiosulfate solution

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00 [7772-98-7]

1mol/L			42000575 500mL	3,300
1mol/L			42005569 20L	30,600
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1N)	352441L0 1L	7,200

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

0.5mol/L(N/2) チオ硫酸ナトリウム溶液

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
[7772-98-7]

0.5mol/L			42008468 5L	18,900
----------	--	--	----------------	--------

**1/3mol/L Sodium thiosulfate solution**

1/3mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
[7772-98-7]

1/3mol/L			42004927 3L	17,400
----------	--	--	----------------	--------

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

0.2mol/L(N/5) チオ硫酸ナトリウム溶液

別名: Sodium thiosulfate solution

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
d ≒ 1.02 [7772-98-7]

0.2mol/L			42004145 500mL	3,300
0.2mol/L			42005157 3L	17,400
0.2mol/L			42003288 5L	18,900
0.2mol/L			42003279 20L	30,600
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.2N)	352335L0V 5L	52,800
0.2mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.2 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.2N)	352331L0 1L	14,600

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

0.1mol/L(N/10) チオ硫酸ナトリウム溶液

別名: Sodium thiosulfate solution

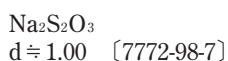
Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
d ≒ 1.01 [7772-98-7]

0.1mol/L			42000585 500mL	1,000
0.1mol/L			42003027 3L	17,400
0.1mol/L			42005668 5L	18,900
0.1mol/L			42003009 10L	23,100
0.1mol/L			42002999 20L	30,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.1N)	352451L0 1L	3,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.1N)	352455L0V 5L	15,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.1N)	3524510LV 10L	26,400

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

0.05mol/L(N/20) チオ硫酸ナトリウム溶液

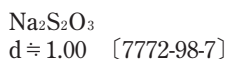
別名: Sodium thiosulfate solution



0.05mol/L			42001215 500mL	3,300
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.05N)	344491L0 1L	8,300
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.05N)	3444910LV 10L	52,900

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

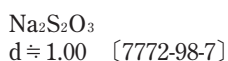
0.025mol/L(N/40) チオ硫酸ナトリウム溶液



0.025mol/L			42001225 500mL	3,300
------------	--	--	-------------------	-------

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

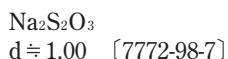
0.02mol/L(N/50) チオ硫酸ナトリウム溶液



0.02mol/L			42002615 500mL	3,300
-----------	--	--	-------------------	-------

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

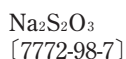
0.01mol/L(N/100) チオ硫酸ナトリウム溶液



0.01mol/L			42001235 500mL	3,300
0.01mol/L			42004498 5L	18,900

**0.005mol/L(N/200) Sodium thiosulfate solution**

0.005mol/L(N/200) チオ硫酸ナトリウム溶液



0.005mol/L			42004265 500mL	14,000
------------	--	--	-------------------	--------

**8mol/L(16N) Sulfuric acid**

8mol/L(16N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.44 [7664-93-9]

危険

8mol/L 42003868 5L 18,900

**5mol/L(10N) Sulfuric acid**

5mol/L(10N) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.29 [7664-93-9]

危険

5mol/L 42003785 500mL 14,000

5mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (10N) 353471L0 1L 7,800

**4.5mol/L(9N) Sulfuric acid**

4.5mol/L(9N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.26 [7664-93-9]

危険

4.5mol/L 42004595 500mL 照会

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

3mol/L(6N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.18 [7664-93-9]

危険

3mol/L 42002205 500mL 3,000

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

2.5mol/L(5N) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.15 [7664-93-9]

危険

2.5mol/L 42000605 500mL 3,000

2.5mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 2.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (5N) 353481L0 1L 7,900

2.5mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 2.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (5N) 353485L0V 5L 25,500

2.5mol/L Honeywell-Fluka Volumetric, 2.5 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (5N) 3534810LV 10L 48,200

**2mol/L(4N) Sulfuric acid**

2mol/L(4N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.12 [7664-93-9]

危険

2mol/L 42000615 500mL 3,300

2mol/L 42005337 3L 17,400



2mol/L			42003878	
			5L	18,900
2mol/L			42005099	
			20L	30,600

**1.8mol/L(3.6N) Sulfuric acid**

1.8mol/L(3.6N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.11 [7664-93-9]

危険

1.8mol/L			42005678	
			5L	18,900

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

1mol/L(2N) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution

勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.06 [7664-93-9]

危険

1mol/L			42000625	
			500mL	2,800
1mol/L			42005948	
			5L	18,900
1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (2N)	352761L0	
			1L	6,900

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

0.5mol/L(1N) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution

勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.03 [7664-93-9]

危険

0.5mol/L			42000635	
			500mL	1,000
0.5mol/L			42003368	
			5L	18,900
0.5mol/L			42003379	
			10L	23,100
0.5mol/L			42002239	
			20L	30,600
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0N)	353541L0	
			1L	5,700
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0N)	353545L0	
			5L	9,900
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0N)	35354-2.5L	
			2.5L	11,500
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0N)	353545L0V	
			5L	13,500
0.5mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0N)	3535410LV	
			10L	27,600

**0.4mol/L(0.8N) Sulfuric acid**

0.4mol/L(0.8N) 硫酸

勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.0236 [7664-93-9]


危険

0.4mol/L			42006035	
			500mL	照会

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

0.25mol/L(N/2) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution


 勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≅ 1.01 [7664-93-9]

危険

0.25mol/L			42000645 500mL	2,500
0.25mol/L			42003248 5L	18,900
0.25mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.25 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.5N)	353551L0 1L	5,200
0.25mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.25 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.5N)	3535510LV 10L	24,800

**0.125mol/L(N/4) Sulfuric acid**

0.125mol/L(N/4) 硫酸

 勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≅ 1.01 [7664-93-9]


危険

0.125mol/L			42004055 500mL	2,800
------------	--	--	-------------------	-------

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

0.1mol/L(N/5) 硫酸

別名: Sulfuric acid solution

 勞57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≅ 1.01 [7664-93-9]


危険

0.1mol/L			42000655 500mL	2,800
0.1mol/L			42005888 5L	18,900
0.1mol/L			42003199 10L	23,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.2N)	353571L0 1L	7,700
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.2N)	353575L0V 5L	26,200

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

0.05mol/L(N/10) 硫酸


別名: Sulfuric acid solution

 危険 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≅ 1.00 [7664-93-9]

0.05mol/L			42000665 500mL	1,000
0.05mol/L			42004757 3L	17,400
0.05mol/L			42002777 3.5L	17,400
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.05 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.1N)	353581L0 1L	3,600
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.05 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.1N)	353585L0V 5L	14,800
0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.05 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.1N)	3535810LV 10L	25,300

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


0.025mol/L(N/20) 硫酸


 危険  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.00$  [7664-93-9]

0.025mol/L	42000675	
	500mL	2,800

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

0.01mol/L(N/50) 硫酸



 危険  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.00$  [7664-93-9]

0.01mol/L	42000685	
	500mL	14,000

0.01mol/L	42005219	
	10L	23,100

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

0.005mol/L(N/100) 硫酸


 危険  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.00$  [7664-93-9]

0.005mol/L	42002385	
	500mL	14,000

**0.002mol/L(N/250) Sulfuric acid**




0.002mol/L(N/250) 硫酸

 $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.00$  [7664-93-9]

0.002mol/L	42002605	
	500mL	14,000

**5.25N Sulfuric acid**

5.25N 硫酸







 劇 労特-3,57,57-2 麻薬原料  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.16$  [7664-93-9]

危険

5.25N	42003775	
	500mL	3,300

**1.28N Sulfuric acid**

1.28N 硫酸




 労特-3,57,57-2  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
 $d \div 1.04$  [7664-93-9]

危険

1.28N	42004515	
	500mL	14,000

**0.25mol/L L(+)-Tartaric acid solution**




0.25mol/L L(+)-酒石酸溶液

 $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$   
 [87-69-4]

0.25mol/L	42003225	
	500mL	14,000

**0.2mol/L(N/5) Tetraammonium cerium(IV) sulfate solution**

0.2mol/L(N/5) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)溶液




 労特-3,57,57-2  $\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4$   
 $d \div 1.15$  [7637-03-8]

危険

0.2mol/L			42005935 500mL	4,400
----------	--	--	-------------------	-------

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

0.1mol/L(N/10) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)溶液

別名: Ammonium cerium(IV) sulfate solution

特-3,57,57-2  $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4$   
d ≃ 1.08 [7637-03-8]

危険

0.1mol/L			42001075 500mL	4,400
0.1mol/L			42003389 10L	23,100
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4$	379411L0 1L	19,900

**0.1mol/L Tetrabutylammonium hydroxide solution**

0.1mol/L テトラブチルアンモニウムヒドロキシド溶液

危4-ア 勞57,57-2  
[2052-49-5]

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M $(C_4H_9)_4NOH$ (isopropanol/methanol (10:1 V/V))	868911L0 1L	36,600
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M $(C_4H_9)_4NOH$ (isopropanol/methanol (10:1 V/V))	86891250 250mL	9,800

**0.1mol/L(N/10) Tetramethylammonium hydroxide solution**

0.1mol/L(N/10) 水酸化テトラメチルアンモニウム溶液

別名: TMAH溶液

毒 危4-ア 勞57,57-2  
[75-59-2]

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M $(CH_3)_4NOH$ in isopropanol/methanol (0.1N)	354361L0 1L	45,100
----------	-----------------	---	----------------	--------

**0.01mol/L Zinc solution**

0.01mol/L 亜鉛溶液

危険 Zn  
d ≃ 1.00

0.01mol/L			42002465 500mL	4,400
-----------	--	--	-------------------	-------

**0.1mol/L Zinc solution**

0.1mol/L 亜鉛溶液

危険 Zn  
d ≃ 1.00

0.1mol/L			42002875 500mL	4,400
----------	--	--	-------------------	-------

**0.05mol/L Zinc solution**

0.05mol/L 亜鉛溶液

危険 Zn  
d ≃ 1.01

0.05mol/L			42001255 500mL	4,400
-----------	--	--	-------------------	-------

**0.04mol/L Zinc solution**

0.04mol/L 亜鉛溶液



危険 Zn

0.04mol/L		42004155	500mL	4,400
<b>0.02mol/L Zinc solution</b>				
0.02mol/L 亜鉛溶液				
	危険	Zn		
		d ≒ 1.00		
0.02mol/L		42004465	500mL	4,400
<b>0.2mol/L Zinc acetate solution</b>				
0.2mol/L 酢酸亜鉛溶液				
		(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn		
		[557-34-6]		
0.1mol/L		42004475	500mL	3,300
<b>0.1mol/L Zinc acetate solution</b>				
0.1mol/L 酢酸亜鉛溶液				
		(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn		
		d ≒ 1.01 [557-34-6]		
0.1mol/L		42002935	500mL	3,300
<b>0.05mol/L Zinc acetate solution</b>				
0.05mol/L 酢酸亜鉛溶液				
		(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn		
		d ≒ 1.00 [557-34-6]		
0.05mol/L		42001545	500mL	3,300
<b>0.02mol/L Zinc acetate solution</b>				
0.02mol/L 酢酸亜鉛溶液				
		(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn		
		[557-34-6]		
0.02mol/L		42002155	500mL	3,300
<b>0.05mol/L Zinc chloride solution</b>				
0.05mol/L 塩化亜鉛溶液				
		㊦57-2 ZnCl <sub>2</sub>		
		d ≒ 1.01 [7646-85-7]		
0.05mol/L		42002695	500mL	3,300
<b>0.02mol/L Zinc chloride solution</b>				
0.02mol/L 塩化亜鉛溶液				
		㊦57-2 ZnCl <sub>2</sub>		
		d ≒ 1.00 [7646-85-7]		
0.02mol/L		42003955	500mL	3,300
<b>0.05mol/L Zinc oxide solution</b>				
0.05mol/L 酸化亜鉛溶液				
		ZnO		
		[1314-13-2]		
0.05mol/L		42002705	500mL	照会

**0.1mol/L Zinc(II) sulfate solution**

0.1mol/L 硫酸亜鉛(II)溶液

別名: Zinc sulfate solution

  警告 ZnSO<sub>4</sub>  
d ≐ 1.02 [7733-02-0]

0.1mol/L			42002945	
			500mL	3,500

0.1mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M ZnSO <sub>4</sub>	353921L0	
			1L	6,600

**0.05mol/L Zinc(II) sulfate solution**

0.05mol/L 硫酸亜鉛(II)溶液

別名: Zinc sulfate solution

ZnSO<sub>4</sub>  
d ≐ 1.00 [7733-02-0]

0.05mol/L			42002715	
			500mL	3,500

0.05mol/L	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.05 M ZnSO <sub>4</sub>	344481L0	
			1L	31,000

**0.02mol/L Zinc(II) sulfate solution**

0.02mol/L 硫酸亜鉛(II)溶液

ZnSO<sub>4</sub>  
[7733-02-0]

0.02mol/L			42005515	
			500mL	14,000

## ハーゼン・濁度・色度・pH標準液

## ハーゼン比色原液

JIS K0071-1化学製品の色試験方法に規定されている白金-コバルト色標準液です。測定方法は、測色計（紫外可視分光光度計：UVなど）による場合、及び目視による場合があります。お客様の現場に応じた使いやすい方法で測定して下さい。

## Color reference (Hazen 500)

ハーゼン比色原液 (500番)

 勞特-3,57,57-2  
d ≐ 1.02

危険

EP	44008385	冷蔵
	500mL	22,500
EP	44009896	冷蔵
	1L	41,700

## 濁度標準液

上水試験方法、JIS K0101工業用水試験方法の濁度の試験に使用されるカオリン標準液です。防腐剤としてホルムアルデヒドが含まれていません。

## Turbidity standard solution 100

濁度標準液 100度 (100 $\mu$ g カオリン/mL)

精製カオリン in H<sub>2</sub>O  
d ≐ 1.00

GR	44007263	5,400
	100mL	
GR	44007285	照会
	500mL	

## Turbidity standard solution 1000

濁度標準液 1000度 (1000 $\mu$ g カオリン/mL)

 危険 PRTR特1 勞57,57-2 精製カオリン in H<sub>2</sub>O  
d ≐ 1.00


GR	44010793	4,500
	100mL	
GR	44011995	6,000
	500mL	

## 色度標準液

上水試験方法、JIS K0101工業用水試験方法の色度の試験に使用されます。ヘキサクロロ白金（IV）酸カリウム及び塩化コバルト（II）を塩酸に溶解して調液しています。この原液を段階希釈し比色法、透過光測定法で試験します。

## Color standard solution 100

色度標準液 100度

 危険 勞57,57-2 K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub> and CoCl<sub>2</sub> in HCl  
d ≐ 1.00

GR	44010823	5,500
	100mL	

## Color standard solution 1000

色度標準液 1000度

 危険 勞特-3,57,57-2 K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub> and CoCl<sub>2</sub> in HCl  
d ≐ 1.04

GR	44004003	5,500
	100mL	

## pH標準液

弊社のpH標準液は、JIS Z8802pH測定方法に従い調製しています。pH計校正用に使われます。

**Oxalate pH standard solution pH 1.68**

しゅう酸塩pH標準液 pH 1.68



危険

d ≒ 1.00

pH標準液 PH	43002305	
	500mL	2,200
pH標準液 PH	43003198	
	5L	18,900

**Phthalate pH standard solution pH 4.01**

フタル酸塩pH標準液 pH 4.01

d ≒ 1.00

pH標準液 PH	43002315	
	500mL	1,200
pH標準液 PH	43003058	
	5L	11,700

**Neutral phosphate pH standard solution pH 6.86**

中性りん酸塩pH標準液 pH 6.86

d ≒ 1.00

pH標準液 PH	43002325	
	500mL	1,200
pH標準液 PH	43003088	
	5L	10,300

**Borate pH standard solution pH 9.18**

ほう酸塩pH標準液 pH 9.18

d ≒ 1.00

pH標準液 PH	43002335	
	500mL	1,200
pH標準液 PH	43003098	
	5L	9,200

**Carbonate pH standard solution pH 10.01**

炭酸塩pH標準液 pH 10.01

d ≒ 1.00

pH標準液 PH	43002345	
	500mL	2,200



# 人工汗液

人工汗液とは、汗に対する浸漬腐食試験方法にて使用される人工的に汗の成分と類似した試験液になります。代表的なJIS規格に基づく人工汗液は、以下の表に記載します。他、お客様のご要望に応じた処方にて、調製承りますのでお問い合わせ下さい。

製品コード	品名	JIS規格
44026855	人工汗液S(酸性)	JISL0888:2018光及び汗に対する染色堅ろう度試験方法(ATTS※酸性人工汗液)
44026865	人工汗液S(アルカリ性)	JISL0888:2018光及び汗に対する染色堅ろう度試験方法(ATTS※アルカリ性人工汗液)
44008785	人工汗液(酸性)	JISL0848:2004汗に対する染色堅ろう度試験方法
44008775	人工汗液(アルカリ性)	JISL0848:2004汗に対する染色堅ろう度試験方法
44014915	人工汗液(D法)	JISL0848:1996汗に対する染色堅ろう度試験方法
44023465	人工汗液(時計試験) pH4.7	JISB7001:1995時計-試験方法
44024515	人工汗液(眼鏡フレーム用)	JISB7285:2016眼鏡フレーム-基本的要求事項及びその試験方法

※ATTSは、繊維製品技術研究会 (Association for Textile Technical Study) の略称です。

## Artificial sweat

人工汗液(酸性)

d ≒ 1.00

EP

44008785  
500mL

4,400

## Artificial sweat

人工汗液(アルカリ性)

d ≒ 1.00

EP

44008775  
500mL

4,400

## Artificial sweat

人工汗液(D法)

d ≒ 1.01

EP

44014915  
500mL

14,000

## Artificial sweat pH4.7

人工汗液(時計試験) pH 4.7

※57,57-2

d ≒ 1.03

EP

44023465  
500mL

14,000

## Artificial sweat

人工汗液(眼鏡フレーム試験用)

d ≒ 1.08

EP

44024515  
500mL

14,000

## Artificial sweat

人工汗液S(酸性)

EP

44026855  
500mL

照会

## Artificial sweat

人工汗液S(アルカリ性)

EP

44026865  
500mL

照会

# 核酸合成試薬

## 【BioSyn®DNA及びRNA溶媒及び試薬】

ハネウエルBurdick & Jackson®BioSyn®の溶媒および試薬は厳格な仕様の元に特別な管理と精製を行っており、優れた合成効率を得ることができるため、オリゴヌクレオチドの合成を理想的に行えるようになります。微粒子汚染を最小限に抑えるため、全ての溶媒および試薬を濾過（酸化剤は0.2ミクロン、他の試薬は全て0.1ミクロン）しています。

BioSyn製品群は、デブロック剤、アクチベーター、キャッピング剤および酸化剤、並びに極低水分のアセトニトリルを含む幅広いDNA/RNA合成試薬をそろえています。BioSyn製品は薬理ゲノミクス、診断法や創薬技術におけるユーザーのニーズに対応し、研究所レベルから製造レベルまで、オリゴ合成において日常的に使用されています。

BioSyn溶媒及び試薬は、45mLのガラス瓶から1,250Lのバルクまで幅広い容器サイズでご利用いただけます。容器は一般的な合成装置に直接接続しやすいようにデザインされています。

Burdick & Jacksonは新しい化学物質や製剤に対応するため、BioSyn製品群の拡充を継続しています。これらの開発活動は、オリゴヌクレオチド合成の自社技術によって支えられています。製品リストに記載されていないカスタム試薬の処方や、特別容器のニーズについてもお問合せ下さい。

## デブロック剤

品 名	容 量	カタログ番号
3w/v%トリクロロ酢酸 in ジクロロメタン	4 × 2L	BR605-2
	20L NP II	BR605-20
3v/v%ジクロロ酢酸 in ジクロロメタン	20L NP II	SR622-20
3v/v%ジクロロ酢酸 in トルエン	4 × 4L	SR674-4
	20L NP II	SR674-20

## アクチベーター

### 【BMI\*】

品 名	容 量	カタログ番号
0.30M 5-ベンジルチオ-1H-テトラゾール, 0.5%NMI, 99.5%アセトニトリル	2 × 1L	SR731-1
	4 × 4L	BR731-4
	20L NP II	BR731-56

### 【rBMI\*RNA合成用】

品 名	容 量	カタログ番号
0.3M 5-ベンジルチオ-1H-テトラゾール, 0.5%NMI, 99.5%アセトニトリル	2 × 1L	BR731RN-1GL
	4 × 4L	BR731RN-4

### 【ETT】

品 名	容 量	カタログ番号
0.25M 5-エチルチオ-1H-テトラゾール in アセトニトリル	2 × 1L	SR721-1
	4 × 2L	BR721-2
	4 × 4L	BR721-4
	20L NP II	BR721-20
0.50M 5-エチルチオ-1H-テトラゾール in アセトニトリル	2 × 1L	BR725-1
	20L NP II	BR725-20
0.60M 5-エチルチオ-1H-テトラゾール in アセトニトリル	2 × 1L	BR726-1
	4 × 2L	BR726-4

\*米国特許7,339,052

### キャッピング剤 キャップA

無水酢酸を含む成分

品名	容量	カタログ番号
10v/v%無水酢酸、10v/v%2,6-ルチジン、80v/v%THF	4×2L	BR640-2
10v/v%無水酢酸、10v/v%ピリジン、80v/v%THF	4×2L	BR641-2
10v/v%無水酢酸、90v/v%THF	4×4L	SR639-4
20v/v%無水酢酸、30v/v%2,6-ルチジン、50v/v%THFアセトニトリル**	20L NP II	SR644-20

\*\*GEヘルスケア製品はこの処方指定: キャップB

### キャッピング剤 キャップB

N-メチルイミダゾールを含む成分

品名	容量	カタログ番号
16v/v%N-メチルイミダゾール、84v/v%THF	4×2L	BR650-2
10v/v%N-メチルイミダゾール、90v/v%THF	4×2L	BR651-2
10v/v%N-メチルイミダゾール、10v/v%ピリジン、80v/v%THF	4×4L	SR653-4
20v/v%N-メチルイミダゾール、80v/v%アセトニトリル***	2×1L 20L NP II	BR654-1 SR654-20

\*\*\*GEヘルスケア製品はこの処方指定: キャップA

### 酸化剤

品名	容量	カタログ番号
0.02Mヨウ素、2v/v%水、20v/v%ピリジン、78v/v%THF	4×2L	BR663-2
0.05Mヨウ素、10v/v%水、90v/v%ピリジン	4×2.5L 20L NP II	BR664-2.5GL SR664-20
0.02Mヨウ素、10v/v%水、0.4v/v%ピリジン、89.6v/v%THF	4×4L	BR665-4
0.02Mヨウ素、10v/v%水、20v/v%ピリジン、70v/v%THF	4×2L 20L NP II	BR666-2 SR666-20
0.05Mヨウ素、10v/v%水、10v/v%ピリジン、80v/v%アセトニトリル	2×1L 4×4L	BR761-1GL BR761-4

### BioSyn® 溶剤及び関連製品

品名	容量	カタログ番号
アセトニトリル****	4×4L	BB017-4
希釈剤	20×45mL	BR017-0045
ジクロロメタン	4×4L	BB665-4
ピリジン	4×4L	BB333-4
テトラヒドロフラン	4×4L	BB343-4
トリエチルアミン	12×100mL 6×1L	BB359P100 BB359-1
トリフルオロ酢酸	12×50mL 6×500mL	BB360P050 BB360P500

\*\*\*\*希釈剤及び洗浄剤としての使用に理想的

価格は林純薬工業株式会社までお問合せ下さい。

# その他関連調製試薬

## 滴定用指示薬

JISK8001試薬試験方法通則に定められた、中和滴定、沈澱滴定、酸化還元滴定、錯滴定などに使用される滴定用指示薬一覧になります。

### Alizarin red S solution

アリザリンレッドS溶液

pH Range: (Yellow) 3.7-5.4 (Yellow red)  
d ≒ 1.00 [130-22-3]

45002003  
100mL 照会

### Alizarin yellow GG solution

アリザリンエローGG溶液

pH Range: (Pale yellow) 10.0-12.0 (Deep yellow)  
[584-42-9]

45002013  
100mL 照会

### Iron(III) ammonium sulfate solution

硫酸アンモニウム鉄(III)溶液



特-3,57,57-2  
d ≒ 1.06 [10138-04-2]

危険

45003033  
100mL 2,800

45004295  
500mL 4,100

### Ammonium molybdate solution

モリブデン酸アンモニウム溶液

PRTR1 57,57-2  
d ≒ 1.06 [12027-67-7]

45003003  
100mL 4,000

### Bromocresol green solution

ブロモクレゾールグリーン溶液



57,57-2 pH Range: (Yellow) 3.8-5.4 (Blue)  
d ≒ 0.94 [76-60-8]

危険

45002023  
100mL 2,800

45004235  
500mL 照会

### Bromocresol green-Chlorophenol red mixture solution

ブロモクレゾールグリーン-クロロフェノールレッド混合溶液

45002043  
100mL 照会

### Bromocresol green-Methyl red mixture solution

ブロモクレゾールグリーン-メチルレッド混合溶液



4-ア 57,57-2 pH Range: Red-Red purple (5.0)-Green  
d ≒ 0.81

危険

45002053  
100mL 2,800

45002505  
500mL 5,100


**Bromocresol green-Methyl yellow mixture solution**

ブロモクレゾールグリーン-メチルエロー混合溶液

45002063  
100mL 照会

**Bromocresol purple solution**

ブロモクレゾールパープル溶液


 **危険** 57,57-2 pH Range: (Yellow) 5.2-6.8 (Purple)  
d ≒ 1.00 [115-40-2]

45002073  
100mL 2,800

45002085  
500mL 14,000

**Bromophenol blue solution**

ブロモフェノールブルー溶液


 **危険** 57,57-2 pH Range: (Yellow) 3.0-4.6 (Violet)  
d ≒ 0.93 [115-39-9]

45002093  
100mL 2,800

45002105  
500mL 3,900

**Bromothymol blue solution**

ブロモチモールブルー溶液

 **危険** 57,57-2 pH Range: (Yellow) 6.0-7.6 (Blue)  
d ≒ 0.96 [76-59-5]

45002113  
100mL 2,800

45002125  
500mL 3,900

**Bromothymol blue-Phenol red mixture solution**

ブロモチモールブルー-フェノールレッド混合溶液

 **危険** 57,57-2 pH Range Yellow-Dark green-Pale purple (7.4)-Purple  
d ≒ 0.97

45002133  
100mL 2,800

**Chlorophenol red solution**

クロロフェノールレッド溶液

pH Range: (Yellow) 5.0-6.6 (Red)  
[4430-20-0]

45002143  
100mL 13,600

**Chromeazurol S**

クロムアズロールS

別名: モーダントブルー-29

[1667-99-8]

Honeywell-Fluka

Indicator for metal titration

7268725G  
25g 17,800

**Congo red solution**

コンゴレッド溶液

pH Range: (Violet) 3.0-5.0 (Dark reddish yellow red)  
[573-58-0]

			45002153	
			100mL	照会
<b>o-Cresolphthalein solution</b>				
o-クレゾールフタレイン溶液				
pH Range: (Colorless) 8.2-9.8 (Vivid red)				
[596-27-0]				
			45002163	
			100mL	照会
<b>o-Cresolphthalein Complexone</b>				
o-クレゾールフタレインコンプレキソン				
別名: フタレインパープル				
[2411-89-4]				
	Honeywell-Fluka	Indicator (for complexometry)	640005G0	
			5g	9,000
	Honeywell-Fluka	Indicator (for complexometry)	6400025G	
			25g	29,100
<b>Cresol red solution</b>				
クレゾールレッド溶液				
pH Range: (Yellow) 7.2-8.8 (Red)				
[1733-12-6]				
			45002173	
			100mL	照会
			45002185	
			500mL	照会
<b>Cresol red-Thymol blue mixture solution</b>				
クレゾールレッド・チモールブルー混合溶液				
pH Range: Yellow-Orangish red (8.3)-Purple				
			45002193	
			100mL	2,800
<b>Cu-PAN indicator solution</b>				
Cu-PAN指示薬溶液				
		危険	PRTR <sup>1</sup>	労特-2,57,57-2
			d ≒ 1.04	
			44013243	
			100mL	4,400
<b>Curcumin solution</b>				
クルクミン溶液				
pH Range: (Yellow) 7.4-8.6 (Reddish brown)				
[458-37-7]				
			45002203	
			100mL	照会
<b>2',7'-Dichlorofluorescein solution</b>				
2',7'-ジクロロフルオレセイン溶液				
Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2				
[76-54-0]				
	Honeywell-Fluka	Indicator, ready-to-use	02591500	
			500mL	22,800
<b>2,6-Dichloroindophenol sodium salt</b>				
2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム				
別名: 2,6-Dichloroindophenol sodium salt hydrate				
2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム塩水和物				

$C_{12}H_6Cl_2NNaO_2=290.1$ 〔620-45-1〕					
	Honeywell-Fluka	Redox indicator	3312525G 25g	45,000	
	Honeywell-Fluka	Redox indicator	331255G0 5g	11,500	
<b>Dimethyl yellow</b> ジメチルイエロー					
別名: 4-ジメチルアミノアゾベンゼン					
☞ 57,57-2 〔60-11-7〕					
	Honeywell-Fluka	Indicator	3312925G 25g	11,600	
	Honeywell-Fluka	Indicator	33129100 100g	36,700	
<b>2,5-Dinitrophenol solution</b> 2,5-ジニトロフェノール溶液					
☞ ☠ ☑ 危険 ☑ 毒 ☑ 57,57-2 pH Range: (Very pale yellow) 4.0-5.8 (Yellow) d ≙ 0.98 〔329-71-5〕					
			45002213 100mL	2,800	
<b>Eriochrome black T</b> エリオクロムブラックT					
別名: C.I. モーダントブラック11					
$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S=461.38$ 〔1787-61-7〕					
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur. for metal titration	32751100 100g	11,000	
<b>Eriochrome black T solution</b> エリオクロムブラックT溶液					
☞ ☠ ☑ 危険 ☑ 劇 ☑ 危4-ア ☑ 57,57-2 d ≙ 0.8					
			45003023 100mL	2,800	
<b>Eriochrome® Blue Black B</b> エリオクロム® ブルーブラックB					
〔3564-14-5〕					
	Honeywell-Fluka	Indicator (for complexometry)	4554025G 25g	3,300	
<b>Ferroun solution</b> フェロイン溶液					
☞ ☠ ☑ 危険 ☑ $C_{36}H_{24}FeN_6O_4S$ d ≙ 1.01 〔14634-91-4〕					
			45003063 100mL	4,500	
			45004055 500mL	14,000	
<b>Ferroun indicator solution</b> フェロイン指示薬					
☑ 毒 ☑ 57,57-2 〔14634-91-4〕					

	Honeywell-Fluka	Redox Indicator, Reag. Ph. Eur., E0 in sulfuric acid 1 mol/l = +1,06 volt	34531100 100mL	6,900
	Honeywell-Fluka	Redox Indicator, Reag. Ph. Eur., E0 in sulfuric acid 1 mol/l = +1,06 volt	34531500 500mL	22,800
	Honeywell-Fluka	Redox Indicator, 0.025 M	4627050M 50mL	4,000
	Honeywell-Fluka	Redox Indicator, 0.025 M	46270250 250mL	15,200

**Fluorescein sodium salt**

フルオレセインナトリウム塩

[518-47-8]

98.5-100.5%	Honeywell-Fluka	Indicator	28803100 100g	8,800
98.5-100.5%	Honeywell-Fluka	Indicator	288031KG 1kg	61,300

**Glyoxal-bis(2-hydroxyanil)**

グリオキサール-ビス(2-ヒドロキシアニル)

[1149-16-2]

	Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	3325525G 25g	45,300
--	-----------------	-------------------------------	-----------------	--------

**Hydroxynaphthol blue**

ヒドロキシナフトールブルー

[63451-35-4]

	Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	3393610G 10g	14,800
	Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	3393650G 50g	56,100

**Iron(III) nitrate solution**

硝酸第二鉄溶液



Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>  
d ≃ 1.052 [10421-48-4]

危険

			45003043 100mL	照会
--	--	--	-------------------	----

**Lacmoid solution**

ラクモイド溶液

pH Range: (Red) 4.4-6.6 (Blue)  
[42249-61-6]

			45002233 100mL	照会
--	--	--	-------------------	----

**Metanil yellow solution**

メタニルエロー溶液

pH Range: (Red) 1.2-2.3 (Yellow)  
[587-98-4]

			45002243 100mL	照会
--	--	--	-------------------	----










**Methyl orange solution**













メチルオレンジ溶液

pH Range: (Red) 3.1-4.4 (Yellow red)  
d ≃ 1.00 [547-58-0]

			45002253 100mL	2,800
--	--	--	-------------------	-------




			45004035	500mL	3,900
<b>Methyl orange-Indigocarmine mixture solution</b>					
メチルオレンジ・インジゴカルミン混合溶液					
pH Range: Purple-Bluish gray (4.1)-Green d ≒ 1.00					
			45002263	100mL	2,800
<b>Methyl orange-Xylenecyanol FF mixture solution</b>					
メチルオレンジ-キシレンシアノールFF混合溶液					
pH Range: Reddish brown-Lead gray (3.8)-Grayish green-Green					
			45002273	100mL	2,800
<b>Methyl orange-Xylenecyanol FF-Phenolphthalein mixture solution</b>					
メチルオレンジ-キシレンシアノールFF-フェノールフタレイン混合溶液					
pH Range: Orangish red-Reddish purple-Lead gray (4.2)-Grayish green-Green-Lead gray (8.8)-Purple-Vivid red					
			45002283	100mL	4,300
<b>Methyl red solution</b>					
メチルレッド溶液					
			危4-ア 労57,57-2	pH Range: (Purplish red) 4.2-6.2 (Yellow)	d ≒ 0.81 [493-52-7]
危険					
			45002293	100mL	2,800
			45004175	500mL	5,000
<b>Methyl red-Methylene blue mixture solution</b>					
メチルレッド-メチレンブルー混合溶液					
			危4-ア 労57,57-2	pH Range: Red purple-Grayish blue (5.4)-Green	d ≒ 0.81
危険					
			45002303	100mL	2,800
			45004145	500mL	3,900
<b>Methylthymol Blue Sodium Salt</b>					
メチルチモールブルーナトリウム塩					
[1945-77-3]					
	Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	310421G0	1g	8,800
	Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	310425G0	5g	28,000
<b>Methyl yellow solution</b>					
メチルエロー溶液					
			危4-ア 労57,57-2	pH Range: (Red) 2.9-4.0 (Yellow)	d ≒ 0.86 [60-11-7]
危険					
			45002313	100mL	2,800
<b>α-Naphtholphthalein</b>					
α-ナフトールフタレイン					

[596-01-0]	Honeywell-Fluka	Indicator	3342410G 10g	70,900
<b>Neutral red solution</b> ニュートラルレッド溶液				
  	⚠57,57-2	pH Range: (Red) 6.8-8.0 (Yellow)		
危険	d ≐ 0.901	[553-24-2]		
			45002323 100mL	2,800
			45004045 500mL	3,900
<b>Neutral red-Bromothymol blue mixture solution</b> ニュートラルレッド-ブロモチモールブルー混合溶液				
  	⚠4-ア ⚠57,57-2	pH Range: Vivid red-Pale vivid red (7.1)-Grayish green-Blue		
危険	d ≐ 0.79			
			45002333 100mL	2,800
			45004015 500mL	5,500
<b>Neutral red-Bromothymol blue mixture solution</b> ニュートラルレッド-ブロモチモールブルー混合溶液【清酒用】				
  	⚠4-ア ⚠57,57-2	pH Range: Vivid red-Pale vivid red (7.1)-Grayish green-Blue		
危険	d ≐ 0.81			
			45004083 100mL	13,600
<b>Nitramine solution</b> ニトラミン溶液				
		pH Range: (Yellow) 11.0-13.0 (Orangish brown)		
		[479-45-8]		
			45002343 100mL	照会
<b>4-Nitroaniline</b> 4-ニトロアニリン				
		⚠57,57-2		
		[100-01-6]		
≧99.0%	Honeywell-Fluka	Indicator (in non-aqueous solvents)	72680500 500g	60,900
<b>p-Nitrophenol solution</b> p-ニトロフェノール溶液				
		pH Range: (Very pale yellow) 5.0-7.6 (Yellow)		
		d ≐ 1.00 [100-02-7]		
			45002353 100mL	2,800
<b>0.1W/V% PAN methanol solution</b> 0.1W/V% PANメタノール溶液				
  	⚠4-ア ⚠有-2,57,57-2	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O		
危険	d ≐ 0.79			
0.1W/V%			45004193 100mL	4,000

**1W/V% Phenolphthalein · ethanol solution**

1W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液


 危4-ア PRTR2 労57,57-2 pH Range: (Colorless) 7.8-10.0 (Vivid red)  
 d ≒ 0.84

危険

1W/V%	45002363	100mL	1,800
1W/V%	45002375	500mL	2,800

**0.1W/V% Phenolphthalein · ethanol solution**

0.1W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液


 危4-ア 労57,57-2 pH Range: (Colorless) 7.8-10.0 (Vivid red)  
 d ≒ 0.84

危険


0.1W/V%	45002383	100mL	2,800
0.1W/V%	45002395	500mL	14,000

**Phenolphthalein-Thymolphthalein mixture solution**

フェノールフタレイン・チモールフタレイン混合溶液

 45002403  
 100mL 照会
**Phenol red solution**

フェノールレッド溶液


 危険 労57,57-2 pH Range: (Yellow) 6.8-8.4 (Red)  
 d ≒ 0.98 [143-74-8]

 45002413  
 100mL 2,800  
 45004025  
 500mL 3,900
**Pyrocatechol Violet**

ピロカテコールバイオレット

〔115-41-3〕

Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	326721G0	1g	19,100
Honeywell-Fluka	Indicator for metal titration	326725G0	5g	12,100

**Sodium diphenylamine-4-sulfonate**

ジフェニルアミン-4-スルホン酸ナトリウム

〔6152-67-6〕

Honeywell-Fluka	Indicator for the determination of the redox potential, ACS Reagent	3315010G	10g	28,900
-----------------	---	----------	-----	--------

**Starch solution**

1% でんぷん溶液

毒

1% in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Indicator	31955100	100mL	3,100
1% in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Indicator	31955500	500mL	12,100

**Sulfonazo III sodium salt**

スルホナゾⅢナトリウム塩

〔164581-28-6〕

	Honeywell-Fluka	Titration Indicator (for SO <sub>4</sub> )	861705G0 5g	10,800
<b>Tetrahydroxyquinone</b> テトラヒドロキシキノン 〔5676-48-2〕				
	Honeywell-Fluka	Titration Indicator (for Ba, SO <sub>4</sub> )	875105G0 5g	45,900
<b>Thymol Blue</b> チモールブルー 〔76-61-9〕				
	Honeywell-Fluka	Indicator, S. No.: 879	327285G0 5g	6,900
	Honeywell-Fluka	Indicator, S. No.: 879	3272825G 25g	19,900
<b>Thymol blue solution</b> チモールブルー溶液 ⚠ ⚠ ⚠ 勞57,57-2 pH Range: (Red) 1.2-2.8 (Yellow) (Yellow) 8.0-9.6(Blue) d ≒ 0.93 〔76-61-9〕 危険				
			45002443 100mL	2,800
			45002445 500mL	照会
<b>Thymol blue · Phenolphthalein mixture solution</b> チモールブルー・フェノールフタレイン混合溶液 ⚠ ⚠ ⚠ 勞57,57-2 pH Range: Yellow-Green (9.0)-Purple d ≒ 0.94 危険				
			45002453 100mL	2,800
<b>Thymolphthalein solution</b> チモールフタレイン溶液 ⚠ ⚠ ⚠ 庖4ア 勞57,57-2 pH Range: (Colorless) 8.6-10.5 (Blue) d ≒ 0.81 〔125-20-2〕 危険				
			45002493 100mL	2,800
<b>Tiron</b> タイロン 〔270573-71-2〕				
	Honeywell-Fluka	Indicator (for complexometry)	8946010G 10g	3,300
	Honeywell-Fluka	Indicator (for complexometry)	89460100 100g	19,600
<b>1,3,5-Trinitrobenzene solution</b> 1,3,5-トリニトロベンゼン溶液 pH Range: (Colorless) 11.5-14.0 (Orange) 〔99-35-4〕				
			45002463 100mL	照会
<b>Tropaeolin O sodium salt</b> トロペオリンOナトリウム塩				

別名: アシッドオレンジ 6

[547-57-9]

Honeywell-Fluka

Indicator

3266325G  
25g

53,600

### Tropeolin O solution

トロペオリンO溶液

pH Range: (Yellow) 11.0-13.0 (Orangish brown)

d ≅ 1.00 [547-57-9]

45002473  
100mL

2,800

45004205  
500mL

3,900

### Tropeolin OO solution

トロペオリンOO溶液

pH Range: (Red) 1.2-3.2 (Yellow)

d ≅ 1.00 [554-73-4]

45002483  
100mL

2,800

### Universal indicator solution

万能指示薬溶液



Ⓔ4-ア Ⓕ57,57-2

d ≅ 0.81

危険

45003563  
100mL

3,800

### Uranine solution

ウラニン溶液

d ≅ 1.00 [518-47-8]

45003053  
100mL

13,600

### Xylenol orange solution

キシレノールオレンジ溶液

d ≅ 1.00 [1611-35-4]

45004103  
100mL

2,800

### Xylenol Orange tetrasodium salt

キシレノールオレンジ四ナトリウム塩

[3618-43-7]

Honeywell-Fluka

Indicator for metal titration

338251G0  
1g

7,300

Honeywell-Fluka

Indicator for metal titration

338255G0  
5g

23,500

## pH測定用指示薬

プロモチモールブルー (BTB) 溶液、フェノールフタレイン (PP) 溶液などのpH測定用指示薬一覧になります。水溶液中のpH測定方法として、精度は期待できませんが、簡便に判定することができます。




### Alizarin yellow GG solution






アリザリンエローGG溶液

pH Range: (Pale yellow) 10.0-12.0 (Deep yellow)

[584-42-9]

			45000003	
			100mL	4,500
<b>Alizarin yellow R solution</b>				
アリザリンエローR溶液				
pH Range: (Yellowish orange) 10.0-12.0 (Orangish red)				
d ≅ 1.00 [2243-76-7]				
			45000013	
			100mL	4,500
<b>Bromochlorophenol blue solution</b>				
ブロモクロロフェノールブルー溶液				
pH Range: (Yellow) 3.2-4.8 (Blue)				
[2553-71-1]				
			45000033	
			100mL	照会
<b>Bromocresol green solution</b>				
ブロモクレゾールグリーン溶液				
pH Range: (Yellow) 3.8-5.4 (Blue)				
d ≅ 1.00 [76-60-8]				
			45000043	
			100mL	2,800
			45000055	
			500mL	3,900
<b>Bromocresol Purple</b>				
ブロモクレゾールパープル				
[115-40-2]				
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	326425G0	
			5g	6,600
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	3264225G	
			25g	19,600
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	326421KG	
			1kg	262,300
<b>Bromocresol purple solution</b>				
ブロモクレゾールパープル溶液				
pH Range: (Yellow) 5.2-6.8 (Purple)				
d ≅ 1.00 [115-40-2]				
			45000063	
			100mL	照会
<b>Bromophenol blue</b>				
ブロモフェノールブルー				
C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S=669.96				
[115-39-9]				
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	327125G0	
			5g	8,300
	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	3271225G	
			25g	23,400
<b>Bromophenol blue solution</b>				
ブロモフェノールブルー溶液				
pH Range: (Yellow) 3.0-4.6 (Violet)				
[115-39-9]				
			45000073	
			100mL	照会

			45004125 500mL	3,900
<b>Bromophenol Blue sodium salt</b>				
ブロモフェノールブルーナトリウム塩				
〔34725-61-6〕				
	Honeywell-Fluka	Indicator	3276850G 50g	49,200
<b>Bromophenol red solution</b>				
ブロモフェノールレッド溶液				
pH Range: (Yellow) 5.2-7.2 (Red purple)				
〔2800-80-8〕				
			45000083 100mL	照会
<b>Bromothymol blue</b>				
ブロモチモールブルー				
別名: Bromothymol Blue Sultone Form				
ブロモチモールブルースルトン型				
C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S=624.39				
〔76-59-5〕				
	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent, Reag. Ph. Eur.	327145G0 5g	6,100
	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent, Reag. Ph. Eur.	3271425G 25g	19,600
	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent, Reag. Ph. Eur.	327141KG 1kg	274,500
<b>Bromothymol blue solution</b>				
ブロモチモールブルー溶液				
			〔57,57-2〕	pH Range: (Yellow) 6.0-7.6 (Blue)
d ≒ 0.96 〔76-59-5〕				
危険				
			45000093 100mL	1,800
			45000105 500mL	2,500
	Honeywell-Fluka	Acid-base indicator	32822100 100mL	6,700
<b>Congo red solution</b>				
コンゴーレッド溶液				
pH Range: (Violet) 3.0-5.0 (Dark reddish yellow red)				
d ≒ 1.00 〔573-58-0〕				
			45000123 100mL	2,800
<b>o-Cresolphthalein solution</b>				
o-クレゾールフタレイン溶液				
pH Range: (Colorless) 8.2-9.8 (Vivid red)				
〔596-27-0〕				
			45000133 100mL	照会
<b>Cresol red</b>				
クレゾールレッド				
〔1733-12-6〕				

	Honeywell-Fluka	Indicator	3265310G 10g	10,000
	Honeywell-Fluka	Indicator	3265325G 25g	21,900
<b>Cresol red solution</b>				
クレゾールレッド溶液				
pH Range: (Yellow) 7.2-8.8 (Red) 〔1733-12-6〕				
			45000153 100mL	照会
			45004135 500mL	3,900
<b>2,4-Dinitrophenol solution</b>				
2,4-ジニトロフェノール溶液				
	危険	毒 労57,57-2	pH Range: (Very pale yellow) 2.6-4.0 (Yellow) d ≅ 0.99 〔51-28-5〕	
			45000173 100mL	照会
<b>2,5-Dinitrophenol solution</b>				
2,5-ジニトロフェノール溶液				
	危険	毒 労57,57-2	pH Range: (Very pale yellow) 4.0-5.8 (Yellow) d ≅ 0.98 〔329-71-5〕	
			45000183 100mL	照会
<b>Indigocarmine solution</b>				
インジゴカルミン溶液				
			労57,57-2	pH Range: (Blue) 11.6-14.0 (Yellow) d ≅ 0.94 〔860-22-0〕
危険				
			45000203 100mL	2,800
<b>Litmus solution (Blue)</b>				
リトマス液(青)				
			d ≅ 1.00 〔1393-92-6〕	
			45001583 100mL	2,800
			45001595 500mL	4,000
<b>Litmus solution (Red)</b>				
リトマス液(赤)				
			d ≅ 1.0 〔1393-92-6〕	
			45001603 100mL	2,800
			45001615 500mL	4,000
<b>Litmus</b>				
リトマス				
			〔1393-92-6〕	
	Honeywell-Fluka	Indicator (pH 5-8), for titration	6128025G 25g	29,100
	Honeywell-Fluka	Indicator (pH 5-8), for titration	61280500 500g	510,600



**Metacresol purple solution**

メタクレゾールパープル溶液

pH Range: (Red)1.2-2.8(Yellow) (Yellow) 7.4-9.0(Purple)  
d ≅ 0.998 [2303-01-7]

45000143  
100mL 照会

**Methyl Orange**

メチルオレンジ

別名:C.I.アシッドオレンジ52

別名:4'-(ジメチルアミノ)アゾベンゼン-4-スルホン酸ナトリウム

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S=327.34$   
[547-58-0]

Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	32624100 100g	6,300
Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	32624250 250g	22,900

**Methyl Orange solution**

0.1% メチルオレンジ溶液

Ⓔ4-2 Ⓕ57,57-2  
[547-58-0]

0.1%	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	34576500 500mL	9,300
0.1%	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	34576110 1L	12,100

**Methyl orange solution**

メチルオレンジ溶液

pH Range: (Red) 3.1-4.4 (Yellow red)  
d ≅ 1.00 [547-58-0]

45004165  
500mL 3,900

**Methyl red**

メチルレッド

別名:C.I.アシッドレッド2

$C_{15}H_{15}N_3O_2=269.30$   
[493-52-7]

Honeywell-Fluka	Reag. Ph. Eur., acid-base indicator	3265425G 25g	6,600
Honeywell-Fluka	Reag. Ph. Eur., acid-base indicator	32654100 100g	15,900

**Methyl red solution**










メチルレッド溶液

Ⓕ57,57-2 pH Range: (Purplish red) 4.2-6.2 (Yellow)  
d ≅ 1.00 [493-52-7]

45000213  
100mL 3,700  
45004115  
500mL 3,900  
Honeywell-Fluka Acid-base indicator  
32941100  
100mL 6,700

**Methyl yellow solution**

メチルエロー溶液

pH Range: (Red) 2.9-4.0 (Yellow) 〔60-11-7〕		45000233	照会
		100mL	
<b><i>α</i>-Naphtholbenzein solution</b>			
<i>α</i> -ナフトールベンゼイン溶液			
  	〔危〕4-ア 〔勞〕57,57-2	pH Range: (Yellow) 8.5-9.8 (Green)	
〔危険〕	d ≒ 0.81	〔145-50-6〕	
		45000243	
		100mL	2,800
		45004155	
		500mL	3,900
<b><i>α</i>-Naphtholphthalein solution</b>			
<i>α</i> -ナフトールフタレイン溶液			
  	〔勞〕57,57-2	pH Range: (Almost colorless) 7.3-9.8 (Blue)	
〔危険〕	d ≒ 0.93	〔596-01-0〕	
		45000253	
		100mL	2,800
<b>Neutral red solution</b>			
ニュートラルレッド溶液			
pH Range: (Red) 6.8-8.0 (Yellow)			
〔553-24-2〕			
		45000263	
		100mL	照会
<b>Nitramine solution</b>			
ニトラミン溶液			
pH Range: (Yellow) 11.0-13.0 (Orangish brown)			
〔479-45-8〕			
		45000273	
		100mL	照会
<b>o-Nitrophenol solution</b>			
o-ニトロフェノール溶液			
pH Range: (Very pale yellow) 5.0-7.0 (Yellow)			
〔88-75-5〕			
		45000283	
		100mL	照会
<b>p-Nitrophenol solution</b>			
p-ニトロフェノール溶液			
pH Range: (Very pale yellow) 5.0-7.6 (Yellow)			
d ≒ 1.00 〔100-02-7〕			
		45000293	
		100mL	2,800
<b>Phenolphthalein solution</b>			
フェノールフタレイン溶液			
  	〔勞〕57,57-2	pH Range: (Colorless) 7.8-10.0 (Vivid red)	
〔危険〕			
		45000303	
		100mL	1,800
		45000315	
		500mL	2,700

**Phenolphthalein solution**

1%フェノールフタレイン・エタノール溶液

[危]4-ア [PRTR]2 [労]57,57-2

1% in ethanol	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	34607-30ML 30mL	7,100
1% in ethanol	Honeywell-Fluka	Indicator, Reag. Ph. Eur.	34607500 500mL	10,600

**Phenolphthalein solution**

2%フェノールフタレイン・エタノール溶液

[危]4-ア [PRTR]2 [労]57,57-2

2% in ethanol	Honeywell-Fluka	Indicator	346051L0 1L	16,800
---------------	-----------------	-----------	----------------	--------

**Phenol Red**

フェノールレッド

別名: フェノールスルホンフタレイン

[143-74-8]

	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent	3266110G 10g	8,500
	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent	3266125G 25g	12,900
	Honeywell-Fluka	Indicator, ACS Reagent	32661100 100g	43,000

**Phenol red solution**

フェノールレッド溶液

pH Range: (Yellow) 6.8-8.4 (Red)

d ≒ 1.00 [143-74-8]

			45000323 100mL	2,800
			45000325 500mL	3,900

**Thymol blue solution**

チモールブルー溶液

pH Range: (Red) 1.2-2.8 (Yellow) (Yellow) 8.0-9.6 (Blue)

[76-61-9]

			45004263 100mL	2,800
--	--	--	-------------------	-------

**Thymolphthalein solution**

チモールフタレイン溶液

[危]4-ア [労]57,57-2 pH Range: (Colorless) 8.6-10.5 (Blue)

[125-20-2]

			45000363 100mL	13,600
--	--	--	-------------------	--------

**1,3,5-Trinitrobenzene solution**

1,3,5-トリニトロベンゼン溶液

pH Range: (Colorless) 11.5-14.0 (Orange)

[99-35-4]

			45000373 100mL	照会
--	--	--	-------------------	----

**Tropeolin O solution**

トロペオリンO溶液

pH Range: (Yellow) 11.0-13.0 (Orangish brown)  
d ≐ 1.00 [547-57-9]

45000383  
100mL 2,800

**Tropeolin OO solution**

トロペオリンOO溶液

pH Range: (Red) 1.2-3.2 (Yellow)  
d ≐ 1.00 [554-73-4]

45000393  
100mL 照会

**臨床検査用調製試薬**

弊社の臨床検査用調製試薬は、研究用試薬として販売しています。お客様のご要望に応じて、その他の製品のオーダーメイドにも対応します。

**Barbital buffer solution**

バルビタール緩衝液 pH 8.7【電気泳動用】

41003518  
5L 18,900

**Barbital buffer solution**

バルビタール緩衝液B pH 8.7【電気泳動用】

41003528  
5L 18,900

**Benedict solution**

ベネジクト液【尿糖検査用】

別名: Benedict's reagent

 勞57,57-2  
d ≐ 1.19

41000603  
100mL 1,800

41000605  
500mL 2,500

**Copper(II) sulfate standard solution (S.G=1.063)**


硫酸銅標準液 (1.063)【血液比重測定用】

d ≐ 1.063 [7758-98-7]

41000795  
500mL 14,000

**Copper(II) sulfate standard solution (S.G=1.062)**


硫酸銅標準液 (1.062)【血液比重測定用】

 PRTR1 勞57,57-2  
d ≐ 1.062 [7758-98-7]

41000785  
500mL 14,000

**Copper(II) sulfate standard solution (S.G=1.061)**


硫酸銅標準液 (1.061)【血液比重測定用】

 PRTR1 勞57,57-2  
d ≐ 1.061 [7758-98-7]

41000775  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.060)**

硫酸銅標準液 (1.060) 【血液比重測定用】


 PRTR1 勞57,57-2  
 d ≒ 1.060 [7758-98-7]

41000765  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.059)**


硫酸銅標準液 (1.059) 【血液比重測定用】

PRTR1 勞57,57-2  
 d ≒ 1.059 [7758-98-7]

41000755  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.058)**

硫酸銅標準液 (1.058) 【血液比重測定用】


 PRTR1 勞57,57-2  
 d ≒ 1.058 [7758-98-7]

41000745  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.057)**


硫酸銅標準液 (1.057) 【血液比重測定用】

PRTR1 勞57,57-2  
 d ≒ 1.057 [7758-98-7]

41000735  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.056)**

硫酸銅標準液 (1.056) 【血液比重測定用】


 PRTR1 勞57,57-2  
 d ≒ 1.056 [7758-98-7]

41000725  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.055)**

硫酸銅標準液 (1.055) 【血液比重測定用】

d ≒ 1.055 [7758-98-7]

41000715  
500mL 14,000

**Copper(Ⅱ) sulfate standard solution (S.G=1.054)**


硫酸銅標準液 (1.054) 【血液比重測定用】

d ≒ 1.054 [7758-98-7]

41000705  
500mL 14,000

**Creatinine standard solution (100mg CRE/dL)**

クレアチニン標準液 (100mg CRE/dL)


 勞57,57-2 クレアチニン in 0.1mol/L HCl  
 d ≒ 1.00

41003463  
100mL 5,000

**Dehydration alcohol**


脱水アルコール【病理染色用】

Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2

90000272  
18L 30,600

**Deliming solution**

脱灰液

 劇 Ⓔ特-3,57,57-2  
d ≒ 1.05


危険

41004086  
1L 14,700

41003369  
20L 20,000

**Deliming solution**

脱脂液【病理染色用】

 危4-1 PRTR1 Ⓔ特-2,有-2,57,57-2  
d ≒ 1.14


危険

41003487  
3.5L 10,000

**Ehrlich aldehyde solution**

エールリッヒアルデヒド液【ウロビリノーゲン検出用】

別名: Ehrlich's reagent

 劇 Ⓔ特-3,57,57-2 麻薬原料  
d ≒ 1.11

危険

41000943  
100mL 冷蔵  
2,800

41000025  
500mL 冷蔵  
3,900

**Ehrlich kociczowsky solution**

エールリッヒコチッコスキー液【尿ウロビリノーゲン検出用】

 Ⓔ特-3,57,57-2  
d ≒ 1.03

危険

41000063  
100mL 冷蔵  
2,800

41000075  
500mL 冷蔵  
3,900

**Eosin alcohol mixture solution pH5.0**

エオシナルコール混合溶液 pH5.0


 Ⓔ57,57-2  
d ≒ 0.95

危険

44011146  
1L 7,000

**Eosin-Phloxine solution**

エオシン-フロキシシン溶液

 危4-ア Ⓔ57,57-2  
d ≒ 0.85


危険

41003556  
1L 10,000

41003477  
3.5L 16,000

**Fehling solution No.1**

フェーリング第一液【尿糖定量用】


 PRTR1 勞57,57-2  
 d ≐ 1.04

警告

 41000033  
 100mL 2,800

 41000995  
 500mL 14,000
**Fehling solution No.2**

フェーリング第二液【尿糖定量用】

別名:Fehling's reagent II for sugars


 危険 劇 勞57,57-2  
 d ≐ 1.24

 41001003  
 100mL 2,800

 41001015  
 500mL 14,000
**Field solution No.1**

フィールド第一液

 41001035  
 500mL 照会
**Field solution No.2**

フィールド第二液


 41001055  
 500mL 照会
**Fuchsine diluted solution**

フクシン希釈液【細菌染色用】

〔632-99-5〕

 41001145  
 500mL 照会
**Fuchsine alcohol saturated solution**

フクシナルコール飽和溶液【細菌染色用】


 危4-1-S 勞特-2,57,57-2  
 d ≐ 0.83

危険

 41001125  
 500mL 51,000
**Gebbet solution**

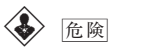
ガベット液【細菌染色用】

劇

 41000013  
 100mL 照会

 41000015  
 500mL 照会
**Gentian violet diluted solution**










ゲンチアナバイオレット希釈液【細菌染色用】


 危険 勞57,57-2  
 d ≐ 0.98 〔8004-87-3〕

 41001213  
 100mL 4,200

	41001225 500mL	照会
<b>Gentian violet · alcohol saturated solution</b> ゲンチアナバイオレット・アルコール飽和溶液【細菌染色用】		
	41001193 100mL	4,300
	41001205 500mL	7,000
<b>Gill's hematoxylin solution</b> ギルヘマトキシリン染色液【病理染色用】		
	危険 労57,57-2 d ≒ 1.07	
	41003346 1L	6,000
<b>Glucose standard solution (500mg/dL)</b> グルコース標準液 (500mg/dL)		
	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> in H <sub>2</sub> O [50-99-7] 500mg/dL	
	41003423 100mL	5,100
<b>Glucose standard solution (300mg/dL)</b> グルコース標準液 (300mg/dL)		
	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00 [50-99-7] 300mg/dL	
	41003433 100mL	5,100
<b>Gram stain solution No.1</b> グラム染色 第一液【細菌染色用】		
	危険 PRTR1 労57,57-2 d ≒ 1.00	
	41004023 100mL	2,800
	41000225 500mL	3,900
<b>Gram stain solution No.2</b> グラム染色 第二液【細菌染色用】		
	危険 労57-2 d ≒ 1.00	
	41004033 100mL	2,800
	41004015 500mL	3,900
<b>Gram stain solution No.3</b> グラム染色 第三液【細菌染色用】		
	危険 労特-2,57,57-2 d ≒ 0.98	
	41004043 100mL	2,800
	41000205 500mL	3,900
<b>Hematoxylin stain solution</b> ヘマトキシリン染色液		



	危険	労57,57-2 d ≒ 1.02		
			41003546 1L	6,000
<b>Hinkelman's solution</b> ヒンケルマン液【副腎皮質機能検査用】				
			41001443 100mL	5,200
<b>Loeffler's methylene blue solution</b> レフレルメチレンブルー溶液【細菌染色用】				
	危険	労57,57-2 d ≒ 0.97		
			41001623 100mL	13,600
			41001635 500mL	5,000
<b>Mayer's hematoxylin stain solution</b> マイヤーヘマトキシリン染色液				
		危険 労57,57-2 d ≒ 1.02		
			41003566 1L	14,700
<b>Methylene blue diluted solution</b> メチレンブルー希釈液【細菌染色用】				
	危険	労57,57-2 d ≒ 0.98 [61-73-4]		
			41001693 100mL	13,600
			41001705 500mL	4,900
<b>Methylene blue alcohol saturated solution</b> メチレンブルーアルコール飽和溶液【細菌染色用】				
			危4-ア 労57,57-2 d ≒ 0.81	
	危険			
			41001673 100mL	3,300
			41001685 500mL	照会
<b>Neutralizing solution for decalcifying</b> 脱灰用中和液				
		別名: 5% 硫酸ナトリウム溶液 d ≒ 1.05 [7757-82-6]		
			44015256 1L	14,700
			44006069 20L	20,000
<b>Pandy solution</b> パンデイ液【脳脊髄液診断用】				
		劇		
			41001943 100mL	照会

		41001955	照会
		500mL	
<b>Phenol reagent</b>			
フェノール試薬【たんぱく定量用】			
		41002093	照会
		100mL	
<b>Safranin solution</b>			
サフラニン液【細菌染色用】			
		41002143	2,800
		100mL	
<b>Samson's solution</b>			
サムソン氏液【細胞数算出用】			
		危険	PRTR <sup>1</sup> 労57,57-2 d ≒ 1.04
		41002153	8,000
		100mL	
<b>Schiff's solution</b>			
シッフ氏液【アルデヒド検出用】			
	危険	労57,57-2 d ≒ 1.00	
		41002163	冷蔵 2,800
		100mL	
		41002165	冷蔵 照会
		500mL	
<b>Schiff's solution</b>			
シッフ氏液【PAS染色用】			
	危険	労57,57-2 d ≒ 1.00	
		41003334	冷蔵 2,500
		200mL	
		41003355	冷蔵 4,900
		500mL	
<b>Staining solution</b>			
尿沈査染色液			
		41004003	照会
		100mL	
<b>Picric acid saturated solution (at 20°C)</b>			
ピクリン酸飽和溶液 at 20°C			
			労57,57-2 変 C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> d ≒ 1.01 [88-89-1]
危険			
約1.5%		44009985	8,000
		500mL	
約1.5%		44011007	17,400
		3L	
<b>Turk's solution</b>			
チュルク液【白血球計算用】			
		警告	労57,57-2 d ≒ 1.00
		41002793	2,800
		100mL	

41002805  
500mL 5,400

**Unna-Pappenheim solution**

ウンナパッペンハイム液【病理組織染色用】

 危険 労57,57-2  
d ≒ 1.04


41002453  
100mL 2,800

41002465  
500mL 5,500

**VP reagent No.1**

VP試薬No.1【大腸菌同定用】

別名: *α*-Naphthol·ethanol solution  
*α* ナフトール・エタノール溶液

 危険 4-A 労57,57-2  
d ≒ 0.82

41003405  
500mL 8,600

**VP reagent No.2**

VP試薬No.2【大腸菌同定用】


別名: Potassium hydroxide solution(with creatinine)  
水酸化カリウム溶液(クレアチニン添加)

 危険 劇 労57,57-2  
d ≒ 1.40

41003415  
500mL 8,600

**Ziehl neelsen carbol fuchsine solution**

チールネルゼン石炭酸フクシン溶液【細菌染色用】

 危険 PRTR1 労57,57-2  
d ≒ 0.99

41002525  
500mL 3,900


**その他調製試薬・調製液**

弊社では、お客様のご要望に応じて、多彩な調製試薬・調製液をご提供しています。林純薬工業製品は、1本からでも調製させていただきますのでお問合せ下さい。

**【林純薬工業株式会社】**

**30% Acetic acid**

30% 酢酸

 危険 労57,57-2 CH<sub>3</sub>COOH  
d ≒ 1.04 [64-19-7]

30% EP







44011989  
18L 30,600

**0.1% Acetic acid**

0.1% 酢酸

CH<sub>3</sub>COOH  
d ≒ 1.00 [64-19-7]

0.1W/V%	EP	44011207 3L	17,400
<b>85W/V% Acetic acid</b>			
85W/V% 酢酸			
	労57,57-2 CH <sub>3</sub> COOH d ≒ 1.07 [64-19-7]		
85W/V%	EP	44008115 500mL	14,000
<b>70W/V% Acetic acid</b>			
70W/V% 酢酸			
	労57,57-2 CH <sub>3</sub> COOH [64-19-7]		
70W/V%	EP	44008085 500mL	14,000
<b>50W/V% Acetic acid</b>			
50W/V% 酢酸			
	労57,57-2 CH <sub>3</sub> COOH d ≒ 1.06 [64-19-7]		
50W/V%	EP	44009615 500mL	5,000
50W/V%	EP	44011519 20L	30,600
<b>4.5W/V% Acetic acid</b>			
4.5W/V% 酢酸			
	労57,57-2 CH <sub>3</sub> COOH d ≒ 1.00 [64-19-7]		
4.5W/V%	EP	44012305 500mL	14,000
<b>Acetocarmine solution</b>			
アセトカーミン溶液			
	労57,57-2 [1390-65-4]		
	化学用 CP	44000252 25mL	2,000
<b>Acetonitrile-d<sub>3</sub> standard solution, 100μg/ml in N,N-dimethylformamide</b>			
アセトニトリル-d <sub>3</sub> , 100μg/ml in N, N-ジメチルホルムアミド 標準溶液			
	劇 [2206-26-0]		
100ppm		99056069 1.5mL	冷凍 5,000
<b>Alkaline potassium iodide-Sodium azide solution</b>			
アルカリ性よう化カリウム-アジ化ナトリウム溶液 【工業用水試験方法】			
	毒 労57,57-2 d ≒ 1.47		
	EP	44009875 500mL	5,500
<b>Aluminium standard solution 10mg Al/mL (10000ppm)</b>			
アルミニウム標準液 10mg Al/mL (10000ppm)			

			特-3,57,57-2 $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ in 1mol/L $\text{HNO}_3$ $d \div 1.09$				
危険							
10000ppm		EP		44023333	100mL		2,800
10000ppm		EP		44022895	500mL		6,600
<b>20W/V% Aluminium chloride solution</b>							
20W/V% 塩化アルミニウム溶液							
			劇 57,57-2 $\text{AlCl}_3$ $d \div 1.16$ [7446-70-0]				
危険							
20W/V%		EP		44007695	500mL		4,400
<b>10% Sulfamic acid solution</b>							
10% スルファミン酸溶液							
	危険		$\text{HOSO}_2\text{NH}_2$ $d \div 1.05$ [5329-14-6]				
10%		EP		44026365	500mL		14,000
10%		EP		44010289	20L		30,600
<b>2W/V% Sulfamic acid solution</b>							
2W/V% スルファミン酸溶液							
	危険		$\text{HOSO}_2\text{NH}_2$ $d \div 1.01$ [5329-14-6]				
2W/V%		EP		44011643	100mL		3,700
<b>14% Ammonia solution</b>							
14% アンモニア水							
		危険	劇 特-3,57,57-2 $\text{NH}_3$ $d \div 0.94$ [1336-21-6]				
14%		EP		44012535	500mL		14,000
<b>7% Ammonia solution</b>							
7% アンモニア水							
		危険	特-3,57,57-2 $\text{NH}_3$ $d \div 0.97$ [1336-21-6]				
7%		EP		44011369	10L		23,100
<b>10W/V% Ammonia solution</b>							
10W/V% アンモニア水							
		危険	劇 特-3,57,57-2 $\text{NH}_3$ $d \div 0.96$ [1336-21-6]				
10W/V%		EP		44011185	500mL		14,000
<b>5W/V% Ammonia solution</b>							
5W/V% アンモニア水							
		危険	特-3,57,57-2 $\text{NH}_3$ $d \div 0.98$ [1336-21-6]				
5W/V%		EP		44012435	500mL		14,000

**0.8W/V% Ammonia solution**

0.8W/V% アンモニア水

⚠57,57-2 NH<sub>3</sub>  
〔1336-21-6〕

0.8W/V%

EP

44012209  
18L

30,600

**0.7W/V% Ammonia solution**

0.7W/V% アンモニア水

⚠57,57-2 NH<sub>3</sub>  
〔1336-21-6〕

0.7W/V%

EP

44012229  
18L

30,600

**3V/V% Ammonia solution**

3V/V% アンモニア水

⚠57,57-2 NH<sub>3</sub>  
〔1336-21-6〕

3V/V%

EP

44011579  
10L

23,100

**Ammonia standard solution 1mg NH<sub>4</sub>/mL (1000ppm)**

アンモニア標準液 1mg NH<sub>4</sub>/mL (1000ppm)

NH<sub>4</sub>Cl in H<sub>2</sub>O  
d ≒ 1.00

1000ppm

GR

44008995  
500mL

冷蔵  
3,900

**Ammonia standard solution 0.05mg NH<sub>4</sub>/mL (50ppm)**

アンモニア標準液 0.05mg NH<sub>4</sub>/mL (50ppm)

NH<sub>4</sub>Cl in H<sub>2</sub>O

50ppm

EP

44012245  
500mL

照会

**Ammonia standard solution 0.01mg NH<sub>4</sub>/mL (10ppm)**

アンモニア標準液 0.01mg NH<sub>4</sub>/mL (10ppm)

NH<sub>4</sub>Cl in H<sub>2</sub>O  
d ≒ 1.00

10ppm

GR

44012635  
500mL

冷蔵  
4,400

**Ammonia standard solution 0.001mg NH<sub>4</sub>/mL (1ppm)**

アンモニア標準液 0.001mg NH<sub>4</sub>/mL (1ppm)

NH<sub>4</sub>Cl in H<sub>2</sub>O  
d ≒ 1.00

1ppm

GR

44011086  
1L

冷蔵  
14,700

**Ammoniacal ammonium chloride buffer solution**

アンモニア性塩化アンモニウム緩衝溶液 (pH=約9.5)



警告 ⚠特-3,57,57-2  
d ≒ 1.01

EP

44012425  
500mL

6,100

EP

44025558  
5L

18,900

**Ammoniacal ammonium chloride buffer solution**

アンモニア性塩化アンモニウム緩衝溶液 (pH=約10)

	危険 劇 労特-3,57,57-2 d ≒ 1.0	EP	44012843 100mL	4,300
		EP	43002405 500mL	14,000
<b>Ammoniacal nitrogen standard solution 1mg N/mL (1000ppm)</b> アンモニア性窒素標準液 1mg N/mL (1000ppm)				
	NH <sub>4</sub> Cl in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00	GR	44010725 500mL	4,400
<b>10W/V% Ammonium acetate solution</b> 10W/V% 酢酸アンモニウム溶液				
	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> [631-61-8]	EP	44009515 500mL	4,700
<b>100g/L Ammonium amidosulfate solution</b> 100g/L アミド硫酸アンモニウム溶液				
	警告 労57,57-2 NH <sub>4</sub> OSO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> [7773-06-0]	EP	44012555 500mL	3,900
<b>40% Ammonium fluoride solution</b> 40% ふっ化アンモニウム溶液				
	危険 劇 PRTR1 労57,57-2 NH <sub>4</sub> F d ≒ 1.11 [12125-01-8]	EP	44025475 500mL	14,000
		EP	44025818 5L	33,300
		EP	44009368 5kg	18,900
<b>40W/V% Ammonium fluoride solution</b> 40W/V% ふっ化アンモニウム溶液				
	危険 劇 PRTR1 労57,57-2 NH <sub>4</sub> F d ≒ 1.11 [12125-01-8]	EP	44012865 500mL	14,000
<b>5W/V% Ammonium fluoride solution</b> 5W/V% ふっ化アンモニウム溶液				
	警告 劇 PRTR1 労57,57-2 NH <sub>4</sub> F d ≒ 1.01-1.04 [12125-01-8]	EP	44011569 20L	30,600
<b>1W/V% Ammonium fluoride solution</b> 1W/V% ふっ化アンモニウム溶液				
	警告 劇 労57,57-2 NH <sub>4</sub> F d ≒ 1.00 [12125-01-8]	EP	44011505 500mL	3,900

**40W/V% Ammonium hydrogen fluoride solution**

40W/V% ふっ化水素アンモニウム溶液

劇 PRTR1 労57,57-2 NH<sub>4</sub>F·HF  
[1341-49-7]

40W/V%

EP

44012765

500mL

14,000

**0.15mol/L Ammonium iron(II) sulfate solution**

0.15mol/L 硫酸アンモニウム鉄(II)溶液

Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
[10045-89-3]

0.15mol/L

EP

44012818

5L

18,900

**0.2mol/L Ammonium iron(II) sulfate- 0.3mol/L sulfuric acid solution**

0.2mol/L 硫酸アンモニウム鉄(II)-0.3mol/L硫酸液

⚠ ⚠ ⚠ 劇特-3,57,57-2 Fe(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.11

危険

0.2mol/L

EP

44012648

5L

18,900

**10W/V% Ammonium iron(III) sulfate solution**

10W/V% 硫酸アンモニウム鉄(III)溶液

⚠ 危険 FeNH<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.08 [10138-04-2]

10W/V%

EP

44008915

500mL

4,800

**2W/V% Ammonium iron(III) sulfate solution**

2W/V% 硫酸アンモニウム鉄(III)溶液

⚠ 危険 FeNH<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.02 [10138-04-2]

2W/V%

EP

44010255

500mL

14,000

**Ammonium iron(III) sulfate saturated solution**

硫酸アンモニウム鉄(III)飽和溶液

⚠ 危険 FeNH<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.29 [10138-04-2]

EP

44013065

500mL

14,000

**0.05% Ammonium molybdate -Sulfuric acid solution**

0.05% モリブデン酸アンモニウム-硫酸溶液

⚠ ⚠ ⚠ 劇 労特-3,57,57-2  
d ≒ 1.07

危険

0.05%

EP

44011347

3L

17,400

**41g/L Ammonium molybdate-sulfuric acid solution**

41g/L モリブデン酸アンモニウム-硫酸溶液

⚠ ⚠ ⚠ 劇 PRTR1 労特-3,57,57-2 麻薬原料  
d ≒ 1.41

危険

41g/L

EP

44010008

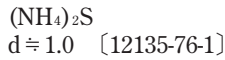
5L

18,900



**Ammonium sulfide solution (Colorless)**

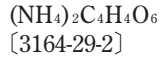
硫化アンモニウム溶液(無色)



0.5-1.0% (Sとして) 一級 01002745 500g 照会

**Ammonium tartrate solution**

酒石酸アンモニウム溶液 (750g/5L)



GR 44011045 500mL 14,000

**Artificial finger fat solution**

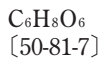
人工指脂液



EP 44010395 500mL 5,000

**2.4W/V% L(+)-Ascorbic acid solution**

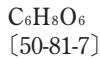
2.4W/V% L-アスコルビン酸溶液



2.4W/V% EP 44010626 1L 14,700

**1.5W/V% L(+)-Ascorbic acid solution**

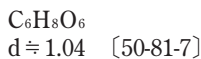
1.5W/V% L(+)-アスコルビン酸溶液



1.5W/V% EP 44009666 1L 14,700

**10W/V% L(+)-Ascorbic acid solution**

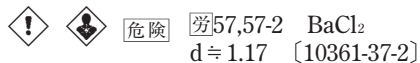
10W/V% L(+)-アスコルビン酸溶液



10W/V% EP 44007509 2L 冷蔵 17,400

**20W/V% Barium chloride solution**

20W/V% 塩化バリウム溶液

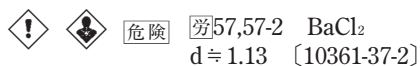


20W/V% EP 44007715 500mL 5,500

20W/V% EP 44008889 10L 23,100

**15W/V% Barium chloride solution**



15W/V% 塩化バリウム溶液



15W/V% EP 44011745 500mL 5,500

**10W/V% Barium chloride solution**

10W/V% 塩化バリウム溶液

  警告 労57,57-2 BaCl<sub>2</sub>  
d ≒ 1.09 [10361-37-2]

10W/V% EP 44010545  
500mL 5,500

**5W/V% Barium chloride solution**


5W/V% 塩化バリウム溶液

BaCl<sub>2</sub>  
[10361-37-2]

5W/V% EP 44012145  
500mL 照会

**3W/V% Boric acid solution**


3W/V% ほう酸溶液

 危険 労57,57-2 H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.01 [10043-35-3]

3W/V% EP 44013255  
500mL 3,300

**Boric acid saturated solution**

ほう酸飽和溶液

 危険 労57,57-2 H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.015 [10043-35-3]

EP 44011235  
500mL 照会


**Brucine · Sulfanilic acid solution**

ブルシン・スルファニル酸溶液

EP 44005743  
100mL 13,600

**1% Calcium solution**

1% カルシウム溶液

 警告 CaCl<sub>2</sub>  
d ≒ 1.02 [10043-52-4]

1% (as Ca) EP 44026263  
100mL 9,900

**Calcium standard solution 0.001mg Ca/mL (1ppm)**

カルシウム標準液 0.001mg Ca/mL (1ppm)

d ≒ 0.998

1ppm EP 44023343  
100mL 3,300

**Calcium carbonate saturated solution**




炭酸カルシウム飽和溶液

CaCO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00 [471-34-1]



















EP 44010505  
500mL 3,300


















**50W/V% Calcium chloride solution**

50W/V% 塩化カルシウム溶液





   CaCl<sub>2</sub>  
d ≒ 1.36 [10043-52-4]

危険

50W/V%	EP	44012129	10L	40,000
<b>35W/V% Calcium chloride solution</b>				
35W/V% 塩化カルシウム溶液				
CaCl <sub>2</sub> 〔10043-52-4〕				
35W/V%	EP	44026425	500mL	14,000
<b>Calcium chloride solution (C)</b>				
塩化カルシウム溶液(C) 【BOD用】				
	 警告	CaCl <sub>2</sub> d ≐ 1.02 〔10043-52-4〕		
	EP	44008975	500mL	3,900
	EP	44009576	1L	14,700
<b>Chloride standard solution 1mg Cl/mL (1000ppm)</b>				
塩化物標準液 1mg Cl/mL (1000ppm)				
NaCl in H <sub>2</sub> O d ≐ 1.00				
	GR	44007243	100mL	5,300
	GR	44007255	500mL	7,000
<b>Chloride standard solution 0.1mgCl/mL (100ppm)</b>				
塩化物標準液 0.1mgCl/mL (100ppm)				
	GR	44010035	500mL	7,000
<b>Chromate standard solution 1mg CrO<sub>4</sub>/mL(1000ppm)</b>				
クロム酸標準液 1mg CrO <sub>4</sub> /mL (1000ppm)				
	 危険	 劇  労57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O d ≐ 1.00		
1000ppm	GR	44009793	100mL	4,200
<b>10W/V% Chromic acid solution</b>				
10W/V% クロム酸溶液				
	 危険	 劇  PRTR特1  労57,57-2 CrO <sub>3</sub> d ≐ 1.07 〔1333-82-0〕		
10W/V%	EP	44013285	500mL	5,000
<b>Chromium standard solution 1mg Cr/mL (1000ppm) (Chromium trinitrate)</b>				
クロム標準液 1mg Cr/mL (1000ppm) (硝酸クロム)				
	 危険	 劇  特-3,57,57-2 Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> in 1mol/L HNO <sub>3</sub> d ≐ 1.04		
1000ppm	EP	44023353	100mL	3,300
<b>20% Chromium(VI) oxide solution</b>				
20% 酸化クロム(VI)溶液				
 劇  PRTR特1  労57,57-2 CrO <sub>3</sub> 〔1333-82-0〕				

20%	EP	44009726 1L	14,700
<b>2W/V% Citric acid solution</b> 2W/V% くえん酸溶液			
<chem>C6H8O7</chem> [77-92-9]			
2W/V%	EP	44010745 500mL	3,900
<b>Cobalt standard solution 0.5mg Co/mL (500ppm)</b> コバルト標準液 0.5mg Co/mL (500ppm)			
  危険	労57,57-2 d ≒ 1.00		
500ppm	EP	44022853 100mL	7,000
<b>Copper standard solution 0.5mg Cu/mL (500ppm)</b> 銅標準液 0.5mg Cu/mL (500ppm)			
   危険	労特-3,57,57-2 Cu in 0.5mol/L HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.02		
500ppm	EP	44022215 500mL	6,600
<b>Alkaline-Copper salt solution</b> OG-5 塩基性銅塩溶液			
   危険	労特-3,57,57-2 CuCl d ≒ 1.15 [7758-89-6]		
	オルザット式 ガス分 析用 OG-5	44004065 500mL	4,200
<b>2% Copper( I ) chloride, 9% Hydrochloric acid solution</b> 2% 塩化銅( I )-9% 塩酸溶液			
   危険	労特-3,57,57-2 d ≒ 1.06		
2%	EP	44011355 500mL	3,900
<b>2W/V% Copper( I ) chloride, hydrochloric acid solution</b> 2W/V% 塩化銅( I )-塩酸溶液			
   危険	労特-3,57,57-2 d ≒ 1.06		
2W/V%	EP	44012518 5L	18,900
<b>10W/V% Copper( II ) sulfate solution</b> 10W/V% 硫酸銅( II )溶液			
   危険	PRTR1 労57,57-2 CuSO <sub>4</sub> d ≒ 1.10 [7758-98-7]		
10W/V%	EP	44011475 500mL	照会
<b>5W/V% Copper( II ) sulfate solution</b> 5W/V% 硫酸銅( II )溶液			
	労57,57-2 CuSO <sub>4</sub> [7758-98-7]		

5W/V%	EP	44008065	14,000
		500mL	
<b>3W/V% Copper(II) sulfate solution</b>			
3W/V% 硫酸銅(II)溶液			
<div style="text-align: center;">             労57,57-2 CuSO<sub>4</sub>            [7758-98-7]         </div>			
3W/V%	EP	44010335	14,000
		500mL	
<b>Crystal violet-acetic acid solution</b>			
クリスタルバイオレット-酢酸溶液			
<div style="text-align: center;">             危4-2-S 労57,57-2            d ≒ 1.052         </div>			
		36000013	2,800
		100mL	
非水滴定用 NA			
<b>Cyanide standard solution 1mg CN/mL(1000ppm)</b>			
シアン標準液 1mg CN/mL(1000ppm)			
<div style="text-align: center;">             毒 労57,57-2 KCN in 0.1mol/L KOH            d ≒ 1.05         </div>			
		44007173	冷蔵
		100mL	7,000
1000ppm	GR	44011285	冷蔵
		500mL	15,000
<b>Cyanide standard solution 0.1mg CN/mL (100ppm)</b>			
シアン標準液 0.1mg CN/mL (100ppm)			
<div style="text-align: center;">             毒 KCN in 0.1mol/L KOH            d ≒ 1.00         </div>			
		44005843	冷蔵
		100mL	7,000
100ppm	GR	44010753	冷蔵
		100mL	7,000
10ppm	GR	44013035	冷蔵
		500mL	15,000
<b>Cyanide standard solution 0.01mg CN/mL(10ppm)</b>			
シアン標準液 0.01mg CN/mL(10ppm)			
<div style="text-align: center;">             毒 KCN in 0.1mol/L KOH            d ≒ 1.0         </div>			
		44010753	冷蔵
		100mL	7,000
10ppm	GR	44013035	冷蔵
		500mL	15,000
<b>Cyanide standard solution 0.001mg CN/mL(1ppm)</b>			
シアン標準液 0.001mg CN/mL(1ppm)			
<div style="text-align: center;">             毒 KCN in 0.1mol/L KOH            d ≒ 1.00         </div>			
		44010893	冷蔵
		100mL	10,000
1ppm	GR	44010735	冷蔵
		500mL	15,000
<b>Cyanide standard solution 0.0001mg CN/mL(0.1ppm)</b>			
シアン標準液 0.0001mg CN/mL(0.1ppm)			
<div style="text-align: center;">             毒 KCN in 0.1mol/L KOH            d ≒ 1.00         </div>			
		44011273	冷蔵
		100mL	10,000
0.1ppm	GR		

0.1ppm	GR	44013175 500mL	冷蔵 15,000
<b>Cyanide standard solution 0.001mg CN/mL(1ppm)</b> シアン標準液 0.001mg CN/mL(1ppm)			
 危険	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] in 0.05mol/L NaOH d ≒ 1.00		
1ppm	EP	44012095 500mL	冷蔵 8,100
<b>Diethyl-p-phenylenediamine solution</b> ジエチル-p-フェニレンジアミン溶液【残留塩素用】			
	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> [93-05-0]		
	EP	44006415 500g	14,000
<b>p-Dimethylaminobenzaldehyde solution</b> p-ジメチルアミノベンズアルデヒド溶液【ヒドラジン分析用】			
 危険	危4-A 労特-3,有-2,57,57-2 C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO d ≒ 0.85 [100-10-7]		
	EP	44006346 1L	14,700
<b>0.2g/L p-Dimethylaminobenzylidenerhodanine, acetone solution</b> 0.2g/L p-ジメチルアミノベンジリデン-ロダニン, アセトン溶液			
 危険	危4-1-S 労有-2,57,57-2 麻薬原料 C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub> , CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> d ≒ 0.79 [536-17-4]		
0.2g/L	EP	44013075 500mL	5,500
<b>0.02% p-Dimethylaminobenzylidene-rhodanine alcohol solution</b> 0.02% p-ジメチルアミノベンジリデン-ロダニン, アルコール溶液			
	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH [536-17-4]		
0.02%	EP	44009365 500mL	照会
<b>1W/V% Dimethylglyoxime · ethanol solution</b> 1W/V% ジメチルグリオキシム・エタノール溶液			
	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		
1W/V%	EP	44009745 500mL	照会
<b>0.5W/V% Diphenylcarbazide solution</b> 0.5W/V% ジフェニルカルバジド溶液			
 危険	労57,57-2 C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O d ≒ 0.90 [140-22-7]		
0.5W/V%	EP	44013026 1L	14,700
<b>10W/V% Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution pH 7.0</b> 10W/V% エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液 pH 7.0			
	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> d ≒ 1.05 [139-33-3]		
10W/V%	EP	44011495 500mL	4,400

**Disodium dihydrogen ethylenediamine tetraacetic acid solution**  
 エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム溶液【全シアン定量用】

C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
 [139-33-3]

EP

44011015  
 500mL

照会

**Fluoride standard solution 1mg F/mL (1000ppm)**  
 ふっ素標準液 1mg F/mL (1000ppm)

〔劣〕57-2 NaF in H<sub>2</sub>O  
 d ≒ 1.00

1000ppm

GR

44004243  
 100mL

冷蔵  
 7,200

1000ppm

GR

44007215  
 500mL

冷蔵  
 7,200

**Fluoride standard solution 0.1mg F/mL (100ppm)**  
 ふっ素標準液 0.1mg F/mL (100ppm)

NaF in H<sub>2</sub>O  
 d ≒ 1.00

100ppm

GR

44007203  
 100mL

冷蔵  
 5,600

100ppm

GR

44012285  
 500mL

冷蔵  
 14,000

**Fluoride standard solution 0.01mg F/mL (10ppm)**  
 ふっ素標準液 0.01mg F/mL (10ppm)

NaF in H<sub>2</sub>O  
 d ≒ 1.00

10ppm

GR

44005855  
 500mL

冷蔵  
 7,200

**Fluoride standard solution 0.001mg F/mL(1ppm)**  
 ふっ素標準液 0.001mg F/mL(1ppm)

NaF in H<sub>2</sub>O  
 d ≒ 1.00

1ppm

GR

44025303  
 100mL

13,600

**Fluoride standard solution 0.0001mg F/mL(0.1ppm)**  
 ふっ素標準液 0.0001mg F/mL(0.1ppm)

NaF in H<sub>2</sub>O  
 d ≒ 1.00

0.1ppm

GR

44025313  
 100mL

13,600

**Fluoride standard solution 1.9g/L**  
 ふっ素標準液 1.9g/L

NaF in H<sub>2</sub>O

1.9g/L

GR

44007275  
 500mL

照会

**10W/V% Formaldehyde solution**  
 10W/V% ホルムアルデヒド液

⚠ 危険 劇 PRTR特1 劣特-2,57,57-2 HCHO  
 d ≒ 1.02 [50-00-0]

10W/V%


EP

44009965  
 500mL

3,300

**5W/V% Formaldehyde solution**


5W/V% ホルムアルデヒド液

 危険 劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 HCHO  
d ≒ 1.01 [50-00-0]

5W/V% EP 44009425  
500mL 3,300

**4W/V% Formaldehyde solution**


4W/V% ホルムアルデヒド液

 危険 劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 HCHO  
d ≒ 1.01 [50-00-0]

4W/V% EP 44010245  
500mL 3,300

**1W/V% Formaldehyde solution**




1W/V% ホルムアルデヒド溶液

 危険 PRTR特1 労57,57-2 HCHO  
d ≒ 1.00 [50-00-0]

1W/V% EP 44025765  
500mL 14,000

**Formaloxime solution**

ホルムアルドキシム溶液

   劇 PRTR特1 労57,57-2  
d ≒ 1.02 [75-17-2]

危険

EP 44008425  
500mL 照会

EP 44011853  
100mL 4,400

**Formazin standard solution (400)**

ホルマジン標準液 400度

GR 44009783  
100mL 冷蔵  
3,300

**30W/V% D(+)-Glucose solution**


30W/V% D(+)-グルコース溶液

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  
[50-99-7]

30W/V% EP 44026375  
500mL 14,000

**Gold standard solution 0.5mg Au/mL (500ppm)**


金標準液 0.5mg Au/mL (500ppm)

   労特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>AuCl<sub>4</sub> in 0.5mol/L HCl  
d ≒ 1.00

危険

500ppm EP 44022225  
500mL 照会




















**Histamine standard solution 1mg C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>/mL (1000ppm)**ヒスタミン標準液 1mg C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>/mL (1000ppm)

 危険 労57,57-2 C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O in 0.1mol/L HCl  
d ≒ 1.00

1000ppm GR 44012953  
100mL 7,700

**Hydrazine standard solution 0.1mg NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>/mL(100ppm)**ヒドラジン標準液 0.1mg NH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>/mL(100ppm)



	危険	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.01	GR	44011946 1L	20,000		
<b>20% Hydrazine monohydrate</b> 20% ヒドラジン水和物							
			危4-3-S PRTR1 勞57,57-2 NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> d ≒ 1.01 [7803-57-8]	20%	EP	44009155 500mL	3,900
<b>10% Hydrochloric acid</b> 10% 塩酸							
			劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.05 [7647-01-0]	10%	EP	44007475 500mL	3,800
<b>9% Hydrochloric acid</b> 9% 塩酸							
			勞特-3,57,57-2 HCl d ≒ 1.04 [7647-01-0]	9%	EP	44024599 20L	30,600
<b>7% Hydrochloric acid</b> 7% 塩酸							
			勞特-3,57,57-2 HCl d ≒ 1.03 [7647-01-0]	7%	EP	44011319 10L	23,100
<b>6% Hydrochloric acid</b> 6% 塩酸							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]	6%	EP	44013156 1L	14,700
<b>5% Hydrochloric acid</b> 5% 塩酸							
			勞特-3,57,57-2 HCl d ≒ 1.02 [7647-01-0]	5%	EP	44012295 500mL	3,800
				5%	EP	44012459 20kg	30,600
<b>12.5W/V% Hydrochloric acid</b> 12.5W/V% 塩酸							
			劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.06 [7647-01-0]	12.5W/V%	EP	44012175 500mL	3,800

**20W/V% Hydrochloric acid**

20W/V% 塩酸

 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl  
 $d \div 1.1$  [7647-01-0]

危険

20W/V%	EP	44012165	500mL	3,800
20W/V%	EP	44007729	20L	30,600

**10W/V% Hydrochloric acid**

10W/V% 塩酸

 勞特-3,57,57-2 HCl  
 $d \div 1.05$  [7647-01-0]

危険

10W/V%	EP	44013085	500mL	3,800
10W/V%	EP	44012349	10L	23,100

**5W/V% Hydrochloric acid**

5W/V% 塩酸

 勞特-3,57,57-2 HCl  
 $d \div 1.02$  [7647-01-0]

危険

5W/V%	EP	44009805	500mL	3,800
5W/V%	EP	44012017	3L	17,400
5W/V%	EP	44008029	20L	30,600
5W/V%	EP	44026429	20L	30,600

**4W/V% Hydrochloric acid**

4W/V% 塩酸

 勞特-3,57,57-2 HCl  
 [7647-01-0]

4W/V%	EP	44012135	500mL	3,800
-------	----	----------	-------	-------

**3W/V% Hydrochloric acid**

3W/V% 塩酸

 勞特-3,57,57-2 HCl  
 $d \div 1.01$  [7647-01-0]

3W/V%	EP	44013315	500mL	3,800
-------	----	----------	-------	-------

**1W/V% Hydrochloric acid**

1W/V% 塩酸

 勞57,57-2 HCl  
 $d \div 1.00$  [7647-01-0]

危険

1W/V%	EP	44011225	500mL	3,800
-------	----	----------	-------	-------


**Hydrochloric acid (1+1)**

塩酸 (1+1)

			劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl d ≒ 1.10 [7647-01-0]				
危険							
(1+1)			EP		44009995	500mL	3,800
(1+1)			EP		44026077	3L	17,400
<b>Hydrochloric acid (1+4)</b>							
塩酸 (1+4)							
			勞特-3,57,57-2 HCl d ≒ 1.04 [7647-01-0]				
危険							
(1+4)			EP		44012797	3L	17,400
(1+4)			EP		44012998	5L	18,900
<b>Hydrochloric acid (1+5)</b>							
塩酸 (1+5)							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]				
(1+5)			EP		44010785	500mL	14,000
<b>Hydrochloric acid (1+8)</b>							
塩酸 (1+8)							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]				
(1+8)			EP		44013198	5L	18,900
<b>Hydrochloric acid (1+10)</b>							
塩酸 (1+10)							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]				
(1+10)			EP		44010905	500mL	14,000
<b>Hydrochloric acid (1+11)</b>							
塩酸 (1+11)							
			勞特-3,57,57-2 HCl d ≒ 1.02 [7647-01-0]				
(1+11)			EP		44010685	500mL	14,000
<b>Hydrochloric acid (1+15)</b>							
塩酸 (1+15)							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]				
(1+15)			EP		44011685	500mL	照会
<b>Hydrochloric acid (1+16)</b>							
塩酸 (1+16)							
			勞特-3,57,57-2 HCl [7647-01-0]				
(1+16)			EP		44010695	500mL	14,000

**10W/V% Hydrochloric acid, ethanolic**


10W/V% 塩酸, エタノール性

 劇 危4-ア 労特-3,57,57-2 麻薬原料 HCl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
d ≃ 0.98

10W/V% EP 44011915 500mL 5,000

**1% Hydrofluoric acid**

1% ふっ化水素酸

 毒 労57,57-2 HF  
d ≃ 1.00 [7664-39-3]


危険

1% EP 44025203 100mL 13,600

1% EP 44027608 5L 18,900

**5W/V% Hydrofluoric acid**

5W/V% ふっ化水素酸


 毒 PRTR1 労57,57-2 HF  
d ≃ 1.02 [7664-39-3]

危険

5W/V% EP 44025048 5L 18,900

**6% Hydrogen peroxide**

6% 過酸化水素


 劇 労57,57-2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
d ≃ 1.02 [7722-84-1]

危険

6% EP 44011415 500mL 14,000

**5% Hydrogen peroxide**

5% 過酸化水素

 労57,57-2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
d ≃ 1.02 [7722-84-1]


危険

5% EP 44010675 500mL 14,000

**3% Hydrogen peroxide**

3% 過酸化水素

別名: Hydrogen peroxide solution  
3% 過酸化水素水

 労57,57-2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
d ≃ 1.01 [7722-84-1]


危険

3% EP 44010205 500mL 14,000

3% EP 44011898 5L 18,900

**10% Hydroxylammonium chloride solution**






10% 塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液

 警告 劇 HONH<sub>3</sub>Cl  
d ≃ 1.04 [5470-11-1]

10% EP 44006235 500mL 6,600

**20W/V% Hydroxylammonium chloride solution**





20W/V% 塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液

     HONH<sub>3</sub>Cl  
d ≒ 1.08 [5470-11-1]

20W/V% EP 44012715  
500mL 7,200

**10W/V% Hydroxylammonium chloride solution**





10W/V% 塩化ヒドロキシルアンモニウム溶液

    HONH<sub>3</sub>Cl  
d ≒ 1.04 [5470-11-1]

10W/V% EP 44006435  
500mL 14,000

**2% Hypo-alcohol solution**

2% ハイポアルコール

    57,57-2 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in ethanol  
〔7772-98-7〕

危険

2% EP 44001255  
500mL 14,000

**5W/V% Hypo-alcohol solution**

5W/V% ハイポアルコール液

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in ethanol  
〔7772-98-7〕

5W/V% EP 44001235  
500mL 14,000

**10W/V% Iodine solution**

10W/V% よう素溶液

10W/V% EP 44009915  
500mL 4,600

**Iodine solution**






でんぷん反応用 ヨウ素溶液

   57-2  
d ≒ 1.00

EP 44010933  
100mL 2,800

**Iron standard solution 10mg Fe/mL (10000ppm)**

鉄標準液 10mg Fe/mL (10000ppm)

    1  特-3,57,57-2 Fe in 1mol/L HCl  
d ≒ 1.03

危険

10000ppm EP 44022235  
500mL 8,500

**Iron standard solution 0.001mg Fe/mL (1ppm)**

鉄標準液 0.001mg Fe/mL (1ppm)

d ≒ 1.00

1ppm EP 44026893  
100mL 照会

**Iron(III) chloride solution (D)**


塩化鉄(III)溶液(D)【BOD用】

FeCl<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00 [7705-08-0]

	EP	44008985	3,900
		500mL	
	EP	44009586	14,700
		1L	
<b>20W/V% Iron(II) sulfate solution</b>			
20W/V% 硫酸鉄(II)溶液			
	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
	d ≐ 1.29		
20W/V%	EP	44013145	照会
		500mL	
<b>Lanthanum-Alizarin complexone solution</b>			
ランタン-アリザリンコンプレキソン溶液【工場排水試験方法】			
	勞有-2,57,57-2		
	d ≐ 0.97		
	EP	44009005	14,000
		500mL	
<b>Lanthanum chloride solution 10W/V% as La (at 20°C)</b>			
塩化ランタン溶液 (10W/V% as La)			
		LaCl <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O in H <sub>2</sub> O	
		[10099-58-8]	
10W/V% as La	EP	44023723	3,100
		100mL	
<b>Lead standard solution</b>			
鉛標準液 3.0ppm			
3.0ppm	EP	44022965	14,000
		500mL	
<b>Lead standard solution 0.0001mg Pb/mL (0.1ppm)</b>			
鉛標準液 0.0001mg Pb/mL (0.1ppm)			
	勞鉛, 57,57-2	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in CH <sub>3</sub> COOH	
	d ≐ 1.00		
0.1ppm	EP	44022865	14,000
		500mL	
<b>Lead standard solution 0.01ppm in acetic acid</b>			
鉛標準液 0.01ppm in 酢酸			
	EP	44026905	照会
		500mL	
<b>Magnesium sulfate solution (B)</b>			
硫酸マグネシウム溶液(B)			
		MgSO <sub>4</sub>	
		d ≐ 1.01 [7487-88-9]	
	EP	44008965	4,100
		500mL	
	EP	44009566	14,700
		1L	
<b>10W/V% D(+)-Maltose solution</b>			
10W/V% D(+)-マルトース溶液			
		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	
		[69-79-4]	
10W/V%	EP	44026385	14,000
		500mL	

**20W/V% Manganese(II) sulfate solution**

20W/V% 硫酸マンガン(II)溶液

 危険 PRTR1 労特-2,57,57-2 MnSO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.18 [7785-87-7]

20W/V% EP 44007775  
500mL 4,300

**Mercury standard solution 0.05mg Hg/mL (50ppm)**


水銀標準液 0.05mg Hg/mL (50ppm)

毒 HgCl<sub>2</sub> in 0.005mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.00

50ppm EP 44022243  
100mL 4,400

**0.1W/V% Metacresol purple solution**

0.1W/V% メタクレゾールパープル溶液


 労57,57-2 C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>S  
d ≒ 0.93 [2303-01-7]

危険

0.1W/V% EP 44013233  
100mL 2,800

**3W/V% Methanol**

3W/V% メタノール

 危険 労57,57-2 CH<sub>3</sub>OH  
d ≒ 0.99 [67-56-1]

3W/V% EP 44009405  
500mL 3,300

**5W/V% Methylene blue solution**


5W/V% メチレンブルー溶液

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>S  
[61-73-4]

5W/V% EP 44009393  
100mL 13,600

**1W/V% Methylene blue solution**

1W/V% メチレンブルー溶液

 警告 C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>S  
d ≒ 1.00 [61-73-4]

1W/V% EP 44010813  
100mL 4,600

**0.2W/V% Methyl orange solution**

0.2W/V% メチルオレンジ溶液

C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S  
d ≒ 1.00 [547-58-0]

0.2W/V% EP 44012105  
500mL 3,900

**0.1W/V% Methyl orange solution**

0.1W/V% メチルオレンジ溶液


C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>S  
d ≒ 1.00 [547-58-0]

0.1W/V% EP 44011663  
100mL 2,800

0.1W/V% EP 44007395  
500mL 照会

**Mixture indicator solution for chloride ion analysis**

塩化物イオン測定用混合指示薬溶液【工業用水試験方法】


 危4-ア 労57,57-2  
 d ≒ 0.81

危険


EP

45004003  
100mL

13,600

**Molybdenum + antimony solution**

モリブデン+アンチモン溶液



 劇 PRTR1 労特-3,57,57-2 麻薬原料  
 d ≒ 1.33

危険

EP

44008436  
1L冷蔵  
11,300**NANA solution**

NANA溶液【Ca硬度用】


 劇 危4-ア 労有-2,57,57-2  
 d ≒ 0.80

危険


EP

44006444  
200mL

14,000

**Nickel standard solution 0.5mg Ni/mL (500ppm)**

ニッケル標準液 0.5mg Ni/mL (500ppm)


 労特-3,57,57-2 NiCl<sub>2</sub> in 0.5mol/L HCl  
 d ≒ 1.01

危険

500ppm


EP

44022255  
500mL

14,000

**10W/V% Nickel(II) sulfate solution**

10W/V% 硫酸ニッケル(II)溶液


 危険 PRTR特1 労57,57-2 NiSO<sub>4</sub>  
 d ≒ 1.10 [7786-81-4]

10W/V%


EP

44009815  
500mL

14,000

**26.29g/L Nickel(II) Sulfate solution**

26.29g/L 硫酸ニッケル(II)溶液


 危険 PRTR特1 労57,57-2 NiSO<sub>4</sub>  
 d ≒ 1.01 [7786-81-4]

26.29g/L

EP

44011815  
500mL

3,900

**0.3% Nitric acid**

0.3% 硝酸

HNO<sub>3</sub>  
[7697-37-2]

0.3%


EP

44010609  
20L

30,600

**50W/V% Nitric acid**

50W/V% 硝酸


 劇 労特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
 d ≒ 1.25 [7697-37-2]

危険

50W/V%

EP


44007975  
500mL

14,000



**35W/V% Nitric acid**

35W/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.18 [7697-37-2]

危険

35W/V%

EP


44010525

500mL

3,300

**25W/V% Nitric acid**

25W/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.13 [7697-37-2]

危険

25W/V%

EP


44007795

500mL

3,300

**20W/V% Nitric acid**

20W/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.10 [7697-37-2]

危険

20W/V%

EP


44009755

500mL

3,300

**10W/V% Nitric acid**

10W/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.05 [7697-37-2]

危険

10W/V%

EP


44010045

500mL

3,300

**9W/V% Nitric acid**

9W/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.05 [7697-37-2]

危険

9W/V%

EP


44025485

500mL

14,000

**10V/V% Nitric acid**

10V/V% 硝酸

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.07 [7697-37-2]

危険

10V/V%

EP


44010995

500mL

3,300

**Nitric acid (1+65)**

硝酸 (1+65)

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.01 [7697-37-2]

危険

(1+65)

EP


44013265

500mL

14,000




















**Nitric acid (1+6)**



硝酸 (1+6)

 劇 勞特-3,57,57-2 HNO<sub>3</sub>  
d ≃ 1.06 [7697-37-2]

危険

(1+6)	EP	44011455 500mL	14,000
<b>Nitric acid (1+10)</b> 硝酸 (1+10)			
労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.04 [7697-37-2] 危険			
(1+10)	EP	44011175 500mL	14,000
<b>Nitric acid (1+1)</b> 硝酸 (1+1)			
劇 労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> d ≒ 1.22 [7697-37-2] 危険			
(1+1)	EP	44011825 500mL	14,000
<b>9W/V% Nitric acid alcohol</b> 9W/V% 硝酸アルコール			
労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> , alcohol d ≒ 0.94 危険			
9W/V%	EP	44008145 500mL	3,900
<b>5W/V% Nitric acid alcohol</b> 5W/V% 硝酸アルコール			
労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> , alcohol d ≒ 0.91 危険			
5W/V%	EP	44008035 500mL	3,900
<b>3W/V% Nitric acid alcohol</b> 3W/V% 硝酸アルコール			
危4-ア 労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> , alcohol d ≒ 0.91 危険			
3W/V%	EP	44010135 500mL	14,000
<b>5V/V% Nitric acid alcohol</b> 5V/V% 硝酸アルコール			
労特-3,57,57-2 HNO <sub>3</sub> , alcohol d ≒ 0.85 危険			
5V/V%	EP	44008005 500mL	3,900
<b>1mol/L Triethanolamine</b> 1mol/L トリエタノールアミン			
警告 労57,57-2 N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> d ≒ 1.02 [102-71-6]			
1mol/L	EP	44011875 500mL	3,900
<b>20W/V% Triethanolamine</b> 20W/V% トリエタノールアミン			

	 警告	勞57,57-2 N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> d ≒ 1.03 [102-71-6]				
20W/V%		EP	44011865	500mL	3,900	
<b>Nitrogen standard solution 1mg N/mL (1000ppm)</b>						
窒素標準液 1mg N/mL (1000ppm)						
		KNO <sub>3</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00				
1000ppm		GR	44007293	100mL	13,600	冷蔵:2~10℃
1000ppm		GR	44013355	500mL	7,200	冷蔵:2~10℃
<b>Palladium standard solution 0.5mg Pd/mL (500ppm)</b>						
パラジウム標準液 0.5mg Pd/mL (500ppm)						
			勞特-3,57,57-2 PdCl <sub>2</sub> in 0.5mol/L HCl d ≒ 1.01			
 危険						
500ppm		EP	44022265	500mL	15,000	
<b>10% Perchloric acid</b>						
10% 過塩素酸						
		 危険	HClO <sub>4</sub> d ≒ 1.06 [7601-90-3]			
10%		EP	44012675	500mL	3,300	
<b>0.1W/V% 1,10-Phenanthroline solution</b>						
0.1W/V% 1,10-フェナントロリン溶液						
		C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·HCl·H <sub>2</sub> O [18851-33-7]				
0.1W/V%		EP	44012885	500mL	14,000	
<b>Phenol standard solution 1mg C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH/mL (1000ppm)</b>						
フェノール標準液 1mg C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH/mL (1000ppm)						
	 危険	勞57,57-2 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00				
		GR	44012213	100mL	2,800	冷蔵
<b>5W/V% Phenolphthalein · ethanol solution</b>						
5W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液						
			危4-ア PRTR2 勞57,57-2 C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.81			
 危険						
5W/V%		EP	44008015	500mL	14,000	
5W/V%		EP	44006107	3.5L	17,400	
<b>3W/V% Phenolphthalein · ethanol solution</b>						
3W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液						
			危4-ア PRTR2 勞57,57-2 C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.80			
 危険						
3W/V%		EP	44010973	100mL	2,800	

3W/V%	EP	44009025 500mL	4,400
<b>0.1W/V% Phenolphthalein · ethanol solution</b>			
0.1W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液			
C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH			
0.1W/V%	EP	44012776 1L	14,700
<b>0.04W/V% Phenolphthalein · ethanol solution</b>			
0.04W/V% フェノールフタレイン・エタノール溶液			
C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH d ≒ 0.79			
0.04W/V%	EP	44012485 500mL	4,400
<b>50W/V% Phosphoric acid</b>			
50W/V% リン酸			
 <span style="margin-left: 10px;">[57,57-2] H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> d ≒ 1.25 [7664-38-2]</span>			
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危険</span>			
50W/V%	EP	44007965 500mL	3,300
<b>10W/V% Phosphoric acid</b>			
10W/V% リン酸			
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> [7664-38-2]			
10W/V%	EP	44010185 500mL	14,000
<b>Phosphoric acid (1+2)</b>			
リン酸 (1+2)			
 <span style="margin-left: 10px;">[57,57-2] H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> d ≒ 1.25 [7664-38-2]</span>			
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">危険</span>			
(1+2)	EP	44011395 500mL	3,300
(1+2)	EP	44012508 5L	18,900
<b>Phosphorus standard solution 1mg P/mL (1000ppm)</b>			
リン標準液 1mg P/mL (1000ppm)			
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00			
1000ppm	GR	30000833 100mL	2,100
<b>10% Polyvinyl alcohol solution</b>			
10% ポリビニルアルコール溶液			
[-CH <sub>2</sub> CHOH-] <sub>n</sub> d ≒ 1.02 [9002-89-5]			
10%	EP	44009205 500mL	3,300
<b>4% Polyvinyl alcohol solution</b>			
4% ポリビニルアルコール溶液			
[-CH <sub>2</sub> CHOH-] <sub>n</sub> d ≒ 1.01 [9002-89-5]			

4%	EP	44012925 500mL	3,300
<b>Ponceau S-Trichloroacetic acid solution</b> ポンソーS-トリクロロ酢酸溶液			
危険 PRTR1 労57,57-2 d ≒ 1.05			
	EP	44006215 500mL	4,400
<b>3.3mol/L Potassium chloride solution</b> 3.3mol/L 塩化カリウム溶液【電極用】			
KCl d ≒ 1.14 [7447-40-7]			
3.3mol/L	pH電極用 PH	42003725 500mL	3,300
<b>11% Potassium chloride solution</b> 11% 塩化カリウム溶液			
KCl [7447-40-7]			
11%	EP	44007569 20L	30,600
<b>0.9W/V% Potassium chloride solution</b> 0.9W/V% 塩化カリウム溶液			
KCl [7447-40-7]			
0.9W/V%	EP	44007435 500mL	3,300
<b>Potassium chloride saturated solution</b> 塩化カリウム飽和溶液 (at 20°C)			
KCl d ≒ 1.14 [7447-40-7]			
22.2%	EP	44008545 500mL	3,300
<b>3.33N Potassium chloride solution</b> 3.33N 塩化カリウム溶液【電極用】			
KCl d ≒ 1.15 [7447-40-7]			
3.33N	pH電極用 PH	42003718 5L	21,700
3.33N	pH電極用 PH	44003315 500mL	2,500
<b>Potassium chloride solution (1,000ppm)</b> 塩化カリウム溶液 1,000ppm			
KCl [7447-40-7]			
1000ppm	GR	44010955 500mL	14,000
<b>10W/V% Potassium chromate solution</b> 10W/V% クロム酸カリウム溶液			
劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> d ≒ 1.08 [7789-00-6]			
危険			

10W/V%	EP	44010855 500mL	5,000
<b>5W/V% Potassium chromate solution</b>			
5W/V% クロム酸カリウム溶液			
	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> d ≒ 1.04 [7789-00-6]		
危険			
5W/V%	EP	45003105 500mL	4,000
<b>2W/V% Potassium chromate solution</b>			
2W/V% クロム酸カリウム溶液			
	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> [7789-00-6]		
危険			
2W/V%	EP	44007805 500mL	5,000
<b>0.5W/V% Potassium chromate solution</b>			
0.5W/V% クロム酸カリウム溶液			
	劇 PRTR特1 労57,57-2 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> d ≒ 1.00 [7789-00-6]		
危険			
0.5W/V%	EP	44011305 500mL	5,000
<b>10W/V% Potassium dichromate solution</b>			
10W/V% 二クロム酸カリウム溶液			
	劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> d ≒ 1.07 [7778-50-9]		
危険			
10W/V%	EP	44010645 500mL	4,400
<b>5W/V% Potassium dichromate solution</b>			
5W/V% 二クロム酸カリウム溶液			
	劇 PRTR特1 労57,57-2 K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> [7778-50-9]		
5W/V%	EP	44010025 500mL	14,000
<b>20W/V% Potassium fluoride solution</b>			
20W/V% ふっ化カリウム溶液			
	PRTR1 労57,57-2 KF d ≒ 1.16 [7789-23-3]		
警告			
20W/V%	EP	44009825 500mL	3,900
<b>10W/V% Potassium fluoride solution</b>			
10W/V% ふっ化カリウム溶液			
	PRTR1 労57,57-2 KF d ≒ 1.08 [7789-23-3]		
警告			
10W/V%	EP	44009505 500mL	3,900
<b>5W/V% Potassium hexacyanoferrate(II) solution</b>			
5W/V% ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム溶液			
	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] [13943-58-3]		
5W/V%	EP	44011765 500mL	3,900

**1W/V% Potassium hexacyanoferrate(II) solution**

1W/V% ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム液

別名: 1W/V% フェロシアン化カリウム溶液

$K_4[Fe(CN)_6]$   
d ≒ 1.0 [13943-58-3]

1W/V%	EP	44011165	
		500mL	3,900

**Potassium hexacyanoferrate(III) solution 0.001mg  $K_3[Fe(CN)_6]$ /mL (1ppm)**

ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム溶液 0.001mg  $K_3[Fe(CN)_6]$ /mL (1ppm)

別名: フェリシアン化カリウム溶液 0.001mg  $K_3[Fe(CN)_6]$ /mL (1ppm)

$K_3[Fe(CN)_6]$  in  $H_2O$   
[13746-66-2]

	EP	44011735	
		500mL	3,900

**Potassium hydrogen phthalate solution (25ppm)**

フタル酸水素カリウム溶液 (25ppm)



$C_6H_4(COOH)(COOK)$  in  $H_2O$   
d ≒ 1.00 [877-24-7]

25ppm	EP	44012785	
		500mL	5,500

25ppm	EP	44012806	
		1L	14,700

**1% Potassium hydroxide solution**

1% 水酸化カリウム溶液

 危険  57,57-2 KOH  
d ≒ 1.01 [1310-58-3]

1%	GR	16008699	
		20L	30,600

**0.6% Potassium hydroxide solution**



0.6% 水酸化カリウム溶液

KOH  
[1310-58-3]

0.6%	GR	16008709	
		20L	照会

**50% Potassium hydroxide solution**




50% 水酸化カリウム溶液

 劇  57,57-2 KOH  
[1310-58-3]

50%	EP	44006426	
		1L	14,700

**33% Potassium hydroxide solution**



OG-1 33% 水酸化カリウム溶液

 危険  劇  57,57-2 KOH  
d ≒ 1.34 [1310-58-3]

33%	オルザット式 ガス分 析用 OG-1	44004025	
		500mL	4,200

**75W/V% Potassium hydroxide solution**

75W/V% 水酸化カリウム溶液



 劇  57,57-2 KOH  
[1310-58-3]

75W/V%	EP	44008095 500mL	14,000
<b>50W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
50W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.30 [1310-58-3]			
危険			
50W/V%	EP	44005895 500mL	4,400
<b>40W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
40W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.30 [1310-58-3]			
危険			
40W/V%	EP	44009925 500mL	4,400
40W/V%	EP	44011798 5L	18,900
<b>35W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
35W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.28 [1310-58-3]			
危険			
35W/V%	EP	44012988 5L	18,900
<b>24.5W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
24.5W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.19 [1310-58-3]			
危険			
24.5W/V%	EP	44012115 500mL	3,300
<b>20W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
20W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.16 [1310-58-3]			
危険			
20W/V%	EP	44005885 500mL	2,800
<b>15W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
15W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 KOH [1310-58-3]			
15W/V%	EP	44010945 500mL	2,800
<b>10W/V% Potassium hydroxide solution</b>			
10W/V% 水酸化カリウム溶液			
劇 勞57,57-2 KOH d ≒ 1.08 [1310-58-3]			
危険			
10W/V%	EP	44005875 500mL	2,800
10W/V%	EP	44011469 20L	30,600



**1W/V% Potassium hydroxide solution**

1W/V% 水酸化カリウム溶液



 危険 労57,57-2 KOH  
d ≒ 1.01 [1310-58-3]

1W/V%	EP	44024965	
		500mL	14,000

**15% Potassium iodide solution**


15% よう化カリウム溶液

 労57,57-2 KI  
[7681-11-0]

15%	EP	44009845	
		500mL	14,000

**20W/V% Potassium iodide solution**


20W/V% よう化カリウム溶液


 危険 労57,57-2 KI  
d ≒ 1.14 [7681-11-0]

20W/V%	EP	44006565	
		500mL	3,900

**10W/V% Potassium iodide solution**

10W/V% よう化カリウム溶液


 危険 労57,57-2 KI  
d ≒ 1.07 [7681-11-0]

10W/V%	EP	44006075	
		500mL	3,900
10W/V%	EP	44012937	
		2L	17,400

**8W/V% Potassium iodide solution**


8W/V% よう化カリウム溶液

 労57,57-2 KI  
[7681-11-0]

8W/V%	EP	44013305	
		500mL	照会

**Potassium iodide · Sodium acetate mixture solution**

よう化カリウム・酢酸ナトリウム混液


 危険 労57,57-2 KI, HC<sub>3</sub>COONa  
d ≒ 1.18

	EP	44011546	
		1L	14,700

**Potassium iodide starch solution**


よう化カリウムでんぷん溶液


 危険 d ≒ 1.00

	EP	44010055	
		500mL	3,900

**10W/V% Potassium nitrate solution**

10W/V% 硝酸カリウム溶液


 警告 KNO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.06 [7757-79-1]

10W/V%	EP	44026045	
		500mL	14,000

**25W/V% Potassium oxalate solution**

25W/V% しゅう酸カリウム溶液

劇 (COOK)<sub>2</sub>  
d ≒ 1.17 [583-52-8]

25W/V%

EP

44007789

20L

30,600

**6W/V% Potassium permanganate solution**

6W/V% 過マンガン酸カリウム溶液

  
PRTR1 労特-2,57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.04 [7722-64-7]

危険

6W/V%

EP

44012705

500mL

3,900

**5W/V% Potassium permanganate solution**

5W/V% 過マンガン酸カリウム溶液

  
PRTR1 労特-2,57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.03 [7722-64-7]

危険

5W/V%

EP

44009175

500mL

3,900

**1.5W/V% Potassium permanganate solution**

1.5W/V% 過マンガン酸カリウム溶液

労特-2,57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
[7722-64-7]

1.5W/V%

EP

44009085

500mL

3,900

**0.5W/V% Potassium permanganate solution**

0.5W/V% 過マンガン酸カリウム溶液

労57-2 KMnO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.00 [7722-64-7]

0.5W/V%

EP

44010075

500mL

3,900

**16g/L Potassium permanganate solution**

16g/L 過マンガン酸カリウム溶液

労特-2,57,57-2 KMnO<sub>4</sub>  
[7722-64-7]

16g/L

EP

44006179

20L

30,600

**0.1g/L Potassium permanganate solution**

0.1g/L 過マンガン酸カリウム溶液

KMnO<sub>4</sub>  
[7722-64-7]

0.1g/L

EP

44011705

500mL

3,900

**5W/V% Potassium peroxodisulfate solution**

5W/V% ペルオキシ二硫酸カリウム溶液

  
PRTR1 労57,57-2 K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>  
d ≒ 1.30 [7727-21-1]

5W/V%

EP

44009185

500mL

3,900

**2.5W/V% Potassium peroxodisulfate solution**

2.5W/V% ペルオキシ二硫酸カリウム溶液

PRTR1 労57,57-2  $K_2S_2O_8$   
〔7727-21-1〕

2.5W/V%

EP

44009095  
500mL

3,900

**2W/V% Potassium peroxodisulfate solution**

2W/V% ペルオキシ二硫酸カリウム溶液

PRTR1 労57,57-2  $K_2S_2O_8$   
〔7727-21-1〕

2W/V%

EP

44007817  
3L

17,400

**Potassium silicate solution**

けい酸カリウム溶液



危険

 $SiO_2$  : 25.5-27.5%  
 $d \approx 1.31-1.58g$  〔1312-76-1〕 $SiO_2$  : 25.5-27.5%

化学用 CP

16004295  
500mL

照会

**10W/V% Potassium sulfate solution**

10W/V% 硫酸カリウム溶液

 $K_2SO_4$   
〔7778-80-5〕

10W/V%

EP

44011885  
500mL

14,000

**Potassium sulfate saturated solution**

硫酸カリウム飽和液 (at 30°C)

 $K_2SO_4$   
 $d \approx 1.08$  〔7778-80-5〕

EP

44008945  
500mL

4,000

**Potassium sulfate solution (two fold dilution from saturation)**

硫酸カリウム飽和2倍希釈液

 $K_2SO_4$   
 $d \approx 1.06$  〔7778-80-5〕

10.0%

EP

44012035  
500mL

3,900

**20W/V% Potassium thiocyanate solution**

20W/V% チオシアン酸カリウム溶液



危険

KSCN  
 $d \approx 1.09$  〔333-20-0〕

20W/V%

EP

44013135  
500mL

14,000

**10W/V% Potassium thiocyanate solution**

10W/V% チオシアン酸カリウム溶液 【上水用】



警告

KSCN  
 $d \approx 1.05$  〔333-20-0〕

10W/V%






EP

44012833  
100mL

照会

**10W/V% Potassium thiocyanate solution**

10W/V% チオシアン酸カリウム溶液

	警告	KSCN d ≒ 1.05 [333-20-0]				
10W/V%			EP	44010065	500mL	4,000
<b>2W/V% Pyoktanin blue solution</b>						
2W/V% ピオクタニンブルー溶液						
		C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [8004-87-3]				
2W/V%			EP	44009493	100mL	2,800
<b>1W/V% Pyoktanin blue solution</b>						
1W/V% ピオクタニンブルー溶液						
		C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [8004-87-3]				
1W/V%			EP	44007593	100mL	2,800
<b>0.5W/V% Pyoktanin blue solution</b>						
0.5W/V% ピオクタニンブルー溶液						
		C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [8004-87-3]				
0.5W/V%			EP	44009013	100mL	2,800
0.5W/V%			EP	45003115	500mL	3,900
<b>0.2W/V% Pyoktanin blue solution</b>						
0.2W/V% ピオクタニンブルー溶液						
		C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [8004-87-3]				
0.2W/V%			EP	44009953	100mL	2,800
<b>0.1W/V% Pyoktanin blue solution</b>						
0.1W/V% ピオクタニンブルー溶液						
		C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> d ≒ 1.00 [8004-87-3]				
0.1W/V%			EP	44010273	100mL	3,800
0.1W/V%			EP	44009135	500mL	照会
<b>Pyrogallol alkaline solution</b>						
OG-2 ピロガロールアルカリ溶液						
			劇 57,57-2 変 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> d ≒ 1.40 [87-66-1]			
危険						
			オルザット式 ガス分 析用 OG-2	44004035	500mL	4,200
<b>Silicate standard solution 1mg SiO<sub>2</sub>/L (1000ppm)</b>						
けい酸塩標準液 1mg SiO <sub>2</sub> /mL (1000ppm)						
	危険	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> in 0.2mol/L Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≒ 1.02				
1000ppm			GR	44010925	500mL	7,200

**Silver standard solution 0.5mg Ag/mL (500ppm)**

銀標準液 0.5mg Ag/mL (500ppm)

[危険] AgNO<sub>3</sub> in 0.5mol/L HNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.00

500ppm

EP

44022275

500mL

照会

**40W/V% Silver nitrate solution**

40W/V% 硝酸銀溶液

[PRTR]1 [労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.33 [7761-88-8]  
 [危険]

40W/V%

EP

44005723

100mL

照会

**30W/V% Silver nitrate solution**

30W/V% 硝酸銀溶液

[PRTR]1 [労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.24 [7761-88-8]  
 [危険]

30W/V%

EP

44009143

100mL

照会

**20W/V% Silver nitrate solution**

20W/V% 硝酸銀溶液

[PRTR]1 [労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.16 [7761-88-8]  
 [危険]

20W/V%

EP

44006555

500mL

照会

20W/V%

EP

44014296

1L

照会

20W/V%

EP

44007737

3L

照会

20W/V%

EP

44006148

5L

照会

20W/V%

EP

44006549

10L

照会

**10W/V% Silver nitrate solution**

10W/V% 硝酸銀溶液

[PRTR]1 [労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.08 [7761-88-8]  
 [危険]

10W/V%

EP

44007525

500mL

照会

**2W/V% Silver nitrate solution**

2W/V% 硝酸銀溶液

[PRTR]1 [労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.02 [7761-88-8]  
 [警告]

2W/V%

EP

44007825

500mL

照会

**1W/V% Silver nitrate solution**

1W/V% 硝酸銀溶液

[労]57,57-2 AgNO<sub>3</sub>  
d ÷ 1.01 [7761-88-8]  
 [警告]

1W/V%	EP	44010365	500mL	照会
<b>Sodium standard solution 10mg Na/mL (10000ppm)</b>				
ナトリウム標準液 10mg Na/mL (10000ppm)				
 危険	労57,57-2 NaCl in 0.02mol/L HCl d ≐ 1.02			
10000ppm	EP	44022285	500mL	6,600
<b>10W/V% Sodium acetate solution</b>				
10W/V% 酢酸ナトリウム溶液				
	CH <sub>3</sub> COONa d ≐ 1.05 [127-09-3]			
10W/V%	EP	44007535	500mL	14,000
<b>2W/V% Sodium acetate solution</b>				
2W/V% 酢酸ナトリウム溶液				
	CH <sub>3</sub> COONa [127-09-3]			
2W/V%	EP	44010015	500mL	14,000
<b>16W/V% Sodium bromide solution</b>				
16W/V% 臭化ナトリウム溶液				
	NaBr d ≐ 1.12 [7647-15-6]			
16W/V%	EP	44010775	500mL	3,300
<b>10% Sodium carbonate solution</b>				
10% 炭酸ナトリウム溶液				
	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]			
10%	EP	44009419	20L	30,600
<b>5% Sodium carbonate solution</b>				
5% 炭酸ナトリウム溶液				
 危険	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≐ 1.05 [497-19-8]			
5%	EP	44011535	500mL	14,000
<b>0.4% Sodium carbonate solution</b>				
0.4% 炭酸ナトリウム溶液				
	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> [497-19-8]			
0.4%	EP	44011265	500mL	3,300
<b>10W/V% Sodium carbonate solution</b>				
10W/V% 炭酸ナトリウム溶液				
 危険	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> d ≐ 1.09 [497-19-8]			
10W/V%	EP	44007559	10L	23,100

**100g/L Sodium carbonate solution**

100g/L 炭酸ナトリウム溶液



危険

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
d ≒ 1.09 [497-19-8]

100g/L

EP

44009765

500mL

3,300

**10% Sodium chloride solution**

10% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
d ≒ 1.07 [7647-14-5]

10%

EP

44026315

500mL

14,000

**15W/V% Sodium chloride solution**

15W/V% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
d ≒ 1.10 [7647-14-5]

15W/V%

EP

44026055

500ml

14,000

**3.3W/V% Sodium chloride solution**

3.3W/V% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
d ≒ 1.02 [7647-14-5]

3.3W/V%

EP

44009255

500mL

3,300

**2.84W/V% Sodium chloride solution**

2.84W/V% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
[7647-14-5]

2.84W/V%

EP

44010345

500mL

照会

**1W/V% Sodium chloride solution**

1W/V% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
[7647-14-5]

1W/V%

EP

44007616

1L

14,700

**0.9W/V% Sodium chloride solution**

0.9W/V% 塩化ナトリウム溶液

NaCl  
[7647-14-5]

0.9W/V%

EP

44011615

500mL

2,200

**Sodium chloride saturated solution (at 20°C)**

塩化ナトリウム飽和溶液 at 20°C

NaCl  
d ≒ 1.20 [7647-14-5]

約27%

EP

44008559

20L






30,600

**1/30mol/L Sodium chromate solution**

1/30mol/L クロム酸ナトリウム溶液












	劇 Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 〔7775-11-3〕				
1/30mol/L		EP	44023445	500mL	14,000
<b>2% Sodium chromate solution</b>					
2% クロム酸ナトリウム溶液					
	危険 劇 PRTR特1 労特-2,57,57-2 Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> d ≒ 1.02 〔7775-11-3〕				
2%		EP	44010385	500mL	5,000
<b>2W/V% Sodium laurylbenzenesulfonate solution</b>					
2W/V% ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム溶液					
	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na d ≒ 1.012 〔69669-44-9〕				
2W/V%		EP	44012315	500mL	4,400
<b>20W/V% Sodium gluconate solution</b>					
20W/V% グルコン酸ナトリウム溶液					
	HOCH <sub>2</sub> (CHOH) <sub>4</sub> COONa d ≒ 1.10 〔527-07-1〕				
20W/V%		EP	44012265	500mL	4,800
<b>40W/V% Sodium hexametaphosphate solution</b>					
40W/V% ヘキサメタリン酸ナトリウム溶液					
	(NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> 〔10124-56-8〕				
40W/V%		EP	44011199	20L	55,500
<b>20W/V% Sodium hexametaphosphate solution</b>					
20W/V% ヘキサメタリン酸ナトリウム溶液					
	(NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> d ≒ 1.15 〔10124-56-8〕				
20W/V%		EP	44011555	500mL	3,900
<b>35W/V% Sodium hydrogensulfite solution</b>					
35W/V% 亜硫酸水素ナトリウム溶液					
	労57,57-2 NaHSO <sub>3</sub> 〔7631-90-5〕				
35W/V%		EP	44011965	500mL	3,300
<b>55% Sodium hydroxide solution</b>					
55% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 労57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
55%		化学用 CP	44010539	20kg	30,600
<b>50% Sodium hydroxide solution</b>					
50% 水酸化ナトリウム溶液					
別名: Sodium hydroxide solution					
	危険 劇 労57,57-2 NaOH d ≒ 1.53 〔1310-73-2〕				





50%	EP	44007995	500mL	4,400
<b>48% Sodium hydroxide solution</b>				
48% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険 劇 勞57,57-2 NaOH $d \approx 1.51$ [1310-73-2]				
48%	EP	44026359	20kg	30,600
<b>40% Sodium hydroxide solution</b>				
40% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険 劇 勞57,57-2 NaOH $d \approx 1.43$ [1310-73-2]				
40%	EP	44026325	500mL	14,000
40%	EP	44012028	5L	23,300
<b>39% Sodium hydroxide solution</b>				
39% 水酸化ナトリウム溶液				
劇 勞57,57-2 NaOH [1310-73-2]				
39%	EP	44011599	20L	30,600
<b>35% Sodium hydroxide solution</b>				
35% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険 劇 勞57,57-2 NaOH $d \approx 1.38$ [1310-73-2]				
35%	EP	44007935	500mL	3,300
<b>30% Sodium hydroxide solution</b>				
30% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険 劇 勞57,57-2 NaOH $d \approx 1.32 \sim 1.35$ [1310-73-2]				
30%	EP	44007925	500mL	3,300
30%	EP	44011409	10L	23,100
30%	EP	44006119	20L	30,600
<b>24% Sodium hydroxide solution</b>				
24% 水酸化ナトリウム溶液				
劇 勞57,57-2 NaOH [1310-73-2]				
24%	EP	44012259	10L	23,100
<b>20% Sodium hydroxide solution</b>				
20% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険 劇 勞57,57-2 NaOH $d \approx 1.22$ [1310-73-2]				
20%	EP	44025249	20L	30,600
<b>10% Sodium hydroxide solution</b>				
10% 水酸化ナトリウム溶液				

	劇 勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
10%		EP	44010988	5L	18,900
<b>5% Sodium hydroxide solution</b> 5% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH d ≒ 1.05 〔1310-73-2〕				
5%		EP	44025659	10L	23,100
<b>4% Sodium hydroxide solution</b> 4% 水酸化ナトリウム溶液					
	勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
4%		EP	44009559	10L	23,100
<b>3% Sodium hydroxide solution</b> 3% 水酸化ナトリウム溶液					
	勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
3%		GR	44011727	3L	17,400
<b>2% Sodium hydroxide solution</b> 2% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH d ≒ 1.03 〔1310-73-2〕				
2%		EP	44011375	500mL	2,800
<b>1% Sodium hydroxide solution</b> 1% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH d ≒ 1.01 〔1310-73-2〕				
1%		EP	44025665	500mL	14,000
<b>0.5% Sodium hydroxide solution</b> 0.5% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH d ≒ 1.00 〔1310-73-2〕				
0.5%		EP	44005759	20L	30,600
<b>48W/V% Sodium hydroxide solution</b> 48W/V% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
48W/V%		EP	44011445	500mL	4,400
<b>45W/V% Sodium hydroxide solution</b> 45W/V% 水酸化ナトリウム溶液					
	劇 勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				

45W/V%	EP	44011908 5L	18,900
<b>40W/V% Sodium hydroxide solution</b> 40W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.33$ [1310-73-2]			
40W/V%	GR	44005919 10L	23,300
40W/V%	EP	44012905 500mL	4,400
40W/V%	EP	44007949 20L	30,600
<b>30W/V% Sodium hydroxide solution</b> 30W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.26$ [1310-73-2]			
30W/V%	EP	44010585 500mL	3,300
<b>25W/V% Sodium hydroxide solution</b> 25W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.23$ [1310-73-2]			
25W/V%	EP	44010635 500mL	14,000
<b>20W/V% Sodium hydroxide solution</b> 20W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.19$ [1310-73-2]			
20W/V%	EP	44007755 500mL	2,800
20W/V%	EP	44011056 1L	14,700
20W/V%	EP	44012588 4L	18,900
20W/V%	EP	44009409 20L	30,600
<b>10W/V% Sodium hydroxide solution</b> 10W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.10$ [1310-73-2]			
10W/V%	EP	44009045 500mL	14,000
10W/V%	EP	44007549 20L	30,600
<b>8W/V% Sodium hydroxide solution</b> 8W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
危険 劇 労57,57-2 NaOH $d \approx 1.10$ [1310-73-2]			
8W/V%	EP	44008125 500mL	14,000
<b>5W/V% Sodium hydroxide solution</b> 5W/V% 水酸化ナトリウム溶液			

  危険	労57,57-2 NaOH d ≒ 1.05 [1310-73-2]			
5W/V%	EP	44008935	500mL	2,800
5W/V%	EP	44008048	5L	18,900
5W/V%	EP	44013299	20L	30,600
<b>4W/V% Sodium hydroxide solution</b> 4W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
  危険	労57,57-2 NaOH d ≒ 1.04 [1310-73-2]			
4W/V%	EP	44011775	500mL	14,000
<b>3W/V% Sodium hydroxide solution</b> 3W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
  危険	労57,57-2 NaOH d ≒ 1.03 [1310-73-2]			
3W/V%	EP	44009265	500mL	14,000
<b>2.6W/V% Sodium hydroxide solution</b> 2.6W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
	労57,57-2 NaOH [1310-73-2]			
2.6W/V%	EP	44009646	1L	14,700
<b>2W/V% Sodium hydroxide solution</b> 2W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
  危険	労57,57-2 NaOH d ≒ 1.02 [1310-73-2]			
2W/V%	EP	44012009	10L	23,100
<b>1W/V% Sodium hydroxide solution</b> 1W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険	NaOH d ≒ 1.01 [1310-73-2]			
1W/V%	EP	44007635	500mL	14,000
1W/V%	EP	44007628	5L	18,900
<b>0.98W/V% Sodium hydroxide solution</b> 0.98W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険	NaOH d ≒ 1.01 [1310-73-2]			
0.98W/V%	EP	44007429	10L	23,100
<b>0.5W/V% Sodium hydroxide solution</b> 0.5W/V% 水酸化ナトリウム溶液				
 危険	NaOH d ≒ 1.00 [1310-73-2]			
0.5w/v%	EP	44025095	500mL	14,000

0.5w/v%	EP	44012499 10L	23,100
0.5w/v%	EP	44020089 20L	30,600
<b>0.3W/V% Sodium hydroxide solution</b>			
0.3W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
NaOH 〔1310-73-2〕			
0.3W/V%	EP	44012385 500mL	2,800
<b>0.1W/V% Sodium hydroxide solution</b>			
0.1W/V% 水酸化ナトリウム溶液			
NaOH 〔1310-73-2〕			
0.1W/V%	EP	44012335 500mL	2,800
<b>20g/L Sodium hydroxide solution</b>			
20g/L 水酸化ナトリウム溶液			
 危険 57,57-2 NaOH d ≒ 1.02 〔1310-73-2〕			
20g/L	EP	44012608 4L	18,900
<b>10W/V% Sodium nitrite solution</b>			
10W/V% 亜硝酸ナトリウム溶液			
 NaNO <sub>2</sub> d ≒ 1.06 〔7632-00-0〕           警告			
10W/V%	EP	44009605 500mL	5,400
<b>6% Sodium sulfate solution</b>			
6% 硫酸ナトリウム溶液			
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 〔7757-82-6〕			
6%	EP	44010195 500mL	14,000
<b>10W/V% Sodium sulfite solution</b>			
10W/V% 亜硫酸ナトリウム溶液			
Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> d ≒ 1.09 〔7757-83-7〕			
10W/V%	EP	44007519 10L	23,100
<b>250g/L Sodium sulfite solution</b>			
250g/L 亜硫酸ナトリウム溶液			
Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> 〔7757-83-7〕			
250g/L	EP	44010179 10L	23,100
<b>20W/V% Sodium thiosulfate solution</b>			
20W/V% チオ硫酸ナトリウム溶液			
Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> d ≒ 1.15 〔7772-98-7〕			

20W/V%	EP	44010435 500mL	14,000
<b>Span calibration solution 10mg F/L</b> スパン校正液 10mg F/L			
d ≒ 1.00			
	EP	44005789 10L	23,100
	EP	44008339 20L	30,600
<b>10W/V% Starch solution</b> 10W/V% でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> [9005-84-9]			
10W/V%	EP	44012085 500mL	冷蔵 14,000
<b>5W/V% Starch solution</b> 5W/V% でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> [9005-84-9]			
5W/V%	EP	44011755 500mL	冷蔵 14,000
<b>3W/V% Starch solution</b> 3W/V% でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> d ≒ 1.01 [9005-84-9]			
3W/V%	EP	44011325 500mL	冷蔵 14,000
<b>2W/V% Starch solution</b> 2W/V% でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> d ≒ 1.01 [9005-84-9]			
2W/V%	EP	44013055 500mL	冷蔵 14,000
<b>1W/V% Starch solution</b> 1W/V% でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> d ≒ 1.00 [9005-84-9]			
1W/V%	EP	44011605 500mL	冷蔵 14,000
<b>10g/L Starch solution</b> 10g/L でんぷん溶液			
(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> d ≒ 1.00 [9005-84-9]			
10g/L	EP	44009773 100mL	冷蔵 13,600
<b>Sulfate standard solution 0.01mg SO<sub>4</sub>/mL (10ppm)</b> 硫酸塩標準液 0.01mg SO <sub>4</sub> /mL (10ppm)			
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O d ≒ 1.00			
10ppm	GR	44009223 100mL	13,600

**Sulfur standard solution 1mg S/mL (1,000ppm)**

硫黄標準液 1mg S/mL (1,000ppm)

$K_2SO_4$  in  $H_2O$   
d ÷ 1.00

1000ppm

GR

44009233  
100mL

冷蔵  
2,800

**4mol/L(8N) Sulfuric acid**

4mol/L(8N) 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料  $H_2SO_4$   
d ÷ 1.23 [7664-93-9]

危険

4mol/L

EP

44026258  
5L

18,900

**98% Sulfuric acid**

98% 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料  $H_2SO_4=98.08$   
d ÷ 1.84 [7664-93-9]

危険

≥98.0%

一級

19005139  
20kg

8,100

**92% Sulfuric acid**

92% 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2  $H_2SO_4$   
[7664-93-9]

危険

92%

EP

44008139  
30kg

10,000

**91% Sulfuric acid**

91% 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料  $H_2SO_4$   
[7664-93-9]

危険

91%

EP

44009129  
20L

30,600

**82% Sulfuric acid**

82% 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料  $H_2SO_4$   
[7664-93-9]

危険

82%

EP

44009119  
20L

30,600

**72% Sulfuric acid**

72% 硫酸

劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料  $H_2SO_4$   
d ÷ 1.65 [7664-93-9]

危険

72%

EP

44011065  
500mL

4,200

72%

























EP

44012668  
5L







18,900







**70% Sulfuric acid**

70% 硫酸

 [危険]	 70%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.61 [7664-93-9]	44009375 500mL	4,200
<b>60% Sulfuric acid</b> 60% 硫酸					
 [危険]	 60%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.50 [7664-93-9]	44008895 500mL	3,900
<b>55% Sulfuric acid</b> 55% 硫酸					
 [危険]	 55%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [7664-93-9]	44009315 500mL	3,900
<b>50% Sulfuric acid</b> 50% 硫酸					
別名: Sulfuric acid solution					
 [危険]	 50%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.39 [7664-93-9]	44009075 500mL	3,900
<b>48% Sulfuric acid</b> 48% 硫酸					
 [危険]	 48%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [7664-93-9]	44009305 500mL	照会
<b>46% Sulfuric acid</b> 46% 硫酸					
 [危険]	 46%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [7664-93-9]	44011589 20L	30,600
<b>34% Sulfuric acid</b> 34% 硫酸					
 [危険]	 34%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.25 [7664-93-9]	44011695 500mL	3,900
<b>33% Sulfuric acid</b> 33% 硫酸					
 [危険]	 33%	 EP	劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.24 [7664-93-9]		




33%	EP	44004235	500mL	1,800
33%	EP	44011218	5L	18,900
<b>30% Sulfuric acid</b>				
30% 硫酸				
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.22 [7664-93-9]				
危険				
30%	EP	44009295	500mL	3,900
<b>25% Sulfuric acid</b>				
25% 硫酸				
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.18 [7664-93-9]				
危険				
25%	EP	44008445	500mL	14,000
25%	EP	44011337	3L	17,400
<b>20% Sulfuric acid</b>				
20% 硫酸				
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.14 [7664-93-9]				
危険				
20%	EP	44009035	500mL	14,000
20%	EP	44026888	5L	18,900
<b>15% Sulfuric acid</b>				
15% 硫酸				
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.10 [7664-93-9]				
危険				
15%	EP	44006165	500mL	3,300
<b>10% Sulfuric acid</b>				
10% 硫酸				
 劇 勞特-3,57,57-2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.07 [7664-93-9]				
危険				
10%	EP	44010917	3L	17,400
10%	EP	44007489	10L	23,100
10%	EP	44011159	20L	30,600
<b>5% Sulfuric acid</b>				
5% 硫酸				
 勞特-3,57,57-2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ÷ 1.03 [7664-93-9]				
危険				
5%	EP	44025055	500mL	14,000

5%	EP	44010309 20L	30,600
5%	EP	44010319 20kg	30,600
<b>75W/V% Sulfuric acid</b>			
75W/V% 硫酸			
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 1.42 [7664-93-9]			
危険			
75W/V%	EP	44008105 500mL	4,200
<b>70W/V% Sulfuric acid</b>			
70W/V% 硫酸			
 劇 勞特-3,57,57-2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 0.89 [7664-93-9]			
危険			
70W/V%	EP	44009385 500mL	照会
<b>50W/V% Sulfuric acid</b>			
50W/V% 硫酸			
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 1.30 [7664-93-9]			
危険			
50W/V%	EP	44007985 500mL	3,900
<b>30W/V% Sulfuric acid</b>			
30W/V% 硫酸			
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 1.18 [7664-93-9]			
危険			
30W/V%	EP	44010617 3L	17,400
<b>25W/V% Sulfuric acid</b>			
25W/V% 硫酸			
劇 勞57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> [7664-93-9]			
25W/V%	EP	44011678 5L	18,900
<b>20W/V% Sulfuric acid</b>			
20W/V% 硫酸			
 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 1.12 [7664-93-9]			
危険			
20W/V%	EP	44005925 500mL	3,300
20W/V%	EP	44007769 20L	30,600
<b>10W/V% Sulfuric acid</b>			
10W/V% 硫酸			
 勞特-3,57,57-2 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≃ 1.06 [7664-93-9]			
危険			
10W/V%	EP	44005945 500mL	3,300

**5W/V% Sulfuric acid**

5W/V% 硫酸


 勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.03 [7664-93-9]

危険

5W/V%	EP	44011135 500mL	3,300
5W/V%	EP	44008058 5L	18,900

**0.5W/V% Sulfuric acid**

0.5W/V% 硫酸

 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.00 [7664-93-9]

危険

0.5W/V%	EP	44012325 500mL	3,300
---------	----	-------------------	-------

**0.1W/V% Sulfuric acid**


0.1W/V% 硫酸

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
[7664-93-9]

0.1W/V%	EP	44011245 500mL	3,300
---------	----	-------------------	-------

**50V/V% Sulfuric acid**

50V/V% 硫酸

 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.52 [7664-93-9]

危険

50V/V%	EP	44013165 500mL	3,900
--------	----	-------------------	-------

**30V/V% Sulfuric acid**

30V/V% 硫酸

 劇 勞特-3,57,57-2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
[7664-93-9]

危険

30V/V%	EP	44011485 500mL	3,900
--------	----	-------------------	-------

**Sulfuric acid (5+1)**


硫酸 (5+1)

劇 勞57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
[7664-93-9]

(5+1)	EP	44026416 1L	14,700
-------	----	----------------	--------

**Sulfuric acid (2+1)**

硫酸 (2+1)




 劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ÷ 1.69 [7664-93-9]

危険

(2+1)	EP	44007355 500mL	2,800
(2+1)	EP	44026069 10L	33,300




**Sulfuric acid (1+1)**

硫酸 (1+1)

			劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> d ≒ 1.54 [7664-93-9]
危険			
(1+1)		EP	44007305 500mL 2,200
(1+1)		EP	44005958 5L 18,900
(1+1)		EP	44005969 10L 23,100

**Sulfuric acid (1+2)**

硫酸 (1+2)




   劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.37 [7664-93-9]

危険

(1+2)		EP	44004215 500mL 1,200
(1+2)		EP	44010516 1L 14,700
(1+2)		EP	44006007 2L 17,400
(1+2)		EP	44006248 5L 13,000
(1+2)		EP	44004219 10L 13,300
(1+2)		EP	44007349 20L 30,600

**Sulfuric acid (1+4)**

硫酸 (1+4)




   劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.23 [7664-93-9]

危険

(1+4)		EP	44011425 500mL 2,200
(1+4)		EP	44012628 5L 18,900

**Sulfuric acid (1+8)**

硫酸 (1+8)




   劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=98.08  
d ≒ 1.12 [7664-93-9]

危険

(1+8)		EP	44013018 5L 18,900
(1+8)		EP	44021869 10L 13,000

**Sulfuric acid (1+9)**

硫酸 (1+9)


   劇 勞特-3,57,57-2 麻薬原料 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
d ≒ 1.12 [7664-93-9]















危険






(1+9)		EP	44008865 500mL 2,200
-------	--	----	-------------------------

**10W/V% L(+)-Tartaric acid solution**

10W/V% L(+)-酒石酸溶液

 危険 C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>  
d ≒ 1.04 [87-69-4]

10W/V%	EP	44011255 500mL	14,000
<b>10W/V% Tin(II) chloride dihydrate solution</b>			
10W/V% 塩化すず(II)二水和物溶液			
  	[労特-3,57,57-2] SnCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O d ≒ 1.13 [10025-69-1]		
 危険			
10W/V%	EP	44012725 500mL	4,400
<b>Titanium(IV) sulfate solution</b>			
硫酸チタン(IV)溶液			
  	[劇] [労特-3,57,57-2] [麻薬原料] Assay (as Ti(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ) : min. 24.0% d ≒ 1.39 [27960-69-6]		
危険			
	EP	20001495 500mL	4,200
<b>0.1% o-Tolidine hydrochloride solution</b>			
0.1% o-トリジン塩酸溶液【残留塩素測定用】			
  	[労特-3,57,57-2] C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> , HCl d ≒ 1.03		
危険			
0.1%	EP	44006083 100mL	13,600
0.1%	EP	20001585 500mL	2,500
<b>50% Trichloroacetic acid solution</b>			
50% トリクロロ酢酸溶液			
		[PRTR1] [労57,57-2] CCl <sub>3</sub> COOH [76-03-9]	
50%	EP	44010425 500mL	4,400
<b>40% Trichloroacetic acid solution</b>			
40% トリクロロ酢酸溶液			
		[PRTR1] [労57,57-2] CCl <sub>3</sub> COOH [76-03-9]	
40%	EP	44010405 500mL	4,400
<b>10W/V% Trichloroacetic acid solution</b>			
10W/V% トリクロロ酢酸溶液			
		[PRTR1] [労57,57-2] CCl <sub>3</sub> COOH [76-03-9]	
10W/V%	EP	44010655 500mL	3,900
<b>30% Trimethylamine solution</b>			
30% トリメチルアミン溶液			
  	[危4-1-S] [労57,57-2] (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N d ≒ 0.92 [75-50-3]		
 危険			
29.0-32.0%	EP	20002215 500mL	1,500
<b>10% Trisodium citrate solution</b>			
10% くえん酸三ナトリウム溶液			

$C_6H_5Na_3O_7$ $d \div 1.08$ [68-04-2]				
10%	EP	44011525	500mL	3,900
<b>3.8W/V% Trisodium citrate solution</b>				
3.8W/V% くえん酸三ナトリウム溶液				
$C_6H_5Na_3O_7$ [68-04-2]				
3.8W/V%	EP	44007903	100mL	2,200
<b>Water test reagent for determination hard or soft</b>				
硬水軟水判定試薬				
 危険 $d \div 2.53$				
	EP	44005002	25g	4,700
<b>Wijs' solution</b>				
ウィイス試液				
別名: Wijs solution				
 危 4-2-S 勞 57,57-2 $d \div 1.06$ [7790-99-0]				
	EP	44027725	500mL	3,500
<b>Zalzman reagent</b>				
ザルツマン試薬				
 危険 $d \div 1.01$				
	EP	44008223	100mL	2,800
	EP	44011295	500mL	6,600
<b>Zero calibration solution 2mgF/L</b>				
ゼロ校正液 2mgF/L				
$d \div 1.00$				
	EP	44005779	10L	23,100
	EP	44008369	20L	30,600
<b>Zinc standard solution 12.5g Zn/L</b>				
亜鉛標準液 12.5g Zn/L				
 PRTR1 勞特-3,57,57-2 $ZnSO_4$ in 1N HCl $d \div 1.04$				
12.5g/L	GR	44007575	500mL	4,400
<b>50W/V% Zinc chloride solution</b>				
50W/V% 塩化亜鉛溶液				
 PRTR1 勞 57,57-2 $ZnCl_2$ $d \div 1.37$ [7646-85-7]				
50W/V%	EP	44009949	10L	40,000

**45W/V% Zinc chloride solution**

45W/V% 塩化亜鉛溶液

PRTR1 勞57,57-2 ZnCl<sub>2</sub>  
〔7646-85-7〕

45W/V%

EP


44010969

20L

33,300

**Zinc chloride solution (S.G=1.950 ± 0.005)**

塩化亜鉛溶液(比重1.950 ± 0.005)


 PRTR1 勞特-3,57,57-2 ZnCl<sub>2</sub>  
d = 1.950 〔7646-85-7〕

EP

44004225

500mL

5,000

**Zinc-EDTA2Na solution**

亜鉛-EDTA2Na溶液

勞57,57-2  
d = 1.01

EP

44008535

500mL

4,400

**Zinc iodide starch solution**

よう化亜鉛でんぷん溶液

EP

44000292

100mL

13,600

**【ハネウエル社】****0.1mol/L(N/10) Acetic acid concentrate**

0.1mol/L(N/10) 酢酸濃縮溶液

勞57,57-2  
〔64-19-7〕

Honeywell-Fluka

for 1L standard solution, 0.1 M  
CH<sub>3</sub>COOH (0.1N)

380501EA

1L

6,000

**1mol/L(1N) Acetic acid concentrate**

1mol/L(1N) 酢酸濃縮溶液

勞57,57-2  
〔64-19-7〕

Honeywell-Fluka

for 1L standard solution, 1.0 M  
CH<sub>3</sub>COOH (1N)

380511EA

1L

6,000

**Acetonitrile 90% and Water 10%**

90/10 アセトニトリル/水

〔75-05-8〕

Honeywell-B&amp;J

LabReady™ Solvent Blend

409-4

142,100

**Acetonitrile 80% and Water 20%**

80/20 アセトニトリル/水

〔75-05-8〕

Honeywell-B&amp;J

LabReady™ Solvent Blend

460-4

139,100

**Acetonitrile 75% and Water 25%**

75/25 アセトニトリル/水

〔75-05-8〕

	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	800-4	129,300
<b>Acetonitrile 70% and Water 30%</b>				
70/30 アセトニトリル/水				
〔75-05-8〕				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	468-2.5GL	96,500
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	468-4	130,800
<b>Acetonitrile 65% and Water 35%</b>				
65/35 アセトニトリル/水				
〔75-05-8〕				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	581-4	136,300
<b>Acetonitrile 50% and Water 50%</b>				
50/50 アセトニトリル/水				
〔75-05-8〕				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	435-4	124,000
<b>Acetonitrile 50% and Water 50% (wt/wt)</b>				
50/50 アセトニトリル/水 (wt/wt)				
〔75-05-8〕				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	457-4	124,700
<b>Acetonitrile 50% and Methanol 50%</b>				
50/50 アセトニトリル/メタノール				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	551-4	106,800
<b>Acetonitrile 50%, Water 47.5 % and Trifluoroacetic acid 2.5%</b>				
アセトニトリル 50%,水 47.5 % and トリフルオロ酢酸 2.5%				
劇 危4-1-S PRTR1 労57,57-2				
	Honeywell Riedel-de Haen	LabReady™ Solvent Blend, for mass spectrometry	19182250 250mL	4,900
<b>Acetonitrile with 0.1% Acetic acid</b>				
アセトニトリル, 酢酸0.1%添加				
劇 危4-1-S 労57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	462-4	152,700
<b>Acetonitrile with 0.1% Formic acid</b>				
アセトニトリル, ぎ酸0.1%添加				
劇 危4-1-S PRTR1 労57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	441-4 4L	144,300
<b>Acetonitrile with 0.05% Formic acid</b>				
アセトニトリル, ぎ酸0.05%添加				
劇 危4-1-S PRTR1 労57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	461-4 2.5L	152,900



**Acetonitrile with 0.1% Trifluoroacetic acid**

アセトニトリル, トリフルオロ酢酸0.1%添加

劇 危4-1-S PRTR1 労57,57-2

Honeywell-B&J

LabReady™ Solvent Blend

407-4

145,800

**Acetonitrile with 0.05% Trifluoroacetic acid**

アセトニトリル, トリフルオロ酢酸0.05%添加

劇 危4-1-S 労57,57-2

Honeywell-B&J

LabReady™ Solvent Blend

423-4

149,300

**Acetonitrile with 0.035% Trifluoroacetic acid**

アセトニトリル, トリフルオロ酢酸0.035%添加

劇 危4-1-S 労57,57-2

Honeywell-B&J

LabReady™ Solvent Blend

575-4

141,700

**Alkali blue 6B solution**

アルカリブルー6B溶液

別名: アシッドブルー 119溶液

危4-ア 労57,57-2  
[1324-80-7]

0.1% in ethanol

Honeywell-Fluka

for acid-base titration

32806250  
250mL

15,600

**Ammonia solution**

7N アンモニア・メタノール溶液

劇 危4-1-S 労57,57-2

Honeywell-Fluka

7N in methanol

499145-1L  
1L

51,400

**1mol/L Ammonium perchlorate solution**

1mol/L 過塩素酸アンモニウム溶液

NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub>  
[7790-98-9]

1mol/L

Honeywell

Reagent Grade, ~1 M in H<sub>2</sub>O

099111L0  
1L

18,400

1mol/L

Honeywell

Reagent Grade, ~1 M in H<sub>2</sub>O

0991150L  
50L

照会

**0.1mol/L(N/10) Ammonium thiocyanate concentrate**

0.1mol/L(N/10) チオシアン酸アンモニウム濃縮溶液

[1762-95-4]

0.1mol/L

Honeywell-Fluka

for 1L standard solution, 0.1 M NH<sub>4</sub>SCN  
(0.1N)

380201EA  
1L

3,200

**Barium chloride solution**

20% 塩化バリウム溶液



警告

労57,57-2 BaCl<sub>2</sub>  
[10361-37-2]

~20%

Honeywell-Fluka

353235L0  
5L

23,800

**1H-Benzotriazole-(ring-d<sub>4</sub>) solution**

50μg/mL 1H-ベンゾトリアゾール-d<sub>4</sub>・アセトン溶液

別名: 50μg/mL 1H-ベンゾトリアゾール-(環-d<sub>4</sub>)・アセトン溶液

危4-1-S 勞57,57-2 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> HN <sub>3</sub> [1185072-03-0]	Honeywell	50 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R13501ML 1mL	冷蔵 32,000
<b>1H-Benzotriazole-(ring-d<sub>4</sub>) solution</b> 10µg/mL 1H-ベンゾトリアゾール-d <sub>4</sub> ・アセトン溶液 別名: 10µg/mL 1H-ベンゾトリアゾール-(環-d <sub>4</sub> )・アセトン溶液				
危4-1-S 勞57,57-2 C <sub>6</sub> D <sub>4</sub> HN <sub>3</sub> [1185072-03-0]	Honeywell	10 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R11655ML 5mL	冷蔵 32,000
<b>Boric acid solution</b> 4% ほう酸溶液				
PRTR1 勞57,57-2 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> [10043-35-3]	Honeywell-Fluka		311442.5 2.5L	13,400
4% ± 0.05%				
<b>Bromine concentrate</b> 0.05mol/L 臭素濃縮溶液				
PRTR1 [7726-95-6]	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.05 M Br <sub>2</sub>	380401EA 1L	5,600
<b>50µg/mL Butyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b> 50µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液				
勞57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> [1416711-53-9]	Honeywell	50 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R13491ML 1mL	冷蔵 32,200
<b>10µg/mL Butyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b> 10µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液				
勞57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> [1416711-53-9]	Honeywell	10 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R11105ML 5mL	冷蔵 32,200
<b>Chlorobenzene and Acetic acid solution</b> クロロベンゼン・酢酸溶液 (2+1)				
危4 PRTR1 勞57,57-2 [108-90-7]	Honeywell	Chlorobenzene / Acetic Acid (2:1, v/v)	66163200 200L	照会
<b>Chromium(III) potassium sulfate solution</b> 硫酸クロム(III)カリウム溶液				
PRTR1 勞57,57-2 CrK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Honeywell	for COD determination according to DIN 38409-H44	34636H10 100mL	15,100
<b>10µg/mL Cylindrospermopsin solution</b> 10µg/mL シリンドロスペルモプシン溶液				
C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S [143545-90-8]				

	Honeywell	10 µg/mL in water, analytical standard, reference material	R10871ML 1mL	冷凍 47,800
<b>0.1mol/L(N/10) EDTA disodium salt concentrate</b>				
0.1mol/L(N/10) エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム濃縮溶液				
$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ [139-33-3]				
0.1mol/L	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M EDTA- Na <sub>2</sub> , for complexometry	380571EA 1L	5,600
<b>EDTA disodium salt solution with zinc complex added</b>				
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム塩濃縮溶液, 亜鉛錯体添加				
別名: solution B 溶液B				
PRTR1				
	Honeywell-Fluka	for complexometry	345441L0 1L	7,800
	Honeywell-Fluka	for complexometry	3454410LV 10L	35,700
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, for complexometry	380561EA 1L	4,700
<b>50µg/mL Ethyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b>				
50µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸エチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液				
危4-1-S 勞57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>				
	Honeywell	50 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R12681ML 1mL	冷蔵 32,200
<b>10µg/mL Ethyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b>				
10µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸エチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液				
危4-1-S 勞57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>				
	Honeywell	10 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R11905ML 5mL	冷蔵 32,200
<b>Glycerol solution</b>				
グリセリン溶液 86-89%				
別名: グリセリン				
危4-3-S HOCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OH [56-81-5]				
86-89% (T)	Honeywell Riedel-de Haen	Puriss. p.a.	49782-1L 1L	21,900
86-89% (T)	Honeywell Riedel-de Haen	Puriss. p.a.	49782-5L 5L	78,300
<b>Glycerol solution</b>				
85% グリセリン溶液				
別名: グリセリン				
危4-3-S HOCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OH [56-81-5]				
85%	Honeywell Riedel-de Haen	Tested according to European Pharmacopoeia	497831L0 1L	24,200
<b>Hydrazine hydrate solution</b>				
ヒドラジン水和物溶液(24-26%)				
PRTR1 勞57,57-2 [302-01-2]				
24-26% (iodometric)	Honeywell-Fluka		15622-1L 1L	27,800

**1mol/L(1N) Hydrochloric acid concentrate**

1mol/L(1N) 塩酸濃縮溶液

㊦57,57-2 HCl  
〔7647-01-0〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1.0 M HCl (1.0 N)	382821EA 1L	2,300
Honeywell-Fluka	for 2L standard solution, 1 M HCl (1N)	382811EA 2L	4,700
Honeywell-Fluka	for 10L standard solution, 1 M HCl (1N)	382831EA 10L	11,300

**0.5mol/L(N/2) Hydrochloric acid concentrate**

0.5mol/L(N/2) 塩酸濃縮溶液

劇 ㊦57,57-2 HCl  
〔7647-01-0〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.5 M HCl (0.5N)	382851EA 1L	2,500
-----------------	--	----------------	-------

**0.2mol/L(N/5) Hydrochloric acid concentrate**

0.2mol/L(N/5) 塩酸濃縮溶液

劇 ㊦57,57-2 HCl  
〔7647-01-0〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.2 M HCl (0.2N)	382871EA 1L	3,800
-----------------	--	----------------	-------

**0.1mol/L(N/10) Hydrochloric acid concentrate**

0.1mol/L(N/10) 塩酸濃縮溶液

㊦57,57-2 HCl  
〔7647-01-0〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M HCl (0.1 N)	382801EA 1L	2,300
-----------------	---	----------------	-------

**0.01mol/L(N/100) Hydrochloric acid concentrate**

0.01mol/L(N/100) 塩酸濃縮溶液

㊦57,57-2 HCl  
〔7647-01-0〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.01 M HCl (0.01 N)	382721EA 1L	3,100
-----------------	---	----------------	-------

**3% Hydrogen peroxide**

3% 過酸化水素

別名: Hydrogen peroxide solution  
3% 過酸化水素水



㊦57,57-2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
d = 1.01 〔7722-84-1〕

危険

3 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Contains ~200 ppm acetanilide as stabilizer	323381-25ML 25mL	5,300
3 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Contains ~200 ppm acetanilide as stabilizer	323381-500ML 500mL	7,700
3 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell	Contains ~200 ppm acetanilide as stabilizer	3233812.5 2.5L	25,500
3 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	Contains ~200 ppm acetanilide as stabilizer	323381-4L 4L	29,400

**50% Hydrogen peroxide solution**

50% 過酸化水素

<p>劇 勞57,57-2 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 〔7722-84-1〕</p>				
50 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	stabilized	516813-500ML 500mL	10,200
50 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka	stabilized	516813-4L 4L	56,200
<p><b>0.05mol/L(N/10) Iodide Iodate concentrate</b> 0.05mol/L(N/10) よう化物よう素酸物濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔153507-24-5〕</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1N)	380611EA 1L	6,000
<p><b>1/128mol/L(N/64) Iodide Iodate concentrate</b> 1/128mol/L(N/64) よう化物よう素酸物濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔153507-24-5〕</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1/128 M I <sub>2</sub> (1/64N)	380641EA 1L	4,000
<p><b>0.005mol/L(N/100) Iodide Iodate concentrate</b> 0.005mol/L(N/100) よう化物よう素酸物濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔153507-24-5〕</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.005 M I <sub>2</sub> (0.01N)	380651EA 1L	4,000
<p><b>0.25mol/L(N/2) Iodine concentrate</b> 0.25mol/L(N/2) よう素濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.25 M I <sub>2</sub> (0.5 N)	38084-1EA 1L	18,700
<p><b>0.05mol/L(N/10) Iodine concentrate</b> 0.05mol/L(N/10) よう素濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔7553-56-2〕</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.05 M I <sub>2</sub> (0.1 N)	380601EA 1L	3,400
<p><b>45% Iron(III) chloride solution</b> 45% 塩化鉄(III)溶液</p>				
<p>別名: 塩化第二鉄溶液</p>				
<p>PRTR1 勞57,57-2 FeCl<sub>3</sub> 〔7705-08-0〕</p>				
45% FeCl <sub>3</sub> basis	Honeywell-Fluka	Purum	12322-2.5L 2.5L	30,900
<p><b>0.1mol/L Iron(II) sulfate concentrate</b> 0.1mol/L 硫酸鉄(II)濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔10028-21-4〕</p>				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M FeSO <sub>4</sub>	380471EA 1L	7,100
<p><b>0.1mol/L Magnesium sulfate concentrate</b> 0.1mol/L 硫酸マグネシウム濃縮溶液</p>				
<p>〔7487-88-9〕</p>				

	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M MgSO <sub>4</sub>	381461EA 1L	6,200
<b>Methanol 50% and Water 50%</b> 50/50 メタノール/水				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	400-4 4L	97,100
<b>Methanol with 0.1% Acetic acid</b> メタノール, 酢酸0.1%添加 Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	464-4	109,200
<b>Methanol with 0.1% Trifluoroacetic acid</b> メタノール, トリフルオロ酢酸0.1%添加 Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	465-4	109,200
<b>50µg/mL Methyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b> 50µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸メチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液 Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> [1581694-95-2]				
	Honeywell	50 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R10961ML 1mL	冷蔵 32,200
<b>10µg/mL Methyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution</b> 10µg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸メチル- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ・アセトン溶液 Ⓔ4-1-S Ⓔ57,57-2 <sup>13</sup> C <sub>6</sub> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> [1581694-95-2]				
	Honeywell	10 µg/mL in acetone, analytical standard, reference material	R13475ML 5mL	冷蔵 32,200
<b>5-8µg/mL Microcystin-LF solution</b> 5-8µg/mL ミクロシスチン-LF・メタノール溶液 Ⓔ4-ア Ⓔ57,57-2 C <sub>52</sub> H <sub>71</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>				
	Honeywell	5-8 µg/mL in methanol, analytical standard, reference material	R10971ML 1mL	冷凍 55,200
<b>10µg/mL [D-Asp<sup>3</sup>, E-Dhb<sup>7</sup>]-Microcystin-RR solution</b> 10µg/mL [D-Asp <sup>3</sup> , E-Dhb <sup>7</sup> ]-ミクロシスチン-RR・メタノール溶液 Ⓔ4-ア C <sub>48</sub> H <sub>73</sub> N <sub>13</sub> O <sub>12</sub> [202120-08-9]				
	Honeywell	10 µg/mL in methanol, analytical standard, reference material	R10951ML 1mL	冷凍 34,600
<b>Nitric acid solution</b> 硝酸溶液 (32.5%) 劇 Ⓔ57,57-2 HNO <sub>3</sub> [7697-37-2]				
~32.5%	Honeywell	special quality	30772H2.5 2.5L	11,100
<b>1mol/L(1N) Nitric acid concentrate</b> 1mol/L(1N) 硝酸濃縮溶液 劇 Ⓔ57,57-2 [7697-37-2]				



<p>Ⓔ6 〔7601-90-3〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M HClO <sub>4</sub> (0.1N)	320461EA 1L	10,100
<p><b>1/60mol/L(N/10) Potassium bromate concentrate</b> 1/60mol/L(N/10) 臭素酸カリウム濃縮溶液</p>				
<p>PRTR1 〔7758-01-2〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1/60 M KBrO <sub>3</sub> (0.1N)	380801EA 1L	5,900
<p><b>0.1mol/L Potassium bromide concentrate</b> 0.1mol/L 臭化カリウム濃縮溶液</p>				
<p>KBr 〔7758-02-3〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M KBr	320361EA 1L	5,700
<p><b>Potassium chloride solution</b> 塩化カリウム溶液</p>				
<p>KCl d = 1.98 〔7447-40-7〕</p>	Honeywell-Fluka	conductivity 111.8 mS/cm at 25°C, conductance standard	60131500 500mL	18,700
<p><b>1/60mol/L(N/10) Potassium dichromate concentrate</b> 1/60mol/L(N/10) 二クロム酸カリウム濃縮物</p>				
<p>劇 PRTR1 勞57,57-2 〔7778-50-9〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1/60 M K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (0.1N)	381001EA 1L	7,600
<p><b>1mol/L(1N) Potassium hydroxide concentrate</b> 1mol/L(1N) 水酸化カリウム濃縮溶液</p>				
<p>劇 勞57,57-2 〔1310-58-3〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1.0 M KOH (1.0N)	380731EA 1L	5,100
<p><b>0.1mol/L(N/10) Potassium hydroxide concentrate</b> 0.1mol/L(N/10) 水酸化カリウム濃縮溶液</p>				
<p>劇 勞57,57-2 〔1310-58-3〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M KOH (0.1N)	380701EA 1L	3,100
<p><b>1/60mol/L Potassium iodate concentrate</b> 1/60mol/L よう素酸カリウム濃縮溶液</p>				
<p>〔7758-05-6〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 1/60 M KIO <sub>3</sub> (0.1N)	381201EA 1L	5,900
<p><b>0.1mol/L Potassium iodide concentrate</b> 0.1mol/L よう化カリウム濃縮溶液</p>				
<p>勞57,57-2 〔7681-11-0〕</p>	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M KI	381101EA 1L	5,000



**1/50mol/L(N/10) Potassium permanganate concentrate**

1/50mol/L(N/10) 過マンガン酸カリウム濃縮溶液

Ⓔ1 PRTR1 勞57,57-2  
〔7722-64-7〕

Honeywell-Fluka for 1L standard solution, 1/50 M KMnO<sub>4</sub> (0.1N) 381301EA 1L 3,200

**1/500mol/L(N/100) Potassium permanganate concentrate**

1/500mol/L(N/100) 過マンガン酸カリウム濃縮溶液

PRTR1 勞57,57-2  
〔7722-64-7〕

Honeywell-Fluka for 1L standard solution, 1/500 M KMnO<sub>4</sub> (0.01N) 381361EA 1L 5,000

**0.1mol/L Potassium thiocyanate concentrate**

0.1mol/L チオシアン酸カリウム濃縮溶液

別名: ロタン化カリウム濃縮溶液

〔333-20-0〕

Honeywell-Fluka for 1L standard solution, 0.1 M KSCN 381401EA 1L 5,100

**70% 2-Propanol solution**

70% 2-プロパノール溶液

別名: Isopropyl Alcohol Solution

70% イソプロピルアルコール溶液

別名: Isopropanol

Ⓔ4ア 勞有-2,57,57-2

70%	Honeywell-B&J	ACS Reagent	LP420-4P	34,200
70%	Honeywell-B&J	ACS Reagent	LP420-5G 5g	23,100
70%	Honeywell-B&J	ACS Reagent	LP420-204P	174,000
70%	Honeywell		563935-1L 1L	8,600

**10μg/mL Propyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution**

10μg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>・アセトン溶液

Ⓔ4-1-S 勞57,57-2 <sup>13</sup>C<sub>6</sub>C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>

Honeywell 10 μg/ml in acetone, analytical standard, reference material R11645ML 5mL 冷蔵 32,200

**50μg/mL Propyl 4-hydroxybenzoate-ring-<sup>13</sup>C<sub>6</sub> solution**

50μg/mL 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>・アセトン溶液

Ⓔ4-1-S 勞57,57-2 <sup>13</sup>C<sub>6</sub>C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>

Honeywell 50 μg/mL in acetone, analytical standard, reference material R13481ML 1mL 冷蔵 32,200

**0.5mol/L(N/2) Silver nitrate concentrate**

0.5mol/L(N/2) 硝酸銀濃縮液

PRTR1 勞57,57-2  
〔7761-88-8〕

Honeywell-Fluka for 1L standard solution, 0.5 M AgNO<sub>3</sub> (0.5N) 383111EA 1L 15,200

**0.1mol/L(N/10) Silver nitrate concentrate**

0.1mol/L(N/10) 硝酸銀濃縮液

PRTR1 勞57,57-2 〔7761-88-8〕	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M AgNO <sub>3</sub> (0.1N)	383101EA 1L	6,800
<b>0.01mol/L(N/100) Silver nitrate concentrate</b> 0.01mol/L(N/100) 硝酸銀濃縮液				
勞57,57-2 〔7761-88-8〕	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.01 M AgNO <sub>3</sub> (0.01 N)	380011EA 1L	9,200
<b>0.05mol/L(N/10) Sodium carbonate concentrate</b> 0.05mol/L(N/10) 炭酸ナトリウム濃縮溶液				
〔497-19-8〕	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.05 M Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (0.1N)	381701EA 1L	9,300
<b>Sodium chloride concentrate</b> 塩化ナトリウム濃縮溶液				
NaCl 〔7647-14-5〕	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution	320381EA 1L	4,000
<b>40% Sodium bisulfite solution</b> 40% 亜硫酸水素ナトリウム溶液				
別名: 重亜硫酸ナトリウム溶液				
勞57,57-2 NaHSO <sub>3</sub> 〔7631-90-5〕				
~40%	Honeywell-Fluka	Purum	13438-1L 1L	6,300
~40%	Honeywell-Fluka	Purum	13438-2.5L 2.5L	12,500
~40%	Honeywell	Purum	1343825L 25L	照会
<b>32% Sodium hydroxide solution</b> 32% 水酸化ナトリウム溶液				
劇 勞57,57-2 NaOH 〔1310-73-2〕				
≥32%	Honeywell	for determination of nitrogen, ≤0.0001% N	305311L0 1L	7,200
≥32%	Honeywell	for determination of nitrogen, ≤0.0001% N	305312.5 2.5L	15,300
≥32%	Honeywell	for determination of nitrogen, ≤0.0001% N	305315L0 5L	27,400
≥32%	Honeywell-Fluka	Purum	05211-2.5L 2.5L	12,800
<b>20% Sodium hydroxide solution</b> 20% 水酸化ナトリウム溶液				
劇 勞57,57-2 NaOH d ≐ 1.22 〔1310-73-2〕				
≥20%	Honeywell-Fluka		30530-1L 1L	8,200
≥20%	Honeywell		3053025L 25L	照会

**1mol/L(1N) Sodium hydroxide concentrate**

1mol/L(1N) 水酸化ナトリウム濃縮溶液

劇 勞57,57-2  
〔1310-73-2〕

Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 1.0 M NaOH (1.0 N)	382151EA 1L	3,000
Honeywell-Fluka	for 2L standard solution, 1 M NaOH (1N)	382121EA 2L	5,800
Honeywell-Fluka	for 10L standard solution, 1 M NaOH (1N)	382141EA 10L	10,000

**0.5mol/L(N/2) Sodium hydroxide concentrate**

0.5mol/L(N/2) 水酸化ナトリウム濃縮溶液

劇 勞57,57-2  
〔1310-73-2〕

Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 0.5 M NaOH (0.5 N)	382171EA 1L	3,100
-----------------	--	----------------	-------

**0.25mol/L(N/4) Sodium hydroxide concentrate**

0.25mol/L(N/4) 水酸化ナトリウム濃縮溶液

劇 勞57,57-2  
〔1310-73-2〕

Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.25 M NaOH (0.25N)	320401EA 1L	3,800
-----------------	--	----------------	-------

**0.1mol/L(N/10) Sodium hydroxide concentrate**

0.1mol/L(N/10) 水酸化ナトリウム濃縮溶液

劇 勞57,57-2  
〔1310-73-2〕

Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 0.1 M NaOH (0.1 N)	382101EA 1L	2,400
-----------------	--	----------------	-------

**0.01mol/L(N/100) Sodium hydroxide concentrate**

0.01mol/L(N/100) 水酸化ナトリウム濃縮溶液

勞57,57-2  
〔1310-73-2〕

Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 0.01 M NaOH (0.01 N)	382271EA 1L	3,700
-----------------	--	----------------	-------

**10% Sodium hypochlorite solution**

10% 次亜塩素酸ナトリウム溶液

NaClO  
〔7681-52-9〕

~10% (RT)	Honeywell-Fluka	Purum	71696-2.5L 2.5L	8,000
~10% (RT)	Honeywell	Purum	7169610L 10L	照会

**0.0394mol/L Sodium thiosulfate solution**

0.0394mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液

〔7772-98-7〕

0.0394mol/L	Honeywell-Fluka	0.0394 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for the determination of iodine adsorption number	352241L0 1L	9,800
-------------	-----------------	---	----------------	-------

**0.1mol/L(N/10) Sodium thiosulfate concentrate**

0.1mol/L(N/10) チオ硫酸ナトリウム濃縮溶液

〔7772-98-7〕

	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.1 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.1N)	382001EA 1L	2,400
<b>0.01mol/L(N/100) Sodium thiosulfate concentrate</b>				
0.01mol/L(N/100) チオ硫酸ナトリウム濃縮溶液				
〔7772-98-7〕				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.01 M Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0.01N)	382431EA 1L	4,100
<b>1mol/L(2N) Sulfuric acid concentrate</b>				
1mol/L(2N) 硫酸濃縮溶液				
劇 勞57,57-2 〔7664-93-9〕				
	Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (2.0 N)	382911EA 1L	4,700
<b>0.5mol/L(1N) Sulfuric acid concentrate</b>				
0.5mol/L(1N) 硫酸濃縮溶液				
劇 勞57,57-2 〔7664-93-9〕				
	Honeywell-Fluka	for 1 L standard solution, 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1.0 N)	382941EA 1L	2,500
<b>0.25mol/L(N/2) Sulfuric acid concentrate</b>				
0.25mol/L(N/2) 硫酸濃縮溶液				
劇 勞57,57-2 〔7664-93-9〕				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.25 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.5N)	382951EA 1L	3,700
<b>0.05mol/L(N/10) Sulfuric acid concentrate</b>				
0.05mol/L(N/10) 硫酸濃縮溶液				
勞57,57-2 〔7664-93-9〕				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.05 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.1N)	320431EA 1L	2,500
<b>0.005mol/L(N/100) Sulfuric acid concentrate</b>				
0.005mol/L(N/100) 硫酸濃縮溶液				
〔7664-93-9〕				
	Honeywell-Fluka	for 1L standard solution, 0.005 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0.01N)	383081EA 1L	5,100
<b>Tetrafluoroboric acid solution</b>				
テトラフルオロほう酸溶液				
PRTR1 勞57,57-2				
48 wt. % in H <sub>2</sub> O	Honeywell-Fluka		207934-500G 500g	16,300
<b>TISAB IV solution</b>				
TISAB IV 溶液				
	Honeywell	for determination of fluoride	34574H50 500mL	10,800
	Honeywell	for determination of fluoride	34574H2.5 2.5L	41,800
<b>Toluene 50% and IPA 49.5% with Water 0.5%</b>				
トルエン 50% / イソプロピルアルコール 49.5% / 水 0.5%				
危4-1 PRTR1 勞57,57-2				

	Honeywell		661602.5 2.5L	6,300
	Honeywell		66160195 195L	照会
<b>Water 90% and Acetonitrile 10%</b>				
90/10 水/アセトニトリル				
☎57,57-2				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	469-2.5GL	62,900
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	469-4	92,500
<b>Water 75% and Acetonitrile 25%</b>				
75/25 水/アセトニトリル				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	803-4	95,600
<b>Water 70% and Methanol 30%</b>				
70/30 水/メタノール				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	428-4	87,700
<b>Water with 0.1% acetic acid</b>				
純水, 酢酸0.1%添加				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	467-4	67,000
<b>Water with 0.1% formic acid</b>				
純水, ぎ酸0.1%添加				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	452-4	65,800
<b>Water with 0.05% Formic acid</b>				
純水, ぎ酸0.05%添加				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	463-4	66,900
<b>Water with 0.1% Trifluoroacetic acid</b>				
純水, トリフルオロ酢酸0.1%添加				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	485-4	67,700
<b>Water with 0.05% Trifluoroacetic acid</b>				
純水, トリフルオロ酢酸0.05%添加				
	Honeywell-B&J	LabReady™ Solvent Blend	486-4	67,700
<b>Wijs' solution</b>				
ウイイス試液				
別名: Wijs solution				
			☎4-2-S ☎57,57-2 d ≒ 1.06 [7790-99-0]	
		危険		
	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M ICl	350711L0 1L	17,500
	Honeywell-Fluka	Volumetric, 0.1 M ICl	350712.5 2.5L	30,300
<b>0.1mol/L Zinc sulfate concentrate</b>				
0.1mol/L 硫酸亜鉛濃縮溶液				

---

PRTR1  
[7733-02-0]

Honeywell-Fluka

for 1L standard solution, 0.1 M ZnSO<sub>4</sub>

320471EA  
1L

5,900

---

## 官能評価（オフフレーバーキット）

一般社団法人オフフレーバー研究会の企画により、「においの質」を覚える臭質トレーニングのための「オフフレーバーキット」を製品化しました。オフフレーバーに関わる様々な担当者の臭質学習や嗅覚官能検査パネルのトレーニングに用いることができます。オフフレーバーとなりうる特徴的な臭気を体験し、異臭事例・物質の由来等の解説と併せて学習いただけます。



## Off-Flavor kit

オフフレーバーキット

99056639  
5mL冷蔵  
20,000

含有成分 各物質濃度 (No.1~10) : 0.5%以下

ボトルNo.	化合物名	においの質
1	グアヤコール	薬品臭、胃腸用丸薬のにおい、歯科用薬のにおい
2	ジメチルジスルフィド	ニンニクのような臭い、野菜の腐敗臭
3	ナフタレン	防虫剤臭
4	2-メチルイソボルネオール	かび臭、墨汁臭
5	トリメチルアミン	腐敗臭、魚の腐敗臭、スルメのにおい
6	2,4-デカジエナール	油の酸化臭、使い古した天ぷら油臭
7	トルエン	シンナー臭、溶剤臭
8	2,4,6-トリクロロアニソール	かび臭
9	n-吉草酸	不快臭、汗くさい臭い、靴下のむれた臭い
10	2,6-ジクロロフェノール	消毒臭、塩素臭

オフフレーバーキットはプロピレングリコールを溶媒として調製しています。各物質の濃度は、臭質を確認いただくために嗅覚閾値よりも高めの設定としています。

**Off-Flavor kit II**  
 オフフレーバーキット II
99056666  
5mL冷蔵  
20,000

含有成分 各物質濃度 (No.11~19) : 3%以下

ボトルNo.	化合物名	においの質
11	4-メチル-3-ヘキセン酸	雑巾様臭、生乾き臭
12	メチルエチルケトン	溶剤臭
13	2,4,6-トリプロモアニソール	かび臭
14	2-トリデカノン	樹脂様臭、加熱劣化臭
15	1-オクテン-3-オン	金属様臭
16	n-ヘキサナール	紙・段ボール様臭、青臭い
17	n-ヘプタナール	魚様臭
18	酪酸	腐敗臭
19	酢酸エチル	シンナー臭
PG	プロピレングリコール	においなし (ブランク)

オフフレーバーキット II はプロピレングリコールを溶媒として調製しています。各物質の濃度は、臭質を確認いただくために嗅覚閾値よりも高めの設定としています。

## ●技術情報

オフフレーバーキット及びオフフレーバーキット II を用いた臭質体験・学習・判別トレーニング例は、オフフレーバー研究会のウェブサイト <http://www.fofsg.jp/> をご参照ください。



## 食品衛生管理製品

## 3M™製品

フィルム状のできあがり培地であるペトリフィルム™や製造現場の洗浄レベルを確認できるタンパク残留測定スワブなどを取り揃えています。詳細情報は、スリーエム ジャパン株式会社 URL: [https://www.3mcompany.jp/3M/ja\\_JP/food-safety-jp/](https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/food-safety-jp/) をご参照下さい。

## 【微生物検査製品3M™ペトリフィルム™培地】

**3M Petrifilm Aerobic Count Plate (AC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 生菌数測定用 (ACプレート)

生菌数測定用	6400AC 100枚	14,200
生菌数測定用	6406AC 1000枚	100,000

**3M Petrifilm Rapid Aerobic Count Plate(RAC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 生菌数迅速測定用プレート (RACプレート)

生菌数迅速測定用	6478RAC 50枚	10,500
生菌数迅速測定用	6479RAC 500枚	75,000

**3M Petrifilm Coliform Count Plate (CC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 大腸菌群数測定用 (CCプレート)

大腸菌群数測定用	6410CC 50枚	7,100
大腸菌群数測定用	6416CC 1000枚	100,000

**3M Petrifilm Rapid Coliform Count Plate(RCC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 大腸菌群数迅速測定用プレート (RCCプレート)

大腸菌群数迅速測定用	6402CC 50枚	8,700
大腸菌群数迅速測定用	6412CC 500枚	63,000

**3M Petrifilm E.coli / Coliform Count Plate(EC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ E.coli及び大腸菌群数測定用 (ECプレート)

E.coli及び大腸菌群数測定用	6404EC 50枚	13,200
E.coli及び大腸菌群数測定用	6414EC 500枚	90,000

**3M Petrifilm Rapid E.coli / Coliform Count Plate (REC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ E.coliおよび大腸菌群数迅速測定用プレート (RECプレート)

E.coliおよび大腸菌群数迅速測定用	6436REC 50枚	14,600
E.coliおよび大腸菌群数迅速測定用	6437REC 500枚	99,000

**3M Petrifilm Select E. coli Count Plate(SEC Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 大腸菌選択用プレート (SECプレート)

大腸菌選択用	6434SEC 50枚	13,200
大腸菌選択用	6435SEC 500枚	90,000

**3M Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate (EB Plate)**

3M™ ペトリフィルム™ 腸内細菌科菌群数測定用プレート (EBプレート)

腸内細菌科菌群数測定用	6420EB 50枚	7,100
-------------	---------------	-------

腸内細菌群数測定用	6421EB 1000枚	100,000
<b>3M Petrifilm Lactic Acid Bacteria Count Plate (LAB Plate)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> 乳酸菌数測定用プレート (LABプレート)		
乳酸菌数測定用	6461LAB 50枚	11,100
乳酸菌数測定用	6462LAB 500枚	90,000
<b>3M Petrifilm Yeast and Mold Count Plate(YM Plate)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> カビ・酵母測定用プレート (YMプレート)		
カビ・酵母測定用	6407YM 100枚	26,300
カビ・酵母測定用	6417YM 1000枚	200,000
<b>3M Petrifilm Rapid Yeast and Mold Count Plate(RYM Plate)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> カビ・酵母迅速測定用プレート (RYMプレート)		
カビ・酵母迅速測定用	6475RYM 50枚	15,800
カビ・酵母迅速測定用	6477RYM 500枚	120,000
<b>3M Petrifilm Staph Express Count Plates (STX Plate)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> 黄色ブドウ球菌測定用プレート (STXプレート)		
黄色ブドウ球菌測定用	6490STX 50枚	11,100
黄色ブドウ球菌測定用	6491STX 500枚	90,000
<b>3M Petrifilm Staph Express Count Plates (STX Disk)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> 黄色ブドウ球菌測定用プレート (STXディスク)		
黄色ブドウ球菌測定用	6492STX 20枚	3,200
黄色ブドウ球菌測定用	6493STX 100枚	13,700
<b>3M Petrifilm Environmental Listeria Plate(EL Plate)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> リステリア環境微生物測定用プレート (ELプレート)		
リステリア環境微生物測定用	6447EL 50枚	26,300
リステリア環境微生物測定用	6448EL 200枚	79,000
<b>3M<sup>TM</sup> ペトリフィルム<sup>TM</sup> ふきとりセット</b>		
リステリア環境微生物測定用	6450 50セット	20,000
<b>3M Petrifilm Large Square Spreader</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> スプレッダー		
リステリア環境微生物測定用	6498 2枚	2,100
<b>3M Petrifilm Salmonella Express System(SALX System)</b>		
3M <sup>TM</sup> ペトリフィルム <sup>TM</sup> サルモネラ属菌測定用プレート (SALXシステム)		
サルモネラ属菌測定用	6536 50枚	18,000
サルモネラ属菌測定用	6537 200枚	60,000

### 3M Petrifilm Salmonella Express Confirmation Disk

3M™ ペトリフィルム™ サルモネラ属菌測定用確認ディスク (SALXシステム)

サルモネラ属菌測定用	6538 5枚	6,000
------------	------------	-------

サルモネラ属菌測定用	6539 25枚	25,000
------------	-------------	--------

### 3M Salmonella Enrichment Base

3M™ ペトリフィルム™ サルモネラ属菌用前増菌基礎培地 (SALXシステム)

サルモネラ属菌測定用	SEB500 500g	6,000
------------	----------------	-------

サルモネラ属菌測定用	SEB025 2.5kg	26,000
------------	-----------------	--------

### 3M Salmonella Enrichment Supplement

3M™ ペトリフィルム™ サルモネラ属菌用前増菌サプリメント (SALXシステム)

サルモネラ属菌測定用	SESUP001 1g	8,800
------------	----------------	-------

### 3M Rappaport-Vassilidias R10 Broth

3M™ ペトリフィルム™ ラパポート バシリアアデイス R10培地 (R-V R10) (SALXシステム)

サルモネラ属菌測定用	BP0288500 500g	10,000
------------	-------------------	--------

### 3M Petrifilm Aqua Heterotrophic Count (AQHC) Plate

3M™ ペトリフィルム™ 水中一般生菌数 (従属栄養細菌) 測定用プレート (AQHCプレート)

水中一般生菌数(従属栄養細菌)測定用	6450AQHC 100枚	14,900
--------------------	------------------	--------

水中一般生菌数(従属栄養細菌)測定用	6452AQHC 1000枚	105,000
--------------------	-------------------	---------

### 3M Petrifilm Flat Spreader

3M™ ペトリフィルム™ フラットスプレッダー

RAC, RYM, STX, SALXプレート用	6425 2枚	320
--------------------------	------------	-----

### 3M Petrifilm Plate Reader

3M™ ペトリフィルム™ プレートリーダー

AC, RAC, CC, EC, SEC, EBプレート用	6499 1台	980,000
-------------------------------	------------	---------

### 【衛生モニタリング製品】

#### 3M Clean-Trace Surface ATP Test Swab

3M™ クリーントレース™ ATP測定用試薬UXL100

ATP測定用	UXL100 100本	22,000
--------	----------------	--------

#### 3M Clean-Trace Water Plus - Total ATP

3M™ クリーントレース™ 水中ATP測定用試薬AQT200

ATP測定用	AQT200 100本	37,000
--------	----------------	--------

#### 3M Clean-Trace Surface Protein Plus Test

3M™ クリーントレース™ タンパク残留測定スワブPRO50

タンパク残留測定用	PRO50 50本	13,500
-----------	--------------	--------

#### 3M Clean-Trace Surface Protein Instant

3M™ クリーントレース™ タンパク残留測定スワブ インスタントCIT50

	タンパク残留測定用	CIT50 50本	8,000
<b>3M Clean-Trace Surface Protein (Allergen) Test Swab</b>			
3M™ クリーントレース™ アレルゲンスクリーニング用タンパク残留測定スワブ			
	アレルゲンスクリーニング用 タンパク 残留測定スワブ	ALLTEC60 60本	18,000
<b>3M Clean-Trace Luminometer</b>			
3M™ クリーントレース™ ATP測定機器 ルミノメーター			
	ATP測定機器	LM1 1台	199,800
<b>【病原菌検査製品】</b>			
<b>3M™ 病原菌自動検出システム</b>			
	病原菌自動検出システム	MDS100JPS 1セット	2,400,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 サルモネラ属菌用</b>			
	サルモネラ属菌用	MDA2SAL96 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 E.coli及び0157(H7を含む)用</b>			
	E.coli及び0157(H7を含む)用	MDA2EC096 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 リステリア モノサイドゲネス用</b>			
	リステリア モノサイドゲネス用	MDA2LM096 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 リステリア属菌用</b>			
	リステリア属菌用	MDA2LIS96 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 カンピロバクター属菌用</b>			
	カンピロバクター属菌用	MDA2CAM96 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 STEC遺伝子スクリーニング-(stx)用</b>			
	STEC遺伝子スクリーニング-stx用	MDA2STX96 96ウェル	128,000
<b>3M™ 病原菌検出アッセイ2 STEC遺伝子スクリーニング-(stx/eae)用</b>			
	STEC遺伝子スクリーニング-stx/eae用	MDA2STXEAE48 96ウェル	128,000
<b>3M™ マトリックスコントロール 病原菌自動検出システム用</b>			
	マトリックスコントロール 病原菌自動 検出システム用	MDMC96AP 96ウェル	60,000
<b>3M™ デミフレーター ブロス</b>			
	リステリア・モノサイトゲネス用一次選 択増菌培地	BP0118500 500g	14,800
<b>3M™ フレーター ブロス</b>			
	リステリア・モノサイトゲネス用二次選 択増菌培地	BP0210500 500g	14,800
<b>3M™ フレーター ブロス サプリメント</b>			
	リステリア属菌およびリステリア・モノ サイトゲネス用選択増菌培地	BP0220010 500g	15,500

**3M™ カンピロバクター属菌用前増菌培地 単体**

カンピロバクター属菌用前増菌培地	CE250 250g	45,500
------------------	---------------	--------

**3M™ カンピロバクター属菌用前増菌培地 MDSセット割**

カンピロバクター属菌用前増菌培地	CE250 250g	37,800
------------------	---------------	--------

**【その他関連製品】**

**3M Buffered Peptone Water ISO**

3M™ 緩衝ペプトン水 BPW-ISO

黄色ブドウ球菌用希釈水, サルモネラ属菌の前増菌培地	BPW500 500g	7,800
----------------------------	----------------	-------

**3M™ 希釈水 9mL PBS/リン酸緩衝生理食塩水**

リン酸緩衝生理食塩水	D9PBS 400本	17,600
------------	---------------	--------

**3M Quick Swab**

3M™ クイック・スワブ

クイックスワブ	6432 50本	9,800
---------	-------------	-------

**3M Sponge-Sticks**

3M™ ふき取り用 中和緩衝液含浸スポンジスティック

ふき取り用スポンジスティック	SSL10NB 100個	38,000
----------------	-----------------	--------

**3M Sponge-Sticks**

3M™ ふき取り用 ドライスポンジスティック

ふき取り用スポンジスティック	SSL100 100個	37,000
----------------	----------------	--------

**3M Hydrated-Sponge**

3M™ ふき取り用 中和緩衝液含浸スポンジ

ふき取り用スポンジ	HS10NB2G 100個	36,000
-----------	------------------	--------

**3M Dry-Sponges**

3M™ ふき取り用 ドライスポンジ

ふき取り用スポンジ	BP237SPG 100個	35,000
-----------	------------------	--------

**プリマハム製アレルギーアイ®**

製造現場の食物アレルギー確認をふき取り検査のみで迅速に行うことが可能です。日々の工程管理やELISA法（Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay）と高い相関関係を誇り、スクリーニングに役立ちます。詳細情報は、プリマハム株式会社 URL: [https://www.primaham.co.jp/company/rd/food\\_safety.html](https://www.primaham.co.jp/company/rd/food_safety.html)をご参照下さい。

**【食物アレルギー検出キット】**

**アレルギーアイ® イムノクロマト未加熱用 シングルステップ**

卵	PR056213 20回用	26,000
卵	PR054147 5回用	10,000
ホエー	PR055942 20回用	26,000

ホエー	PR054192 5回用	10,000
小麦	PR055971 20回用	26,000
小麦	PR054231 5回用	10,000
そば	PR055984 20回用	26,000
そば	PR054590 5回用	10,000
<b>アレルギーアイ® イムノクロマト未加熱用</b>		
カゼイン	PR056509 20回用	26,000
カゼイン	PR054150 5回用	10,000
<b>アレルギーアイ® イムノクロマト加熱用</b>		
卵	PR034806 20回用	32,000
卵	PR035035 5回用	12,000
カゼイン	PR034811 20回用	32,000
カゼイン	PR034963 5回用	12,000
ホエー	PR034816 20回用	32,000
ホエー	PR034984 5回用	12,000
小麦	PR034845 20回用	32,000
小麦	PR035001 5回用	12,000
そば	PR034874 20回用	32,000
そば	PR035019 5回用	12,000
落花生	PR034900 20回用	32,000
落花生	PR035022 5回用	12,000
甲殻類	PR034903 20回用	32,000
甲殻類	PR035030 5回用	12,000
ごま	PR080941 20回用	32,000
ごま	PR080944 5回用	12,000
大豆	PR080946 20回用	32,000
大豆	PR080954 5回用	12,000
<b>アレルギーアイ® クイック</b>		
卵	PR027616 20回用	24,000

牛乳(カゼイン)	PR027648 20回用	24,000
小麦	PR027826 20回用	24,000
そば	PR027868 20回用	24,000
落花生	PR027878 20回用	24,000
甲殻類	PR027907 20回用	24,000
ごま	PR027949 20回用	24,000
<b>アレルゲンアイ® クイック ふき取り綿棒5本つきパック</b>		
卵	PR089882	8,000
牛乳(カゼイン)	PR089887	8,000
小麦	PR053075	8,000
そば	PR053088	8,000
落花生	PR053148	8,000
甲殻類	PR053185	8,000
ごま	PR053240	8,000
<b>アレルゲンアイ ELISA® II (新抽出液対応)</b>		
卵	PR077834 96回用	78,000
牛乳	PR077836 96回用	78,000
小麦	PR077847 96回用	78,000
そば	PR077852 96回用	78,000
落花生	PR077860 96回用	78,000
<b>【グルテン検出用キット】</b>		
<b>グルテンアイ®</b>		
米粉用	PR089552 10回用	15,000

# 土壌分析用検査キット

林純薬工業株式会社と株式会社アイ・クエストは携帯型土壌分析計（小型分光光度計）AQ-Scope Soilと分析に必要な試薬や器具のセット（AQ-SCOPE Soil用土壌りん酸分析セット、AQ-SCOPE Soil用土壌硝酸分析セット）を販売しています。この分析手法は国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業工学研究部門と共同研究中です。

## ●携帯型土壌分析計AQ-Scope Soilの特徴

- (1) 手間・時間をかけずに必要な時に分析
  - ・コンパクトで持ち運びが可能
  - ・圃場ですぐ土壌成分を確認
  - ・バックテスト（共立理化学研究所製）を使用することで、誰でも簡単に精度よく分析が可能
  - ・スマホ（iPhone/iPad）の専用アプリ（iOS対応）で簡単操作
  - ・作物の育成に必要なりん酸と硝酸態窒素の測定に対応（今後測定対象を拡大予定）
- (2) 採取場所単位での土壌管理が可能
  - ・土壌と採取場所のGPS情報を紐付けることで、きめ細かな管理が可能  
（※通信環境がない場合は位置情報が取得出来かねますので、別途キャリアのデバイスかwifiルーターが必要）
  - ・データはクラウドに自動保存
- (3) 分析データに基づく改善案の提案
  - ・土壌と収穫量・品質との関連性をクラウドで継続管理しAI活用の施肥設計や圃場の有効活用法などの改善案を提案
  - ・他システムとのデータ連帯による応用拡大



携帯型土壌分析計  
AQ-Scope Soil

## ●登録セットについて

装置本体のみでは土壌分析および専用クラウドへのデータ登録が出来ません。別途、分析対象の登録セットからご選択のうえお問い合わせください。登録セットには分析に必要なものが全て入っています。

- (1) 初回登録用コード:クラウド登録用QRコードシート
- (2) 土壌登録用コード:位置情報取得用QRコードシール
- (3) 試薬:抽出液、希釈液、バックテスト
- (4) 消耗品:抽出用/希釈用ポリ容器、シリンジ2種、シリンジフィルター、プラスチック針、土壌採取用袋、廃液用凝固剤/袋
- (5) 器具:計量スプーン2種、洗浄瓶2個、バックテスト用スタンド、持ち手付きプラスチック収納ケース

## ●消耗品セット、試薬セットについて

- ・消耗品セットには、上記登録セットに記載の（2）土壌登録用コード、（3）試薬、（4）消耗品が入っています。
- ・消耗品セットは5回測定分です。
- ・試薬セットには、上記登録セットに記載の（2）土壌登録用コード、（3）試薬が入っています。ポリ容器やシリンジなどの消耗品は入っていませんので別途お客様でご用意ください。
- ・試薬セットは10回、50回、100回測定分をご用意しています。

## ●AQ-SCOPE Soilシステム構成と分析プロセス

- ・スマートフォン・タブレットで、土壌採取場所のGPS位置情報を取得
- ・生土から成分の抽出・分析・管理が可能、圃場現場でも分析が出来る。
- ・分析データは、自動でクラウドに保管し、採取分析日時、GPS位置情報を継続的保管、柔軟な施肥設計の改善が可能

詳細は、「試薬ダイレクト（ウェブサイト）<https://direct.hpc-j.co.jp/>」をご参照下さい。

### AQ-SCOPE Soil りん酸+硝酸登録セット(登録+各10回分)

44027570  
1セット 59,000

### AQ-SCOPE Soil 硝酸試薬セット(100回分)

44027560  
1セット 76,000

### AQ-SCOPE Soil 硝酸試薬セット(50回分)

44027550  
1セット 43,000

### AQ-SCOPE Soil 硝酸試薬セット(10回分)

44027540  
1セット 11,000

### AQ-SCOPE Soil 硝酸消耗品セット(5回分)

44027530  
1セット 9,500

### AQ-SCOPE Soil 硝酸登録セット(登録+10回分)



	44027520 1セット	40,000
AQ-SCOPE Soil リン酸試薬セット(100回分)		
	44027510 1セット	76,000
AQ-SCOPE Soil リン酸試薬セット(50回分)		
	44027500 1セット	43,000
AQ-SCOPE Soil リン酸試薬セット(10回分)		
	44027490 1セット	11,000
AQ-SCOPE Soil リン酸消耗品セット(5回分)		
	44027480 1セット	9,500
AQ-SCOPE Soil リン酸登録セット(登録+10回分)		
	44027470 1セット	40,000
携帯型土壌分析計 AQ-Scope Soil(装置本体)		
ウシオ電機	44026401 1個	90,800

# 特集



# ハネウェル無機認証標準物質シリーズ

## 分析結果の向上

当社では下記の分析に用いる、高品質のハネウェル社製 無機微量分析用 認証標準物質 (CRM) を取り扱っています。

- 誘導結合プラズマ分光法 (ICP-OES および ICP-MS)
- 原子吸光法 (AAS)
- イオンクロマトグラフィー (IC)

正確で信頼性の高い結果を得るには、無機認証標準物質 (CRM) と、主要金属含有量が 1ppb 未満の TraceSelect™ の酸・塩基・塩、又は主要金属含有量が ppt レベル以下と更に少ない超微量分析用 Trace Select Ultra™ の酸・塩基と組み合わせることをお勧めします。

詳細については、[lab-honeywell.com](http://lab-honeywell.com) / [traceselect](http://traceselect) をご覧ください。

## 最高レベルの信頼性を提供する製品・分析証明書

認証標準物質 (CRM) は、製品の品質チェック、分析測定方法の検証及び機器の校正を行う際に、定期的に使用する必要があります。製品の Lot 毎に ISO Guide 31 に完全に準拠した分析証明書 (CoA) を発行します。

- さまざまな濃度およびマトリックスで 600 種類以上の単一元素標準製品
- 機器およびメソッド固有のアプリケーション用の多元素無機標準製品
- ISO 17034 に沿って製造され、ISO / IEC 17025 で試験された認証標準物質

## Fluka™ 認証標準物質の利点

- 国際標準 (ICP・AAS 規格の NIST) にトレーサブル
- ご要望に応じてオーダーメイド標準物質も製造可能
- 耐光性および気密性のアルミ製バッグで梱包し、保存期間を延長
- 各製品に、Lot 毎の分析証明書 (CoA) を同梱しています。



# ICP 分析用多元素混合標準液

製品コード	品名	容量	価格
E2020-100ML	毒 キャリブレーション用混合液 1 (4元素混合)	100ML	36,000
E2022-100ML	キャリブレーション用混合液 (主元素) (5元素混合)	100ML	36,000
E2025-100ML	毒 キャリブレーション用多元素標準液 (12元素混合)	100ML	31,100
E2098-100ML	毒 キャリブレーション用混合標準液 (5元素混合)	100ML	36,800
E2149-100ML	毒 ICP校正用標準液 2 (26元素混合)	100ML	39,700
E2150-100ML	ICP校正用標準液 3 (5元素混合)	100ML	18,000
E2181-100ML	毒 ICP初期校正検証用標準液 2 (2元素混合)	100ML	24,600
E2004-100ML	毒 ICP-MS用 干渉チェック用溶液 A (12元素混合)	100ML	59,800
E2005-100ML	毒 ICP-MS用 干渉チェック用溶液 B (11元素混合)	100ML	24,500
E2006-100ML	ICP-MS用内部標準元素混合溶液 (8元素混合)	100ML	42,200
E2007-100ML	劇 ICP-MS用チューニング溶液 (6元素混合)	100ML	36,100
E2008-100ML	毒 ICP-MS用チューニング溶液 (5元素混合)	100ML	19,500
E2009-100ML	毒 ICP-OES波長校正液 (15元素混合)	100ML	53,900
E2015-100ML	毒 ICP-OES波長校正用濃縮液 (15元素混合)	100ML	66,900
E2019-100ML	ICP用内部標準 (6元素混合)	100ML	36,000
E2099-100ML	毒 ICP用UV波長校正濃縮液 (11元素混合)	100ML	20,800
E2101-100ML	毒 ICP用 品質管理用標準液 (21元素混合)	100ML	34,500
E2102-100ML	毒 ICP用 品質管理用標準液 (7元素混合)	100ML	20,300
E2107-100ML	毒 ICP・HGA用 検収時検出下限測定 (CRDL) 標準液 (15元素混合)	100ML	53,800
E2108-100ML	毒 ICP用 機器チェック標準 1 (17元素混合)	100ML	30,800
E2109-100ML	ICP用 機器チェック標準 3 (5元素混合)	100ML	17,200
E2111-100ML	ICP用 機器チェック標準 5 (4元素混合)	100ML	31,200
E2112-100ML	ICP-AES用 干渉チェック標準液 (5元素混合)	100ML	73,200
E2114-100ML	ICP用 化学干渉テスト標準液A (4元素混合)	100ML	33,400
E2118-100ML	毒 ICP用 干渉チェック溶液 1 (12元素混合)	100ML	40,100
E2119-100ML	毒 ICP用 干渉チェック溶液 2 (9元素混合)	100ML	39,700
E2121-100ML	毒 ICP用 多元素溶液5 (12元素混合)	100ML	25,100

製品コード	品名	容量	価格
E2122-100ML	ICP用 可視波長校正用標準液 (8元素混合)	VIS WAVECAL Solution - 8 components; K 50mg/L; La 10mg/L; Li 100mg/L; Mn 10mg/L; Na 10mg/L; Sr 10mg/L; Ba 1mg/L; Ca 1mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 18,000
E2125-100ML	ICP用 真空紫外域調整用標準液 (3元素混合)	Low UV Standard - 3 components; 10mg/L each of Al, P, S in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 15,100
E2127-100ML	毒 ICP用 スパイクサンプル (18元素混合)	Spike Sample Standard I - 18 components; Al 200mg/L, As 200mg/L, Ba 200mg/L, Se 200mg/L, Tl 200mg/L, Fe 100mg/L, Co 50mg/L, Mn 50mg/L, Ni 50mg/L, Pb 50mg/L, Sb 50mg/L, V 50mg/L, Zn 50mg/L, Cu 25mg/L, Cr 20mg/L, Ag 5mg/L, Be 5mg/L, Cd 5mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%/ tr Tart Ac/tr HF	100ML 66,100
E2128-100ML	毒 ICP用 スパイクサンプル Water (17元素混合)	Spike Sample Standard I (Water) - 17 components; Fe 500mg/L, Ba 250mg/L, Zn 250mg/L, Co 100mg/L, Cr 100mg/L, Cu 100mg/L, Mn 100mg/L, Ni 100mg/L, Sb 100mg/L, V 100mg/L, As 50mg/L, Pb 50mg/L, Ag 25mg/L, Be 25mg/L, Cd 25mg/L, Se 25mg/L, Tl 25mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%/ tr Tart Ac/tr HF	100ML 27,500
E2129-100ML	毒 ICP用 スパイクサンプル Soil (15元素混合)	Spike Sample Standard II (Soil) - 15 components; Ba 250mg/L, Cr 250mg/L, Cu 250mg/L, Zn 250mg/L, V 150mg/L, Ni 125mg/L, Co 100mg/L, Pb 100mg/L, Sb 100mg/L, As 50mg/L, Cd 50mg/L, Ag 25mg/L, Be 25mg/L, Se 25mg/L, Tl 25mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%/ tr Tart Ac/tr HF	100ML 54,400
E2130-100ML	毒 ICP用 スパイクサンプル ILM 05.2 (17元素混合)	Spike Sample Standard III (for ILM 05.2) 17 components; Al 200mg/L, Ba 200mg/L, Co 50mg/L, Mn 50mg/L, Ni 50mg/L, V 50mg/L, Zn 50mg/L, Cu 25mg/L, Cr 20mg/L, Sb 10mg/L, Be 5mg/L, Cd 5mg/L, Ag 5mg/L, Tl 5mg/L, As 4mg/L, Pb 2mg/L, Se 1mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%/ tr Tart Ac/tr HF	100ML 53,300
E2131-100ML	ICP用 多元素溶液 (4元素混合)	Multi Element Solution - 4 components; 1000mg/L each of Al, Ca, Fe, Mg in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 33,900
E2132-100ML	ICP用 多元素溶液 (3元素混合)	Multi Element Solution - 3 components; 1000mg/L each of K, Na, P in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 28,700
E2133-100ML	毒 ICP用 多元素溶液 (5元素混合)	Multi-Element Solution - 5 components; 1000mg/L each of Mo, Sb, Sn, W, Zr in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 36,200
E2134-100ML	毒 ICP用 多元素溶液 (17元素混合)	Multi-Element Solution - 17 components; 1000mg/L each of As, Ba, Cd, Be, Cr, Co, Cu, La, Pb, Li, Mn, Ni, Sc, Sr, V, Y, Zn in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 78,000
E2153-100ML	毒 ICP用 検収時検出下限測定 (CRDL) 標準液 (22元素混合)	Contract Required Detection Limit - 22 components; Ca 500mg/L; K 500mg/L; Mg 500mg/L; Na 500mg/L; Al 20mg/L; Ba 20mg/L; Fe 10mg/L; Sb 6mg/L; Co 5mg/L; V 5mg/L; Ni 4mg/L; Cu 2.5mg/L; Zn 2mg/L; Mn 1.5mg/L; Ag 1mg/L; As 1mg/L; Cr 1mg/L; Tl 1mg/L; Be 0.5mg/L; Cd 0.5mg/L; Se 0.5mg/L; Pb 0.3mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 67,500
E2155-100ML	ICP用 干渉A (12元素混合)	Interference A - 12 components; Chlorides (Cl-) 21215mg/L; Calcium (Ca) 3000mg/L; Iron (Fe) 2500mg/L; Sodium (Na) 2500mg/L; Carbon (C) 2000mg/L; Aluminium (Al) 1000mg/L; Potassium (K) 1000mg/L; Magnesium (Mg) 1000mg/L; Phosphorus (P) 1000mg/L; Sulphur (S) 1000mg/L; Molybdenum (Mo) 20mg/L; Titanium (Ti) 20mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%/ tr Tart Ac	100ML 50,500
E2163-100ML	USP 元素不純物溶液 2 (6元素混合)	USP 232 Elemental Impurities Solution 2 - 6 components; 100mg/kg each of Ir, Os, Pd, Pt, Rh, Ru in HCl 5%	100ML 48,000
E2165-100ML	毒 飲料水用標準液 II (4元素混合)	Secondary Drinking Water Metals - 4 components; Zn 500mg/L; Cu 100mg/L; Fe 30mg/L; Mn 5mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%/ tr. HF	100ML 16,200
E2167-100ML	劇 AA・ICP-OES用 微量金属II (3元素混合)	Trace Metals II - 3 components; Sb 20mg/L; Tl 20mg/L; Ag 10mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 30,700
E2168-100ML	AA・ICP-OES用 微量金属III (6元素混合)	Trace Metals III - 6 components; Ba 500mg/L, Ca 500mg/L, Mo 500mg/L, Na 500mg/L, K 100mg/L, Mg 100mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 36,800
E2172-100ML	ICP用 内部混合標準溶液 (7元素混合)	Internal Standard Mix - 7 components; 10mg/L each of Lithium isotope 6 [CAS:N/A], Scandium [CAS:N/A], Germanium [CAS:7440-56-4], Yttrium [CAS:N/A], Indium [CAS:7440-74-6], Terbium [CAS:N/A], Bismuth [CAS:7440-69-9] in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 19,900
E2221-100ML	ICP用 ユニバーサルデータ収集標準 1 (17元素混合)	Universal Data Acquisition Standard 1 - 17 components; 10mg/L each of Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sm, Sc, Tb, Th, Tm, Y, Yb in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 27,500
E2174-100ML	劇 AA・ICP-OES用 多元素溶液4 (10元素混合)	Multi-Element Solution 4 - 10 components; 10mg/L each of Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 20,500
E2175-100ML	AA・ICP-OES用 多元素溶液 (7元素混合)	Multi-Element Internal Standard 7 components; 10mg/L each of Bismuth [CAS:7440-69-9], Holmium [CAS:N/A], Indium [CAS:7440-74-6], Lithium isotope 6 [CAS:N/A], Scandium [CAS:N/A], Terbium [CAS:N/A], Yttrium [CAS:N/A] in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 19,100
E2177-100ML	劇 AA・ICP-OES用 多元素溶液1 (9元素混合)	Multi-Element Solution1 - 9 components; 10mg/L each of Be, Bi, Ce, Co, In, Mg, Ni, Pb, U in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 20,500
E2183-100ML	劇 プラズマセットアップ溶液 (9元素混合)	Setup/Stability/Masscal Solution - 9 components; 10ug/l each of Ba, Ce, Cd, Cu, In, Pb, Mg, Rh, U in HNO <sub>3</sub> 1%	100ML 27,500
E2185-100ML	劇 プラズマセットアップ溶液 (11元素混合)	Plasma Setup Solution - 11 components; 10ug/l each of Ba, Cd, Ce, Cu, Ge, Pb, Mg, Rh, Sc, Tb, Tl in HNO <sub>3</sub> 1%	100ML 73,900
E2186-100ML	劇 スマートチューン溶液 (9元素混合)	SmartTune Solution for Standard - 9 components; 10mg/L each of Ba, Be, Ce, Co, In, Mg, Pb, Rh, U in HNO <sub>3</sub> 1%	100ML 25,100
E2188-100ML	劇 STD/DRCセットアップ溶液 (8元素混合)	Setup Solution - 8 components; 1ug/l each of Be, Ce, Fe, In, Li, Mg, Pb, U in HNO <sub>3</sub> 2%/ HCl 5%	100ML 19,900
E2189-100ML	KEDセットアップ溶液 (2元素混合)	KED Setup Solution - 2 components; Co 10ug/l, Ce 1ug/l in HCl 1%	100ML 14,200
E2192-100ML	STD/DRC 検出限界試験溶液 (Blank)	Standard/DRC Mode Detection Limit Blank Solution in HNO <sub>3</sub> 0.5%	100ML 14,200

製品コード	品名	容量	価格
E2193-100ML	劇 STD/DRC 検出限界試験溶液 (Standard) (6元素混合)	100ML	37,700
E2194-100ML	毒 KED 検出限界試験溶液 (Standard) (3元素混合)	100ML	30,700
E2198-100ML	KED 検出限界試験溶液 (Blank)	100ML	14,300
E2201-100ML	ICP-MS用 内部標準混合溶液 (8元素混合)	100ML	25,400
E2203-100ML	毒 GFAAS用 混合標準 (16元素混合)	100ML	27,900
E2212-100ML	ICP用 品質管理標準 3 (15元素混合)	100ML	28,500
E2213-100ML	ICP用標準溶液 (15元素混合)	100ML	45,400
E2214-100ML	毒 ICP用標準溶液 (23元素混合)	100ML	35,000
E2215-100ML	ICP用標準溶液 (3元素混合)	100ML	29,800
E2216-100ML	ICP用標準溶液 (4元素混合)	100ML	23,300
E2217-100ML	毒 ICP用標準溶液 (7元素混合)	100ML	28,500
E2218-100ML	ICP用標準溶液 (5元素混合)	100ML	42,800
E2230-100ML	劇 ICP用多元素標準溶液 1 (22元素混合)	100ML	13,600
E2231-100ML	ICP用多元素標準溶液 3 (4元素混合)	100ML	11,000
E2232-100ML	劇 ICP用多元素標準溶液 5 (27元素混合)	100ML	14,800
E2233-100ML	毒 ICP用多元素標準溶液 4 (17元素混合)	100ML	18,200
E2000-100ML	毒 ICP-MS用 環境分析標準液 (25元素混合)	100ML	83,200
E2027-100ML	劇 ICP-MS用 多元素分析標準液 3 (10元素混合)	100ML	45,200
E2115-100ML	劇 ICP用干渉テスト溶液 A (6元素混合)	100ML	59,000
E2116-100ML	毒 ICP用検体B (16元素混合)	100ML	51,000
E2117-100ML	毒 ICP用代替検体B (12元素混合)	100ML	51,000
E2152-100ML	毒 MS Environmental Standard for ICP-MS (26元素混合)	100ML	46,800
E2156-100ML	毒 ICP用検体B (11元素混合)	100ML	45,300
E2169-100ML	劇 ICP-OES・AA用 飲料水、排水用微量標準液 I (11元素混合)	100ML	64,800
E2170-100ML	ICP-OES・AA用 飲料水、排水用微量標準液 II (4元素混合)	100ML	18,000

製品コード	品名	容量	価格
E2093-100ML	毒 ICP校正用混合標準 (10元素混合)	Mixed Standard 10 components: As 50mg/L, K 50mg/L, La 10mg/L, Li 10mg/L, Mn 10mg/L, Ni 10mg/L, Sr 10mg/L, Zn 10mg/L, Ba 1mg/L, Mg 1mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 23,300
E2094-100ML	毒 ICP校正用混合標準 1 (6元素混合)	Mixed Standard 1 - 6 components; Pb 500mg/L, Se 200mg/L, Cd 150mg/L, Zn 150mg/L, Mn 100mg/L, Be 50mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 40,300
E2095-100ML	劇 ICP校正用混合標準 2 (5元素混合)	Mixed Standard 2 - 5 components; Fe 10,000mg/L, Ba 100mg/L, Co 100mg/L, Cu 100mg/L, V 100mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 70,800
E2096-100ML	毒 ICP校正用混合標準 3 (3元素混合)	Mixed Standard 3 3 components; As 500mg/L, Mo 100mg/L, Si 100mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%/tr HF	100ML 31,800
E2097-100ML	ICP校正用混合標準 4 (6元素混合)	Mixed Standard 4 6 components; Ca 1000mg/L, K 400mg/L, Al 200mg/L, Na 200mg/L, Cr 20mg/L, Ni 20mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 38,300
E2103-100ML	装置校正用標準液 1 (4元素混合)	Instrument Standard 1 - 4 components; 5000mg/L each of Ca, K, Mg, Na in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 18,000
E2104-100ML	装置校正用標準液 2 (5元素混合)	Instrument Standard 2 - 5 components; Ni 400mg/L, Zn 200mg/L, Mn 150mg/L, Ag 100mg/L, Cr 100mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 35,000
E2105-100ML	装置校正用標準液 3 (7元素混合)	Instrument Standard 3 - 7 components; Al 2000mg/L; Ba 2000mg/L; Fe 1000mg/L; Co 500mg/L; V 500mg/L; Cu 250mg/L; Be 50mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 61,300
E2106-100ML	毒 装置校正用標準液 4 (5元素混合)	Instrument Standard 4 - 5 components; As 100mg/L, Tl 100mg/L, Cd 50mg/L, Se 50mg/L, Pb 30mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 17,500



# ICP 分析用単元素標準液

製品コード	品名	容量	価格
E1130-100ML	Ag 銀標準液 (Ag 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1003-100ML	Ag 銀標準液 (Ag 1000mg/L)	100ML	8,000
E1300-100ML	Ag 銀標準液 (Ag 100mg/L)	100ML	9,100
E1369-100ML	Ag 銀標準液 (Ag 10mg/L)	100ML	8,900
E1201-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1004-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	100ML	7,300
E1301-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 100mg/L)	100ML	9,100
E1370-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 10mg/L)	100ML	8,900
E1131-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1100-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	100ML	7,300
E1132-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 10,000mg/L)	100ML	12,800
E1005-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 1000mg/L)	100ML	7,300
E1302-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 100mg/L)	100ML	9,100
E1371-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 10mg/L)	100ML	8,900
E1504-100ML	毒 As <sup>3+</sup> ひ素(III)標準液 (As <sup>3+</sup> 1000mg/L)	100ML	10,400
E1500-100ML	毒 As <sup>3+</sup> ひ素(III)標準液 (As <sup>3+</sup> 100mg/L)	100ML	11,400
E1505-100ML	毒 As <sup>5+</sup> ひ素(V)標準液 (As <sup>5+</sup> 1000mg/L)	100ML	10,400
E1501-100ML	毒 As <sup>5+</sup> ひ素(V)標準液 (As <sup>5+</sup> 100mg/L)	100ML	11,400
E1006-100ML	Au 金標準液 (Au 1000mg/L)	100ML	20,300
E1303-100ML	Au 金標準液 (Au 100mg/L)	100ML	14,200
E1372-100ML	Au 金標準液 (Au 10mg/L)	100ML	14,100
E1134-100ML	B ほう素標準液 (B 10,000mg/L)	100ML	13,000
E1007-100ML	B ほう素標準液 (B 1000mg/L)	100ML	7,300
E1304-100ML	B ほう素標準液 (B 100mg/L)	100ML	9,100
E1373-100ML	B ほう素標準液 (B 10mg/L)	100ML	8,900
E1135-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1205-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1008-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	100ML	7,300
E1101-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	100ML	7,300
E1305-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 100mg/L)	100ML	9,100
E1374-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 10mg/L)	100ML	8,900
E1009-100ML	Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	100ML	17,300
E1102-100ML	毒 Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	100ML	17,300
E1375-100ML	Be ベリリウム標準液 (Be 10mg/L)	100ML	14,100
E1137-100ML	Bi ビスマス標準液 (Bi 10,000mg/L)	100ML	14,000
E1010-100ML	Bi ビスマス標準液 (Bi 1000mg/L)	100ML	9,600
E1368-100ML	Bi ビスマス標準液 (Bi 10mg/L)	100ML	8,900
E1138-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 10,000mg/L)	100ML	13,300
E1011-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	100ML	7,300
E1103-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	100ML	7,300
E1308-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 100mg/L)	100ML	9,100
E1376-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 10mg/L)	100ML	8,900
E1139-100ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 10,000mg/L)	100ML	12,800
E1012-100ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 1000mg/L)	100ML	7,300
E1309-100ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 100mg/L)	100ML	9,100
E1140-100ML	Ce セリウム標準液 (Ce 10,000mg/L)	100ML	14,000
E1013-100ML	Ce セリウム標準液 (Ce 1000mg/L)	100ML	9,600
E1310-100ML	Ce セリウム標準液 (Ce 100mg/L)	100ML	9,100
E1378-100ML	Ce セリウム標準液 (Ce 10mg/L)	100ML	8,900
E1141-100ML	Co コバルト標準液 (Co 10,000mg/L)	100ML	14,000
E1014-100ML	Co コバルト標準液 (Co 1000mg/L)	100ML	9,100
E1311-100ML	Co コバルト標準液 (Co 100mg/L)	100ML	9,100
E1379-100ML	Co コバルト標準液 (Co 10mg/L)	100ML	8,900
E1142-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 10,000mg/L)	100ML	14,000
E1212-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 10,000mg/L)	100ML	14,000
E1015-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	100ML	7,300
E1104-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	100ML	7,300
E1312-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 100mg/L)	100ML	9,100
E1380-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 10mg/L)	100ML	8,900
E1506-100ML	Cr <sup>3+</sup> クロム(III)標準液 (Cr <sup>3+</sup> 100mg/L)	100ML	11,400
E1502-100ML	Cr <sup>3+</sup> クロム(III)標準液 (Cr <sup>3+</sup> 10mg/L)	100ML	10,300
E1513-100ML	Cr <sup>6+</sup> クロム(VI)標準液 (Cr <sup>6+</sup> 1000mg/L)	100ML	10,400
E1512-100ML	Cr <sup>6+</sup> クロム(VI)標準液 (Cr <sup>6+</sup> 100mg/L)	100ML	11,400

製品コード	品名	容量	価格
E1143-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 10,000mg/L)	100ML	13,400
E1213-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 10,000mg/L)	100ML	13,400
E1016-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 1000mg/L)	100ML	7,300
E1105-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 1000mg/L)	100ML	9,600
E1313-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 100mg/L)	100ML	10,400
E1381-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 10mg/L)	100ML	8,900
E1144-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1017-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	100ML	7,300
E1314-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 100mg/L)	100ML	9,100
E1382-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 10mg/L)	100ML	8,900
E1145-100ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1018-100ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 1000mg/L)	100ML	10,500
E1315-100ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 100mg/L)	100ML	10,400
E1383-100ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 10mg/L)	100ML	8,900
E1146-100ML	Er エルビウム標準液 (Er 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1019-100ML	Er エルビウム標準液 (Er 1000mg/L)	100ML	10,500
E1316-100ML	Er エルビウム標準液 (Er 100mg/L)	100ML	10,400
E1384-100ML	Er エルビウム標準液 (Er 10mg/L)	100ML	8,900
E1147-100ML	Eu ユロピウム標準液 (Eu 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1020-100ML	Eu ユロピウム標準液 (Eu 1000mg/L)	100ML	10,500
E1317-100ML	Eu ユロピウム標準液 (Eu 100mg/L)	100ML	10,400
E1385-100ML	Eu ユロピウム標準液 (Eu 10mg/L)	100ML	8,900
E1148-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1218-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1021-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	100ML	7,300
E1106-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	100ML	7,300
E1318-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 100mg/L)	100ML	10,400
E1386-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 10mg/L)	100ML	8,900
E2196-100ML	Fe NexION用 AFT シングルエレメント溶液 (Fe 2ug/L)	100ML	11,400
E1149-100ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1022-100ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 1000mg/L)	100ML	9,600
E1319-100ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 100mg/L)	100ML	9,100
E1387-100ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 10mg/L)	100ML	8,900
E1150-100ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1023-100ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 1000mg/L)	100ML	10,600
E1320-100ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 100mg/L)	100ML	10,400
E1388-100ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 10mg/L)	100ML	8,900
E1151-100ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1024-100ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 1000mg/L)	100ML	9,600
E1321-100ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 100mg/L)	100ML	10,400
E1389-100ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 10mg/L)	100ML	8,900
E1222-100ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 10,000mg/L)	100ML	62,700
E1025-100ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 1000mg/L)	100ML	21,400
E1322-100ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 100mg/L)	100ML	16,200
E1390-100ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 10mg/L)	100ML	14,100
E1154-100ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 10,000mg/L)	100ML	16,800
E1027-100ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 1000mg/L)	100ML	14,500
E1324-100ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 100mg/L)	100ML	10,400
E1392-100ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 10mg/L)	100ML	8,900
E1155-100ML	In インジウム標準液 (In 10,000mg/L)	100ML	13,400
E1028-100ML	In インジウム標準液 (In 1000mg/L)	100ML	9,600
E1325-100ML	In インジウム標準液 (In 100mg/L)	100ML	10,400
E1393-100ML	In インジウム標準液 (In 10mg/L)	100ML	14,100
E1029-100ML	Ir イリジウム標準液 (Ir 1000mg/L)	100ML	26,900
E1326-100ML	Ir イリジウム標準液 (Ir 100mg/L)	100ML	16,200
E1394-100ML	Ir イリジウム標準液 (Ir 10mg/L)	100ML	18,400
E1227-100ML	K カリウム標準液 (K 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1157-100ML	K カリウム標準液 (K 10,000mg/L)	100ML	12,700
E1030-100ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	100ML	7,300
E1108-100ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	100ML	7,300
E1327-100ML	K カリウム標準液 (K 100mg/L)	100ML	9,100
E1395-100ML	K カリウム標準液 (K 10mg/L)	100ML	8,900
E1158-100ML	La ランタン標準液 (La 10,000mg/L)	100ML	14,000

製品コード	品名	容量	価格
E1031-100ML	La ランタン標準液 (La 1000mg/L)	Lanthanum ICP Standard, 1000mg/L La in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1328-100ML	La ランタン標準液 (La 100mg/L)	Lanthanum ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L La in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400
E1396-100ML	La ランタン標準液 (La 10mg/L)	Lanthanum ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L La in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1229-100ML	Li リチウム標準液 (Li 10,000mg/L)	Lithium ICP Standard, 10,000mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 13,400
E1032-100ML	Li リチウム標準液 (Li 1000mg/L)	Lithium ICP Standard, 1000mg/L Li in HCl 2%	100ML 7,300
E1109-100ML	Li リチウム標準液 (Li 1000mg/L)	Lithium ICP Standard, 1000 mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1329-100ML	Li リチウム標準液 (Li 100mg/L)	Lithium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1397-100ML	Li リチウム標準液 (Li 10mg/L)	Lithium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1033-100ML	Lu ルテチウム標準液 (Lu 1000mg/L)	Lutetium ICP Standard, 1000mg/L in Lu HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 19,000
E1330-100ML	Lu ルテチウム標準液 (Lu 100mg/L)	Lutetium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Lu in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 13,000
E1398-100ML	Lu ルテチウム標準液 (Lu 10mg/L)	Lutetium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Lu in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,100
E1161-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 10,000mg/L)	Magnesium ICP Standard, 10,000mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 12,700
E1034-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 1000mg/L)	Magnesium ICP Standard, 1000mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1331-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 100mg/L)	Magnesium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1399-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 10mg/L)	Magnesium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1162-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 10,000mg/L)	Manganese ICP Standard, 10,000mg/L Mn in HCl 5%	100ML 12,800
E1267-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 10,000mg/L)	Manganese ICP Standard, 10,000mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 12,800
E1035-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese ICP Standard, 1000mg/L Mn in HCl 2%	100ML 7,300
E1111-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese ICP Standard, 1000mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1332-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 100mg/L)	Manganese ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1400-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 10mg/L)	Manganese ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1232-100ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 10,000mg/L)	Molybdenum ICP Standard, 10,000mg/L Mo in NH <sub>3</sub> 4%	100ML 23,400
E1163-100ML	毒 Mo モリブデン標準液 (Mo 10,000mg/L)	Molybdenum ICP Standard, 10000 mg/L Mo in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 4%	100ML 23,400
E1036-100ML	毒 Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum ICP Standard, 1000mg/L in Mo HNO <sub>3</sub> 1%, HF 1%	100ML 7,300
E1112-100ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum ICP Standard, 1000mg/L Mo in NH <sub>3</sub> 4%	100ML 7,300
E1333-100ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 100mg/L)	Molybdenum ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Mo in water	100ML 9,100
E1401-100ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 10mg/L)	Molybdenum ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Mo in water	100ML 8,900
E1164-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 10,000mg/L)	Sodium ICP Standard, 10,000mg/L Na in water	100ML 12,700
E1233-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 10,000mg/L)	Sodium ICP Standard, 10,000mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 12,700
E1037-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium ICP Standard, 1000mg/L Na in water	100ML 7,300
E1113-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium ICP Standard, 1000 mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1334-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 100mg/L)	Sodium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1402-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 10mg/L)	Sodium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1165-100ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 10,000mg/L)	Niobium ICP Standard, 10,000mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 5%	100ML 14,000
E1038-100ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 1000mg/L)	Niobium ICP Standard, 1000mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	100ML 9,500
E1335-100ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 100mg/L)	Niobium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 10,400
E1403-100ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 10mg/L)	Niobium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 8,900
E1167-100ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 10,000mg/L)	Neodymium ICP Standard, 10,000mg/L Nd in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 16,800
E1039-100ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 1000mg/L)	Neodymium ICP Standard, 1000mg/L Nd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 16,000
E1336-100ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 100mg/L)	Neodymium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Nd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400
E1404-100ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 10mg/L)	Neodymium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Nd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1168-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 10,000mg/L)	Nickel ICP Standard, 10,000mg/L Ni in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 13,300
E1040-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 1000mg/L)	Nickel ICP Standard, 1000mg/L Ni in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1337-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 100mg/L)	Nickel ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Ni in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1405-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 10mg/L)	Nickel ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Ni in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1041-100ML	Os オスミウム標準液 (Os 1000mg/L)	Osmium ICP Standard, 1000mg/L Os in HCl 2%	100ML 51,300
E1169-100ML	P リン標準液 (P 10,000mg/L)	Phosphorus ICP Standard, 10,000mg/L P in water	100ML 13,300
E1237-100ML	P リン標準液 (P 10,000mg/L)	Phosphorus ICP Standard, 10,000mg/L P in H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.05%	100ML 13,300
E1042-100ML	P リン標準液 (P 1000mg/L)	Phosphorus ICP Standard, 1000mg/L P in water	100ML 7,300
E1114-100ML	P リン標準液 (P 1000mg/L)	Phosphorus ICP Standard, 1000mg/L P in H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.05%	100ML 7,300
E1338-100ML	P リン標準液 (P 100mg/L)	Phosphorus ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L P in water	100ML 9,100
E1406-100ML	P リン標準液 (P 10mg/L)	Phosphorus ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L P in water	100ML 8,900
E1170-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 10,000mg/L)	Lead ICP Standard, 10,000mg/L Pb in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 13,000
E1043-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 1000mg/L)	Lead ICP Standard, 1000mg/L Pb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1339-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 100mg/L)	Lead ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Pb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1407-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 10mg/L)	Lead ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Pb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1044-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	Palladium ICP Standard, 1000mg/L Pd in HCl 5%	100ML 20,300
E1115-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	Palladium ICP Standard, 1000 mg/L Pd in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 20,300
E1340-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 100mg/L)	Palladium ICP & ICP-MS Standard, 100 mg/L Pd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 18,600
E1408-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 10mg/L)	Palladium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Pd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,100
E1172-100ML	Pr プラセオジウム標準液 (Pr 10,000mg/L)	Praseodymium ICP Standard, 10,000mg/L Pr in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 16,800
E1045-100ML	Pr プラセオジウム標準液 (Pr 1000mg/L)	Praseodymium ICP Standard, 1000mg/L Pr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,600
E1341-100ML	Pr プラセオジウム標準液 (Pr 100mg/L)	Praseodymium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Pr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400

製品コード	品名	容量	価格
E1409-100ML	Pr プラセオジウム標準液 (Pr 10mg/L)	Praseodymium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Pr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1046-100ML	Pt 白金標準液 (Pt 1000mg/L)	Platinum ICP Standard, 1000mg/L Pt in HCl 10%	100ML 28,400
E1342-100ML	Pt 白金標準液 (Pt 100mg/L)	Platinum ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Pt in HCl 2%	100ML 18,600
E1410-100ML	Pt 白金標準液 (Pt 10mg/L)	Platinum ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Pt in HCl 2%	100ML 14,100
E1174-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 10,000mg/L)	Rubidium ICP Standard, 10,000mg/L Rb in water	100ML 20,700
E1242-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 10,000mg/L)	Rubidium ICP Standard, 10,000mg/L Rb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 23,300
E1047-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 1000mg/L)	Rubidium ICP Standard, 1000mg/L Rb in water	100ML 9,500
E1117-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 1000mg/L)	Rubidium ICP Standard, 1000mg/L Rb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,500
E1343-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 100mg/L)	Rubidium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Rb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1411-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 10mg/L)	Rubidium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Rb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1175-100ML	Re レニウム標準液 (Re 10,000mg/L)	Rhenium ICP Standard, 10,000mg/L Re in water	100ML 38,300
E1243-100ML	Re レニウム標準液 (Re 10,000mg/L)	Rhenium ICP Standard, 10,000mg/L Re in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 45,400
E1048-100ML	Re レニウム標準液 (Re 1000mg/L)	Rhenium ICP Standard, 1000mg/L Re in water	100ML 19,500
E1118-100ML	Re レニウム標準液 (Re 1000mg/L)	Rhenium ICP Standard, 1000mg/L Re in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 19,500
E1344-100ML	Re レニウム標準液 (Re 100mg/L)	Rhenium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Re in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 19,300
E1412-100ML	Re レニウム標準液 (Re 10mg/L)	Rhenium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Re in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 16,700
E1049-100ML	Rh ロジウム標準液 (Rh 1000mg/L)	Rhodium ICP Standard, 1000mg/L Rh in HCl 5%	100ML 46,700
E1345-100ML	Rh ロジウム標準液 (Rh 100mg/L)	Rhodium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Rh in HCl 2%	100ML 23,200
E1413-100ML	Rh ロジウム標準液 (Rh 10mg/L)	Rhodium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Rh in HCl 2%	100ML 20,200
E1177-100ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 10,000mg/L)	Ruthenium ICP Standard, 10000 mg/L Ru in HCl 10%	100ML 51,900
E1050-100ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 1000mg/L)	Ruthenium ICP Standard, 1000 mg/L Ru in HCl 5%	100ML 23,000
E1346-100ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 100mg/L)	Ruthenium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Ru in HCl 2%	100ML 11,700
E1414-100ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 10mg/L)	Ruthenium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Ru in HCl 2%	100ML 10,200
E1178-100ML	S 硫黄標準液 (S 10,000mg/L)	Sulphur ICP Standard, 10,000mg/L S in water	100ML 12,700
E1051-100ML	S 硫黄標準液 (S 1000mg/L)	Sulphur ICP Standard, 1000mg/L S in water	100ML 7,300
E1347-100ML	S 硫黄標準液 (S 100mg/L)	Sulphur ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L S in water	100ML 9,100
E1415-100ML	S 硫黄標準液 (S 10mg/L)	Sulphur ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L S in water	100ML 8,900
E1179-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 10,000mg/L)	Antimony ICP Standard, 10,000mg/L Sb in HCl 20%	100ML 14,000
E1247-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 10,000mg/L)	Antimony ICP Standard, 10,000mg/L Sb in HNO <sub>3</sub> 10%, HF 2%	100ML 14,000
E1052-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	Antimony ICP Standard, 1000mg/L Sb in HCl 20%	100ML 9,100
E1119-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	Antimony ICP Standard, 1000mg/L Sb in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	100ML 9,100
E1348-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 100mg/L)	Antimony ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Sb in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 9,100
E1416-100ML	劇毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 10mg/L)	Antimony ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Sb in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 8,900
E1180-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 10,000mg/L)	Scandium ICP Standard, 10,000mg/L Sc in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 33,700
E1053-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 1000mg/L)	Scandium ICP Standard, 1000mg/L Sc in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 12,200
E1349-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 100mg/L)	Scandium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Sc in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 11,700
E1417-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 10mg/L)	Scandium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Sc in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,200
E1181-100ML	劇毒 Se セレン標準液 (Se 10,000mg/L)	Selenium ICP Standard, 10,000mg/L Se in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 14,000
E1054-100ML	劇毒 Se セレン標準液 (Se 1000mg/L)	Selenium ICP Standard, 1000mg/L Se in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1350-100ML	劇毒 Se セレン標準液 (Se 100mg/L)	Selenium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Se in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1418-100ML	Se セレン標準液 (Se 10mg/L)	Selenium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Se in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E2161-100ML	Se セレン溶液 (Se 10mg/L)	Selenium Solution - 1 component; Se 10mg/L in HNO <sub>3</sub> 5%, Equivalent to Perkin Elmer Ref: N8125039	100ML 20,300
E1507-100ML	劇毒 Se <sup>4+</sup> セレン(IV)標準液 (Se <sup>4+</sup> 1000mg/L)	Selenium IV ICP Standard, 1000mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,100
E1503-100ML	劇毒 Se <sup>4+</sup> セレン(IV)標準液 (Se <sup>4+</sup> 100mg/L)	Selenium IV ICP Standard, 100mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 11,400
E1510-100ML	劇毒 Se <sup>6+</sup> セレン(VI)標準液 (Se <sup>6+</sup> 1000mg/L)	Selenium VI ICP Standard, 1000mg/L in HNO <sub>3</sub> 0.1%	100ML 14,100
E1509-100ML	劇毒 Se <sup>6+</sup> セレン(VI)標準液 (Se <sup>6+</sup> 100mg/L)	Selenium VI ICP Standard, 100mg/L Se in HNO <sub>3</sub> 0.1%	100ML 11,400
E1182-100ML	劇毒 Si けい素標準液 (Si 10,000mg/L)	Silicon ICP Standard, 10,000mg/L Si in water	100ML 14,000
E1055-100ML	劇毒 Si けい素標準液 (Si 1000mg/L)	Silicon ICP Standard, 1000mg/L Si in water	100ML 7,300
E1351-100ML	劇毒 Si けい素標準液 (Si 100mg/L)	Silicon ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Si in water	100ML 9,100
E1419-100ML	劇毒 Si けい素標準液 (Si 10mg/L)	Silicon ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Si in water	100ML 8,900
E1183-100ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 10,000mg/L)	Samarium ICP Standard, 10,000mg/L Sm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 25,800
E1056-100ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 1000mg/L)	Samarium ICP Standard, 1000mg/L Sm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 16,000
E1352-100ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 100mg/L)	Samarium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Sm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 11,700
E1420-100ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 10mg/L)	Samarium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Sm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1184-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 10,000mg/L)	Tin ICP Standard, 10000 mg/L Sn in HCl 20%	100ML 13,700
E1252-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 10,000mg/L)	Tin ICP Standard, 10,000mg/L Sn in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 2%	100ML 13,700
E1057-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	Tin ICP Standard, 1000mg/L Sn in HCl 20%	100ML 9,600
E1120-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	Tin ICP Standard, 1000mg/L Sn in HNO <sub>3</sub> 1%, HF 1%	100ML 9,600
E1353-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 100mg/L)	Tin ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Sn in HNO <sub>3</sub> 1%, HF 0.5%	100ML 9,100
E1421-100ML	劇毒 Sn ずず標準液 (Sn 10mg/L)	Tin ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Sn in HNO <sub>3</sub> 1%, HF 0.5%	100ML 8,900
E1185-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 10,000mg/L)	Strontium ICP Standard, 10,000mg/L Sr in HCl 2%	100ML 14,000
E1253-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 10,000mg/L)	Strontium ICP Standard, 10,000mg/L Sr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,000
E1058-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	Strontium ICP Standard, 1000mg/L Sr in HCl 2%	100ML 7,300

製品コード	品名	容量	価格
E1121-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	Strontium ICP Standard, 1000mg/L Sr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1354-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 100mg/L)	Strontium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Sr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1422-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 10mg/L)	Strontium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Sr in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1186-100ML	毒 Ta タantal標準液 (Ta 10,000mg/L)	Tantalum ICP Standard, 10,000mg/L Ta in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 2%	100ML 14,000
E1059-100ML	毒 Ta タantal標準液 (Ta 1000mg/L)	Tantalum ICP Standard, 1000mg/L Ta in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	100ML 10,500
E1355-100ML	毒 Ta タantal標準液 (Ta 100mg/L)	Tantalum ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Ta in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 10,400
E1423-100ML	毒 Ta タantal標準液 (Ta 10mg/L)	Tantalum ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Ta in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 8,900
E1187-100ML	Tb テルビウム標準液 (Tb 10,000mg/L)	Terbium ICP Standard, 10,000mg/L Tb in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 23,300
E1060-100ML	Tb テルビウム標準液 (Tb 1000mg/L)	Terbium ICP Standard, 1000mg/L Tb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,100
E1356-100ML	Tb テルビウム標準液 (Tb 100mg/L)	Terbium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Tb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400
E1424-100ML	Tb テルビウム標準液 (Tb 10mg/L)	Terbium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Tb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1256-100ML	劇 Te テルル標準液 (Te 10,000mg/L)	Tellurium ICP Standard, 10,000mg/L Te in HNO <sub>3</sub> 20%	100ML 16,800
E1061-100ML	劇 Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	Tellurium ICP Standard, 1000mg/L Te in HCl 20%	100ML 10,500
E1123-100ML	Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	Tellurium ICP Standard, 1000mg/L Te in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,500
E1357-100ML	Te テルル標準液 (Te 100mg/L)	Tellurium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Te in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1190-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 10,000mg/L)	Titanium ICP Standard, 10,000mg/L Ti in HCl 5%, HF 0.5%	100ML 13,700
E1257-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 10,000mg/L)	Titanium ICP Standard, 10,000mg/L Ti in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 2%	100ML 13,700
E1125-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 1000mg/L)	Titanium ICP Standard, 1000mg/L Ti in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 0.5%	100ML 7,300
E1063-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 1000mg/L)	Titanium ICP Standard, 1000mg/L Ti in HCl 5%, HF 0.5%	100ML 7,300
E1358-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 100mg/L)	Titanium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Ti in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.2%	100ML 9,100
E1427-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 10mg/L)	Titanium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Ti in HNO <sub>3</sub> 2% HF 0.2%	100ML 8,900
E1191-100ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 10,000mg/L)	Thallium ICP Standard, 10,000mg/L Tl in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 12,700
E1064-100ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 1000mg/L)	Thallium (Tl) ICP Standard, 1000mg/L in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1359-100ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 100mg/L)	Thallium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Tl in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1428-100ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 10mg/L)	Thallium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Tl in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1192-100ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 10,000mg/L)	Thulium ICP Standard, 10,000mg/L Tm in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 23,300
E1065-100ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 1000mg/L)	Thulium ICP Standard, 1000mg/L Tm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,600
E1360-100ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 100mg/L)	Thulium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Tm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 12,800
E1429-100ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 10mg/L)	Thulium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Tm in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 14,100
E1194-100ML	劇 V バナジウム標準液 (V 10,000mg/L)	Vanadium ICP Standard, 10,000mg/L V in H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5%	100ML 12,800
E1067-100ML	劇 V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	Vanadium ICP Standard, 1000mg/L V in H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2%	100ML 7,300
E1362-100ML	V バナジウム標準液 (V 100mg/L)	Vanadium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L V in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1431-100ML	V バナジウム標準液 (V 10mg/L)	Vanadium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L V in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1261-100ML	劇 V バナジウム標準液 (V 10,000mg/L)	Vanadium ICP Standard, 10,000mg/L V in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 12,800
E1126-100ML	V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	Vanadium ICP Standard, 1000mg/L V in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1195-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 10,000mg/L)	Tungsten ICP Standard, 10,000mg/L W in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 5%	100ML 11,500
E1262-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 10,000mg/L)	Tungsten ICP Standard, 10,000mg/L W in NH <sub>3</sub> 10%	100ML 11,900
E1068-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 1000mg/L)	Tungsten ICP Standard, 1000mg/L W in HNO <sub>3</sub> 1%, HF 2%	100ML 10,500
E1127-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 1000mg/L)	Tungsten ICP Standard, 1000mg/L W in NH <sub>3</sub> 4%	100ML 10,500
E1363-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 100mg/L)	Tungsten ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L W in NH <sub>3</sub> 0.05%	100ML 10,400
E1432-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 10mg/L)	Tungsten ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L W in NH <sub>3</sub> 0.05%	100ML 8,900
E1196-100ML	Y イットリウム標準液 (Y 10,000mg/L)	Yttrium ICP Standard, 10,000mg/L Y in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 13,400
E1069-100ML	Y イットリウム標準液 (Y 1000mg/L)	Yttrium ICP Standard, 1000mg/L Y in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1364-100ML	Y イットリウム標準液 (Y 100mg/L)	Yttrium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Y in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400
E1433-100ML	Y イットリウム標準液 (Y 10mg/L)	Yttrium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Y in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1197-100ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 10,000mg/L)	Ytterbium ICP Standard, 10,000mg/L Yb in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 14,000
E1070-100ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 1000mg/L)	Ytterbium ICP Standard, 1000mg/L Yb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,600
E1365-100ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 100mg/L)	Ytterbium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Yb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 10,400
E1434-100ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 10mg/L)	Ytterbium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Yb in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1198-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 10,000mg/L)	Zinc ICP Standard, 10,000mg/L Zn in HCl 5%	100ML 12,700
E1265-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 10,000mg/L)	Zinc ICP Standard, 10,000mg/L Zn in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 12,700
E1071-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	Zinc ICP Standard, 1000mg/L Zn in HCl 2%	100ML 7,300
E1128-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	Zinc ICP Standard, 1000mg/L Zn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,300
E1366-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 100mg/L)	Zinc ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Zn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 9,100
E1435-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 10mg/L)	Zinc ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Zn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,900
E1199-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 10,000mg/L)	Zirconium ICP Standard, 10,000mg/L Zr in HCl 5%, HF 2%	100ML 17,100
E1266-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 10,000mg/L)	Zirconium ICP Standard, 10,000mg/L Zr in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 2%	100ML 17,100
E1072-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 1000mg/L)	Zirconium ICP Standard, 1000mg/L Zr in HCl 5%, HF 0.5%	100ML 7,300
E1129-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 1000mg/L)	Zirconium ICP Standard, 1000mg/L Zr in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 7,300
E1367-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 100mg/L)	Zirconium ICP & ICP-MS Standard, 100mg/L Zr in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 9,100
E1436-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 10mg/L)	Zirconium ICP & ICP-MS Standard, 10mg/L Zr in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 0.5%	100ML 8,900

# 原子吸光分析 (AAS) 用標準液

## 【標準液】

製品コード	品名	容量	価格
E4100-100ML	劇 Ag 銀標準液 (Ag 10000mg/L)	100ML	7,600
E4000-100ML	Ag 銀標準液 (Ag 1000mg/L)	100ML	3,300
E4000-500ML	Ag 銀標準液 (Ag 1000mg/L)	500ML	5,800
E4102-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 10000mg/L)	100ML	7,600
E4001-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	100ML	3,200
E4001-500ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	500ML	5,700
E4002-100ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	100ML	3,200
E4002-500ML	Al アルミニウム標準液 (Al 1000mg/L)	500ML	5,300
E4103-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 10000mg/L)	100ML	7,600
E4104-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 10000mg/L)	100ML	7,600
E4003-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 1000mg/L)	100ML	3,200
E4003-500ML	毒 As ひ素標準液 (As 1000mg/L)	500ML	5,700
E4004-100ML	毒 As ひ素標準液 (As 1000mg/L)	100ML	3,200
E4004-500ML	毒 As ひ素標準液 (As 1000mg/L)	500ML	5,700
E4005-100ML	Au 金標準液 (Au 1000mg/L)	100ML	12,800
E4005-500ML	Au 金標準液 (Au 1000mg/L)	500ML	33,600
E4006-100ML	B ほう素標準液 (B 1000mg/L)	100ML	3,300
E4006-500ML	B ほう素標準液 (B 1000mg/L)	500ML	5,400
E4105-100ML	B ほう素標準液 (B 10000mg/L)	100ML	7,600
E4106-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 10000mg/L)	100ML	7,600
E4007-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	100ML	3,300
E4007-500ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	500ML	5,300
E4008-100ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	100ML	3,300
E4008-500ML	Ba バリウム標準液 (Ba 1000mg/L)	500ML	5,800
E4009-100ML	Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	100ML	13,900
E4009-500ML	Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	500ML	31,500
E4010-100ML	毒 Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	100ML	14,200
E4010-500ML	毒 Be ベリリウム標準液 (Be 1000mg/L)	500ML	31,000
E4011-100ML	Bi ビスマス標準液 (Bi 1000mg/L)	100ML	3,300
E4011-500ML	Bi ビスマス標準液 (Bi 1000mg/L)	500ML	5,300
E4107-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 10000mg/L)	100ML	7,600
E4108-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 10000mg/L)	100ML	7,600
E4012-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	100ML	3,300
E4012-500ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	500ML	5,400
E4013-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	100ML	3,300
E4013-500ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	500ML	5,400
E4200-100ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	100ML	7,600
E4200-500ML	Ca カルシウム標準液 (Ca 1000mg/L)	500ML	11,200
E4014-100ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 1000mg/L)	100ML	3,200
E4014-500ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 1000mg/L)	500ML	5,500
E4015-100ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 1000mg/L)	100ML	3,200
E4015-500ML	Cd カドミウム標準液 (Cd 1000mg/L)	500ML	5,300
E4016-100ML	Ce Cerium標準液 (Ce 1000mg/L)	100ML	3,900
E4016-500ML	Ce Cerium標準液 (Ce 1000mg/L)	500ML	8,500
E4017-100ML	Co コバルト標準液 (Co 1000mg/L)	100ML	3,300
E4017-500ML	Co コバルト標準液 (Co 1000mg/L)	500ML	5,400
E4018-100ML	Co コバルト標準液 (Co 1000mg/L)	100ML	3,300
E4018-500ML	Co コバルト標準液 (Co 1000mg/L)	500ML	5,400
E4019-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	100ML	3,200
E4019-500ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	500ML	5,300
E4020-100ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	100ML	3,200
E4020-500ML	Cr クロム標準液 (Cr 1000mg/L)	500ML	5,300
E4021-100ML	Cs セシウム標準液 (Cs 1000mg/L)	100ML	6,100
E4021-500ML	Cs セシウム標準液 (Cs 1000mg/L)	500ML	8,500
E4109-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 10000mg/L)	100ML	7,600
E4022-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	100ML	3,200
E4022-500ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	500ML	5,500
E4023-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	100ML	3,200
E4023-500ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	500ML	5,700
E4201-100ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	100ML	7,600
E4201-500ML	Cu 銅標準液 (Cu 1000mg/L)	500ML	11,200
E4024-100ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 1000mg/L)	100ML	6,100

製品コード	品名	容量	価格
E4024-500ML	Dy ジスプロシウム標準液 (Dy 1000mg/L)	Dysprosium , 1000mg/L Dy in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 8,600
E4025-100ML	Er エルビウム標準液 (Er 1000mg/L)	Erbium , 1000mg/L Er in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 6,100
E4025-500ML	Er エルビウム標準液 (Er 1000mg/L)	Erbium , 1000mg/L Er in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 8,600
E4026-100ML	Eu ユウロピウム標準液 (Eu 1000mg/L)	Europium , 1000mg/L Eu in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,100
E4026-500ML	Eu ユウロピウム標準液 (Eu 1000mg/L)	Europium , 1000mg/L Eu in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 19,400
E4110-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 10,000mg/L Fe in HCl 5%	100ML 7,600
E4111-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 10000mg/L)	Iron , 10,000mg/L Fe in HNO <sub>3</sub> 5%	100ML 7,600
E4027-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in HCl 2%	100ML 3,200
E4027-500ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in HCl 2%	500ML 5,500
E4028-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,200
E4028-500ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,500
E4202-100ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in Ethanol 12%, HCl 2%	100ML 7,600
E4202-500ML	Fe 鉄標準液 (Fe 1000mg/L)	Iron , 1000mg/L Fe in Ethanol 12%, HCl 2%	500ML 11,200
E4029-100ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 1000mg/L)	Gallium , 1000mg/L Ga in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 8,100
E4029-500ML	Ga ガリウム標準液 (Ga 1000mg/L)	Gallium , 1000mg/L Ga in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 16,700
E4030-100ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 1000mg/L)	Gadolinium , 1000mg/L Gd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 6,000
E4030-500ML	Gd ガドリニウム標準液 (Gd 1000mg/L)	Gadolinium , 1000mg/L Gd in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 11,400
E4031-100ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 1000mg/L)	Germanium , 1000mg/L Ge in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	100ML 6,000
E4031-500ML	毒 Ge ゲルマニウム標準液 (Ge 1000mg/L)	Germanium , 1000mg/L Ge in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	500ML 8,600
E4032-100ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 1000mg/L)	Hafnium , 1000mg/L Hf in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 1%	100ML 16,700
E4032-500ML	毒 Hf ハフニウム標準液 (Hf 1000mg/L)	Hafnium , 1000mg/L Hf in HNO <sub>3</sub> 2%, HF 1%	500ML 35,400
E4034-100ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 1000mg/L)	Holmium , 1000mg/L Ho in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 6,100
E4034-500ML	Ho ホルミウム標準液 (Ho 1000mg/L)	Holmium , 1000mg/L Ho in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 8,600
E4035-100ML	In インジウム標準液 (In 1000mg/L)	Indium , 1000mg/L In in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,100
E4035-500ML	In インジウム標準液 (In 1000mg/L)	Indium , 1000mg/L In in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 15,500
E4036-100ML	Ir イリジウム標準液 (Ir 1000mg/L)	Iridium , 1000mg/L Ir in HCl10%	100ML 19,900
E4036-500ML	Ir イリジウム標準液 (Ir 1000mg/L)	Iridium , 1000mg/L Ir in HCl10%	500ML 67,900
E4037-100ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in HCl 2%	100ML 3,200
E4037-500ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in HCl 2%	500ML 5,500
E4038-100ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,200
E4038-500ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,500
E4203-100ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in Ethanol 12%, HCl 2%	100ML 7,600
E4203-500ML	K カリウム標準液 (K 1000mg/L)	Potassium , 1000mg/L K in Ethanol 12%, HCl 2%	500ML 11,200
E4039-100ML	La ランタン標準液 (La 1000mg/L)	Lanthanum , 1000mg/L La in HCl 2%	100ML 3,400
E4039-500ML	La ランタン標準液 (La 1000mg/L)	Lanthanum , 1000mg/L La in HCl 2%	500ML 7,400
E4040-100ML	La ランタン標準液 (La 1000mg/L)	Lanthanum , 1000mg/L La in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,300
E4040-500ML	La ランタン標準液 (La 1000mg/L)	Lanthanum , 1000mg/L La in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 7,400
E4041-100ML	Li リチウム標準液 (Li 1000mg/L)	Lithium , 1000mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,400
E4041-500ML	Li リチウム標準液 (Li 1000mg/L)	Lithium , 1000mg/L Li in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,500
E4042-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 1000mg/L)	Magnesium , 1000mg/L Mg in HCl 2%	100ML 3,200
E4042-500ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 1000mg/L)	Magnesium , 1000mg/L Mg in HCl 2%	500ML 5,500
E4043-100ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 1000mg/L)	Magnesium , 1000mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,200
E4043-500ML	Mg マグネシウム標準液 (Mg 1000mg/L)	Magnesium , 1000mg/L Mg in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,700
E4044-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese , 1000mg/L Mn in HCl 2%	100ML 3,200
E4044-500ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese , 1000mg/L Mn in HCl 2%	500ML 5,500
E4045-100ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese , 1000mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,200
E4045-500ML	Mn マンガン標準液 (Mn 1000mg/L)	Manganese , 1000mg/L Mn in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,700
E4046-100ML	毒 Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum , 1000mg/L Mo in HNO <sub>3</sub> 1% HF 1%	100ML 3,200
E4046-500ML	毒 Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum , 1000mg/L Mo in HNO <sub>3</sub> 1% HF 1%	500ML 5,500
E4047-100ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum , 1000mg/L Mo in water	100ML 3,200
E4047-500ML	Mo モリブデン標準液 (Mo 1000mg/L)	Molybdenum , 1000mg/L Mo in water	500ML 5,700
E4112-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 10000mg/L)	Sodium , 10,000mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 7,600
E4048-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in HCl 1%	100ML 3,200
E4048-500ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in HCl 1%	500ML 5,500
E4049-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 3,200
E4049-500ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in HNO <sub>3</sub> 2%	500ML 5,700
E4050-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in water	100ML 3,200
E4050-500ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in water	500ML 5,700
E4204-100ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in Ethanol 12%, HCl 2%	100ML 7,600
E4204-500ML	Na ナトリウム標準液 (Na 1000mg/L)	Sodium , 1000mg/L Na in Ethanol 12%, HCl 2%	500ML 11,200
E4051-100ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 1000mg/L)	Niobium , 1000mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	100ML 4,400
E4051-500ML	毒 Nb ニオブ標準液 (Nb 1000mg/L)	Niobium , 1000mg/L Nb in HNO <sub>3</sub> 5%, HF 1%	500ML 7,400
E4052-100ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 1000mg/L)	Neodymium , 1000mg/L Nd in HNO <sub>3</sub> 2%	100ML 4,400

製品コード	品名	容量	価格
E4052-500ML	Nd ネオジウム標準液 (Nd 1000mg/L)	500ML	8,700
E4113-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 10000mg/L)	100ML	7,600
E4053-100ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 1000mg/L)	100ML	3,300
E4053-500ML	Ni ニッケル標準液 (Ni 1000mg/L)	500ML	5,300
E4114-100ML	P リン標準液 (P 1000mg/L)	100ML	7,600
E4054-100ML	P リン標準液 (P 1000mg/L)	100ML	3,200
E4054-500ML	P リン標準液 (P 1000mg/L)	500ML	5,300
E4115-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 10000mg/L)	100ML	7,600
E4055-100ML	Pb 鉛標準液 (Pb 1000mg/L)	100ML	3,200
E4055-500ML	Pb 鉛標準液 (Pb 1000mg/L)	500ML	5,600
E4056-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	100ML	17,600
E4056-500ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	500ML	37,600
E4057-100ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	100ML	17,600
E4057-500ML	Pd パラジウム標準液 (Pd 1000mg/L)	500ML	37,600
E4058-100ML	Pt 白金標準液 (Pt 1000mg/L)	100ML	23,200
E4058-500ML	Pt 白金標準液 (Pt 1000mg/L)	500ML	63,700
E4059-100ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 1000mg/L)	100ML	3,400
E4059-500ML	Rb ルビジウム標準液 (Rb 1000mg/L)	500ML	8,400
E4060-100ML	Re レニウム標準液 (Re 1000mg/L)	100ML	23,200
E4060-500ML	Re レニウム標準液 (Re 1000mg/L)	500ML	45,400
E4061-100ML	Rh ロジウム標準液 (Rh 1000mg/L)	100ML	37,600
E4061-500ML	Rh ロジウム標準液 (Rh 1000mg/L)	500ML	71,300
E4062-100ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 1000mg/L)	100ML	15,100
E4062-500ML	Ru ルテニウム標準液 (Ru 1000mg/L)	500ML	37,600
E4063-100ML	S 硫黄標準液 (S 1000mg/L)	100ML	3,200
E4063-500ML	S 硫黄標準液 (S 1000mg/L)	500ML	5,200
E4064-100ML	劇 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	100ML	3,100
E4064-500ML	劇 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	500ML	5,500
E4065-100ML	毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	100ML	3,100
E4065-500ML	毒 Sb アンチモン標準液 (Sb 1000mg/L)	500ML	5,500
E4117-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 10000mg/L)	100ML	7,600
E4066-100ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 1000mg/L)	100ML	10,100
E4066-500ML	Sc スカンジウム標準液 (Sc 1000mg/L)	500ML	22,900
E4118-100ML	毒 Se セレン標準液 (Se 10000mg/L)	100ML	12,800
E4067-100ML	毒 Se セレン標準液 (Se 1000mg/L)	100ML	3,200
E4067-500ML	毒 Se セレン標準液 (Se 1000mg/L)	500ML	5,300
E4119-100ML	劇 Si けい素標準液 (Si 10000mg/L)	100ML	7,600
E4068-100ML	劇 Si けい素標準液 (Si 1000mg/L)	100ML	3,200
E4068-500ML	劇 Si けい素標準液 (Si 1000mg/L)	500ML	5,700
E4069-100ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 1000mg/L)	100ML	5,100
E4069-500ML	Sm サマリウム標準液 (Sm 1000mg/L)	500ML	10,200
E4070-100ML	毒 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	100ML	3,300
E4070-500ML	毒 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	500ML	5,800
E4071-100ML	劇 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	100ML	3,300
E4071-500ML	劇 Sn ずず標準液 (Sn 1000mg/L)	500ML	5,800
E4072-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	100ML	3,600
E4072-500ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	500ML	5,800
E4073-100ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	100ML	3,600
E4073-500ML	Sr ストロンチウム標準液 (Sr 1000mg/L)	500ML	5,800
E4074-100ML	毒 Ta タンタル標準液 (Ta 1000mg/L)	100ML	3,300
E4074-500ML	毒 Ta タンタル標準液 (Ta 1000mg/L)	500ML	7,100
E4075-100ML	Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	100ML	5,300
E4075-500ML	Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	500ML	6,800
E4076-100ML	劇 Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	100ML	5,300
E4076-500ML	劇 Te テルル標準液 (Te 1000mg/L)	500ML	6,800
E4077-100ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 1000mg/L)	100ML	3,200
E4077-500ML	毒 Ti チタン標準液 (Ti 1000mg/L)	500ML	5,500
E4078-100ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 1000mg/L)	100ML	3,700
E4078-500ML	劇 Tl タリウム標準液 (Tl 1000mg/L)	500ML	7,500
E4079-100ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 1000mg/L)	100ML	9,900
E4079-500ML	Tm ツリウム標準液 (Tm 1000mg/L)	500ML	17,500
E4080-100ML	劇 V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	100ML	3,300
E4080-500ML	劇 V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	500ML	5,400



製品コード	品名	容量	価格
E4081-100ML	劇 V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	100ML	3,300
E4081-500ML	劇 V バナジウム標準液 (V 1000mg/L)	500ML	5,400
E4082-100ML	毒 W タングステン標準液 (W 1000mg/L)	100ML	4,300
E4082-500ML	毒 W タングステン標準液 (W 1000mg/L)	500ML	7,500
E4083-100ML	Y イットリウム標準液 (Y 1000mg/L)	100ML	3,700
E4083-500ML	Y イットリウム標準液 (Y 1000mg/L)	500ML	7,000
E4084-100ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 1000mg/L)	100ML	4,500
E4084-500ML	Yb イッテルビウム標準液 (Yb 1000mg/L)	500ML	9,700
E4085-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	100ML	3,200
E4085-500ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	500ML	5,600
E4086-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	100ML	3,200
E4086-500ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	500ML	5,400
E4205-100ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	100ML	7,600
E4205-500ML	Zn 亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	500ML	11,200
E4088-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 1000mg/L)	100ML	5,200
E4088-500ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 1000mg/L)	500ML	9,000
E4087-100ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 10mg/L)	100ML	5,200
E4087-500ML	毒 Zr ジルコニウム標準液 (Zr 10mg/L)	500ML	6,600

### 【干渉抑制剤、マトリックス修飾剤、イオン化緩衝液】

製品コード	品名	容量	価格
E4400-100ML	ランタン (La 2%)	100ML	21,900
E4401-100ML	ストロンチウム(2% Sr)	100ML	21,900
E4600-50ML	マトリックス修飾剤 (Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 10g/L)	50ML	12,800
E4606-50ML	マトリックス修飾剤 (NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 100g/L)	50ML	30,200
E4604-50ML	マトリックス修飾剤 (NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 50g/L)	50ML	30,200
E4605-50ML	マトリックス修飾剤 (Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 10,000mg/L)	50ML	30,200
E4602-50ML	マトリックス修飾剤 (Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 20,000mg/L)	50ML	23,700
E4601-50ML	マトリックス修飾剤 (Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 20,000mg/L)	50ML	22,400
E4603-50ML	マトリックス修飾剤 (Pd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 5000mg/L)	50ML	29,000
E4300-100ML	イオン化緩衝液 (2% Cs)	100ML	23,400
E4300-500ML	イオン化緩衝液 (2% Cs)	500ML	54,400
E4301-100ML	イオン化緩衝液 (2% Li)	100ML	23,400
E4302-100ML	イオン化緩衝液 (2% K)	100ML	24,900

# イオンクロマトグラフィー (IC) 用標準液

## 【標準液】

製品コード	品名	容量	価格
E2029-100ML	陰イオン7種混合標準液 I Fluorides (F <sup>-</sup> ) 20mg/L; Chlorides (Cl <sup>-</sup> ) 30mg/L; Nitrites (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) 100mg/L; Bromides (Br <sup>-</sup> ) 100mg/L; Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 100mg/L; Phosphates (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) 150mg/L; Sulphates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 150mg/L in water, Equivalent to Dionex Ref: P/N056933	100ML	22,900
E2030-100ML	陰イオン7種混合標準液 II Fluorides (F <sup>-</sup> ) 20mg/L; Chlorides (Cl <sup>-</sup> ) 100mg/L; Nitrites (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) 100mg/L; Bromides (Br <sup>-</sup> ) 100mg/L; Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 100mg/L; Phosphates (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) 200mg/L; Sulphates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 100mg/L in water, Equivalent to Dionex Ref: P/N057590	100ML	29,000
E2031-100ML	陰イオン5種混合標準液 Fluorides (F <sup>-</sup> ) 20mg/L; Chlorides (Cl <sup>-</sup> ) 30mg/L; Nitrates (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 100mg/L; Phosphates (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) 150mg/L; Sulphates (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 150mg/L in water, Equivalent to Dionex Ref: P/N037157	100ML	22,900
E2032-100ML	陽イオン6種混合標準液 I Lithium (Li <sup>+</sup> ) 50mg/L; Sodium (Na <sup>+</sup> ) 200mg/L; Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) 400mg/L; Potassium (K <sup>+</sup> ) 200mg/L; Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) 1000mg/L; Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) 200mg/L in H <sub>2</sub> O, Equivalent to Dionex Ref: P/N040187	100ML	22,900
E2033-100ML	陽イオン6種混合標準液 II Lithium (Li <sup>+</sup> ) 50mg/L; Sodium (Na <sup>+</sup> ) 200mg/L; Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) 250mg/L; Potassium (K <sup>+</sup> ) 500mg/L; Calcium (Ca <sup>2+</sup> ) 500mg/L; Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ) 250mg/L in water, Equivalent to Dionex Ref: P/N046070	100ML	22,900
E3000-100ML	酢酸標準液 (1000mg/L) Acetic acid (CH <sub>3</sub> COOH), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3001-100ML	アンモニウムイオン標準液 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L) Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3002-100ML	アンモニア性窒素標準液 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Nとして)1000mg/L) Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (N), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3003-100ML	バリウムイオン標準液 (Ba <sup>2+</sup> 1000mg/L) Barium (Ba <sup>2+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3004-100ML	安息香酸イオン標準液 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup> 1000mg/L) Benzoate (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	7,300
E3005-100ML	臭素酸イオン標準液 (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Bromate (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3006-100ML	臭化物イオン標準液 (Br <sup>-</sup> 1000mg/L) Bromide (Br <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3007-100ML	カルシウムイオン標準液 (Ca <sup>2+</sup> 1000mg/L) Calcium (Ca <sup>2+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3008-100ML	セシウムイオン標準液 (Cs <sup>+</sup> 1000mg/L) Cesium (Cs <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,500
E3009-100ML	劇 塩素酸イオン標準液 (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Chlorate (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3010-100ML	亜塩素酸イオン標準液 (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Chlorite (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,500
E3011-100ML	塩化物イオン標準液 (Cl <sup>-</sup> 1000mg/L) Chloride (Cl <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3012-100ML	劇 クロムイオン標準液 (Cr <sup>6+</sup> 1000mg/L) Chromium(VI) (Cr <sup>6+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,500
E3013-100ML	クエン酸イオン標準液 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> <sup>3-</sup> 1000mg/L) Citrate (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> <sup>3-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3015-100ML	ジエタノールアミンイオン標準液 (H <sub>2</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L) Diethanolamine (H <sub>2</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	8,100
E3016-100ML	ふっ化物イオン標準液 (F <sup>-</sup> 1000mg/L) Fluoride (F <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3017-100ML	ギ酸イオン標準液 (HCOO <sup>-</sup> 1000mg/L) Formate (HCOO <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3018-100ML	グリコール酸イオン標準液 (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Glycolate (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3019-100ML	フタル酸水素イオン標準液 (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COO) <sub>2</sub> H <sup>-</sup> 1000mg/L) Hydrogen phthalate (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COO) <sub>2</sub> H <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3020-100ML	亜硫酸水素イオン標準液 (HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Hydrogen sulfite (HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,500
E3021-100ML	よう素酸イオン標準液 (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Iodate (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,500
E3022-100ML	よう化物イオン標準液 (I <sup>-</sup> 1000mg/L) Iodide (I <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3023-100ML	乳酸イオン標準液 (CH <sub>3</sub> CH(OH)COO <sup>-</sup> 1000mg/L) Lactate (CH <sub>3</sub> CH(OH)COO <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3024-100ML	リチウムイオン標準液 (Li <sup>+</sup> 1000mg/L) Lithium (Li <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3025-100ML	マグネシウムイオン標準液 (Mg <sup>2+</sup> 1000mg/L) Magnesium (Mg <sup>2+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3026-100ML	マレイン酸イオン標準液 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> <sup>2-</sup> 1000mg/L) Maleate (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> <sup>2-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3027-100ML	メタンスルホン酸イオン標準液 (CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Methanesulfonate (CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	6,100
E3028-100ML	3-メトキシプロピルアミンイオン標準液 (CH <sub>3</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L) 3-Methoxypropylamine (CH <sub>3</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	8,100
E3029-100ML	モノメタノールアミンイオン標準液 (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OHNH <sub>3</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L) Monoethanolamine (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OHNH <sub>3</sub> <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	8,100
E3030-100ML	モノメチルアミンイオン標準液 (CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L) Monomethylamine (CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	8,100
E3031-100ML	硝酸イオン標準液 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3032-100ML	硝酸性窒素標準液 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (Nとして)1000mg/L) Nitrate (N) - (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> f(N)), 1000mg/L in water	100ML	4,800
E3033-100ML	ニトリロ三酢酸イオン標準液 (N(CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> <sup>3-</sup> 1000mg/L) Nitrilotriacetate (N(CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> <sup>3-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	8,100
E3034-100ML	亜硝酸イオン標準液 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	4,800
E3035-100ML	亜硝酸性窒素標準液 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (Nとして)1000mg/L) Nitrites (N) - (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> f(N)), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3037-100ML	しゅう酸イオン標準液 (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 1000mg/L) Oxalate (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3038-100ML	過塩素酸イオン標準液 (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L) Perchlorate (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3039-100ML	りん酸イオン標準液 (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 1000mg/L) Phosphates (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3040-100ML	りん酸性りん標準液 (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (Pとして)1000mg/L) Phosphate (P) - (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> f(P)), 1000mg/L in water	100ML	4,900
E3041-100ML	カリウムイオン標準液 (K <sup>+</sup> 1000mg/L) Potassium (K <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200
E3042-100ML	プロピオン酸イオン標準液 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup> 1000mg/L) Propionate (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,000
E3043-100ML	けい酸標準液 (1000mg/L) Silicate 1000mg/L, 1000mg/L in NaOH 1%	100ML	5,000
E3044-100ML	ナトリウムイオン標準液 (Na <sup>+</sup> 1000mg/L) Sodium (Na <sup>+</sup> ), 1000mg/L in water	100ML	5,200

製品コード	品名	容量	価格
E3045-100ML	ストロンチウムイオン標準液 (Sr <sup>2+</sup> 1000mg/L)	100ML	5,000
E3046-100ML	こはく酸イオン標準液 (OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COO <sup>2-</sup> 1000mg/L)	100ML	5,000
E3047-100ML	硫酸イオン標準液 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 1000mg/L)	100ML	5,200
E3048-100ML	亜硫酸イオン標準液 (SO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000mg/L)	100ML	6,500
E3049-100ML	酒石酸イオン標準液 (OOC(CHOH) <sub>2</sub> COO <sup>2-</sup> 1000mg/L)	100ML	5,000
E3050-100ML	チオシアン酸イオン標準液 (SCN <sup>-</sup> 1000mg/L)	100ML	8,100
E3051-100ML	チオ硫酸イオン標準液 (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 1000mg/L)	100ML	8,100
E3052-100ML	トリエタノールアミンイオン標準液 (HN(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>3</sub> <sup>+</sup> 1000mg/L)	100ML	8,100
E3053-100ML	トリエチルアミンイオン標準液 (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NH <sup>+</sup> 1000mg/L)	100ML	8,100
E3054-100ML	トリメチルアミンイオン標準液 (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH <sup>+</sup> 1000mg/L)	100ML	8,100

### 【溶離液】

製品コード	品名	容量	価格
E2206-500ML	濃縮溶離液 0.5M 炭酸ナトリウム溶液	500ML	22,000
E2207-500ML	濃縮溶離液 0.022M 炭酸ナトリウム - 0.28M 炭酸水素ナトリウム溶液	500ML	22,000
E2208-500ML	濃縮溶離液 0.18M 炭酸ナトリウム - 0.17M 炭酸水素ナトリウム溶液	500ML	22,000
E2209-500ML	濃縮溶離液 0.35M 炭酸ナトリウム - 0.10M 炭酸水素ナトリウム溶液	500ML	22,000
E2211-500ML	濃縮溶離液 0.5M メタンスルホン酸	500ML	16,100

# MEMO

# MEMO

# MEMO

# MEMO

# MEMO



## 2021 試験研究用途別一覧

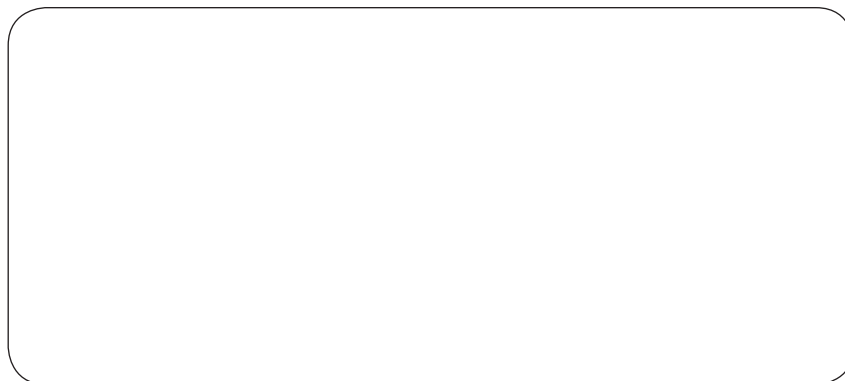
---

2021年 1月 発行

発行者 **林純薬工業株式会社**  
大阪市中央区内平野町3丁目2番12号

印刷所 **デジタル総合印刷株式会社**  
大阪市東住吉区杭全2-10-1

---



# 林 純薬工業株式会社

URL:<https://direct.hpc-j.co.jp/>

